



NOTARIUS PUBLICUS I GÖTEBORG

I, the undersigned, **PER BÄCKLUND**, Notary Public of Göteborg, Sweden, do hereby certify,

that **Göran Forsmalm** –
with Swedish personal No. 590729-5058,
has personally signed to the hereto attached document, and

that he is duly authorized to sign alone for and on behalf of
DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH,
with address Steinzeugstrasse 50, 68229 Mannheim, Germany,
within the limits of a Power of Attorney, dated the 21st day of March 2017,
signed by **Norbert Rabenstein**, who, according to a Certificate issued by
Walter Büttner, Notary Public of the City of Schwetzingen, Germany, dated
the 21th day of March 2017, is duly authorized to sign alone for and on behalf
of the company.

Göteborg, this 22nd day of February 2018

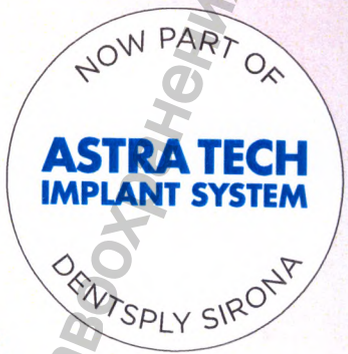
Ex officio:


Per Bäcklund

Exp. No. 196436



Земельман
2018-02-22 *Mölnbeck*
Manufacturing GmbH
Steinzeugstraße 50
68229 Mannheim
GERMANY



Astra Tech Implant System®

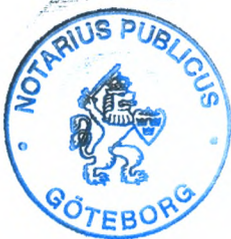
Product catalog

Astra Tech Implant System® EV



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.gov.ru





Simplicity without compromise

The design philosophy of the Astra Tech Implant System EV is based on the natural dentition utilizing a site-specific, crown-down approach supported by an intuitive surgical protocol and a simple prosthetic workflow, for increased confidence and satisfaction for all members of the treatment team.

- Versatile implant designs, including straight, conical, sloped, short, narrow and wide, using only one surgical tray
- Flexible drilling protocol allows for preferred primary stability
- Restorative components including round and triangular options supporting soft tissue sculpturing
- Unique interface with one-position-only placement for:
 - Atlantis patient-specific abutments
 - Self-guiding impression components that require only one hand for precise seating

The foundation of this evolutionary step remains the unique Astra Tech Implant System BioManagement Complex, well-documented for its long-term marginal bone maintenance and esthetic results.

Astra Tech Implant System®

CONTENTS

Overview

Product overview 3.0	4
Product overview 3.6	6
Product overview 4.2	8
Product overview 4.8	10
Product overview 5.4	12

Surgery

Implants – OsseoSpeed® EV	16
Cover screws	17
Healing abutments	
– HealDesign™ EV/ Healing Uni EV	18

Prosthetics

Temporization

TempDesign™ EV/ TempAbutment EV	
– implant level	21
Abutment screws	21

Cement-retained restorations

TiDesign™ EV	22
ZirDesign™ EV	23
CastDesign™ EV	23
TitaniumBase EV	24
Impression and laboratory components	
– implant level	25
Direct Abutment™ EV	27

Screw-retained restorations

Uni Abutment EV	29
Angled Abutment EV	31

Attachment retained restorations

Locator™ EV	32
Ball Abutment EV	33

Instruments

Trays	36
Washtray EV	38
Drills	39
Surgical instruments	43
Surgical units	45
Restorative instruments	46
Laboratory products	48

OsseoSpeed® Profile EV

Product overview P4.2	50
Product overview P4.8	52
Implants – OsseoSpeed® Profile EV	54
Surgical Instruments	55
Healing abutments	56
Temporary abutments	57
Cement-retained restorations	
– TiDesign™ Profile EV	58
Screw-retained restorations	58
Impression and laboratory components	
– implant level	59

Guided Surgery

Trays for guided surgery	61
Punch/Initial Drill	62
Drills	63
Implant Driver EV-GS	66
PositioningAid	66
Fixation system	67
Sleeves	67

Repair and retrieval

Compatibility table	69
Remove/retrieve screw fragments	70
Clean internal threads	71
Remove/retrieve Uni Abutments EV/implants	72
General instruments	73

Appendix

Index: order by reference number	74
Index: alphabetical order	79
Torque guide	84
Explanation of the symbols on labels and instructions for use	84

For more information also follow the manufacturer's instructions:

Zest Anchors

- Instructions for use - Locator® implant attachment system
- Locator® Implant Attachment System, Technique Manual for detailed handling of the Locator™ Abutment

Condens Métaux

- Attachment for prosthetic dentistry for detailed handling of the Dalbo®-Plus Female part

All products are subject to change without notice. All products may not be regulatory cleared/released/licensed in all markets. Please contact your local Dentsply Sirona Implants representative for current product assortment and availability.

To improve readability for our customers, Dentsply Sirona does not use * or ™ in body copy. However, Dentsply Sirona does not waive any right to the trademark and nothing herein shall be interpreted to the contrary.

All trademarks and company names are the property of their respective owners.

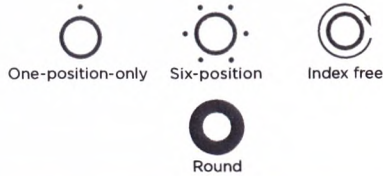
Product illustrations are not to scale.



Product overview

3.0

GREEN



Implants

OsseoSpeed® EV
3.0 S



- 8 mm 25212
- 9 mm 25213
- 11 mm 25214
- 13 mm 25215
- 15 mm 25216

Cover screw



0 mm 25280

Healing abutments

HealDesign™ EV 3.0



- Ø 3.5 2.5 mm 25901
- Ø 3.5 3.5 mm 25298
- Ø 3.5 4.5 mm 25297
- Ø 3.5 6.5 mm 25795

Healing Uni EV 3.0



- Ø 4 2 mm 25574
- Ø 4 3 mm 25575
- Ø 4 4 mm 25576
- Ø 4 6 mm 25577

Cement-retained

Temporary abutments

TempDesign™ EV



Ø 6 5 mm 25503

Temp Abutment EV



Ø 3.3 1 mm 26251

Abutments

TiDesign™ EV
3.0



- Ø 4.0 2.5 mm 25330
- Ø 4.0 1.5 mm 25331
- Ø 4.0 15° 1.5 mm 25332

Atlantis® abutments

Patient-specific
abutments and crowns



Screw-retained

Abutments

Uni Abutment EV 3.0



- 2 mm 25555
- 3 mm 25556
- 5 mm 25557

Atlantis®
CustomBase
solution



Atlantis®
Crown
abutment



Patient-specific
abutments and crowns

Healing caps

Uni Abutment EV
Heal Cap



- Ø 4.3 Short 25952
- Ø 4.3 25616
- Ø 5.5 Short 25953
- Ø 5.5 25617

Abutment

Uni Abutment EV
Pick-up



- Ø 4.3 Short 26245
- Ø 4.3 26247
- Ø 5.5 Short 26246
- Ø 5.5 26248

Note: Atlantis patient-specific prosthetic solutions available.
Speak with your local Dentsply Sirona Implants representative for more information.



<p>Direct Abutment™ EV 3.0</p>  <p> Ø 3.3 1 mm 25361 Ø 3.3 2 mm 25362 Ø 3.3 3 mm 25363 </p> <p>TitaniumBase EV 3.0</p>  <p> Ø 4.0 1 mm 25924 Ø 4.0 2 mm 25925 </p>	<p>Implant impressions</p> <p>Implant Pick-Up EV</p>  <p>Long 26231</p> <p>Implant Transfer EV</p>  <p>Long 25534</p> <p>Implant Pick-Up Design EV</p>  <p>26239</p>	<p>Lab products</p> <p>Lab Abutment Screw EV</p>  <p>25476 QTY 3</p> <p>Lab Pin Design EV</p>  <p>25528</p> <p>Implant Replica EV</p>  <p>25543</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>impressions</p> <p>Uni Abutment EV Transfer</p>  <p>26249</p>	<p>Lab products</p> <p>Uni Abutment EV Replica</p>  <p>25615</p> <p>Lab Abutment Pin EV</p>  <p>Short 25643 Intermediate 25644 Long 25645</p> <p>Lab Bridge Screw EV</p>  <p>25656 QTY 3</p>	<p>Bridge screw</p> <p>Bridge Screw EV</p>  <p>25481</p> <p>Atlantis® suprastructures</p>  <p>Patient-specific suprastructures</p>	<p>Cylinders</p> <p>Uni Abutment EV Temporary Cylinder</p>  <p>26250</p> <p>Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder</p>  <p>25647</p> <p>Uni Abutment EV Burnout Cylinder</p>  <p>25649</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

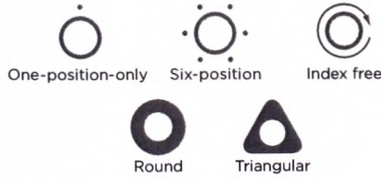
Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения www.gosdragnadzor.gov.ru



Product overview

3.6

PURPLE



Implants

OsseoSpeed® EV 3.6 S

	6 mm	25221
	8 mm	25222
	9 mm	25223
	11 mm	25224
	13 mm	25225
	15 mm	25226
	17 mm	25227

Cover screw



0 mm 25281

Healing abutments

HealDesign™ EV 3.6

	○ Ø 4	2.5 mm	25902
	○ Ø 4	3.5 mm	25300
	○ Ø 4	4.5 mm	25299
	○ Ø 4	6.5 mm	25796
	○ Ø 5	2.5 mm	25903
	○ Ø 5	3.5 mm	25920
	○ Ø 5	4.5 mm	25904
	○ Ø 5	6.5 mm	25905
	○ Ø 6	3.5 mm	25906
	○ Ø 6	4.5 mm	25907
	△ Ø 5	3.5 mm	25301

Healing Uni EV 3.6

	○ Ø 4	2 mm	25285
	○ Ø 4	3 mm	25578
	○ Ø 4	4 mm	25286
	○ Ø 4	6 mm	25287

Cement-retained

Temporary abutments

TempDesign™ EV



Ø 7.5 mm 25504

Temp Abutment EV



Ø 4.0 1 mm 26252

Abutments

TiDesign™ EV 3.6



○ Ø 4.5	2.5 mm	25334
○ Ø 4.5 20°	1.5 mm	25335
△ Ø 5.5	1.5 mm	25333

CastDesign™ EV 3.6



Ø 4.1 1 mm 25326

ZirDesign™ EV 3.6



○ Ø 4.5	2.5 mm	25316
○ Ø 4.5 20°	1.5 mm	25317
△ Ø 5.5	1.5 mm	25315

Atlantis® abutments
Patient-specific
abutments and crowns



Screw-retained

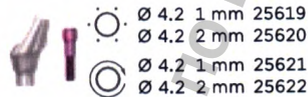
Abutments

Uni Abutment EV 3.6



1 mm	25558
2 mm	25559
3 mm	25560
5 mm	25561

Angled Abutment EV 3.6 20°



○ Ø 4.2	1 mm	25619
○ Ø 4.2	2 mm	25620
○ Ø 4.2	1 mm	25621
○ Ø 4.2	2 mm	25622

Atlantis® CustomBase solution Atlantis® Crown abutment



Patient-specific abutments and crowns

Healing caps

Uni Abutment EV Heal Cap



Ø 4.3 Short	25952
Ø 4.3	25616
Ø 5.5 Short	25953
Ø 5.5	25617

Angled Abutment EV Heal Cap



25650

Abutment imp

Uni Abutment EV Pick-up



Ø 4.3 Short	26245
Ø 4.3	26247
Ø 5.5 Short	26246
Ø 5.5	26248

Angled Abutment EV Pick-up



26244

Attachment-retained

Abutments

Locator™ Abutment EV 3.6



1 mm	25657
2 mm	25658
3 mm	25659
4 mm	25660
5 mm	25661

Ball Abutment EV 3.6



1 mm	25684
2 mm	25685
3 mm	25686
4 mm	25687
5 mm	25688
7 mm	25689

Abutment impressions

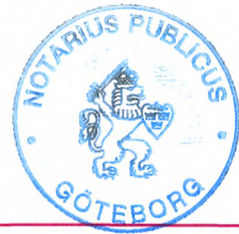
Locator™ Abutment Pick-up



24484

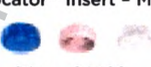
Note: Atlantis patient-specific prosthetic solutions available. Speak with your local Dentsply Sirona Implants representative for more information.





<p>Direct Abutment™ EV 3.6</p>  <p>Ø 4 1 mm 25364 Ø 4 2 mm 25365 Ø 4 3 mm 25366</p> <p>TitaniumBase EV 3.6</p>  <p>Ø 4.1 1 mm 25926 Ø 4.1 2 mm 25927</p>	<p>Implant impressions</p> <p>Implant Pick-Up EV</p>  <p>Short 26227 Long 26232</p> <p>Implant Transfer EV</p>  <p>Short 25535 Long 25536</p> <p>Implant Pick-Up Design EV</p>  <p>Short 26235 Long 26240</p>	<p>Lab products</p> <p>Lab Abutment Screw EV</p>  <p>25477 QTY 3</p> <p>Lab Pin Design EV</p>  <p>25528</p> <p>Implant Replica EV</p>  <p>25544</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

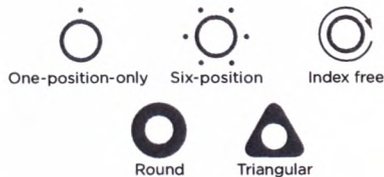
<p>Impressions</p> <p>Uni Abutment EV Transfer</p>  <p>26249</p>	<p>Lab products</p> <p>Uni Abutment EV Replica</p>  <p>25615</p> <p>Lab Abutment Pin EV</p>  <p>Short 25643 Intermediate 25644 Long 25645</p> <p>Angled Abutment EV Replica</p>  <p>25652</p> <p>Lab Bridge Screw EV</p>  <p>25656 QTY 3</p>	<p>Bridge screw</p> <p>Bridge Screw EV</p>  <p>25481</p> <p>Atlantis® suprastructures</p>  <p>Patient-specific suprastructures</p>	<p>Cylinders</p> <p>Uni Abutment EV Temporary Cylinder</p>  <p>26250</p> <p>Angled Abutment EV Temporary Cylinder</p>  <p>25654</p> <p>Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder</p>  <p>25647</p> <p>Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder</p>  <p>25653</p> <p>Uni Abutment EV Burnout Cylinder</p>  <p>25649</p> <p>Angled Abutment EV Burnout Cylinder</p>  <p>25655</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Replicas</p> <p>Locator™ Abutment Replica</p>  <p>24485</p> <p>Ball Abutment EV Replica</p>  <p>25826</p>	<p>Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete</p>  <p>25834</p>	<p>Attachment components</p> <p>Locator™ Process Kit</p>  <p>24483</p> <p>Locator™ Insert - Male</p>  <p>Blue 24488 Pink 24487 Clear 24486</p>	<p>Locator™ Insert - Extended Range Male</p>  <p>Grey 25679 Red 24492 Orange 25843 Green 24489</p> <p>OD Cylinder EV</p>  <p>25638</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Product overview

4.2

YELLOW



Implants

OsseSpeed® EV 4.2 S



- 6 mm 25231
- 8 mm 25232
- 9 mm 25233
- 11 mm 25234
- 13 mm 25235
- 15 mm 25236
- 17 mm 25237

OsseSpeed® EV 4.2 C



- 8 mm 25262
- 9 mm 25263
- 11 mm 25264
- 13 mm 25265
- 15 mm 25266
- 17 mm 25267

Cover screw



0 mm 25282

Healing abutments

HealDesign™ EV 4.2



- Ø 5.0 2.5 mm 25908
- Ø 5.0 3.5 mm 25501
- Ø 5.0 4.5 mm 25302
- Ø 5.0 6.5 mm 25797
- Ø 6.5 2.5 mm 25909
- Ø 6.5 3.5 mm 25910
- Ø 6.5 4.5 mm 25911
- Ø 6.5 6.5 mm 25912
- △ Ø 5 3.5 mm 25303
- △ Ø 6.5 3.5 mm 25304

Healing Uni EV 4.2

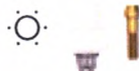


- Ø 4 2 mm 25288
- Ø 4 3 mm 25579
- Ø 4 4 mm 25289
- Ø 4 6 mm 25290

Cement-retained

Temporary abutments

TempDesign™ EV



Ø 9.5 mm 25505

Temp Abutment EV



Ø 4.5 1 mm 26253

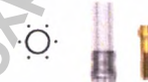
Abutments

TiDesign™ EV 4.2



- Ø 5.5 2.5 mm 25338
- Ø 5.5 20° 1.5 mm 25339
- △ Ø 5.5 1.5 mm 25336
- △ Ø 7.0 1.5 mm 25337

CastDesign™ EV 4.2



Ø 4.1 1 mm 25327

ZirDesign™ EV 4.2



- Ø 5.5 2.5 mm 25320
- Ø 5.5 20° 1.5 mm 25321
- △ Ø 5.5 1.5 mm 25318
- △ Ø 7.0 1.5 mm 25319

Atlantis® abutments

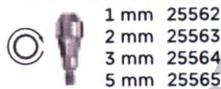
Patient-specific abutments and crowns



Screw-retained

Abutments

Uni Abutment EV 4.2



- 1 mm 25562
- 2 mm 25563
- 3 mm 25564
- 5 mm 25565

Angled Abutment EV 4.2 20°



- Ø 4.2 1 mm 25625
- Ø 4.2 2 mm 25626
- Ø 4.2 1 mm 25627
- Ø 4.2 2 mm 25628

Atlantis® CustomBase solution



Patient-specific abutments and crowns

Atlantis® Crown abutment



Healing caps

Uni Abutment EV Heal Cap



- Ø 4.3 Short 25952
- Ø 4.3 25616
- Ø 5.5 Short 25953
- Ø 5.5 25617

Angled Abutment EV Heal Cap



25650

Abutment

Uni Abutment EV Pick-up



- Ø 4.3 Short 26245
- Ø 4.3 26247
- Ø 5.5 Short 26246
- Ø 5.5 26248

Angled Abutment EV Pick-up



26244

Attachment-retained

Abutments

Locator™ Abutment EV 4.2



- 1 mm 25662
- 2 mm 25663
- 3 mm 25664
- 4 mm 25665
- 5 mm 25666

Ball Abutment EV 4.2



- 1 mm 25690
- 2 mm 25691
- 3 mm 25692
- 4 mm 25693
- 5 mm 25694
- 7 mm 25695

Abutment impressions

Locator™ Abutment Pick-up



24484

Note: Atlantis patient-specific prosthetic solutions available. Speak with your local Dentsply Sirona Implants representative for more information.





<p>Direct Abutment™ EV 4.2</p>  <p> Ø 5 1 mm 25367 Ø 5 2 mm 25368 Ø 5 3 mm 25369 Ø 6 1 mm 25494 Ø 6 2 mm 25495 Ø 6 3 mm 25496 </p> <p>TitaniumBase EV 4.2</p>  <p> Ø 4.7 1 mm 25928 Ø 4.7 2 mm 25929 </p>	<p>Implant impressions</p> <p>Implant Pick-Up EV</p>  <p>Short 26228 Long 26233</p> <p>Implant Transfer EV</p>  <p>Short 25537 Long 25538</p> <p>Implant Pick-Up Design EV</p>  <p>Short 26236 Long 26241</p>	<p>Lab products</p> <p>Lab Abutment Screw EV</p>  <p>25478 QTY 3</p> <p>Lab Pin Design EV</p>  <p>25530</p> <p>Implant Replica EV</p>  <p>25545</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

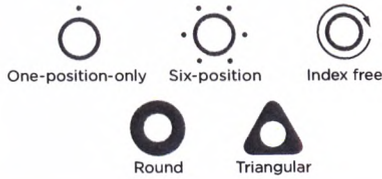
<p>impressions</p> <p>Uni Abutment EV Transfer</p>  <p>26249</p>	<p>Lab products</p> <p>Uni Abutment EV Replica</p>  <p>25615</p> <p>Angled Abutment EV Replica</p>  <p>25652</p> <p>Lab Abutment Pin EV</p>  <p>Short 25643 Intermediate 25644 Long 25645</p> <p>Lab Bridge Screw EV</p>  <p>25656 QTY 3</p>	<p>Bridge screw</p> <p>Bridge Screw EV</p>  <p>25481</p> <p>Atlantis® suprastructures</p>  <p>Patient-specific suprastructures</p>	<p>Cylinders</p> <p>Uni Abutment EV Temporary Cylinder</p>  <p>26250</p> <p>Angled Abutment EV Temporary Cylinder</p>  <p>25654</p> <p>Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder</p>  <p>25647</p> <p>Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder</p>  <p>25653</p> <p>Uni Abutment EV Burnout Cylinder</p>  <p>25649</p> <p>Angled Abutment EV Burnout Cylinder</p>  <p>25655</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Replicas</p> <p>Locator™ Abutment Replica</p>  <p>24485</p> <p>Ball Abutment EV Replica</p>  <p>25826</p>	<p>Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete</p>  <p>25834</p>	<p>Attachment components</p> <p>Locator™ Process Kit</p>  <p>24483</p> <p>Locator™ Insert - Male</p>  <p> Blue 24488 Pink 24487 Clear 24486 </p>	<p>Locator™ Insert - Extended Range Male</p>  <p> Grey 25679 Red 24492 Orange 25843 Green 24489 </p> <p>OD Cylinder EV</p>  <p>25638</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Product overview

4.8

BLUE



Implants

OsseoSpeed® EV
4.8 S



6 mm 25241
8 mm 25242
9 mm 25243
11 mm 25244
13 mm 25245
15 mm 25246
17 mm 25247

OsseoSpeed® EV
4.8 C



8 mm 25272
9 mm 25273
11 mm 25274
13 mm 25275
15 mm 25276
17 mm 25277

Cover screw



0 mm 25283

Healing abutments

HealDesign™ EV 4.8



Ø 5.0 2.5 mm 25913
 Ø 5.0 3.5 mm 25502
 Ø 5.0 4.5 mm 25914
 Ø 5.0 6.5 mm 25915
 Ø 6.5 2.5 mm 25916
 Ø 6.5 3.5 mm 25917
 Ø 6.5 4.5 mm 25306
 Ø 6.5 6.5 mm 25798
 Ø 7.5 3.5 mm 25918
 Ø 7.5 4.5 mm 25919

Δ Ø 5.0 3.5 mm 25305
 Δ Ø 6.5 3.5 mm 25307

Healing Uni EV 4.8



Ø 4 2 mm 26219
 Ø 4 3 mm 26220
 Ø 4 4 mm 26221
 Ø 4 6 mm 26222

Cement-retained

Temporary abutments

TempDesign™ EV



Ø 10 5 mm 25506

Temp Abutment EV



Ø 5.0 1 mm 26254

Abutments

TiDesign™ EV 4.8



Ø 7.0 2.5 mm 25342
 Ø 5.5 20° 1.5 mm 25343
 Ø 5.5 1.5 mm 25340
 Ø 7.0 1.5 mm 25341

CastDesign™ EV 4.8



Ø 5.1 1 mm 25328

ZirDesign™ EV 4.8



Ø 7.0 2.5 mm 25324
 Ø 5.5 20° 1.5 mm 25325
 Ø 5.5 1.5 mm 25322
 Ø 7.0 1.5 mm 25323

Atlantis® abutments
Patient-specific
abutments and crowns



Screw-retained

Abutments

Uni Abutment EV 4.8



1 mm 25566
 2 mm 25567
 3 mm 25568
 5 mm 25569

Angled Abutment EV 4.8 20°



Ø 4.2 1 mm 25631
 Ø 4.2 2 mm 25632
 Ø 4.2 1 mm 25633
 Ø 4.2 2 mm 25634

Atlantis®
CustomBase
solution



Patient-specific
abutments and crowns

Atlantis®
Crown
abutment



Healing caps

Uni Abutment EV
Heal Cap



Ø 4.3 Short 25952
 Ø 4.3 25616
 Ø 5.5 Short 25953
 Ø 5.5 25617

Angled Abutment
EV Heal Cap



25650

Abutment im

Uni Abutment EV
Pick-up



Ø 4.3 Short 26245
 Ø 4.3 26247
 Ø 5.5 Short 26246
 Ø 5.5 26248

Angled Abutment EV
Pick-up



26244

Attachment-retained

Abutments

Locator™
Abutment EV 4.8



1 mm 25667
 2 mm 25668
 3 mm 25669
 4 mm 25670
 5 mm 25671

Ball Abutment EV 4.8



1 mm 25696
 2 mm 25697
 3 mm 25698
 4 mm 25699
 5 mm 25700
 7 mm 25701

Abutment impressions

Locator™ Abutment Pick-up



24484

Note: Atlantis patient-specific prosthetic solutions available.
Speak with your local Dentsply Sirona Implants representative for more information.





<p>Direct Abutment™ EV 4.8</p>  <p> Ø 5 1 mm 25370 Ø 5 2 mm 25371 Ø 5 3 mm 25372 Ø 6 1 mm 25497 Ø 6 2 mm 25498 Ø 6 3 mm 25499 </p> <p>TitaniumBase EV 4.8</p>  <p> Ø 5.0 1 mm 25930 Ø 5.0 2 mm 25931 </p>	<p>Implant impressions</p> <p>Implant Pick-Up EV</p>  <p>Short 26228 Long 26234</p> <p>Implant Transfer EV</p>  <p>Short 25539 Long 25540</p> <p>Implant Pick-Up Design EV</p>  <p>Short 26237 Long 26242</p>	<p>Lab products</p> <p>Lab Abutment Screw EV</p>  <p>25479 QTY 3</p> <p>Lab Pin Design EV</p>  <p>25530</p> <p>Implant Replica EV</p>  <p>25546</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

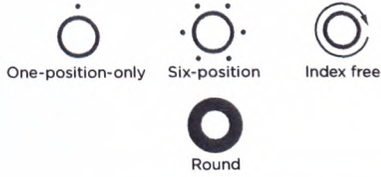
<p>impressions</p> <p>Uni Abutment EV Transfer</p>  <p>26249</p>	<p>Lab products</p> <p>Uni Abutment EV Replica</p>  <p>25615</p> <p>Angled Abutment EV Replica</p>  <p>25652</p> <p>Lab Abutment Pin EV</p>  <p>Short 25643 Intermediate 25644 Long 25645</p> <p>Lab Bridge Screw EV</p>  <p>25656 QTY 3</p>	<p>Bridge screw</p> <p>Bridge Screw EV</p>  <p>25481</p> <p>Atlantis® suprastructures</p>  <p>Patient-specific suprastructures</p>	<p>Cylinders</p> <p>Uni Abutment EV Temporary Cylinder</p>  <p>26250</p> <p>Angled Abutment EV Temporary Cylinder</p>  <p>25654</p> <p>Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder</p>  <p>25647</p> <p>Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder</p>  <p>25653</p> <p>Uni Abutment EV Burnout Cylinder</p>  <p>25649</p> <p>Angled Abutment EV Burnout Cylinder</p>  <p>25655</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Replicas</p> <p>Locator™ Abutment Replica</p>  <p>24485</p> <p>Ball Abutment EV Replica</p>  <p>25826</p>	<p>Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete</p>  <p>25834</p>	<p>Attachment components</p> <p>Locator™ Process Kit</p>  <p>24483</p> <p>Locator™ Insert - Male</p>  <p> Blue 24488 Pink 24487 Clear 24486 </p>	<p>Locator™ Insert - Extended Range Male</p>  <p> Grey 25679 Red 24492 Orange 25843 Green 24489 </p> <p>OD Cylinder EV</p>  <p>25638</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Product overview

5.4

BROWN



Implants

OsseoSpeed® EV
5.4 S



6 mm	25251
8 mm	25252
9 mm	25253
11 mm	25254
13 mm	25255
15 mm	25256

Cover screw



0 mm 25284

Healing abutments

HealDesign™ EV 5.4



Ø 6.5	2.5 mm	25921
Ø 6.5	3.5 mm	25309
Ø 6.5	4.5 mm	25308
Ø 6.5	6.5 mm	25799
Ø 7.5	3.5 mm	25922
Ø 7.5	4.5 mm	25923

Healing Uni EV 5.4

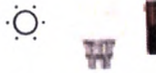


Ø 4	2 mm	26223
Ø 4	3 mm	26224
Ø 4	4 mm	26225
Ø 4	6 mm	26226

Cement-retained

Temporary abutments

TempDesign™ EV



Ø 10 5 mm 25507

Temp Abutment EV



Ø 5.5 1 mm 26255

Abutments

TiDesign™ EV 5.4



Ø 7.0	2.5 mm	25344
Ø 7.0	1.5 mm	25345

CastDesign™ EV 5.4



Ø 5.1 1 mm 25329

Atlantis® abutments
Patient-specific
abutments and crowns



Screw-retained

Abutments

Uni Abutment EV 5.4



1 mm	25570
2 mm	25571
3 mm	25572
5 mm	25573

Atlantis® CustomBase solution Atlantis® Crown abutment



Patient-specific abutments and crowns

Healing caps

Uni Abutment EV
Heal Cap



Ø 4.3	Short	25952
Ø 4.3		25616
Ø 5.5	Short	25953
Ø 5.5		25617

Abutment

Uni Abutment EV
Pick-up



Ø 4.3	Short	26245
Ø 4.3		26247
Ø 5.5	Short	26246
Ø 5.5		26248

Note: Atlantis patient-specific prosthetic solutions available.
Speak with your local Dentsply Sirona Implants representative for more information.



<p>Direct Abutment™ EV 5.4</p>  <p>Ø 6 1 mm 25373 Ø 6 2 mm 25374 Ø 6 3 mm 25375</p> <p>TitaniumBase EV 5.4</p>  <p>Ø 5.5 1 mm 25932 Ø 5.5 2 mm 25933</p>	<p>Implant impressions</p> <p>Implant Pick-Up EV  Short 26230</p> <p>Implant Transfer EV  Short 25541 Long 25542</p> <p>Implant Pick-Up Design EV  Short 26238 Long 26243</p>	<p>Lab products</p> <p>Lab Abutment Screw EV  25480 QTY 3</p> <p>Lab Pin Design EV  25530</p> <p>Implant Replica EV  25547</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>impressions</p> <p>Uni Abutment EV Transfer  26249</p>	<p>Lab products</p> <p>Uni Abutment EV Replica  25615</p> <p>Lab Abutment Pin EV  Short 25643 Intermediate 25644 Long 25645</p> <p>Lab Bridge Screw EV  25656 QTY 3</p>	<p>Bridge screw</p> <p>Bridge Screw EV  25481</p> <p>Atlantis® suprastructures  Patient-specific suprastructures</p>	<p>Cylinders</p> <p>Uni Abutment EV Temporary Cylinder  26250</p> <p>Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder  25647</p> <p>Uni Abutment EV Burnout Cylinder  25649</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Introduction



The design philosophy of the Astra Tech Implant System EV is based on the natural dentition utilizing a site-specific, crown-down approach supported by an intuitive surgical protocol and a simple prosthetic workflow.

The implant assortment provides versatility for meeting the needs of each individual site. This is further supported by corresponding restorative components designed for optimized soft tissue management and long-term function and esthetics.



Recommended implant size(s) in relation to tooth position, provided there is sufficient bone volume and space in relation to the adjacent dentition.



The foundation of this evolutionary step remains the unique **Astra Tech Implant System BioManagement Complex**, well-documented for its long-term marginal bone maintenance and esthetic results.



Dentsply Sirona warranty program* — We have you covered

IMPLANTS AND COMPONENTS	ZIRCONIA	INSTRUMENTS
LIFETIME	5-YEAR	3-YEAR

*For full terms and conditions, refer to the "Implant Systems Warranty" flyer.





Surgery

Versatile implant assortment

OsseoSpeed EV implants are available in a versatile range of shapes, diameters and lengths for all indications, including situations with limited space and/or bone quantity.



Flexible drilling protocol that allows for preferred primary stability

The drilling procedure is made easy by using color-coding and a simple numbering system.



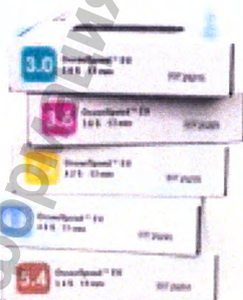
Site-specific components

Including round and triangular healing abutments.



Color-coded assortment

Each implant-abutment connection size is identified by a specific color, which is used consistently throughout the system. The color is applied directly to components and instruments, as well as on packaging and informational material, where appropriate.



Three peel-off labels are provided for the patient's treatment record and for communicating with the restorative team.

For specific procedural details, please refer to the respective manual.

Implants

OsseoSpeed® EV

Titanium, sterile

OsseoSpeed EV implants are available in a versatile range of shapes, diameters and lengths for all indications, including situations with limited space and/or bone quantity.

S = Straight

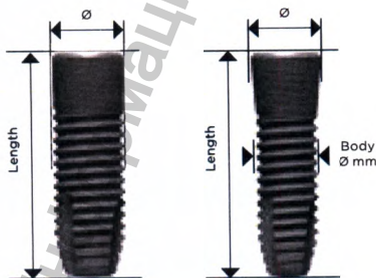
C = Conical



Specific colors have been assigned to the different implant-abutment connection sizes, which are consistently used throughout the system.



- Implants for all indications in both the anterior and posterior region.
- For further details - see Instructions for use or Surgical manual.
- All our implants are made of commercially pure titanium, grade 4.
- OsseoSpeed surface treatment over the entire implant to the top of the first microthreads.
- For conical implants the body portion is 0.6 mm narrower.



3.0 OsseoSpeed® EV 3.0 S



Ø mm	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Length mm	8	9	11	13	15
Order no.	25212	25213	25214	25215	25216

3.6 OsseoSpeed® EV 3.6 S



Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Length mm	6	8	9	11	13	15	17
Order no.	25221	25222	25223	25224	25225	25226	25227

4.2 OsseoSpeed® EV 4.2 S



Ø mm	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
Length mm	6	8	9	11	13	15	17
Order no.	25231	25232	25233	25234	25235	25236	25237

4.2 OsseoSpeed® EV 4.2 C



Ø mm	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
Body Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Length mm	8	9	11	13	15	17	17
Order no.	25262	25263	25264	25265	25266	25267	25267



4.8 OsseoSpeed® EV 4.8 S



Ø mm	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
Length mm	6	8	9	11	13	15	17
Order no.	25241	25242	25243	25244	25245	25246	25247

4.8 OsseoSpeed® EV 4.8 C



Ø mm	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
Body Ø mm	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
Length mm	8	9	11	13	15	17	17
Order no.	25272	25273	25274	25275	25276	25277	25277

5.4 OsseoSpeed® EV 5.4 S



Ø mm	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
Length mm	6	8	9	11	13	15
Order no.	25251	25252	25253	25254	25255	25256

Cover Screw EV



Order no.	25280	25281	25282	25283	25284
-----------	-------	-------	-------	-------	-------

Cover Screw EV
Titanium, sterile



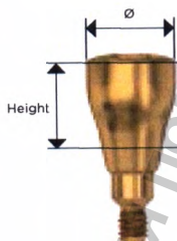
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.gov.ru

Healing abutments

HealDesign™ EV

Titanium, sterile

- For soft tissue sculpturing during the healing phase
- Can be used for both one- and two-stage surgery
- Design is primarily matched to TiDesign EV and ZirDesign EV abutments
- Heights and diameters are harmonized with the permanent abutments as well as with the tooth position
 - Round shapes are indicated for all positions in the mouth.
 - Triangular shapes are designed for anterior implant sites and mimic the specific shape for incisors and canines. Triangular HealDesign™ EV is a two-piece abutment.
- Marked with diameter and height



*Compatible with OsseoSpeed Profile EV 4.2 and OsseoSpeed Profile EV 4.8

3.0 HealDesign™ EV 3.0

Ø mm	3.5	3.5	3.5	3.5
Height mm	2.5	3.5	4.5	6.5
Order no.	25901	25298	25297	25795

3.6 HealDesign™ EV 3.6

Ø mm	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	5
Height mm	2.5	3.5	4.5	6.5	2.5	3.5	4.5	6.5	3.5	4.5	3.5
Order no.	25902	25300	25299	25796	25903	25920	25904	25905	25906	25907	25301

4.2 HealDesign™ EV 4.2

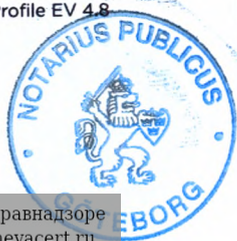
Ø mm	5	5	5	5	6.5	6.5	6.5	6.5	5	6.5
Height mm	2.5	3.5	4.5	6.5	2.5	3.5	4.5	6.5	3.5	3.5
Order no.	25908*	25501*	25302*	25797*	25909*	25910*	25911*	25912*	25303	25304

4.8 HealDesign™ EV 4.8

Ø mm	5	5	5	5	6.5	6.5	6.5	6.5	7.5	7.5	5	6.5
Height mm	2.5	3.5	4.5	6.5	2.5	3.5	4.5	6.5	3.5	4.5	3.5	3.5
Order no.	25913*	25502*	25914*	25915*	25916*	25917*	25306*	25798*	25918*	25919*	25305	25307

5.4 HealDesign™ EV 5.4

Ø mm	6.5	6.5	6.5	6.5	7.5	7.5
Height mm	2.5	3.5	4.5	6.5	3.5	4.5
Order no.	25921	25309	25308	25799	25922	25923



3.0 Healing Uni EV 3.0

				
Ø mm	4	4	4	4
Height mm	2	3	4	6
Order no.	25574	25575	25576	25577

Healing Uni EV

Titanium, sterile

- Promotes soft tissue sculpturing primarily for Uni Abutment EV
- Laser etched bands for gauging
- Marked with height

3.6 Healing Uni EV 3.6

				
Ø mm	4	4	4	4
Height mm	2	3	4	6
Order no.	25285	25578	25286	25287



4.2 Healing Uni EV 4.2

				
Ø mm	4	4	4	4
Height mm	2	3	4	6
Order no.	25288*	25579*	25289*	25290*



4.8 Healing Uni EV 4.8

				
Ø mm	4.3	4.3	4.3	4.3
Height mm	2	3	4	6
Order no.	26219*	26220*	26221*	26222*

5.4 Healing Uni EV 5.4

				
Ø mm	4.8	4.8	4.8	4.8
Height mm	2	3	4	6
Order no.	26223	26224	26225	26226



*Compatible with
OsseSpeed Profile EV 4.2 and
OsseSpeed Profile EV 4.8

Prosthetics

Site-specific restorative components

Including round and triangular options.



Self-guiding impression components

Supports all indexing options; one-position-only, six positions and index free.

One system - one torque

All final abutments are designed for one tightening torque value of 25 Ncm for simplicity.



One interface - three indexing solutions



One-position-only



Six-position



Index free

The OsseoSpeed EV implant has a unique interface for one-position-only placement for restorative procedures and components, e.g. the Atlantis patient-specific abutments. The interface also allows for the flexibility of six-position indexing of prefabricated abutments, while index-free abutments can be seated in any rotational position.

For specific procedural details, please refer to the respective manual.



Temporary abutments



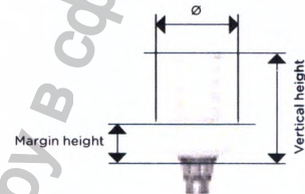
TempDesign™ EV

	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	6	7	9	10	10
Margin height mm	5	5	5	5	5
Vert. height mm	10	12	12	12	10
Order no.	25503	25504	25505	25506	25507

TempDesign™ EV

Titanium-PEEK plastic, non-sterile, delivered with an abutment screw

- Anatomically pre-designed for reduction technique
- For both screw- and cement-retained restorations
- Can be processed at the laboratory or chairside
- Temporary use; max 180 days
- Screw-retained restorations, limited to single-tooth only
- Indexed abutments will seat in six available positions.



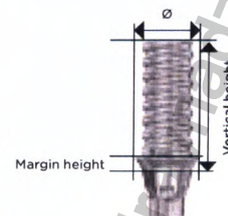
Temp Abutment EV

	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	3.3	4.0	4.5	5.0	5.5
Margin height mm	1	1	1	1	1
Vert. height mm	9	9	9	9	9
Order no.	26251	26252	26253	26254	26255

Temp Abutment EV

Titanium, non-sterile, delivered with an abutment screw

- Designed for build-up technique
- For large, multi-unit restorations and/or long-term temporization
- For both screw- and cement-retained restorations
- Primarily processed in the laboratory
- Screw-retained restorations, limited to single-tooth only
- Indexed abutments will seat in six available positions.



Abutment Screw EV

	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
	M1.4	M1.6	M1.8	M2.0	M2.0
Order no.	25203	25204	25205	25206	25207

Abutment Screw EV

Titanium, non-sterile

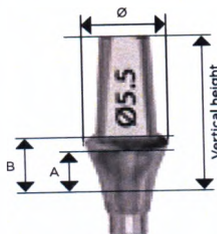
Note: A corresponding Abutment Screw EV is included with every temporary abutment as well as final two-piece abutments. To order additional screws, refer to Abutment Screw EV section to the left.

Cement-retained restorations

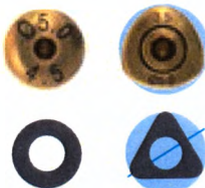
TiDesign™ EV

Titanium, non-sterile, delivered with an abutment screw

- Round - design for the majority of restorative situations
- Triangular - primarily for incisors and canines with triangular shape; low margin of 1.5 mm above implant level
- Angled design for offset situations compensating for implants in a restoratively unfavorable position
- Indexed abutments will seat in six available positions.
- Marked with Ø



A = buccal height
B = lingual height



Note: A corresponding Abutment Screw EV is included with every two-piece final abutment. To order additional screws, refer to Abutment Screw EV section (p.21).

3.0 TiDesign™ EV 3.0

Ø mm	4	4	4
A - height bucc mm	2.5	1.5	1.5
B - height ling mm	3.5	2.5	2.5
Vertical height mm	8	7	7
Order no.	25330	25331	25332

3.6 TiDesign™ EV 3.6

Ø mm	4.5	4.5	5.5
A - height bucc mm	2.5	1.5	1.5
B - height ling mm	3.5	2.5	2.5
Vertical height mm	10	9	9
Order no.	25334	25335	25333

4.2 TiDesign™ EV 4.2

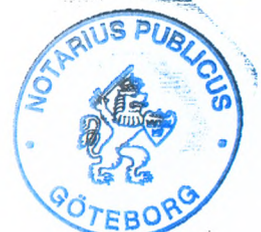
Ø mm	5.5	5.5	5.5	7
A - height bucc mm	2.5	1.5	1.5	1.5
B - height ling mm	3.5	2.5	2.5	2.5
Vertical height mm	10	9	9	9
Order no.	25338	25339	25336	25337

4.8 TiDesign™ EV 4.8

Ø mm	7	5.5	5.5	7
A - height bucc mm	2.5	1.5	1.5	1.5
B - height ling mm	3.5	2.5	2.5	2.5
Vertical height mm	10	9	9	9
Order no.	25342	25343	25340	25341

5.4 TiDesign™ EV 5.4

Ø mm	7	7
A - height bucc mm	2.5	1.5
B - height ling mm	3.5	2.5
Vertical height mm	10	9
Order no.	25344	25345





3.6 ZirDesign™ EV 3.6

	○	○ 20°	△
Ø mm	4.5	4.5	5.5
A - height bucc mm	2.5	1.5	1.5
B - height ling mm	3.5	2.5	2.5
Vertical height mm	10	9	9
Order no.	25316	25317	25315

4.2 ZirDesign™ EV 4.2

	○	○ 20°	△	△
Ø mm	5.5	5.5	5.5	7
A - height bucc mm	2.5	1.5	1.5	1.5
B - height ling mm	3.5	2.5	2.5	2.5
Vertical height mm	10	9	9	9
Order no.	25320	25321	25318	25319

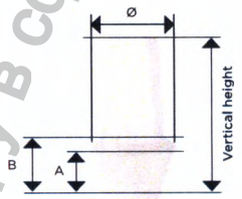
4.8 ZirDesign™ EV 4.8

	○	○ 20°	△	△
Ø mm	7	5.5	5.5	7
A - height bucc mm	2.5	1.5	1.5	1.5
B - height ling mm	3.5	2.5	2.5	2.5
Vertical height mm	10	9	9	9
Order no.	25324	25325	25322	25323

ZirDesign™ EV

Zirconia, non-sterile, delivered with an abutment screw

- Round - design for the majority of restorative situations
- △ Triangular - primarily for incisors and canines with triangular shape; low margin of 1.5 mm above implant level
- Angled design for offset situations compensating for implants in a restoratively unfavorable position
- Indexed abutments will seat in six available positions.



A = buccal height
B = lingual height



CastDesign™ EV

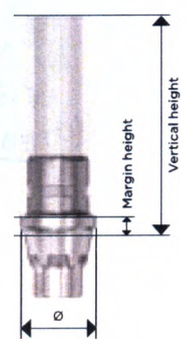
	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	4.1	4.1	5.1	5.1
Height mm	1	1	1	1
Vertical height mm	11	11	11	11
Order no.	25326	25327	25328	25329

CastDesign™ EV

Metal Base: Au 60%, Pd 20%, Pt 19%, Ir 1%
Cylinder: PMMA burnout plastic
Non-sterile, delivered with an abutment screw

For cases that require angulation corrections up to 30° using regular wax-up and cast-to techniques

- For both screw- and cement-retained restorations
- Screw-retained restorations, limited to single-tooth only
- Indexed abutments will seat in six available positions.

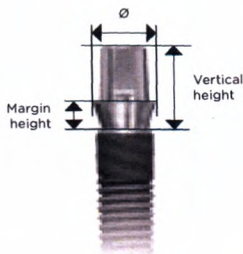


Cement-retained restorations

TitaniumBase EV

Titanium, non-sterile, delivered with an abutment screw

- For temporary and final cement- / screw-retained restorations
 - Screw-retained restorations, limited to single-tooth only
- Single and partial situations, all positions in the mouth
- TitaniumBase EV is provided with two flattened sides forming an anti-rotational feature
- Indexed abutments will seat in six available positions



3.0 TitaniumBase EV 3.0

Ø mm	4	4
Margin height mm	1	2
Vertical height mm	5	6
Order no.	25924	25925

3.6 TitaniumBase EV 3.6

Ø mm	4.1	4.1
Margin height mm	1	2
Vertical height mm	5	6
Order no.	25926	25927

4.2 TitaniumBase EV 4.2

Ø mm	4.7	4.7
Margin height mm	1	2
Vertical height mm	5	6
Order no.	25928	25929

4.8 TitaniumBase EV 4.8

Ø mm	5	5
Margin height mm	1	2
Vertical height mm	5	6
Order no.	25930	25931

5.4 TitaniumBase EV 5.4

Ø mm	5.5	5.5
Margin height mm	1	2
Vertical height mm	5	6
Order no.	25932	25933

Components and instruments for scanning of OsseoSpeed® EV implants

Atlantis® FLO
For lab-based scanning of OsseoSpeed EV implants



Atlantis® FLO screwdriver
Required for Atlantis FLO, used with lab-based scanning



FLO code	P-01	P-02	P-03	P-04	P-05	
Order no.	34593	34594	34595	34596	34597	Order no. 34601

Atlantis® IO FLO
For intraoral scanning of OsseoSpeed EV implants. To be used with Hex Screwdriver EV.



IO FLO code	IO P-01	IO P-02	IO P-03	IO P-04	IO P-05
Order no.	35243	35244	35245	35246	35247

Impression and laboratory components – implant-level

Implant Pick-Up EV, Short



3.6 4.2 4.8 5.4

Ø mm	3.8	4.6	4.6	5.4
Height mm	16.5	16.5	16.5	16.5
Order no.	26227	26228	26229	26230

Implant Pick-Up EV / Implant Pick-Up Design EV

Titanium, non-sterile

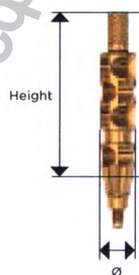
- Self-guiding positioning
- Designed with hex at the pin head
- Possibilities to capture the exact soft tissue shape for best possible esthetic results
- Supports all indexing options; one-position-only, six position and indexed free
- DesignED for splinting possibilities

Implant Pick-Up EV, Long



3.0 3.6 4.2 4.8

Ø mm	3.3	3.8	4.6	4.6
Height mm	22	22	22	22
Order no.	26231	26232	26233	26234



Implant Pick-Up Design EV, Short



3.6 4.2 4.8 5.4

Ø mm	3.6	4.2	4.8	5.4
Height mm	16.7	16.7	16.7	16.7
Order no.	26235	26236	26237	26238



Implant Pick-Up Design EV, Long



3.0 3.6 4.2 4.8 5.4

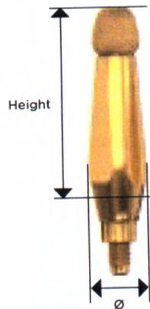
Ø mm	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Height mm	22	22	22	22	22
Order no.	26239	26240	26241	26242	26243



Implant Transfer EV

Titanium, non-sterile

- Self-guiding positioning
- Must be repositioned in the unique site in the impression
- Designed with a hex at the pin head



Implant Transfer EV, Short

	3.6	4.2	4.8	5.4
∅ mm	3.6	4.2	4.8	5.4
Height mm	11	11	11	11
Order no.	25535	25537	25539	25541

Implant Transfer EV, Long

	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
∅ mm	3.5	3.6	4.2	4.8	5.4
Height mm	14	14	14	14	14
Order no.	25534	25536	25538	25540	25542

Implant Replica EV

Titanium, non-sterile

Adjustment of apex allow for removal of replica from master model without need for sectioning

Implant Replica EV

	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Height mm	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
Order no.	25543	25544	25545	25546	25547

Lab Pin Design EV

Stainless steel, non-sterile

- For maintenance of screw access channel during the laboratory procedure
- Friction fit to the Lab Abutment Screw EV screw hole

Lab Pin Design EV

	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Height mm	25	25			
Order no.	25528	25530			

Lab Abutment Screw EV

	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Order no.	25476	25477	25478	25479	25480



3.0 Direct Abutment™ EV 3.0



Ø mm	3.3	3.3	3.3
Margin height mm	1	2	3
Vert. height mm	6	7	8
Order no.	25361	25362	25363

3.6 Direct Abutment™ EV 3.6

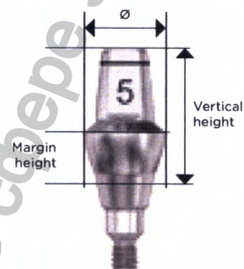


Ø mm	4.0	4.0	4.0
Margin height mm	1	2	3
Vert. height mm	6	7	8
Order no.	25364	25365	25366

Direct Driver EV Ø3.3 Ø4



Length mm	26
Order no.	25764



Direct Abutment™ EV

Titanium, sterile

- Sold separately; not included in the Direct EV API™ kit
-  Index-free abutments will be seated in any rotational position.
- Marked with Ø

4.2 Direct Abutment™ EV 4.2



Ø mm	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
Margin height mm	1	2	3	1	2	3
Vert. height mm	6	7	8	6	7	8
Order no.	25367*	25368*	25369*	25494*	25495*	25496*

Direct Driver EV Ø3.3 Ø4

Stainless steel, non-sterile

Required for carrying and installation of Direct Abutment EV Ø 3.3 and Ø 4.0 only.

Hex Driver EV

Stainless steel, non-sterile

Use the Hex Driver EV for the Ø 5.0 and Ø 6.0 Direct Abutment™ EV.

4.8 Direct Abutment™ EV 4.8



Ø mm	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
Margin height mm	1	2	3	1	2	3
Vert. height mm	6	7	8	6	7	8
Order no.	25370*	25371*	25372*	25497*	25498*	25499*

5.4 Direct Abutment™ EV 5.4



Ø mm	6.0	6.0	6.0
Margin height mm	1	2	3
Vert. height mm	6	7	8
Order no.	25373	25374	25375

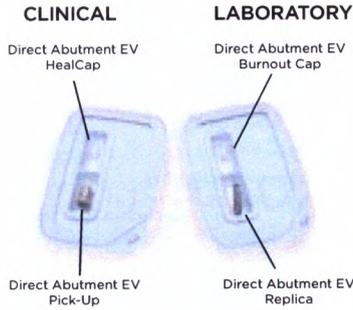


*Compatible with OsseoSpeed Profile EV 4.2 and OsseoSpeed Profile EV 4.8



PROSTHETICS

Direct EV API™
Non-sterile



Contains all corresponding components for working with the Direct Abutment EV

- Two compartments for clinical and laboratory components respectively
- Direct Abutment EV must be ordered separately

Direct Abutment™ EV HealCap
Polycarbonate plastic, non-sterile

- Temporary use; maximum 30 days

Direct Abutment™ EV Pick-Up
Polypropylene plastic, non-sterile

- DA EV Pick-Up Ø3.3 and Ø6 - transparent
- DA EV Pick-Up Ø4 - white
- DA EV Pick-Up Ø5 - grey

Direct Abutment™ EV Replica
Titanium, non-sterile

Direct Abutment™ EV Burnout Cap
PMMA Burn-out Plastic, non-sterile

Cement-retained restorations

Direct EV API™

Ø mm	3.3	4	5	6
Order no.	25346	25347	25348	25349

Direct Abutment™ EV HealCap

Ø mm	3.3	4	5	6
Order no.	25310	25311	25312	25313

Direct Abutment™ EV Pick-Up

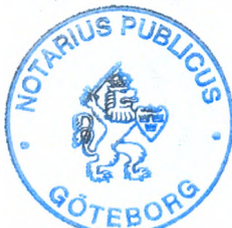
Ø mm	3.3	4	5	6
Order no.	25396	25397	25398	25399

Direct Abutment™ EV Replica

Ø mm	3.3	4	5	6
Order no.	25401	25402	25403	25404

Direct Abutment™ EV Burnout Cap

Ø mm	3.3	4	5	6
Order no.	25406	25407	25408	25409



Screw-retained restorations

3.0 Uni Abutment EV 3.0



A/B - Ø mm	3.6	3.6	3.6
Height mm	2	3	5
Vertical height mm	3.2	4.2	6.2
Order no.	25555	25556	25557

Uni Driver EV



Length mm	21.5
Order no.	25708

Uni Driver EV

Stainless steel, non-sterile

- For placing and removing Uni Abutment EV
- Use with restorative driver handle and Torque Wrench EV
- Uni Driver EV has a hexagon in the middle of the shaft, needed to meet the removal torques



3.6 Uni Abutment EV 3.6



A/B - Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6
Height mm	1	2	3	5
Vertical height mm	2.2	3.2	4.2	6.2
Order no.	25558	25559	25560	25561

Uni Abutment EV

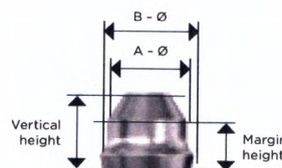
Titanium, sterile

- Supporting multiple unit restorations only
- Design facilitates non-parallel implant situations up to 66°
- Same top cone for all platforms
- Index-free abutments will be seated in any rotational position
- Uni Driver EV required for carrying, installation and removal

4.2 Uni Abutment EV 4.2



A/B - Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6
Height mm	1	2	3	5
Vertical height mm	2.2	3.2	4.2	6.2
Order no.	25562*	25563*	25564*	25565*



4.8 Uni Abutment EV 4.8



A - Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6
B - Ø mm	4.3	4.3	4.3	4.3
Height mm	1	2	3	5
Vertical height mm	2.2	3.2	4.2	6.2
Order no.	25566*	25567*	25568*	25569*

5.4 Uni Abutment EV 5.4



A - Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6
B - Ø mm	4.8	4.8	4.8	4.8
Height mm	1	2	3	5
Vertical height mm	2.2	3.2	4.2	6.2
Order no.	25570	25571	25572	25573



- *Compatible with OsseoSpeed Profile EV 4.2 and OsseoSpeed Profile EV 4.8

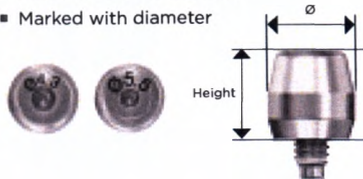


Screw-retained restorations

Uni Abutment EV Heal Cap

Titanium, sterile, one-piece

- Marked with diameter

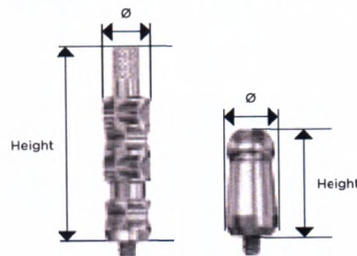


Uni Abutment EV	Heal Cap Short	Heal Cap	Heal Cap Short	Heal Cap
Ø mm	4.3	4.3	5.5	5.5
Vert. height mm	3.4	4.4	3.4	4.4
Order no.	25952	25616	25953	25617

Uni Abutment EV Pick-Up and Transfer

Stainless steel, non-sterile

- Design for splinting possibilities
- Designed with a hex for tightening



Uni Abutment EV	Pick-Up Short	Pick-Up	Pick-Up Short	Pick-Up	Transfer
Ø mm	4.3	4.3	5.5	5.5	4.7
Vert. height mm	14.7	17.6	14.7	17.6	9.7
Order no.	26245	26247	26246	26248	26249

Uni Abutment EV Replica

Stainless steel, non-sterile, one-piece

Temporary Cylinder Titanium, non-sterile

Semi-Burnout Cylinder

Metal Base:

Au 60%, Pd 20%, Pt 19%, Ir 1%

Cylinder: PMMA burnout plastic, non-sterile

Burnout Cylinder

PMMA burnout plastic, non-sterile

Note: Bridge screws needs to be ordered separately.

Uni Abutment EV	Replica	Temporary Cylinder	Semi-Burnout Cylinder	Burnout Cylinder
Ø mm	3.6	4.4	4.4	4.2
Order no.	25615	26250	25647	25649

Bridge Screw EV

Titanium, non-sterile

- M1.8, anodized (light blue); hex only

Lab Bridge Screw EV

Titanium, non-sterile

QTY 3

Lab Abutment Pin EV

Stainless steel, non-sterile

- For maintenance of screw access channel
- Fits the Uni Abutment EV Replica

Bridge Screw EV	Lab Bridge Screw EV	Lab Abutment Pin EV	Short	Inter-mediate	Long	
Screw head height mm	1.6	1.6				
Screw head Ø mm	2.35	2.35				
Order no.	25481	25656	Length mm	14	18	22
			Order no.	25643	25644	25645





3.6 Angled Abutment EV 3.6, 20°

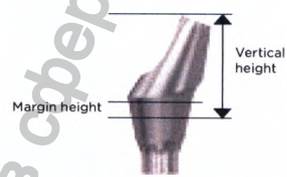
Margin height mm	1	2	1	2
Vertical height mm	6	7	6	7
Order no.	25619	25620	25621	25622

Angled Abutment EV

- Titanium, sterile, delivered with an abutment screw
- Supporting multiple unit restorations only
 - Same top cone for all platforms
 - Indexed abutments will seat in six available positions.
 - Index-free abutments will be seated in any rotational position.

4.2 Angled Abutment EV 4.2, 20°

Margin height mm	1	2	1	2
Vertical height mm	6	7	6	7
Order no.	25625	25626	25627	25628



Note: A corresponding abutment screw is included with every Angled Abutment EV. To order additional screws, refer to Abutment Screw EV section (p.21).

4.8 Angled Abutment EV 4.8, 20°

Margin height mm	1	2	1	2
Vertical height mm	6	7	6	7
Order no.	25631	25632	25633	25634

Angled Abutment EV	Heal Cap	Pick-Up	Replica
Vertical height mm	9	12	17
Order no.	25650	26244	25652

Angled Abutment EV Heal Cap
Titanium, sterile, two-piece

Angled Abutment EV Pick-Up
Stainless steel, non-sterile, two-piece

Angled Abutment EV Replica
Stainless steel, non-sterile

Angled Abutment EV	Temporary Cylinder	Semi-Burnout Cylinder	Burnout Cylinder
Order no.	25654	25653	25655

Temporary Cylinder
Titanium, non-sterile

Semi-Burnout Cylinder
Metal Base: Au 60%, Pd 20%, Pt 19%, Ir 1%
Cylinder: PMMA burnout plastic, non-sterile

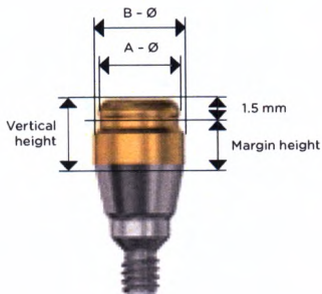
Burnout Cylinder
PMMA burnout plastic, non-sterile
Note: Bridge screws needs to be ordered separately.

Attachment-retained restorations

Locator™ Abutment EV

Titanium, TiN, coated non-sterile

- Locator Core Tool required
- Index-free abutments will be seated in any rotational position.



*Compatible with OsseoSpeed Profile EV 4.2 and OsseoSpeed Profile EV 4.8

Locator™ Core Tool

Stainless steel, non-sterile
Includes plastic holder/sleeve for manual placement of the abutment.

Locator™ Abutment Pick-up

Aluminum, non-sterile
QTY 4

Locator™ Abutment Replica

Aluminum, non-sterile
QTY 4

3.6 Locator™ Abutment EV 3.6

A - Ø mm	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85
B - Ø mm	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
Height mm	1	2	3	4	5
Order no.	25657	25658	25659	25660	25661

4.2 Locator™ Abutment EV 4.2

A - Ø mm	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85
B - Ø mm	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
Height mm	1	2	3	4	5
Order no.	25662*	25663*	25664*	25665*	25666*

4.8 Locator™ Abutment EV 4.8

A - Ø mm	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85
B - Ø mm	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
Height mm	1	2	3	4	5
Order no.	25667*	25668*	25669*	25670*	25671*

Total length mm			23	
Order no.	24484	24485	25766	24482





Locator™ Process Kit



Order no.	24483
-----------	-------

Locator™ Insert Male

Blue



Pink



Clear



Grams	680	1361	2268
Retention force, kg	0.7	1.4	2.3
Order no.	24488	24487	24486

Locator™ Insert Extended Range Male

Grey



Red



Orange



Green



Grams	0	226-680	907	1361-1814
Retention force, kg	0	0.5	0.9	1.8
Order no.	25679	24492	25843	24489

3.6 Ball Abutment EV 3.6



A/B Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Height mm	1	2	3	4	5	7
Vert. height mm	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	9.9
Order no.	25684	25685	25686	25687	25688	25689

4.2 Ball Abutment EV 4.2



A/B Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Height mm	1	2	3	4	5	7
Vert. height mm	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	9.9
Order no.	25690*	25691*	25692*	25693*	25694*	25695*

Locator™ Process Kit

QTY 2 sets

Locator™ Insert - Male

Nylon non-sterile

The clear, pink and blue insert retention parts allow for a divergence of up to 10° for a single implant and 20° between implants.

QTY 4

Locator™ Insert - Extended Range Male

Nylon non-sterile

The grey, red, orange and green inserts permit a divergence of 10-20° for a single implant and up to 40° between implants.

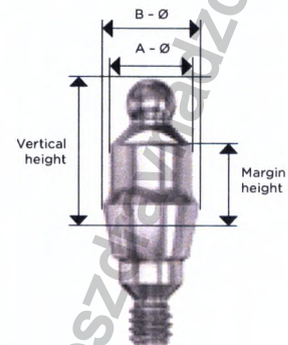
The grey insert is used temporary during long-term treatment for protecting the abutments.

QTY 4

Ball Abutment EV

Titanium, sterile

- Diameter of the ball is 2.25 mm
- Index-free abutments will be seated in any rotational position.



*Compatible with OsseoSpeed Profile EV 4.2 and OsseoSpeed Profile EV 4.8

PROSTHETICS

Attachment-retained restorations

4.8 Ball Abutment EV 4.8



*Compatible with OsseoSpeed Profile EV 4.2 and OsseoSpeed Profile EV 4.8

A Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
B Ø mm	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
Height mm	1	2	3	4	5	7
Vert. height mm	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	9.9
Order no.	25696*	25697*	25698*	25699*	25700*	25701*

Ball Abutment EV Replica
Stainless steel, non-sterile

Ball Abutment Driver EV
Stainless steel, non-sterile
Ball Abutment Driver EV required for installation and removal.

Ball Abutment EV Replica



Order no. 25826

Ball Abutment Driver EV



Total length 22.7
Order no. 25768

Dalbo Plus Female Part Basic includes:

- **Dalbo Plus attachment**
Titanium, non-sterile
- **Lamellae retention Insert E**
Gold alloy, non-sterile
- **Dalbo Plus Duplicating Aid**
Plastic, non-sterile

Dalbo Plus Screwdriver/Activator
Stainless steel, non-sterile
Used with Ball Abutment for ball solutions.

Dalbo Plus

Female Part TE Basic, complete

Lamellae retention Insert E

Duplicating Aid

Screwdriver/Activator



Order no. 25834

25844

25827

25835

OD Cylinder EV

Material: Au 68.6%, Ag 11.85%, Cu 10.6%, Pd 3.95%, Zn 2.5%, Pt 2.45%, Ir 0.05%
Non-sterile

Used with Uni Abutment EV for bar solution

- Compatible with most bar system on the market

OD Cylinder EV



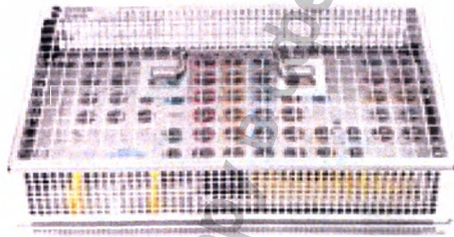
Order no. 25638



Instruments

A user-friendly tray assortment - adaptable to the clinical preferences

The flexible tray design with interchangeable overlays allows for adaption of tray content according to your clinical preferences. Each overlay has an intuitive layout to support the user during the procedure. The washtray is intended for automated reprocessing of surgical instruments and ideal for large clinics or hospitals looking for a time- and cost-efficient clinical workflow.



Small Tray EV

A flexible, compact and convenient small tray for restorative and surgical procedures and a storage option.



Drills with excellent cutting properties

Multiple-use drills delivered in sterile packaging for the option of single-use. In addition to the diameter, all drills shafts are color-coded and marked with a number/letter for easy identification and reference.



*Patent pending

A user-friendly packaging designed for easy handling.*

Versatile torque wrench design

Few parts and designed for easy handling and cleaning procedures. Interchangeable driver handles for versatile surgical and restorative needs.



Trays

One surgical tray - with interchangeable overlay

- Tray design with interchangeable overlays allows for adaptation of tray content according to your clinical preferences.
- Color-coded and intuitive layout.
- PPSU plastic, silicone holders, non-sterile

Overlay 1

- Accommodates all implant lengths and designs for OsseoSpeed EV straight and conical implants including OsseoSpeed Profile EV for the most commonly used implant diameters.



Overlay 2

- Accommodates the complete range of diameters for OsseoSpeed EV straight and conical implants, including OsseoSpeed Profile EV, lengths 8-17 mm.



Overlay 3

- Supports the full implant assortment.

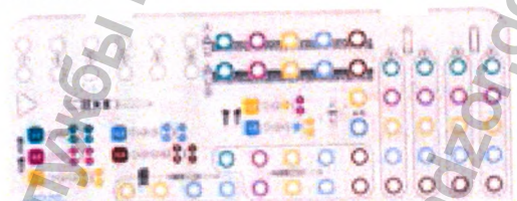


Large Tray EV, shown with Overlay 1

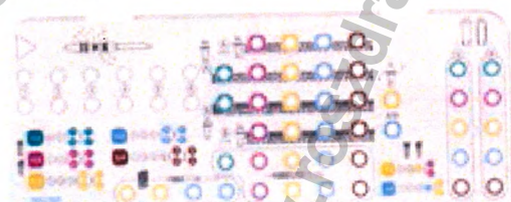


Measurements mm	Length	Width	Height
	290	178	54
Order no.	25769		

Overlay 2



Overlay 3



	Overlay 1	Overlay 2	Overlay 3
Order no.	25721	25722	25723





Small Tray EV including overlay Restorative

Order no.	25982*
-----------	--------

Small Tray EV including overlay Surgical

Order no.	25983*
-----------	--------

Small Tray EV including overlay Storage

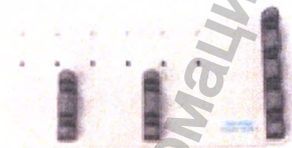
Order no.	25984*
-----------	--------



Small Tray EV no overlay

Measurements mm	Length	Width	Height
	160	95	46
Order no.	25770		

Overlay Restorative



Overlay Surgical



Overlay Storage



	Overlay Restorative	Surgical	Storage
Order no.	25724*	25725*	25845*

Small Tray EV

A flexible, compact and convenient small tray for restorative and surgical procedures and a storage option.

Restorative

- Convenient storage of your restorative instruments for an efficient workflow
- One simple overlay supporting all restorative procedures; cement-, screw- or attachment-retained

Surgical

- Highly versatile overlay supporting a procedure-based workflow
- Easily adapted for clinical preferences to ensure only the needed instruments are at hand, preventing unnecessary cleaning
- Ideal for single-tooth procedures

Storage

- Flexible storage options for less frequently used drills and instruments, minimizing unnecessary wear
- Add-on solution or complement to Large Tray EV

Small Tray EV Overlay

- Tray design with three interchangeable overlays allows for adaptation of tray content according to your clinical preferences
- PPSU plastic, silicone holders, non-sterile

*Instruments not included.

Washtrays

Washtray

- One tray for all steps of reprocessing: enhances time- and cost-efficiency
- Instruments are fixed and organized from chair-side through all steps of reprocessing and back to chair-side
- Sterilization container for simple, quick and safe handling can be ordered separately

Note: The overlay must be separated from the washtray before cleaning and re-assembled prior sterilization. Please see "Dentsply Implants Instruction for Sterilization and Instrument Care"!

Washtray Astra Tech Implant System EV

- Including metal tray with instrument holders, overlay and guide
- The removable overlay has a layout very similar to overlay 3 the existing plastic surgical kit

Material

Tray: Stainless steel
 Overlay: Aluminum
 Yellow parts: Silicone
 Holders: PEEK-plastic with metal spring

Spare parts	Order no.
Washtray Overlay Astra Tech Implant System EV, Aluminum	3107 1001
Instrument Holder f ISO shank, PEEK-plastic with metal spring	3107 1004
Instrument Holder f Ratchet In, Silicone	3107 1006

Washtray GS Astra Tech Implant System EV

- Including metal tray with instrument holders, overlay and guide
- The removable overlay has a layout very similar to the Proline overlay on the existing plastic surgical kit

Material

Tray: Stainless steel
 Overlay: Aluminum
 Yellow parts: Silicone
 Holders: PEEK-plastic with metal spring

Spare parts	Order no.
Washtray Overlay GS Astra Tech Implant System EV, Aluminum	3107 1021
Instrument Holder f ISO shank, PEEK-plastic with metal spring	3107 1004
Instrument Holder medium, PEEK-plastic with metal spring	3107 1005
Instrument Holder f Ratchet In, Silicone	3107 1006

Washtray Sterilization Container Astra Tech Implant System EV

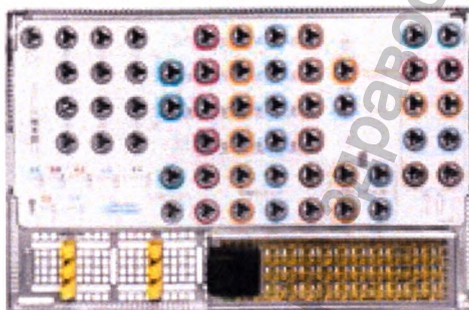
- Including two reusable filters, could be used for 1000 cycles.

Material

Container: Aluminum

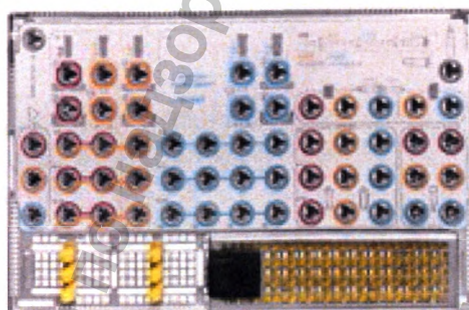
Spare parts	Order no.
Washtray Ster Cont Filter QTY 2	3107 1003

Washtray Astra Tech Implant System EV



	Length	Width	Height
Measurements mm	275	176	64
Order no.	3107 1000		

Washtray GS Astra Tech Implant System EV



	Length	Width	Height
Measurements mm	275	176	64
Order no.	3107 1020		

Washtray Sterilization Container Astra Tech Implant System EV



	Length	Width	Height
Outer dimensions mm	312	190	92
Inner dimensions mm	280	180	78
Order no.	3107 1002		





Initial drills

Guide Drill EV



Precision Drill EV



Ø mm	n/a	n/a
Order no.	25160	25161

Stainless steel, TiN-coated

- Delivered sterile
- Multiple-use except for Precision Drill EV, which is single-use only

Note: Precision Drill EV is extremely sharp and should never be handled manually once out of its package

Spongy bone preparation

Twist Drill EV, 6-13 mm

Step Drill EV, 6-13 mm



Ø mm	1.9	Ø mm	1.9/2.5	2.5/3.1	3.1/3.7	3.7/4.3	4.3/4.9
Order no.	25163	Order no.	25165	25169	25173	25177	25181

Stainless steel, TiN-coated

- Laser-etched depth indication lines
- Delivered sterile
- Multiple-use
- Marked with drill diameter and corresponding number/letter
- Drills for spongy bone preparation are color-coded white ① - ⑥



Drilling depth

The drilling depth is measured from the widest part of the drill tip up to the indication line.

Additional tip depth is maximum 1.0 mm regardless of the drill diameter.

Twist Drill EV, 6-17 mm

Step Drill EV, 6-17 mm



Ø mm	1.9	Ø mm	1.9/2.5	2.5/3.1	3.1/3.7	3.7/4.3	4.3/4.9
Order no.	25162	Order no.	25164	25168	25172	25176	25180



Cortical bone preparation – straight implants

Cortical bone preparation – straight implants

Used for the mandatory preparation of the cortical layer to reduce pressure in the bone around the implant neck.

- Cortical bone preparation drills color-coded according to implant-abutment connection.
- Multiple-use
- Color: corresponds to implant size
- Markings: diameter and drill letter
- **A** – thin cortical bone < 2 mm
- **B** – thick cortical bone ≥ 2 mm
- Length: one option

Note: There are separate cortical drills specific for the 6 mm implant.

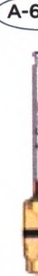
A – Cortical Drill EV

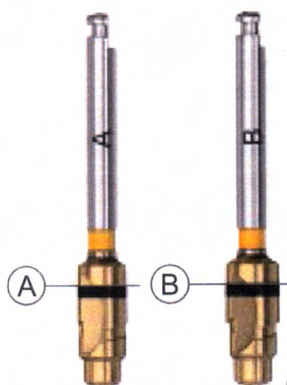
					
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	2.5/2.7	3.1/3.3	3.7/3.9	4.3/4.5	4.9/5.1
Order no.	25423	25488	25490	25492	25431

B – Cortical Drill EV

					
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	2.5/3.0	3.1/3.6	3.7/4.2	4.3/4.8	4.9/5.4
Order no.	25193	25195	25197	25199	25201

A 6mm – Cortical Drill EV

				
	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	3.1/3.3	3.7/3.9	4.3/4.5	4.9/5.1
Order no.	25487	25412	25420	25422





B 6mm - Cortical Drill EV



Ø mm	3.1/3.6	3.7/4.2	4.3/4.8	4.9/5.4
Order no.	25411	25419	25421	25424



Cortical bone preparation - conical implants

A/B - Conical Drill EV



Ø mm	3.1/4.2	3.7/4.8
Order no.	25188	25190

Cortical bone preparation - conical implants

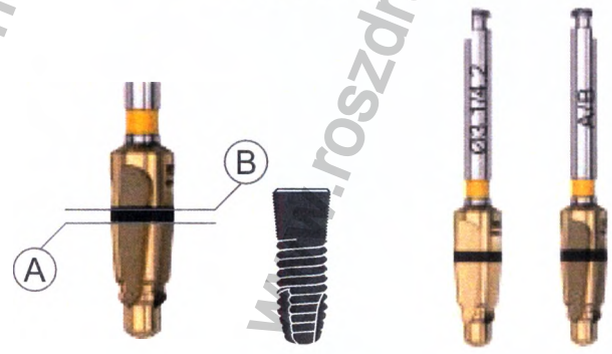
Used for the mandatory preparation of the cortical layer to reduce pressure in the bone around the implant neck.

Apical border of the indication line indicates the minimum depth needed to fit the implant.

- (A) In thin cortex, drill to the apical border of the depth indication line.
- (B) In thick cortex, drill to the full depth of the depth indication line.

Make sure enough depth is provided for the entire implant.

- Multiple-use
- Color: corresponds to implant
- Markings: diameter and drill letter
- Length: one option



INSTRUMENTS

Alternative spongy bone preparation

Alternative spongy bone preparation

V-Twist Drill - extra apical preparation

Following opening of the marginal cortical layer with cortical drill (A, B) or conical drill (A/B), the (V) drill is used to relieve the apical bone support when this support is not indicated.

- Color: corresponds to implant
Note: for conical implants, this color refers to the implant body diameter.
- Markings: diameter and (V)
- Length: short (6-13 mm)
long (6-17 mm)



V - Twist Drill EV, 6-13 mm

Ø mm	2.5	3.1	3.7	4.3	4.9
Order no.	25985	25986	25987	25988	25989

V - Twist Drill EV, 6-17 mm

Ø mm	2.5	3.1	3.7	4.3	4.9
Order no.	25780	25781	25782	25783	25784

X-Step Drill - extra body preparation

Following opening of the marginal cortical layer with cortical drill (B) or conical drill (A/B), the (X) drill, in addition to relieving the apical bone support, is used to widen the body portion of the osteotomy in situations with more dense bone e.g. the lower jaw.

- Color: corresponds to implant
Note: for conical implants, this color refers to the implant body diameter.
- Markings: diameter and (X)
- Length: short (6-13 mm)
long (6-17 mm)



X - Step Drill EV, 6-13 mm

Ø mm	2.5/2.85	3.1/3.45	3.7/4.05	4.3/4.65	4.9/5.25
Order no.	25482	25483	25484	25485	25486

X - Step Drill EV, 6-17 mm

Ø mm	2.5/2.85	3.1/3.45	3.7/4.05	4.3/4.65	4.9/5.25
Order no.	25990	25991	25992	25993	25994



Surgical instruments

Implant Driver EV Short

				
	3.6	4.2	4.8	5.4
Total length mm	23.5	23.5	24	24
Order no.	25378	25380	25382	25384

Implant Driver EV Long

					
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Total length mm	33.5	33.5	34.0	34.0	34.0
Order no.	25377	25379	25381	25383	25385

		
Direction Indicator EV	Implant Driver Extender EV-GS	Implant Depth Gauge EV
Order no.	25765	26021
		25710

Titanium Bowl Titanium


Order no.
22137

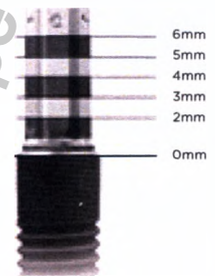
Forceps Titanium


Length
94 mm
Order no.
22437



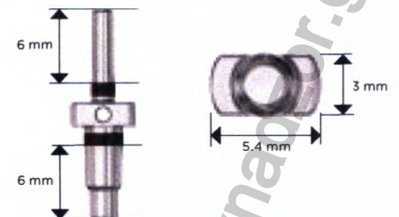
Implant Driver EV

- Stainless steel, non-sterile
 - For picking up and installing implant.
 - Marked with depth and diameter
 - Dimple to facilitate correct positioning
- Note:** For use with Contra Angle or Torque Wrench EV Surgical Driver Handle



Direction Indicator EV

- For use after drill ① and drill ③



Implant Driver Extender EV-GS

- Stainless steel, non-sterile
 - Used for extending the length of a drill or the Implant Driver EV or Implant Driver EV-GS.
- Note:** Implant Driver Extender EV should only be used together with drills, Implant Driver EV or Implant Driver EV-GS.

Implant Depth Gauge EV

- Titanium, non-sterile
- One side corresponds to implant lengths 6-17 mm
- One side is measuring probe with 0-15 mm markings

Torque Wrench EV

Stainless steel, non-sterile

Use together with Surgical Driver Handle

For implant installation and adjustment of implant position

Torque Wrench EV Surgical Driver Handle

Stainless steel, non-sterile

Hex Driver EV Machine

Stainless steel, non-sterile

For use with Contra Angle or

Torque Wrench EV Surgical Driver Handle or

Torque Wrench EV Restorative Driver Handle

Hex Driver EV Manual

Stainless steel, non-sterile

Mucosal Punch EV

Sterile

Single use only

QTY 5

Torque Wrench EV**Torque Wrench EV Surgical Driver Handle**

Order no.	25774	25775
-----------	-------	-------

Hex Driver EV Machine**Short****Intermediate****Long**

Total length mm	20	24	35
Order no.	25790	25727	25728

Hex Driver EV Manual**Short****Intermediate****Long**

Total length mm	20	31	38
Order no.	25771	25772	25773

Mucosal Punch EV

Ø	3.5	4	4.5	5	5.5	6.5
Order no.	25711	25712	25713	25714	25715	25731





Surgical units

Implant Unit

SI 915
115 V



Order no. 24360

SI 923
230 V



Order no. 24412

Implant unit includes:

- Control unit
- Foot control
- Motor with 1.8 m cable including 5 clips
- Main cable
- Motor support
- Stand
- Locking pins
- Irrigation tubing (QTY 3), disposable for single patient use.

Note: Contra Angle must be purchased separately.

Contra Angle W&H

WS-75 E/KM



Can be dismantled

Order no. 22903

WI-75 E/KM



Cannot be dismantled

Order no. 24350

20:1 Contra Angle for Implant Unit and for ImplantMED Drill Unit

Note: Be sure to pay attention to the correct contra angle adjustment of your drive unit.

Irrigation Set



Order no. 22176

Irrigation Tube



Order no. 22177

Disposable Irrigation Set, W&H

Includes pump segment. 2.2 m, sterile for ImplantMED and recommended for Implant Unit. QTY 6

Irrigation Tube, W&H, disposable 2.2 m, sterile for ElcoMED 100 and ImplantMED. QTY 10

Suction Tube

Medena
2.0m



Order no. 68108

Medena
3.5m



Order no. 68130

Medena 2.0m with
double bent suction tip



Order no. 68118

Suction Tube

Medena
Ø 5.5 mm/8 mm, 2.0 m, QTY 1
Single-use, sterile.

Medena
Ø 5.5 mm/8 mm, 3.5 m, QTY 1
Single-use, sterile.

Medena
Ø 5.5 mm/8 mm, 2.0 m, QTY 1
Including double bent suction tip.
Single-use, sterile.

Radiographic Implant Guides EV



Order no. 25500

Bone Trap™



Order no. 22179

Radiographic Implant Guides EV

- Planning tools used prior to implant surgery
- Used together with x-ray of the patients' jaw
- Magnification range is from 1.0 to 1.8 presented in 9 separate sheets

Bone Trap™

- Simplifies the procedure of collecting and using autologous bone

Disposable and delivered sterile
QTY 1

Restorative instruments

Hex Driver EV Manual
Stainless steel, non-sterile

Hex Driver EV Manual

Short

Intermediate

Long



Total length mm	20	31	38
Order no.	25771	25772	25773

Hex Driver EV Machine
Stainless steel, non-sterile
For use with Contra Angle or Torque Wrench EV Surgical Driver Handle or Torque Wrench EV Restorative Driver Handle

Hex Driver EV Machine

Short

Intermediate

Long



Total length mm	20	24	35
Order no.	25790	25727	25728

Direct Driver EV

Stainless steel, non-sterile
Required for carrying and installation of Direct Abutment EV Ø3.3 and Ø4

Uni Driver EV

- Stainless steel, non-sterile
- For placing and removing Uni Abutment EV
- Use with restorative driver handle and Torque Wrench EV
- Uni Driver EV has a hexagon in the middle of the shaft, needed to meet the removal torques

Locator™ Driver EV

Stainless steel, non-sterile
For placement and removal of Locator abutments

Direct Driver EV Ø3.3 Ø4

Uni Driver EV

Locator™ Driver EV



Total length mm	26	21.5	23
Order no.	25764	25708	25766

Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver

- Must be used in combination with Atlantis implant suprastructures that have been designed and manufactured with Angulated Screw Access on 1 or more connections
- Every connection with angulated screw access is supplied with a corresponding Atlantis prosthetic screw
- Angulated screw access allows the prosthetic screw access channel to be angled up to 30 degrees off the implant/abutment axis, for optimal esthetics and function

Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver



Total length mm	18	24	32
Order no.	36030	36031	36032





Restorative instruments

Ball Abutment Driver EV



Total length mm 22.7
Order no. 25768

Dalbo Plus Screwdriver/Activator



25835

Locator™ Core Tool



24482

Ball Abutment Driver EV

Stainless steel, non-sterile

For placement and removal of Ball Abutment EV

Direct, Uni, Locator and Ball Abutment drivers fit Torque Wrench EV driver handles.

Dalbo Plus Screwdriver/Activator

Stainless steel, non-sterile

Locator™ Core Tool

Stainless steel, non-sterile

Includes plastic holder/sleeve for manual placement of the abutment

Abutment Depth Gauge EV



Order no. 25792



Order no. 25793



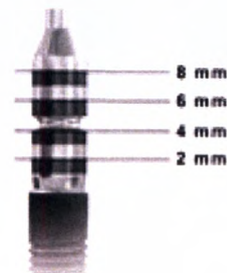
Order no. 25726

Abutment Depth Gauge EV

Titanium, non-sterile

- Laser etched bands for measuring mucosal height over the implant in millimeters.

- Waist at 4-5 mm indication for better visual orientation.



Torque Wrench EV



Order no. 25774

Torque Wrench EV

Stainless steel, non-sterile

Use together with a restorative driver handle for tightening of abutment and/or bridge screw.

Torque Wrench EV Restorative Driver Handle

Low

4x4 Low



Order no. 25776

25777

25730

Torque Wrench EV Restorative Handles

Stainless steel, non-sterile

4x4 Low

For compatibility for instruments with a square connection 4 x 4 mm

Laboratory products

Lab Abutment Screw EV

Titanium, non-sterile
QTY 3
Designed for use with
Implant Replica EV only

Lab Abutment Screw EV

					
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Order no.	25476	25477	25478	25479	25480

Lab Pin Design EV

Stainless steel, non-sterile

- For maintenance of screw access channel during the laboratory procedure
- Friction fit to the Lab Abutment Screw EV screw hole

Lab Pin Design EV

		
	3.0 3.6	4.2 4.8 5.4
Ø mm	3.0/3.6	4.2/4.8/5.4
Height mm	25	25
Order no.	25528	25530

Lab Abutment Pin EV

Stainless steel, non-sterile

- For maintenance of screw access channel
- Fits the UniAbutment EV Replica

Lab Abutment Pin EV

				
	Short	Intermediate	Long	Lab Bridge Screw EV
Length mm	14	18	22	Screw head height mm 1.6
Order no.	25643	25644	25645	Screw head Ø mm 2.35
				Order no. 25656

Lab Bridge Screw EV

Titanium, non-sterile
QTY 3

Polishing Protector Uni EV

Stainless steel, non-sterile
QTY 3

Grinding Handle



Order no. 22740

Polishing Protector Uni EV



Order no. 25778



Product overview

P
4.2

YELLOW



One-position-only



Index free



Round



Triangular

Implants

OsseoSpeed® Profile EV
4.2 PS



8 mm 25440
9 mm 25441
11 mm 25442
13 mm 25443
15 mm 25444
17 mm 25445

OsseoSpeed® Profile EV
4.2 PC



8 mm 25452
9 mm 25453
11 mm 25454
13 mm 25455
15 mm 25456
17 mm 25457

Cover screw

Cover Screw Profile EV 4.2



0 mm 25582

Healing abutments

HealDesign™ Profile EV 4.2



□ Ø 5.0 3 mm 25587
□ Ø 5.0 4 mm 25584
△ Ø 5.0 3 mm 25585
△ Ø 6.5 3 mm 25586

HealDesign EV 4.2



□ Ø 5.0 2.5 mm 25908
□ Ø 5.0 3.5 mm 25501
□ Ø 5.0 4.5 mm 25302
□ Ø 5.0 6.5 mm 25797
□ Ø 6.5 2.5 mm 25909
□ Ø 6.5 3.5 mm 25910
□ Ø 6.5 4.5 mm 25911
□ Ø 6.5 6.5 mm 25912

Healing Uni EV 4.2



□ Ø 4 2 mm 25288
□ Ø 4 3 mm 25579
□ Ø 4 4 mm 25289
□ Ø 4 6 mm 25290

Cement-retained

Temporary abutments

TempDesign™ Profile EV



Ø 7 1 mm 25756

Temp Abutment Profile EV



Ø 4.5 1 mm 26256

Abutments

TiDesign™ Profile EV 4.2



○ Ø 5.5 15° 2 mm 25595
○ Ø 5.5 3 mm 25594
△ Ø 5.5 2 mm 25592
△ Ø 7.0 2 mm 25593

Atlantis® abutments



Patient-specific abutments and crowns

Screw-retained

Abutments

Uni Abutment EV 4.2



1 mm 25562
2 mm 25563
3 mm 25564
5 mm 25565

Angled Abutment Profile EV



1 mm 25890
2 mm 25891

Atlantis® CustomBase solution



Atlantis® Crown abutment



Patient-specific abutments and crowns

Healing caps

Uni Abutment EV Heal Cap



Ø 4.3 Short 25952
Ø 4.3 25616
Ø 5.5 Short 25953
Ø 5.5 25617

Angled Abutment EV Heal Cap



25650

Abutment

Uni Abutment EV Pick-up



Ø 4.3 Short 26245
Ø 4.3 26247
Ø 5.5 Short 26246
Ø 5.5 26248

Angled Abutment EV Pick-up



26244

Attachment-retained

Abutments

Locator™ Abutment EV 4.2



1 mm 25662
2 mm 25663
3 mm 25664
4 mm 25665
5 mm 25666

Ball Abutment EV 4.2



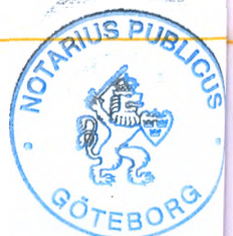
1 mm 25690
2 mm 25691
3 mm 25692
4 mm 25693
5 mm 25694
7 mm 25695

Abutment impressions

Locator™ Abutment Pick-up



24484





Implant impressions

Direct Abutment™ EV 4.2



- Ø 5 1 mm 25367
- Ø 5 2 mm 25368
- Ø 5 3 mm 25369
- Ø 6 1 mm 25494
- Ø 6 2 mm 25495
- Ø 6 3 mm 25496

Direct EV API™



- Ø 5 25348
- Ø 6 25349

Implant Pick-Up Profile EV



- Short 26258
- Long 26260

Implant Pick-Up Design Profile EV



26262

Implant Transfer Profile EV



- Short 25606
- Long 25607

Lab products

Lab Abutment Screw EV



- 25478
- QTY 3

Lab Pin Design EV



25530

Implant Replica Profile EV



25610

impressions

Uni Abutment EV Transfer



26249

Lab products

Uni Abutment EV Replica



25615

Lab Abutment Pin EV



- Short 25643
- Intermediate 25644
- Long 25645

Angled Abutment EV Replica



25652

Lab Bridge Screw EV



25656
QTY 3

Bridge screw

Bridge Screw EV



25481

Atlantis® suprastructures



Patient-specific suprastructures

Cylinders

Uni Abutment EV Temporary Cylinder



26250

Angled Abutment EV Temporary Cylinder



25654

Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder



25647

Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder



25653

Uni Abutment EV Burnout Cylinder



25649

Angled Abutment EV Burnout Cylinder



25655

Replicas

Locator™ Abutment Replica



24485

Ball Abutment EV Replica



25826

Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete



25834

Attachment components

Locator™ Process Kit



24483

Locator™ Insert - Male



- Blue 24488
- Pink 24487
- Clear 24486

Locator™ Insert - Extended Range Male



- Grey 25679
- Red 24492
- Orange 25843
- Green 24489

OD Cylinder EV



25638

Product overview



Implants

OsseoSpeed® Profile EV
4.8 PS



8 mm 25446
9 mm 25447
11 mm 25448
13 mm 25449
15 mm 25450
17 mm 25451

OsseoSpeed® Profile EV
4.8 PC



8 mm 25458
9 mm 25459
11 mm 25460
13 mm 25461
15 mm 25462
17 mm 25463

Cover screw

Cover Screw Profile EV 4.8



0 mm 25583

Healing abutments

HealDesign™ Profile EV 4.8



□ Ø 5 3 mm 25591
□ Ø 6.5 4 mm 25589
△ Ø 5 3 mm 25588
△ Ø 6.5 3 mm 25590

HealDesign™ EV 4.8



□ Ø 5.0 2.5 mm 25913
□ Ø 5.0 3.5 mm 25502
□ Ø 5.0 4.5 mm 25914
□ Ø 5.0 6.5 mm 25915
□ Ø 6.5 2.5 mm 25916
□ Ø 6.5 3.5 mm 25917
□ Ø 6.5 4.5 mm 25306
□ Ø 6.5 6.5 mm 25798
□ Ø 7.5 3.5 mm 25918
□ Ø 7.5 4.5 mm 25919

Healing Uni EV 4.8



Ø 4 2 mm 26219
Ø 4 3 mm 26220
Ø 4 4 mm 26221
Ø 4 6 mm 26222

Cement-retained

Temporary abutments

TempDesign™ Profile EV



Ø 8 1 mm 25757

Abutments

TiDesign™ Profile EV 4.8



○ Ø 5.5 15° 2 mm 25599
○ Ø 7.0 3 mm 25598
△ Ø 5.5 2 mm 25596
△ Ø 7.0 2 mm 25597

Temp Abutment Profile EV



Ø 5 1 mm 26257

Atlantis® abutments



Patient-specific
abutments and crowns

Screw-retained

Abutments

Uni Abutment EV 4.8



1 mm 25566
2 mm 25567
3 mm 25568
5 mm 25569

Angled Abutment Profile EV



1 mm 25892
2 mm 25893

Atlantis®
CustomBase
solution



Atlantis®
Crown
abutment



Patient-specific
abutments and crowns

Healing caps

Uni Abutment EV
Heal Cap



Ø 4.3 Short 25952
Ø 4.3 25616
Ø 5.5 Short 25953
Ø 5.5 25617

Angled Abutment EV
Heal Cap



25650

Abutment

Uni Abutment EV
Pick-up



Ø 4.3 Short 26245
Ø 4.3 26247
Ø 5.5 Short 26246
Ø 5.5 26248

Angled Abutment EV
Pick-up



26244

Attachment-retained

Abutments

Locator™
Abutment EV 4.8



1 mm 25667
2 mm 25668
3 mm 25669
4 mm 25670
5 mm 25671

Ball Abutment EV 4.8



1 mm 25696
2 mm 25697
3 mm 25698
4 mm 25699
5 mm 25700
7 mm 25701

Abutment impressions

Locator™ Abutment Pick-up



24484

Use restorative option designed for OsseoSpeed Profile EV only. However the following products from OsseoSpeed EV can also be used for OsseoSpeed Profile EV: Heal Design EV non-index - Healing Uni EV - Ball Abutment EV - Direct Abutment EV - Locator Abutment EV - Uni Abutment EV



Implant impressions		Lab products	
Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 5 1 mm 25370 Ø 5 2 mm 25371 Ø 5 3 mm 25372 Ø 6 1 mm 25497 Ø 6 2 mm 25498 Ø 6 3 mm 25499 Direct EV API™ Ø 5 25348 Ø 6 25349	Implant Pick-Up Profile EV Short 26259 Long 26261 Implant Pick-Up Design Profile EV 26263	Implant Transfer Profile EV Short 25608 Long 25609	Lab Abutment Screw EV 25479 QTY 3 Lab Pin Design EV 25530 Implant Replica Profile EV 25611

impressions		Lab products		Bridge screw		Cylinders	
Uni Abutment EV Transfer 26249	Uni Abutment EV Replica 25615 Angled Abutment EV Replica 25652	Lab Abutment Pin EV Short 25643 Intermediate 25644 Long 25645 Lab Bridge Screw EV 25656 QTY 3	Bridge Screw EV 25481	Atlantis® suprastructures Patient-specific suprastructures 	Uni Abutment EV Temporary Cylinder 26250 Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder 25647 Uni Abutment EV Burnout Cylinder 25649	Angled Abutment EV Temporary Cylinder 25654 Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder 25653 Angled Abutment EV Burnout Cylinder 25655	

Replicas		Attachment components			
Locator™ Abutment Replica 24485	Ball Abutment EV Replica 25826	Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete 25834	Locator™ Process Kit 24483 Locator™ Insert - Male Blue 24488 Pink 24487 Clear 24486	Locator™ Insert - Extended Range Male Grey 25679 Red 24492 Orange 25843 Green 24489	OD Cylinder EV 25638

OSSEOSPEED PROFILE EV

Implants

OsseoSpeed® Profile EV

Titanium, sterile

OsseoSpeed Profile EV implants are available in a range of shapes, diameters and lengths.

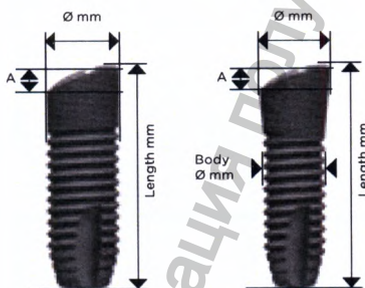
PS = Profile Straight PC = Profile Conical



Specific colors have been assigned to the different implant-abutment connection sizes, which are consistently used throughout the system.



- For further details - see Instructions for Use or the Surgical manual for Astra Tech Implant System EV.
- All implants are made of commercially pure titanium, grade 4.
- OsseoSpeed surface treatment over the entire implant to the top of the first micro threads.
- For conical implants the body portion is 0.6 mm narrower.



P_{4.2} OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS

Length mm	8	9	11	13	15	17
A - height mm	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Order no.	25440	25441	25442	25443	25444	25445

P_{4.2} OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PC

Body Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Length mm	8	9	11	13	15	17
A - height mm	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Order no.	25452	25453	25454	25455	25456	25457

P_{4.8} OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS

Length mm	8	9	11	13	15	17
A - height mm	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
Order no.	25446	25447	25448	25449	25450	25451

P_{4.8} OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC

Body Ø mm	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
Length mm	8	9	11	13	15	17
A - height mm	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
Order no.	25458	25459	25460	25461	25462	25463



Cover Screw Profile EV



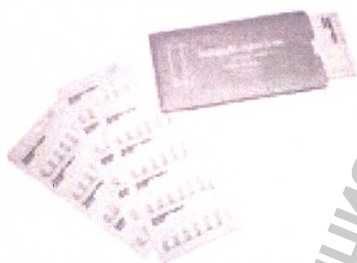
P_{4.2}



P_{4.8}

Order no.	25582	25583
-----------	-------	-------

Radiographic Implant Guides Profile EV



Order no.	25637
-----------	-------

Surgical instruments

Implant Driver Profile EV Short



P_{4.2}



P_{4.8}

Total length mm	24	24
Order no.	25464	25466

Implant Driver Profile EV Long



P_{4.2}



P_{4.8}

Total length mm	34	34
Order no.	25465	25467

Implant Driver Profile EV

Stainless steel, non-sterile

- For picking up and installing implant
- Marked with diameter and a "P" for Profile
- Dimple and flat surface on the driver to facilitate correct positioning
- Ⓟ One-position-only instrument, will seat in one position only

NOTE: For use with Contra Angle or Torque Wrench EV Surgical Driver Handle



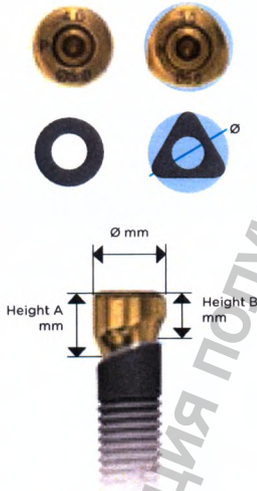
OSSEOSPEED PROFILE EV

Healing abutments

HealDesign™ Profile EV

Titanium, sterile

- For soft tissue sculpturing during the healing phase
- Self-guiding component; engages into the implant only when correctly seated
- Can be used for both one- and two-stage surgery
- Design is primarily matched to TiDesign Profile EV abutments
- HealDesign Profile EV is a two-piece abutment
- Heights and diameters are harmonized with the permanent abutments as well as with the tooth position
 - Round shapes are indicated for all positions in the mouth
 - △ Triangular shapes are designed for anterior implant sites and mimic the specific shape for incisors and canines
- Marked with diameter, height and "P" for Profile
- Ⓟ One-position-only, healing abutment, will seat in one position only



NOTE: One-piece healing abutments from the standard assortment can also be used

P_{4.2} HealDesign™ Profile EV 4.2

Ø mm	5	5	5	6.5
Height A mm	5	4	4.5	4
Height B mm	4	3	3	3
Order no.	25584	25587	25585	25586

P_{4.8} HealDesign™ Profile EV 4.8

Ø mm	5	6.5	5	6.5
Height A mm	4.5	5.5	4.5	4.5
Height B mm	3	4	3	3
Order no.	25591	25589	25588	25590





Temporary abutments

TempDesign™ Profile EV

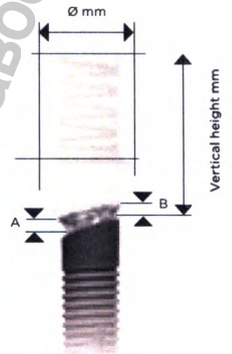


Ø mm		7	8
Height	bucc A mm	1	1
	ling B mm	1	1
Vertical height mm		12	12
Order no.		25756	25757

TempDesign™ Profile EV

Titanium-PEEK plastic, non-sterile, delivered with an abutment screw

- Anatomically pre-designed for reduction technique
- For both screw- and cement-retained restorations
- Can be processed at the laboratory or chairside
- Temporary use; max 180 days
- Screw-retained restorations; limited to single-tooth only
- Ⓟ One-position-only abutments, will seat in one position only



Temp Abutment Profile EV

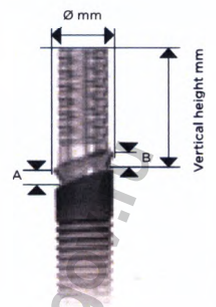


Ø mm		4.5	5.0
Height	bucc A mm	1	1
	ling B mm	1	1
Vertical height mm		9	9
Order no.		26256	26257

Temp Abutment Profile EV

Titanium, non-sterile, delivered with an abutment screw

- Designed for build-up technique
- For large, multi-unit restorations and/or long-term temporization
- Primarily processed in the laboratory
- Cement-retained restorations, all positions in the mouth
- Screw-retained restorations, limited to single-tooth only
- Ⓟ One-position-only abutments, will seat in one-position-only



NOTE: A corresponding Abutment Screw EV is included with every temporary abutment as well as final two-piece abutments. To order additional screws, see below

Abutment Screw EV



		M1.8	M2.0
Order no.		25205	25206

Abutment Screw EV

Titanium, non-sterile

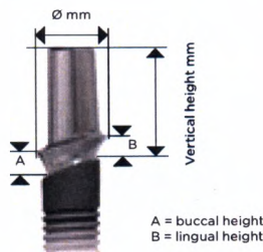
NOTE: A corresponding Abutment Screw EV is included with every temporary abutment as well as final two-piece abutments.

Cement-retained restorations

TiDesign™ Profile EV

Titanium, non-sterile, delivered with an abutment screw

- Round - design for the majority of restorative situations
- Triangular - primarily for incisors and canines with triangular shape
- Angled design for offset situations compensating for implants in a restoratively unfavorable position
- Marked with diameter and P for Profile
- One-position-only abutments, will seat in one position only



P_{4.2} TiDesign™ Profile EV 4.2

Ø mm	5.5	5.5	5.5	7.0
A - height bucc mm	3	2	2	2
B - height ling mm	3	2	2	2
Vertical height mm	9.5	8.5	8.5	8.5
Order no.	25594	25595	25592	25593

P_{4.8} TiDesign™ Profile EV 4.8

Ø mm	7.0	5.5	5.5	7.0
A - height bucc mm	3	2	2	2
B - height ling mm	3	2	2	2
Vertical height mm	9	8	8	8
Order no.	25598	25599	25596	25597

Screw-retained restorations

Uni Abutment EV (for more information see Product catalog EV)

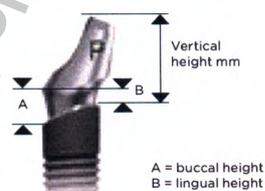
Titanium, sterile

- Supporting multiple unit restorations only
- Design facilitates non-parallel implant situations up to 66°
- Same top cone for all platforms
- Index-free abutments will be seated in any rotational position

Angled Abutment Profile EV

Titanium, sterile, delivered with an abutment screw

- Supporting multiple unit restorations only in combination with Uni Abutment EV
- Same top cone as for the standard Angled Abutment EV
- Index-free abutments will be seated in any rotational position
- Marked with a "P"



P_{4.2} Angled Abutment Profile EV 4.2, 20°

A - height bucc mm	2	3
B - height ling mm	1	2
Vertical height mm	6	7
Order no.	25890	25891

P_{4.8} Angled Abutment Profile EV 4.8, 20°

A - height bucc mm	2	3
B - height ling mm	1	2
Vertical height mm	6	7
Order no.	25892	25893





Impression and laboratory components – implant-level

Implant Pick-Up Profile EV, Short



	P_{4.2}	P_{4.8}
Sleeve Ø mm	4.6	4.6
Height mm	16.5	16.5
Order no.	26258	26259

Implant Pick-Up Profile EV, Long



	P_{4.2}	P_{4.8}
Sleeve Ø mm	4.6	4.6
Height mm	22	22
Order no.	26260	26261

Implant Pick-Up Profile EV / Implant Pick-Up Design Profile EV

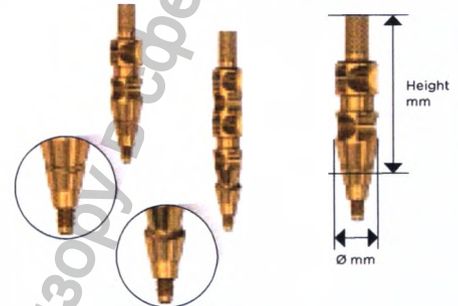
Titanium, non-sterile

- Self-guiding positioning
- Marked with a "P"
- Designed with hex at the pin head
- Possibilities of capture the exact soft tissue shape for best possible esthetic results
- Supports indexing options; one-position-only and index free
- Designed for splinting possibilities

Implant Pick-Up Design Profile EV



	P_{4.2}	P_{4.8}
Sleeve Ø mm	4.2	4.8
Height mm	22	22
Order no.	26262	26263



Marked with a sloped groove and a "P" to identify Profile

Implant Transfer Profile EV, Short



	P_{4.2}	P_{4.8}
Sleeve Ø mm	4.2	4.8
Height mm	11	11
Order no.	25606	25608

Implant Transfer Profile EV, Long



	P_{4.2}	P_{4.8}
Sleeve Ø mm	4.2	4.8
Height mm	14	14
Order no.	25607	25609

Implant Transfer Profile EV

Titanium, non-sterile

- Self-guiding positioning
- Marked with a "P"
- Must be repositioned in the unique site in the impression
- Designed with a hex at the pin head
- Supports indexing options; one-position-only and index free

Marked with a sloped groove and a "P" to identify Profile



Implant Replica Profile EV



	P_{4.2}	P_{4.8}
Height mm	16.5	16.5
Order no.	25610	25611

Lab Abutment Screw EV



	4.2	4.8
Order no.	25478	25479

Implant Replica Profile EV

Titanium, non-sterile

Adjustment of apex allow for removal of replica from master model without need for sectioning.

Lab Abutment Screw EV

Titanium, non-sterile

QTY 3

Designed for use with Implant Replica Profile EV and Implant Replica EV only.

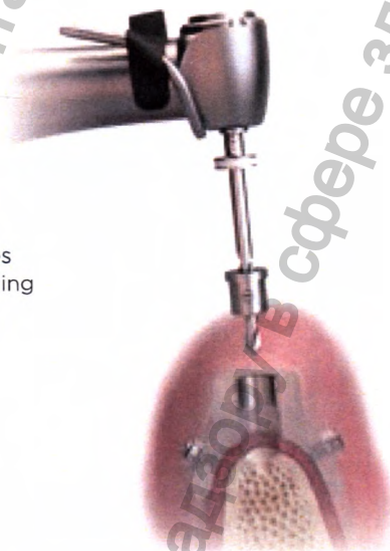
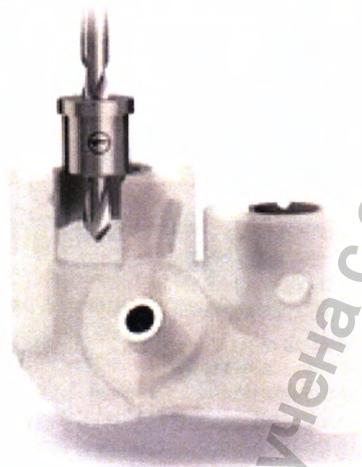
OSSEOSPEED PROFILE EV

Guided surgery with Astra Tech Implant System® EV

The combination of Simplant computer-guided implant treatment and the Astra Tech Implant System EV simplifies the process of digital implant dentistry without sacrificing precision and safety.

Sleeve-on-Drill instruments for an easy and safe surgical handling

The sleeve-on design simplifies handling and eliminates the need for additional assistance in holding freestanding drill keys in place.



Simplant Safe Guide with lateral opening for easier access

The optional lateral access provides greater ease of handling even for cases with limited inter-occlusal space. This allows for treatment of an expanded range of indications and increased patient comfort and satisfaction.



A user-friendly tray assortment - adaptable to the clinical preferences

The flexible tray design with interchangeable overlays allows for adaption of tray content according to your clinical preferences. Each overlay has an intuitive layout to support the user during the procedure.

The washtray is intended for automated reprocessing of surgical instruments and ideal for large clinics or hospitals looking for a time- and cost efficient clinical workflow.



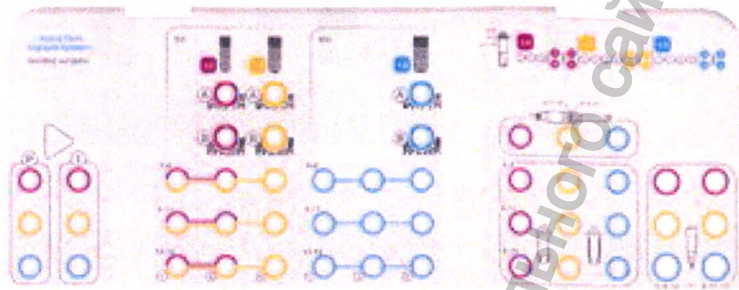


Trays for guided surgery

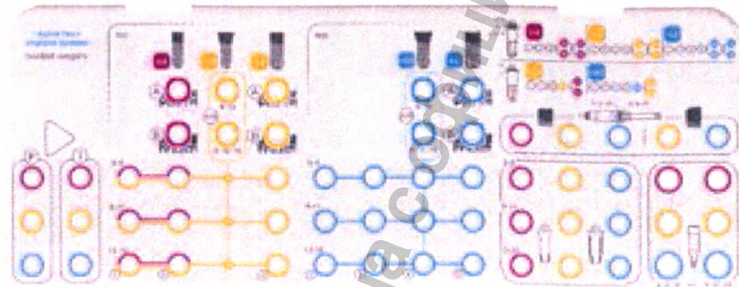
One plastic surgical tray with interchangeable overlay

The guided surgical tray design with interchangeable overlays allows for adaptation of tray content according to your clinical preferences.

Streamline



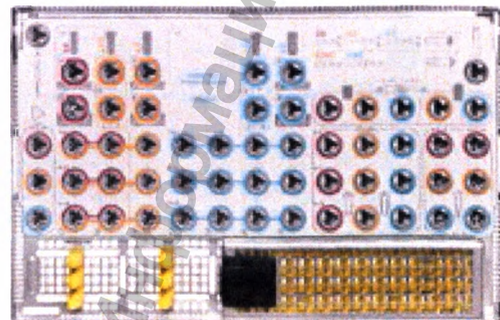
Proline



Large Tray EV Streamline Proline
(without overlay)

Order no.	25769	26099	26098
-----------	-------	-------	-------

Washtray GS Astra Tech Implant System EV



Order no. 3107 1020

Washtray GS Astra Tech Implant System® EV

The Washtray allows for machine cleaning, disinfection and subsequent steam sterilization of instruments. For more information see page 36.

Spare parts

Washtray Overlay GS Astra Tech Implant System EV, Aluminum	Order no. 3107 1021
Instrument Holder f ISO shank, PEEK-plastic with metal spring	3107 1004
Instrument Holder medium, PEEK-plastic with metal spring	3107 1005
Instrument Holder f Ratchet In, Silicone	3107 1006

Streamline

- The Streamline Overlay supports the most commonly used straight implants from 6 mm to 15 mm.

Proline

- The Proline Overlay supports the complete assortment within guided surgery including 6mm, conical and Profile EV implants.
- The overlays can be snapped onto the tray base. This solution offers the possibility of adapting the tray's contents according to individual preferences.

	Straight			Conical	
Ø	3.6 S	4.2 S	4.8 S	4.2 C	4.8 C
Length					
6 mm	x	x	x		
8 mm	x	x	x	x	x
9 mm	x	x	x	x	x
11 mm	x	x	x	x	x
13 mm	x	x	x	x	x
15 mm	x	x	x	x	x

	Profile Straight		Profile Conical	
Ø	P 4.2 PS	P 4.8 PS	P 4.2 PC	P 4.8 PC
Length				
6 mm				
8 mm	x	x	x	x
9 mm	x	x	x	x
11 mm	x	x	x	x
13 mm	x	x	x	x
15 mm	x	x	x	x

Punch/Initial Drill

Punch EV-GS

Stainless steel

- Laser etched depth indicator
- Delivered sterile
- Laser marked with (P) and corresponding implant diameter.
- Laser marking according to implant length
- Color: corresponds to the implant diameter
- Single-use

Note: By using Simplant software or mySimplant planning service, these Drills can be ordered case specific with the SAFE Guide.

Punch EV-GS

			
Ø mm	3.6	4.2	4.8
Order no.	26010	26011	26012

Initial Drill

Stainless steel

- Laser etched depth indicator
- Delivered sterile
- Laser marked with (I) and corresponding implant diameter.
- Laser marking according to implant length
- Color: corresponds to implant diameter
- Multiple-use

Initial Drill

			
Ø mm	3.6	4.2	4.8
Order no.	26013	26014	26015





Spongy bone preparation

Drill EV-GS with narrow diameter Sleeve (ND)

1-Drill EV-GS, ND



3.6 4.2

3-Drill EV-GS, ND



3.6 4.2

4-Drill EV-GS, ND



4.2

Ø mm	Ø1.9 ND	Ø2.5/3.1 ND	Ø3.1/3.7 ND
Implant length	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm
Order no.	26051	26054	26057
Implant length	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm
Order no.	26052	26055	26058
Implant length	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm
Order no.	26053	26056	26059

Drill EV-GS with narrow diameter Sleeve (ND)

Stainless steel

- Drills for spongy bone preparation
- Physical depth stop
- Delivered sterile with Sleeve on Drill
- Laser marked with the corresponding number and drill diameter
- Drills color white for all diameters
- Drill: Multiple-use
- Sleeve: Single-use

Note: By using Simplant software or mySimplant planning service, these Drills can be ordered case specific with the SAFE Guide.

Drill EV-GS with wide diameter Sleeve (WD)

1-Drill EV-GS, WD



4.8

3-Drill EV-GS, WD



4.8

4-Drill EV-GS, WD



4.8

5-Drill EV-GS, WD



4.8

Ø mm	Ø1.9 WD	Ø2.5/3.1 WD	Ø3.1/3.7 WD	Ø3.7/4.3 WD
Implant length	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm
Order no.	26060	26063	26066	26069
Implant length	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm
Order no.	26061	26064	26067	26070
Implant length	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm
Order no.	26062	26065	26068	26071

Drill EV-GS with wide diameter Sleeve (WD)

Stainless steel

- Drills for spongy bone preparation
- Physical depth stop
- Delivered sterile with Sleeve on Drill
- Laser marked with the corresponding number and drill diameter
- Drills color white for all diameters
- Multiple use drill
- Single use Sleeve

Note: By using Simplant software or mySimplant planning service, these Drills can be ordered case specific with the SAFE Guide.

Cortical bone preparation- straight implants

Cortical Drill EV-GS

Stainless steel

- For straight implants
- Drills for the mandatory preparation of the cortical layer to reduce pressure in the bone around the implant neck
- Color: corresponds to implant
- Laser marked with (A) or (B), the drill diameter and implant length
- Laser etched depth indicator
- (A) - thin cortical bone < 2 mm
- (B) - thick cortical bone ≥ 2 mm
- Multiple use drill

Cortical Drill EV-GS

	(A)-Cortical Drill EV-GS	(B)-Cortical Drill EV-GS	(A)-Cortical Drill EV-GS	(B)-Cortical Drill EV-GS	(A)-Cortical Drill EV-GS	(B)-Cortical Drill EV-GS
	3.6	3.6	4.2	4.2	4.8	4.8
Ø mm	Ø3.1/3.3	Ø3.1/3.6	Ø3.7/3.9	Ø3.7/4.2	Ø4.3/4.5	Ø4.3/4.8
Order no.	26004	26005	26006	26007	26008	26009

Cortical bone preparation - conical implants

Conical Drill EV-GS

Stainless steel

- For conical implants
- Drills for the mandatory preparation of the cortical layer to reduce pressure in the bone around the implant neck and to prepare the conical part of the cavity
- (A) - thin cortical bone < 2 mm
- (B) - thick cortical bone ≥ 2 mm
- Color: corresponds to implant
- Laser marked with (A/B), the drill diameter and implant length.
- Multiple-use

Conical Drill EV-GS

	A/B-Drill EV-GS 4.2C, 9-13	A/B-Drill EV-GS 4.2C, 8-11-15	A/B-Drill EV-GS 4.8C, 9-13	A/B-Drill EV-GS 4.8C, 8-11-15
	4.2	4.2	4.8	4.8
Ø mm	Ø3.1/4.2	Ø3.1/4.2	Ø3.7/4.8	Ø3.7/4.8
Order no.	26000	26001	26002	26003



Alternative spongy bone preparation

V-Drill EV-GS

V-Drill EV-GS 3.6-4.2C V-Drill EV-GS 4.2 V-Drill EV-GS 4.8C V-Drill EV-GS 4.8



3.6 4.2 4.2 4.2 4.8 4.8

Ø mm	Ø3.1	Ø3.7	Ø3.7	Ø4.3
Implant length	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm
Order no.	26084	26087	26090	26093
Implant length	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm
Order no.	26085	26088	26091	26094
Implant length	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm
Order no.	26086	26089	26092	26095

Alternative spongy bone preparation

V-Twist Drill - extra apical preparation

Following opening of the marginal cortical layer with cortical drill (A, B) or conical drill (A/B), the V drill is used to relieve the apical bone support when this support is not indicated.

- Use to widen the apical portion of the osteotomy
- Physical depth stop
- Delivered sterile with Sleeve on Drill
- Laser marked with V, the drill diameter and implant length
- Color: corresponds to implant
Note: for conical implants, this color refers to the implant body diameter.
- Drill: Multiple-use
- Sleeve: Single-use

Note: By using Simplant software or mySimplant planning service, these Drills can be ordered case specific with the SAFE Guide.

X-Drill EV-GS

X-Drill EV-GS 3.6-4.2C X-Drill EV-GS 4.2 X-Drill EV-GS 4.8C X-Drill EV-GS 4.8



3.6 4.2 4.2 4.2 4.8 4.8

Ø mm	Ø3.1/3.45	Ø3.7/4.05	Ø3.7/4.05	Ø4.3/4.65
Implant length	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm
Order no.	26072	26075	26078	26081
Implant length	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm
Order no.	26073	26076	26079	26082
Implant length	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm
Order no.	26074	26077	26080	26083

X-Step Drill - extra body preparation

Following opening of the marginal cortical layer with cortical drill (B) or conical drill (A/B), the X drill, in addition to relieving the apical bone support, is used to widen the body portion of the osteotomy in situations with more dense bone e.g. the lower jaw.

- Physical depth stop
- Delivered sterile with Sleeve on Drill
- Laser marked with X, the drill diameter and implant length
- Color: corresponds to implant
Note: for conical implants, this color refers to the implant body diameter.
- Drill: Multiple-use
- Sleeve: Single-use

Note: By using Simplant software or mySimplant planning service, these Drills can be ordered case specific with the SAFE Guide.

Implant Driver EV-GS

Surgical Instruments Implant Driver EV-GS

Stainless steel, non-sterile

- For picking up and installing implant
- With two level grooves to indicate the depth position according to the guide
- Six Notches for Straight and Conical to facilitate the correct position
- One Notch for OsseoSpeed Profile EV to facilitate the correct position

Note: For use with Contra Angle or Torque Wrench EV Surgical Driver Handle order no. 25775

Astra Tech Implant System EV
Product Catalog

- The Extender EV-GS can be used for extending the length of a drill, Implant Driver EV or Implant Driver EV-GS.

Note: Implant Driver Extender EV-GS should only be used together with drills, Implant Driver EV or Implant Driver EV-GS.

Implant Driver EV-GS

Implant Driver EV-GS 3.6



3.6

Implant Driver EV-GS 4.2



4.2

Implant Driver EV-GS 4.8



4.8

Implant Driver Extender EV-GS



Version	Straight and Conical	Straight and Conical	Straight and Conical	
Ø mm	4.5	4.5	5.1	
Order no.	26016	26017	26018	26021

Version	Profile	Profile	
Ø mm	4.5	5.1	
Order no.	26019	26020	

PositioningAid

Positioning System

Titanium

- Multiple use
- Color: corresponds to implant
- Laser markings: Implant Length 6-9-13 mm or 8-11-15 mm

Positioning System

EV-PositioningAid



3.6

EV-PositioningAid



4.2

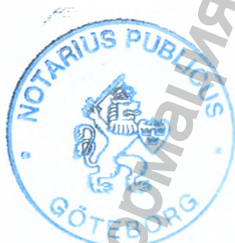
EV-PositioningAid



4.8

Ø mm	Ø3.6	Ø4.2	Ø4.8
Implant length	8-11-15 mm	8-11-15 mm	8-11-15 mm
Type	Straight and Conical	Straight and Conical	Straight and Conical
Order no.	26039	26041	26043
Implant length	6-9-13 mm	6-9-13 mm	6-9-13 mm
Type	Straight and Conical	Straight and Conical	Straight and Conical
Order no.	26040	26042	26044

Implant length	8-11-15 mm	8-11-15 mm
Type	Profile	Profile
Order no.	26045	26047
Implant length	6-9-13 mm	6-9-13 mm
Type	Profile	Profile
Order no.	26046	26048





Fixation System

Stabilization Abutments

	EV-Stabilization Abutment	EV-Stabilization Abutment	EV-Stabilization Abutment
	3.6	4.2	4.8
Ø mm	Ø3.6	Ø4.2	Ø4.8
Implant length	8-11-15 mm	8-11-15 mm	8-11-15 mm
Order no.	26033	26035	26037
Implant length	6-9-13 mm	6-9-13 mm	6-9-13 mm
Order no.	26034	26036	26038

Stabilization Abutments

Titanium

- Multiple-use
- Color: corresponds to the implant
- Stabilizes the guide for further implant treatment
- Laser markings: Implant length 6-9-13 mm or 8-11-15 mm and diameter

Fixation System

	Drill for guide fixation screw	Guide fixation screw
	14 mm	Ø2.0
Order no.	26050	26049

Fixation System

Stainless steel

- Delivered sterile
- Drill: Multiple-use
- Prepare the bone for the fixation screw
- Screw: Single-use
- Secures the guide directly to the bone to avoid guide movement
- Hex on the top to fit the Hex driver EV manual with the ref. nr. 25771, 25772, 25773

Sleeves

Sleeve-on-Drill™

	ND	WD
	3.6S 4.2S 4.2C	4.8 4.8C
Drill Type & Ø Inner	1-Sleeve Ø1.9 ND	1-Sleeve Ø1.9 WD
Order no.	26022	26027
Drill Type & Ø Inner	3/V-Sleeve Ø3.1 ND	3-Sleeve Ø3.1 WD
Order no.	26023	26028
Drill Type & Ø Inner	4/V-Sleeve Ø3.7 ND	4/V-Sleeve Ø3.7 WD
Order no.	26024	26029
Drill Type & Ø Inner	X-Sleeve Ø3.45 ND	5/V-Sleeve Ø4.3 WD
Order no.	26025	26030
Drill Type & Ø Inner	X-Sleeve Ø4.05 ND	X-Sleeve Ø4.05 WD
Order no.	26026	26031
Drill Type & Ø Inner	-	X-Sleeve Ø4.65 WD
Order no.	-	26032

Sleeve-on-Drill™

Stainless steel

- Delivered sterile
 - Laser marked with inner and outer sleeve diameter according to the corresponding drill type.
 - Outer sleeve diameter = inner tube size
ND = narrow diameter
WD = wide diameter
 - Single use
- Note:** By using Simplant software or mySimplant planning service, these Drills can be ordered case specific with the SAFE Guide.

Repair procedures

The Astra Tech Implant System EV proved a selection of unique products for safe and easy handling when meeting specific failures and other errors in the clinical situation. For different reasons abutments, implants or screws occasionally need to be removed and/or replaced.

The specific repair and retrieval products are used together with the ordinary instruments within Astra Tech Implant System EV.



Compatibility table

Identify the implant/abutment size for OsseoSpeed EV.

Select the corresponding instruments; see the order number in the table below.

Astra Tech Implant System* EV

	OsseoSpeed EV					OsseoSpeed Profile EV		Uni Abutment EV
								
Fragment Fork	25856	25856	25857	25857	25857	25857	25857	25857
Fragment Drill	25858	25858	25859	25859	25859	25859	25859	25859
Screw Extractor	25860	25860	25861	25861	25861	25861	N/A	N/A
Thread Cleaner	25862	25863	25864	25865	25865	25864	25865	25864
Trephine Drill	25866	25867	25886 25868	25887 25869	25888 25870	25886 25868	25887 25869	N/A
Rescue Driver Uni Abutment EV								25794

Информация получена с официального сайта
 Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.gov.ru



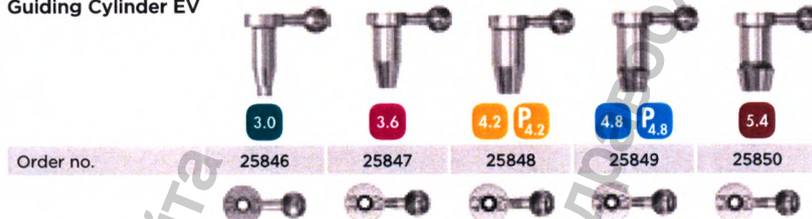
Remove/retrieve screw fragments

Guiding Cylinder EV

Stainless steel, non-sterile, single-use

- Guides the instruments into the center of the fragment
- Protects the internal threads in the implant
- Marked with diameter and EV
- Use together with Guiding Cylinder Handle and Fragment Drill or Fragment Fork for OsseoSpeed EV implants

Guiding Cylinder EV



Guiding Cylinder Uni Abutment EV

Stainless steel, non-sterile, single-use

- Guides the instruments into the center of the fragment
- Protects the internal threads in the abutment
- Marked with diameter and EV
- Use together with Guiding Cylinder Handle and Fragment Drill or Fragment Fork for Uni Abutment EV in Astra Tech Implant System EV

Guiding Cylinder Uni Abutment EV

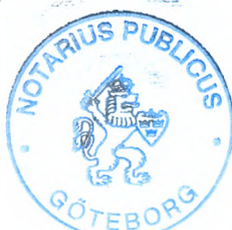


Guiding Cylinder Handle

Stainless steel, non-sterile

- Adjustable handle for Guiding Cylinders

Guiding Cylinder Handle





Fragment Fork



M1.4/M1.6

Order no. 25856



M1.8/M2.0

Order no. 25857

Fragment Fork

Tungsten-Carbide, non-sterile, single-use

- Used for retrieval of fractured abutment- and bridge screw fragments
- For manual use only
- Rotate the Fragment Fork counter-clockwise
- Marked with thread size
- Use together with Restorative Driver Handle EV

Note: Manual use only.

Fragment Drill



0.8

Order no. 25858



1.0

Order no. 25859

Fragment Drill

Shank: Stainless steel
Cutting portion: Tungsten-Carbide
Non-sterile, single-use

- Used for creating an indentation in the abutment- or bridge screw fragment
- Drill counter-clockwise
- Marked with diameter

Screw Extractor



0.8

Order no. 25860



1.0

Order no. 25861

Screw Extractor

Stainless steel, non-sterile, single-use

- Used for retrieval of abutment screw fragments
- Rotate the screw extractor counter-clockwise
- Marked with diameter
- Use together with Surgical Driver Handle EV

Note: Manual use only.

Clean internal threads

Thread Cleaner



M1.4

Order no. 25862



M1.6

Order no. 25863



M1.8

Order no. 25864



M2.0

Order no. 25865

Thread Cleaner

Stainless steel, non-sterile, single-use

- Used for cleaning of threads internally in an implant/abutment
- Marked with thread size
- Use together with Restorative Driver Handle EV

Note: Manual use only.

Remove Uni Abutments EV/implants

Rescue Driver Uni Abutment EV

Stainless steel, non-sterile

- Used for retrieval of Uni Abutment EV
- Used together with Surgical Driver Handle EV

Rescue Driver Uni Abutment EV



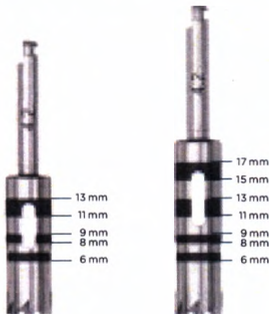
Order no. 25794

Trephine Drill

Stainless steel, non-sterile, single-use

- Used for the retrieval of partly or fully integrated OsseoSpeed EV implants.
- Marked with diameter and length.

Trephine Drill



	3.0	3.6	4.2	P 4.2	4.2	P 4.2	4.8	P 4.8	4.8	P 4.8	5.4	5.4
Length mm	6-17mm	6-17mm	6-13mm	6-17mm								
Inner Ø mm	3.2	3.8	4.4	4.4	5.0	5.0	5.6	5.6	6.4	6.4	5.6	5.6
Outer Ø mm	4.0	4.6	5.2	5.2	5.8	5.8	6.4	6.4	7.0	7.0	7.6	7.6
Order no.	25866	25867	25886	25868	25887	25869	25888	25870				

*Note: Same drill for all 3.0 implants and single-use only.

Abutment Retriever

Stainless steel, non-sterile, single-use

- Use together with a Wrench.

Abutment Retriever



Order no. 22429

Implant Retriever

Stainless steel, non-sterile, single-use

- Use together with a Wrench.

Implant Retriever



Order no. 22192



General instruments

Torque Wrench EV



Order no.	25774
-----------	-------

Torque Wrench EV

Stainless steel, non-sterile

- Use together with a Driver Handle.

Torque Wrench EV, Surgical Driver Handle



Ø mm	8.9
Length mm	15.3
Order no.	25775

Torque Wrench EV, Restorative Driver Handle



Ø mm	8.9
Length mm	15.5
Order no.	25776



Ø mm	8.9
Length mm	11.5
Order no.	25777

Torque Wrench EV, Restorative Driver Handle 4x4 low



Ø mm	8.9
Length mm	9.7
Order no.	25730

Torque Wrench EV, Surgical Driver Handle

Stainless steel, non-sterile

Torque Wrench EV, Restorative Driver Handle 4x4 low

Stainless steel, non-sterile

Hex Driver EV Manual



	Short	Intermediate	Long
Total length mm	20	31	38
Order no.	25771	25772	25773

Hex Driver EV Manual

Stainless steel, non-sterile



Index

Order by reference number

REF	page	REF	page		
22137	Titanium Bowl.....	43	25233	OsseoSpeed* EV 4.2 S - 9 mm.....	8, 16
22176	Disposable Irrigation Set.....	45	25234	OsseoSpeed* EV 4.2 S - 11 mm.....	8, 16
22177	Irrigation Tube 2.2 m Sterile.....	45	25235	OsseoSpeed* EV 4.2 S - 13 mm.....	8, 16
22179	BoneTrap.....	45	25236	OsseoSpeed* EV 4.2 S - 15 mm.....	8, 16
22192	Implant Retriever.....	72	25237	OsseoSpeed* EV 4.2 S - 17 mm.....	8, 16
22429	Abutment Retriever.....	72	25241	OsseoSpeed* EV 4.8 S - 6 mm.....	10, 17
22437	Forceps - 94 mm.....	43	25242	OsseoSpeed* EV 4.8 S - 8 mm.....	10, 17
22740	Grinding Handle.....	48	25243	OsseoSpeed* EV 4.8 S - 9 mm.....	10, 17
22903	Contra Angle W&H WS-75 E/KM AE.....	45	25244	OsseoSpeed* EV 4.8 S - 11 mm.....	10, 17
24350	Contra Angle W&H WI-75 E/KM.....	45	25245	OsseoSpeed* EV 4.8 S - 13 mm.....	10, 17
24360	Implant Unit SI-915, 115 V.....	45	25246	OsseoSpeed* EV 4.8 S - 15 mm.....	10, 17
24412	Implant Unit SI-923, 230 V.....	45	25247	OsseoSpeed* EV 4.8 S - 17 mm.....	10, 17
24482	Locator™ Core Tool.....	32, 47	25251	OsseoSpeed* EV 5.4 S - 6 mm.....	12, 17
24483	Locator™ Process Kit.....	7, 9, 11, 33, 51, 53	25252	OsseoSpeed* EV 5.4 S - 8 mm.....	12, 17
24484	Locator™ Abutment Pick-up.....	6, 8, 10, 32, 50, 52	25253	OsseoSpeed* EV 5.4 S - 9 mm.....	12, 17
24485	Locator™ Abutment Replica.....	7, 9, 11, 32, 51, 53	25254	OsseoSpeed* EV 5.4 S - 11 mm.....	12, 17
24486	Locator™ Insert Clear.....	7, 9, 11, 33, 51, 53	25255	OsseoSpeed* EV 5.4 S - 13 mm.....	12, 17
24487	Locator™ Insert Pink.....	7, 9, 11, 33, 51, 53	25256	OsseoSpeed* EV 5.4 S - 15 mm.....	12, 17
24488	Locator™ Insert Blue.....	7, 9, 11, 33, 51, 53	25262	OsseoSpeed* EV 4.2 C - 8 mm.....	8, 16
24489	Locator™ Insert Green.....	7, 9, 11, 33, 51, 53	25263	OsseoSpeed* EV 4.2 C - 9 mm.....	8, 16
24492	Locator™ Insert Red.....	7, 9, 11, 33, 51, 53	25264	OsseoSpeed* EV 4.2 C - 11 mm.....	8, 16
25160	Guide Drill EV.....	39	25265	OsseoSpeed* EV 4.2 C - 13 mm.....	8, 16
25161	Precision Drill EV.....	39	25266	OsseoSpeed* EV 4.2 C - 15 mm.....	8, 16
25162	1 - Twist Drill EV Ø 1.9, 6-17 mm.....	39	25267	OsseoSpeed* EV 4.2 C - 17 mm.....	8, 16
25163	1 - Twist Drill EV Ø 1.9, 6-13 mm.....	39	25272	OsseoSpeed* EV 4.8 C - 8 mm.....	10, 17
25164	2 - Step Drill EV Ø 1.9/2.5, 6-17 mm.....	39	25273	OsseoSpeed* EV 4.8 C - 9 mm.....	10, 17
25165	2 - Step Drill EV Ø 1.9/2.5, 6-13 mm.....	39	25274	OsseoSpeed* EV 4.8 C - 11 mm.....	10, 17
25168	3 - Step Drill EV Ø 2.5/3.1, 6-17 mm.....	39	25275	OsseoSpeed* EV 4.8 C - 13 mm.....	10, 17
25169	3 - Step Drill EV Ø 2.5/3.1, 6-13 mm.....	39	25276	OsseoSpeed* EV 4.8 C - 15 mm.....	10, 17
25172	4 - Step Drill EV Ø 3.1/3.7, 6-17 mm.....	39	25277	OsseoSpeed* EV 4.8 C - 17 mm.....	10, 17
25173	4 - Step Drill EV Ø 3.1/3.7, 6-13 mm.....	39	25280	Cover Screw EV 3.0.....	4, 17
25176	5 - Step Drill EV Ø 3.7/4.3, 6-17 mm.....	39	25281	Cover Screw EV 3.6 - 0 mm.....	6, 17
25177	5 - Step Drill EV Ø 3.7/4.3, 6-13 mm.....	39	25282	Cover Screw EV 4.2 - 0 mm.....	8, 17
25180	6 - Step Drill EV Ø 4.3/4.9, 6-17 mm.....	39	25283	Cover Screw EV 4.8 - 0 mm.....	10, 17
25181	6 - Step Drill EV Ø 4.3/4.9, 6-13 mm.....	39	25284	Cover Screw EV 5.4 - 0 mm.....	12, 17
25188	A/B - Conical Drill EV Ø 3.1/4.2.....	41	25285	Healing Uni EV 3.6 - 2 mm/Ø 4.....	6, 19
25190	A/B - Conical Drill EV Ø 3.7/4.8.....	41	25286	Healing Uni EV 3.6 - 4 mm/Ø 4.....	6, 19
25193	B - Cortical Drill EV Ø 2.5/3.0.....	40	25287	Healing Uni EV 3.6 - 6 mm/Ø 4.....	6, 19
25195	B - Cortical Drill EV Ø 3.1/3.6.....	40	25288	Healing Uni EV 4.2 - 2 mm/Ø 4.....	8, 19, 50
25197	B - Cortical Drill EV Ø 3.7/4.2.....	40	25289	Healing Uni EV 4.2 - 4 mm/Ø 4.....	8, 19, 50
25199	B - Cortical Drill EV Ø 4.3/4.8.....	40	25290	Healing Uni EV 4.2 - 6 mm/Ø 4.....	8, 19, 50
25201	B - Cortical Drill EV Ø 4.9/5.4.....	40	25297	HealDesign™ EV 3.0 Ø 3.5 - 4.5 mm.....	4, 18
25203	Abutment Screw EV 3.0.....	21	25298	HealDesign™ EV 3.0 Ø 3.5 - 3.5 mm.....	4, 18
25204	Abutment Screw EV 3.6.....	21	25299	HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 - 4.5 mm.....	6, 18
25205	Abutment Screw EV 4.2.....	21, 57	25300	HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 - 3.5 mm.....	6, 18
25206	Abutment Screw EV 4.8.....	21, 57	25301	HealDesign™ EV 3.6 Ø 5 - 3.5 mm Triangular.....	6, 18
25207	Abutment Screw EV 5.4.....	21	25302	HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 4.5 mm.....	8, 18, 50
25212	OsseoSpeed* EV 3.0 S - 8 mm.....	4, 16	25303	HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 3.5 mm Triangular.....	8, 18
25213	OsseoSpeed* EV 3.0 S - 9 mm.....	4, 16	25304	HealDesign™ EV 4.2 Ø 6.5 - 3.5 mm Triangular.....	8, 18
25214	OsseoSpeed* EV 3.0 S - 11 mm.....	4, 16	25305	HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 - 3.5 mm Triangular.....	10, 18
25215	OsseoSpeed* EV 3.0 S - 13 mm.....	4, 16	25306	HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 - 4.5 mm.....	10, 18, 52
25216	OsseoSpeed* EV 3.0 S - 15 mm.....	4, 16	25307	HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 - 3.5 mm Triangular.....	10, 18
25221	OsseoSpeed* EV 3.6 S - 6 mm.....	6, 16	25308	HealDesign™ EV 5.4 Ø 6.5 - 4.5 mm.....	12, 18
25222	OsseoSpeed* EV 3.6 S - 8 mm.....	6, 16	25309	HealDesign™ EV 5.4 Ø 6.5 - 3.5 mm.....	12, 18
25223	OsseoSpeed* EV 3.6 S - 9 mm.....	6, 16	25310	Direct Abutment™ EV Heal Cap 3.3.....	28
25224	OsseoSpeed* EV 3.6 S - 11 mm.....	6, 16	25311	Direct Abutment™ EV Heal Cap 4.....	28
25225	OsseoSpeed* EV 3.6 S - 13 mm.....	6, 16	25312	Direct Abutment™ EV Heal Cap 5.....	28
25226	OsseoSpeed* EV 3.6 S - 15 mm.....	6, 16	25313	Direct Abutment™ EV Heal Cap 6.....	28
25227	OsseoSpeed* EV 3.6 S - 17 mm.....	6, 16	25315	ZirDesign™ EV 3.6 Ø 5.5 - 1.5 mm Triangular.....	6, 23
25231	OsseoSpeed* EV 4.2 S - 6 mm.....	8, 16	25316	ZirDesign™ EV 3.6 Ø 4.5 - 2.5 mm.....	6, 23
25232	OsseoSpeed* EV 4.2 S - 8 mm.....	8, 16	25317	ZirDesign™ EV 3.6 20° Ø 4.5 - 1.5 mm.....	6, 23





REF		page
25318	ZirDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 - 1.5 mm Triangular	8, 23
25319	ZirDesign™ EV 4.2 Ø 7 - 1.5 mm Triangular	8, 23
25320	ZirDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 - 2.5 mm	8, 23
25321	ZirDesign™ EV 4.2 20° Ø 5.5 - 1.5 mm	8, 23
25322	ZirDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 1.5 mm Triangular	10, 23
25323	ZirDesign™ EV 4.8 Ø 5.5 - 1.5 mm Triangular	10, 23
25324	ZirDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 2.5 mm	10, 23
25325	ZirDesign™ EV 4.8 20° Ø 5.5 - 1.5 mm	10, 23
25326	CastDesign™ EV 3.6	6, 23
25327	CastDesign™ EV 4.2	8, 23
25328	CastDesign™ EV 4.8	10, 23
25329	CastDesign™ EV 5.4	12, 23
25330	TiDesign™ EV 3.0 Ø 4 - 2,5 mm	4, 22
25331	TiDesign™ EV 3.0 Ø 4 - 1.5 mm	4, 22
25332	TiDesign™ EV 3.0 15° Ø 4 - 1.5 mm	4, 22
25333	TiDesign™ EV 3.6 Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm Triangular	6, 22
25334	TiDesign™ EV 3.6 Ø 4.5 - 2.5/3.5 mm	6, 22
25335	TiDesign™ EV 3.6 20° Ø 4.5 - 1.5/2.5 mm	6, 22
25336	TiDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm Triangular	8, 22
25337	TiDesign™ EV 4.2 Ø 7 - 1.5/2.5 mm Triangular	8, 22
25338	TiDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 - 2.5/3.5 mm	8, 22
25339	TiDesign™ EV 4.2 20° Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm	8, 22
25340	TiDesign™ EV 4.8 Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm Triangular	10, 22
25341	TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 1.5/2.5 mm Triangular	10, 22
25342	TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 2.5/3.5 mm	10, 22
25343	TiDesign™ EV 4.8 20° Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm	10, 22
25344	TiDesign™ EV 5.4 Ø 7 - 2.5/3.5 mm	12, 22
25345	TiDesign™ EV 5.4 Ø 7 - 1.5/2.5 mm	12, 22
25346	Direct EV API™ Ø 3.3	28
25347	Direct EV API™ Ø 4	28
25348	Direct EV API™ Ø 5	28, 51, 53
25349	Direct EV API™ Ø 6	28, 51, 53
25361	Direct Abutment™ EV 3.0 Ø 3.3 - 1 mm	5, 27
25362	Direct Abutment™ EV 3.0 Ø 3.3 - 2 mm	5, 27
25363	Direct Abutment™ EV 3.0 Ø 3.3 - 3 mm	5, 27
25364	Direct Abutment™ EV 3.6 Ø 4 - 1 mm	7, 27
25365	Direct Abutment™ EV 3.6 Ø 4 - 2 mm	7, 27
25366	Direct Abutment™ EV 3.6 Ø 4 - 3 mm	7, 27
25367	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 5 - 1 mm	9, 27, 51
25368	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 5 - 2 mm	9, 27, 51
25369	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 5 - 3 mm	9, 27, 51
25370	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 5 - 1 mm	11, 27, 53
25371	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 5 - 2 mm	11, 27, 53
25372	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 5 - 3 mm	11, 27, 53
25373	Direct Abutment™ EV 5.4 Ø 6 - 1 mm	13, 27
25374	Direct Abutment™ EV 5.4 Ø 6 - 2 mm	13, 27
25375	Direct Abutment™ EV 5.4 Ø 6 - 3 mm	13, 27
25377	Implant Driver EV 3.0 Long	43
25378	Implant Driver EV 3.6 Short	43
25379	Implant Driver EV 3.6 Long	43
25380	Implant Driver EV 4.2 Short	43
25381	Implant Driver EV 4.2 Long	43
25382	Implant Driver EV 4.8 Short	43
25383	Implant Driver EV 4.8 Long	43
25384	Implant Driver EV 5.4 Short	43
25385	Implant Driver EV 5.4 Long	43
25396	Direct Abutment™ EV Pick-Up 3.3	28
25397	Direct Abutment™ EV Pick-Up 4	28
25398	Direct Abutment™ EV Pick-Up 5	28
25399	Direct Abutment™ EV Pick-Up 6	28
25401	Direct Abutment™ EV Replica 3.3	28
25402	Direct Abutment™ EV Replica 4	28
25403	Direct Abutment™ EV Replica 5	28
25404	Direct Abutment™ EV Replica 6	28
25406	Direct Abutment™ EV Burnout Cap 3.3	28
25407	Direct Abutment™ EV Burnout Cap 4	28
25408	Direct Abutment™ EV Burnout Cap 5	28
25409	Direct Abutment™ EV Burnout Cap 6	28
25411	B 6 mm - Cortical Drill EV Ø 3.1/3.6	41
25412	A 6 mm - Cortical Drill EV Ø 3.7/3.9	40
25419	B 6 mm - Cortical Drill EV Ø 3.7/4.2	41

REF		page
25420	A 6 mm - Cortical Drill EV Ø 4.3/4.5	40
25421	B 6 mm - Cortical Drill EV Ø 4.3/4.8	41
25422	A 6 mm - Cortical Drill EV Ø 4.9/5.1	40
25423	A - Cortical Drill EV Ø 2.5/2.7	40
25424	B 6 mm - Cortical Drill EV Ø 4.9/5.4	41
25431	A - Cortical Drill EV Ø 4.9/5.1	40
25440	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS - 8 mm	50, 54
25441	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS - 9 mm	50, 54
25442	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS - 11 mm	50, 54
25443	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS - 13 mm	50, 54
25444	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS - 15 mm	50, 54
25445	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS - 17 mm	50, 54
25446	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS - 8 mm	52, 54
25447	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS - 9 mm	52, 54
25448	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS - 11 mm	52, 54
25449	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS - 13 mm	52, 54
25450	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS - 15 mm	52, 54
25451	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS - 17 mm	52, 54
25452	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PC - 8 mm	50, 54
25453	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PC - 9 mm	50, 54
25454	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC - 11 mm	50, 54
25455	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PC - 13 mm	50, 54
25456	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PC - 15 mm	50, 54
25457	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PC - 17 mm	50, 54
25458	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC - 8 mm	52, 54
25459	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC - 9 mm	52, 54
25460	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC - 11 mm	52, 54
25461	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC - 13 mm	52, 54
25462	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC - 15 mm	52, 54
25463	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC - 17 mm	52, 54
25464	Implant Driver Profile EV 4.2 Short	55
25465	Implant Driver Profile EV 4.2 Long	55
25466	Implant Driver Profile EV 4.8 Short	55
25467	Implant Driver Profile EV 4.8 Long	55
25476	Lab Abutment Screw EV 3.0	5, 26, 48
25477	Lab Abutment Screw EV 3.6 - M1.6	7, 26, 48
25478	Lab Abutment Screw EV 4.2 - M1.8	9, 26, 48, 51, 59
25479	Lab Abutment Screw EV 4.8 - M2	11, 26, 48, 53, 59
25480	Lab Abutment Screw EV 5.4 - M2	13, 26, 48
25481	Bridge Screw EV - M1.8	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25482	X - Step Drill EV Ø 2.5/2.85, 6-13 mm	42
25483	X - Step Drill EV Ø 3.1/3.45, 6-13 mm	42
25484	X - Step Drill EV Ø 3.7/4.05, 6-13 mm	42
25485	X - Step Drill EV Ø 4.3/4.65, 6-13 mm	42
25486	X - Step Drill EV Ø 4.9/5.25, 6-13 mm	42
25487	A 6 mm - Cortical Drill EV Ø 3.1/3.3	40
25488	A - Cortical Drill EV Ø 3.1/3.3	40
25490	A - Cortical Drill EV Ø 3.7/3.9	40
25492	A - Cortical Drill EV Ø 4.3/4.5	40
25494	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 6 - 1 mm	9, 27, 51
25495	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 6 - 2 mm	9, 27, 51
25496	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 6 - 3 mm	9, 27, 51
25497	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 6 - 1 mm	11, 27, 53
25498	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 6 - 2 mm	11, 27, 53
25499	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 6 - 3 mm	11, 27, 53
25500	Radiographic Implant Guides EV	45
25501	HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 3.5 mm	8, 18, 50
25502	HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 - 3.5 mm	10, 18, 52
25503	TempDesign™ EV 3.0	4, 21
25504	TempDesign™ EV 3.6	6, 21
25505	TempDesign™ EV 4.2	8, 21
25506	TempDesign™ EV 4.8	10, 21
25507	TempDesign™ EV 5.4	12, 21
25528	Lab Pin Design EV 3.0/3.6	5, 7, 26, 48
25530	Lab Pin Design EV 4.2/4.8/5.4	9, 11, 13, 26, 48, 51, 53
25534	Implant Transfer EV 3.0 Long	5, 26
25535	Implant Transfer EV 3.6 Short	7, 26
25536	Implant Transfer EV 3.6 Long	7, 26
25537	Implant Transfer EV 4.2 Short	9, 26
25538	Implant Transfer EV 4.2 Long	9, 26
25539	Implant Transfer EV 4.8 Short	11, 26

REF		page
25540	Implant Transfer EV 4.8 Long	11, 26
25541	Implant Transfer EV 5.4 Short	13, 26
25542	Implant Transfer EV 5.4 Long	13, 26
25543	Implant Replica EV 3.0	5, 26
25544	Implant Replica EV 3.6	7, 26
25545	Implant Replica EV 4.2	9, 26
25546	Implant Replica EV 4.8	11, 26
25547	Implant Replica EV 5.4	13, 26
25555	Uni Abutment EV 3.0 - 2 mm	4, 29
25556	Uni Abutment EV 3.0 - 3 mm	4, 29
25557	Uni Abutment EV 3.0 - 5 mm	4, 29
25558	Uni Abutment EV 3.6 - 1 mm	6, 29
25559	Uni Abutment EV 3.6 - 2 mm	6, 29
25560	Uni Abutment EV 3.6 - 3 mm	6, 29
25561	Uni Abutment EV 3.6 - 5 mm	6, 29
25562	Uni Abutment EV 4.2 - 1 mm	8, 29, 50
25563	Uni Abutment EV 4.2 - 2 mm	8, 29, 50
25564	Uni Abutment EV 4.2 - 3 mm	8, 29, 50
25565	Uni Abutment EV 4.2 - 5 mm	8, 29, 50
25566	Uni Abutment EV 4.8 - 1 mm	10, 29, 52
25567	Uni Abutment EV 4.8 - 2 mm	10, 29, 52
25568	Uni Abutment EV 4.8 - 3 mm	10, 29, 52
25569	Uni Abutment EV 4.8 - 5 mm	10, 29, 52
25570	Uni Abutment EV 5.4 - 1 mm	12, 29
25571	Uni Abutment EV 5.4 - 2 mm	12, 29
25572	Uni Abutment EV 5.4 - 3 mm	12, 29
25573	Uni Abutment EV 5.4 - 5 mm	12, 29
25574	Healing Uni EV 3.0 - 2 mm	4, 19
25575	Healing Uni EV 3.0 - 3 mm	4, 19
25576	Healing Uni EV 3.0 - 4 mm	4, 19
25577	Healing Uni EV 3.0 - 6 mm	4, 19
25578	Healing Uni EV 3.6 - 3 mm/Ø 4	6, 19
25579	Healing Uni EV 4.2 - 3 mm/Ø 4	8, 19, 50
25582	Cover Screw Profile EV 4.2	50, 55
25583	Cover Screw Profile EV 4.8	52, 55
25584	HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5	50, 56
25585	HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5 Triangular	50, 56
25586	HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø 6.5 Triangular	50, 56
25587	HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5	50, 56
25588	HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5 Triangular	52, 56
25589	HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø 6.5	52, 56
25590	HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø 6.5 Triangular	52, 56
25591	HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5	52, 56
25592	TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 Triangular	50, 58
25593	TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 7.0 Triangular	50, 58
25594	TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5	50, 58
25595	TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 15°	50, 58
25596	TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 Triangular	52, 58
25597	TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0 Triangular	52, 58
25598	TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0	52, 58
25599	TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 15°	52, 58
25600	Implant Transfer Profile EV 4.2, Short	51, 59
25607	Implant Transfer Profile EV 4.2, Long	51, 59
25608	Implant Transfer Profile EV 4.8, Short	53, 59
25609	Implant Transfer Profile EV 4.8, Long	53, 59
25610	Implant Replica Profile EV 4.2	51, 59
25611	Implant Replica Profile EV 4.8	53, 59
25615	Uni Abutment EV Replica	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25616	Uni Abutment EV Heal Cap Ø 4.3 - 4.4 mm	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25617	Uni Abutment EV Heal Cap Ø 5.5 - 4.4 mm	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25619	Angled Abutment EV 3.6 20° - 1 mm	6, 31
25620	Angled Abutment EV 3.6 20° - 2 mm	6, 31
25621	Angled Abutment EV 3.6 20° - 1 mm NI	6, 31
25622	Angled Abutment EV 3.6 20° - 2 mm NI	6, 31
25625	Angled Abutment EV 4.2 20° - 1 mm	8, 31
25626	Angled Abutment EV 4.2 20° - 2 mm	8, 31
25627	Angled Abutment EV 4.2 20° - 1 mm NI	8, 31
25628	Angled Abutment EV 4.2 20° - 2 mm NI	8, 31
25631	Angled Abutment EV 4.8 20° - 1 mm	10, 31

REF		page
25632	Angled Abutment EV 4.8 20° - 2 mm	10, 31
25633	Angled Abutment EV 4.8 20° - 1 mm NI	10, 31
25634	Angled Abutment EV 4.8 20° - 2 mm NI	10, 31
25637	Radiographic Implant Guides Profile EV	55
25638	OD Cylinder EV	7, 9, 11, 34, 51, 53
25643	Lab Abutment Pin EV Short	5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53
25644	Lab Abutment Pin EV Intermediate	5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53
25645	Lab Abutment Pin EV Long	5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53
25647	Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25649	Uni Abutment EV Burnout Cylinder	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25650	Angled Abutment EV Heal Cap	6, 8, 10, 31, 50, 52
25652	Angled Abutment EV Replica	7, 9, 11, 31, 51, 53
25653	Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder	7, 9, 11, 31, 51, 53
25654	Angled Abutment EV Temporary Cylinder	7, 9, 11, 31, 51, 53
25655	Angled Abutment EV Burnout Cylinder	7, 9, 11, 31, 51, 53
25656	Lab Bridge Screw EV - M1.8	5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53
25657	Locator™ Abutment EV 3.6 - 1 mm	6, 32
25658	Locator™ Abutment EV 3.6 - 2 mm	6, 32
25659	Locator™ Abutment EV 3.6 - 3 mm	6, 32
25660	Locator™ Abutment EV 3.6 - 4 mm	6, 32
25661	Locator™ Abutment EV 3.6 - 5 mm	6, 32
25662	Locator™ Abutment EV 4.2 - 1 mm	8, 32, 50
25663	Locator™ Abutment EV 4.2 - 2 mm	8, 32, 50
25664	Locator™ Abutment EV 4.2 - 3 mm	8, 32, 50
25665	Locator™ Abutment EV 4.2 - 4 mm	8, 32, 50
25666	Locator™ Abutment EV 4.2 - 5 mm	8, 32, 50
25667	Locator™ Abutment EV 4.8 - 1 mm	10, 32, 52
25668	Locator™ Abutment EV 4.8 - 2 mm	10, 32, 52
25669	Locator™ Abutment EV 4.8 - 3 mm	10, 32, 52
25670	Locator™ Abutment EV 4.8 - 4 mm	10, 32, 52
25671	Locator™ Abutment EV 4.8 - 5 mm	10, 32, 52
25679	Locator™ Insert Grey	7, 9, 11, 33, 51, 53
25684	Ball Abutment EV 3.6 - 1 mm	6, 33
25685	Ball Abutment EV 3.6 - 2 mm	6, 33
25686	Ball Abutment EV 3.6 - 3 mm	6, 33
25687	Ball Abutment EV 3.6 - 4 mm	6, 33
25688	Ball Abutment EV 3.6 - 5 mm	6, 33
25689	Ball Abutment EV 3.6 - 7 mm	6, 33
25690	Ball Abutment EV 4.2 - 1 mm	8, 33, 50
25691	Ball Abutment EV 4.2 - 2 mm	8, 33, 50
25692	Ball Abutment EV 4.2 - 3 mm	8, 33, 50
25693	Ball Abutment EV 4.2 - 4 mm	8, 33, 50
25694	Ball Abutment EV 4.2 - 5 mm	8, 33, 50
25695	Ball Abutment EV 4.2 - 7 mm	8, 33, 50
25696	Ball Abutment EV 4.8 - 1 mm	10, 34, 52
25697	Ball Abutment EV 4.8 - 2 mm	10, 34, 52
25698	Ball Abutment EV 4.8 - 3 mm	10, 34, 52
25699	Ball Abutment EV 4.8 - 4 mm	10, 34, 52
25700	Ball Abutment EV 4.8 - 5 mm	10, 34, 52
25701	Ball Abutment EV 4.8 - 7 mm	10, 34, 52
25708	Uni Driver EV	29, 46
25710	Implant Depth Gauge EV	43
25711	Mucosal Punch EV Ø 3.5	44
25712	Mucosal Punch EV Ø 4	44
25713	Mucosal Punch EV Ø 4.5	44
25714	Mucosal Punch EV Ø 5	44
25715	Mucosal Punch EV Ø 5.5	44
25721	Large Tray EV, Overlay 1	36
25722	Large Tray EV, Overlay 2	36
25723	Large Tray EV, Overlay 3	36
25724	Small Tray EV, Overlay Restorative	37
25725	Small Tray EV, Overlay Surgical	37
25726	Abutment Depth Gauge EV 5.4	47
25727	Hex Driver EV Machine Intermediate, 24 mm	44, 46
25728	Hex Driver EV Machine Long, 35 mm	44, 46
25730	Torque Wrench EV Restorative Driver Handle 4x4 Low	47, 73
25731	Mucosal Punch EV Ø 6.5	44
25756	TempDesign™ Profile EV 4.2	50, 57
25757	TempDesign™ Profile EV 4.8	52, 57
25764	Direct Driver EV Ø 3.3 Ø 4	27, 46
25765	Direction Indicator EV	43





REF		page
25766	Locator™ Driver EV	32, 46
25768	Ball Abutment Driver EV	34, 47
25769	Large Tray EV	36, 61
25770	Small Tray EV (no overlay)	37
25771	Hex Driver EV Manual Short, 20 mm	44, 46, 73
25772	Hex Driver EV Manual Intermediate, 31 mm	44, 46, 73
25773	Hex Driver EV Manual Long, 38 mm	44, 46, 73
25774	Torque Wrench EV	44, 47, 73
25775	Torque Wrench EV Surgical Driver Handle	44, 73
25776	Torque Wrench EV Restorative Driver Handle	47, 73
25777	Torque Wrench EV Restorative Driver Handle Low	47, 73
25778	Polishing Protector Uni EV	48
25780	V - Twist Drill EV Ø 2.5, 6-17 mm	42
25781	V - Twist Drill EV Ø 3.1, 6-17 mm	42
25782	V - Twist Drill EV Ø 3.7, 6-17 mm	42
25783	V - Twist Drill EV Ø 4.3, 6-17 mm	42
25784	V - Twist Drill EV Ø 4.9, 6-17 mm	42
25790	Hex Driver EV Machine Short, 20 mm	44, 46
25792	Abutment Depth Gauge EV 3.0/3.6	47
25793	Abutment Depth Gauge EV 4.2/4.8	47
25794	Rescue Driver Uni Abutment EV	72
25795	HealDesign™ EV 3.0 Ø 3.5 - 6.5 mm	4, 18
25796	HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 - 6.5 mm	6, 18
25797	HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 6.5 mm	8, 18, 50
25798	HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 - 6.5 mm	10, 18, 52
25799	HealDesign™ EV 5.4 Ø 6.5 - 6.5 mm	12, 18
25826	Ball Abutment EV Replica	7, 9, 11, 34, 51, 53
25827	Dalbo Plus Duplicating Aid	34
25834	Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete	7, 9, 11, 34, 51, 53
25835	Dalbo Plus Screwdriver / Activator	34, 47
25843	Locator™ Insert Orange	7, 9, 11, 33, 51, 53
25844	Dalbo Plus Lamellae retention Insert E	34
25845	Small Tray EV, Overlay Storage	37
25846	Guiding Cylinder EV 3.0	70
25847	Guiding Cylinder EV 3.6	70
25848	Guiding Cylinder EV 4.2, P4.2	70
25849	Guiding Cylinder EV 4.8, P4.8	70
25850	Guiding Cylinder EV 5.4	70
25851	Guiding Cylinder Uni Abutment EV	70
25855	Guiding Cylinder Handle	70
25856	Fragment Fork M1.4/M1.6	71
25857	Fragment Fork M1.8/M2.0	71
25858	Fragment Drill Ø 0.8	71
25859	Fragment Drill Ø 1.0	71
25860	Screw Extractor 0.8	71
25861	Screw Extractor 1.0	71
25862	Thread Cleaner M1.4	71
25863	Thread Cleaner M1.6	71
25864	Thread Cleaner M1.8	71
25865	Thread Cleaner M2.0	71
25866	Trephine Drill 3.0, 6-17 mm	72
25867	Trephine Drill 3.6, 6-17 mm	72
25868	Trephine Drill 4.2, P4.2, 6-17 mm	72
25869	Trephine Drill 4.8, P4.8, 6-17 mm	72
25870	Trephine Drill 5.4, 6-17 mm	72
25886	Trephine Drill 4.2, P4.2, 6-13 mm	72
25887	Trephine Drill 4.8, P4.8, 6-13 mm	72
25888	Trephine Drill 5.4, 6-13 mm	72
25890	Angled Abutment Profile EV 4.2, 20°	50, 58
25891	Angled Abutment Profile EV 4.2, 20°	50, 58
25892	Angled Abutment Profile EV 4.8, 20°	52, 58
25893	Angled Abutment Profile EV 4.8, 20°	52, 58
25901	HealDesign™ EV 3.0, Ø 3.5 - 2.5 mm	4, 18
25902	HealDesign™ EV 3.6, Ø 4 - 2.5 mm	4, 18
25903	HealDesign™ EV 3.6, Ø 4 - 5 mm	4, 18
25904	HealDesign™ EV 3.6, Ø 5 - 4.5 mm	4, 18
25905	HealDesign™ EV 3.6, Ø 5 - 6.5 mm	4, 18
25906	HealDesign™ EV 3.6, Ø 6 - 3.5 mm	4, 18
25907	HealDesign™ EV 3.6, Ø 6 - 4.5 mm	4, 18
25908	HealDesign™ EV 4.2, Ø 5 - 2.5 mm	8, 18, 50
25909	HealDesign™ EV 4.2, Ø 6.5 - 2.5 mm	8, 18, 50

REF		page
25910	HealDesign™ EV 4.2, Ø 6.5 - 3.5 mm	8, 18, 50
25911	HealDesign™ EV 4.2, Ø 6.5 - 4.5 mm	8, 18, 50
25912	HealDesign™ EV 4.2, Ø 6.5 - 6.5 mm	8, 18, 50
25913	HealDesign™ EV 4.8, Ø 5 - 2.5 mm	10, 18, 52
25914	HealDesign™ EV 4.8, Ø 5 - 4.5 mm	10, 18, 52
25915	HealDesign™ EV 4.8, Ø 5 - 6.5 mm	10, 18, 52
25916	HealDesign™ EV 4.8, Ø 6.5 - 2.5 mm	10, 18, 52
25917	HealDesign™ EV 4.8, Ø 6.5 - 3.5 mm	10, 18, 52
25918	HealDesign™ EV 4.8, Ø 7.5 - 3.5 mm	10, 18, 52
25919	HealDesign™ EV 4.8, Ø 7.5 - 4.5 mm	10, 18, 52
25920	HealDesign™ EV 3.6, Ø 5 - 3.5 mm	6, 18
25921	HealDesign™ EV 5.4, Ø 6.5 - 2.5 mm	12, 18
25922	HealDesign™ EV 5.4, Ø 7.5 - 3.5 mm	12, 18
25923	HealDesign™ EV 5.4, Ø 7.5 - 4.5 mm	12, 18
25924	TitaniumBase EV 3.0 Ø 4 - 5 mm	5, 24
25925	TitaniumBase EV 3.0 Ø 4 - 6 mm	5, 24
25926	TitaniumBase EV 3.6 Ø 4.1 - 5 mm	7, 24
25927	TitaniumBase EV 3.6 Ø 4.1 - 6 mm	7, 24
25928	TitaniumBase EV 4.2 Ø 4.7 - 5 mm	9, 24
25929	TitaniumBase EV 4.2 Ø 4.7 - 6 mm	9, 24
25930	TitaniumBase EV 4.8 Ø 5 - 5 mm	11, 24
25931	TitaniumBase EV 4.8 Ø 5 - 6 mm	11, 24
25932	TitaniumBase EV 4.8 Ø 5.5 - 5 mm	13, 24
25933	TitaniumBase EV 4.8 Ø 5.5 - 6 mm	13, 24
25952	Uni Abutment EV Heal Cap Short Ø 4.3 - 3.4 mm	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25953	Uni Abutment EV Heal Cap Short Ø 5.5 - 3.4 mm	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25982	Small Tray EV including overlay Restorative	37
25983	Small Tray EV including overlay Surgical	37
25984	Small Tray EV including overlay Storage	37
25985	V - Twist Drill EV Ø 2.5, 6-13 mm	42
25986	V - Twist Drill EV Ø 3.1, 6-13 mm	42
25987	V - Twist Drill EV Ø 3.7, 6-13 mm	42
25988	V - Twist Drill EV Ø 4.3, 6-13 mm	42
25989	V - Twist Drill EV Ø 4.9, 6-13 mm	42
25990	X - Step Drill EV Ø 2.5/2.85, 6-17 mm	42
25991	X - Step Drill EV Ø 3.1/3.45, 6-17 mm	42
25992	X - Step Drill EV Ø 3.7/4.05, 6-17 mm	42
25993	X - Step Drill EV Ø 4.3/4.65, 6-17 mm	42
25994	X - Step Drill EV Ø 4.9/5.25, 6-17 mm	42
26000	Conical Drill EV-GS, 4.2C, Ø 3.1/4.2, 9-13	64
26001	Conical Drill EV-GS, 4.2C, Ø 3.1/4.2, 8-11-15	64
26002	Conical Drill EV-GS, 4.8C, Ø 3.7/4.8, 9-13	64
26003	Conical Drill EV-GS, 4.8C, Ø 3.7/4.8, 8-11-15	64
26004	Cortical Drill EV-GS, 3.6, Ø 3.1/3.3	64
26005	Cortical Drill EV-GS, 3.6, Ø 3.1/3.6	64
26006	Cortical Drill EV-GS, 4.2, Ø 3.7/3.9	64
26007	Cortical Drill EV-GS, 4.2, Ø 3.7/4.2	64
26008	Cortical Drill EV-GS, 4.8, Ø 4.3/4.5	64
26009	Cortical Drill EV-GS, 4.8, Ø 4.3/4.8	64
26010	Punch EV-GS Ø 3.6	62
26011	Punch EV-GS Ø 4.2	62
26012	Punch EV-GS Ø 4.8	62
26013	Initial Drill Ø 3.6	62
26014	Initial Drill Ø 4.2	62
26015	Initial Drill Ø 4.8	62
26016	Implant Driver EV-GS 3.6	66
26017	Implant Driver EV-GS 4.2	66
26018	Implant Driver EV-GS 4.8	66
26019	Implant Driver EV-GS Profile 4.2	66
26020	Implant Driver EV-GS Profile 4.8	66
26021	Implant Driver Extender EV-GS	43, 66
26022	Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø1.9 ND	67
26023	Sleeve-on-Drill™ 3/V-Sleeve Ø3.1 ND	67
26024	Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø3.7 ND	67
26025	Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø3.45 ND	67
26026	Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.05 ND	67
26027	Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø1.9 WD	67
26028	Sleeve-on-Drill™ 3-Sleeve Ø3.1 WD	67
26029	Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø3.7 WD	67

REF		page
26030	Sleeve-on-Drill™ 5/V-Sleeve Ø4.3 WD	67
26031	Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.05 WD	67
26032	Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.65 WD	67
26033	EV-Stabilization Abutment 3.6, 8-11-15 mm	67
26034	EV-Stabilization Abutment 3.6, 6-9-13 mm	67
26035	EV-Stabilization Abutment 4.2, 8-11-15 mm	67
26036	EV-Stabilization Abutment 4.2, 6-9-13 mm	67
26037	EV-Stabilization Abutment 4.8, 8-11-15 mm	67
26038	EV-Stabilization Abutment 4.8, 6-9-13 mm	67
26039	EV-PositionAid 3.6, 8-11-15 mm	66
26040	EV-PositionAid 3.6, 6-9-13 mm	66
26041	EV-PositionAid 4.2, 8-11-15 mm	66
26042	EV-PositionAid 4.2, 6-9-13 mm	66
26043	EV-PositionAid 4.8, 8-11-15 mm	66
26044	EV-PositionAid 4.8, 6-9-13 mm	66
26045	EV-PositionAid Profile 4.2, 8-11-15 mm	66
26046	EV-PositionAid Profile 4.2, 6-9-13 mm	66
26047	EV-PositionAid Profile 4.8, 8-11-15 mm	66
26048	EV-PositionAid Profile 4.8, 6-9-13 mm	66
26049	Guide fixation screw	67
26050	Drill for guide fixation screw	67
26051	Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1.9 ND 6-8 mm	63
26052	Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1.9 ND 9-11 mm	63
26053	Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1.9 ND 13-15 mm	63
26054	Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 ND 6-8 mm	63
26055	Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 ND 9-11 mm	63
26056	Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 ND 13-15 mm	63
26057	Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 ND 6-8 mm	63
26058	Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 ND 9-11 mm	63
26059	Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 ND 13-15 mm	63
26060	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1.9 WD 6-8 mm	63
26061	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1.9 WD 9-11 mm	63
26062	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1.9 WD 13-15 mm	63
26063	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 WD 6-8 mm	63
26064	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 WD 9-11 mm	63
26065	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 WD 13-15 mm	63
26066	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 WD 6-8 mm	63
26067	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 WD 9-11 mm	63
26068	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 WD 13-15 mm	63
26069	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.7/4.3 WD 6-8 mm	63
26070	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.7/4.3 WD 9-11 mm	63
26071	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.7/4.3 WD 13-15 mm	63
26072	X-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3.1/3.45, 6-8 mm	65
26073	X-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3.1/3.45, 9-11 mm	65
26074	X-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3.1/3.45, 13-15 mm	65
26075	X-Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 6-8 mm	65
26076	X-Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 9-11 mm	65
26077	X-Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 13-15 mm	65
26078	X-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 6-8 mm	65
26079	X-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 9-11 mm	65
26080	X-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 13-15 mm	65
26081	X-Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 6-8 mm	65
26082	X-Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 9-11 mm	65
26083	X-Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 13-15 mm	65
26084	V-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3.1, 6-8 mm	65
26085	V-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3.1, 9-11 mm	65
26086	V-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3.1, 13-15 mm	65
26087	V-Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7, 6-8 mm	65
26088	V-Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7, 9-11 mm	65
26089	V-Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7, 13-15 mm	65
26090	V-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 6-8 mm	65
26091	V-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 9-11 mm	65
26092	V-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 13-15 mm	65
26093	V-Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3, 6-8 mm	65
26094	V-Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3, 9-11 mm	65
26095	V-Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3, 13-15 mm	65
26098	Large Tray EV Proline	61

REF		page
26099	Large Tray EV Streamline	61
26219	Healing Uni EV 4.8 - 2 mm/Ø 4.3	10, 19, 50
26220	Healing Uni EV 4.8 - 3 mm/Ø 4.3	10, 19, 52
26221	Healing Uni EV 4.8 - 4 mm/Ø 4.3	10, 19, 50
26222	Healing Uni EV 4.8 - 6 mm/Ø 4.3	10, 19, 50
26223	Healing Uni EV 5.4 - 2 mm/Ø 4.8	12, 19
26224	Healing Uni EV 5.4 - 3 mm/Ø 4.8	12, 19
26225	Healing Uni EV 5.4 - 4 mm/Ø 4.8	12, 19
26226	Healing Uni EV 5.4 - 6 mm/Ø 4.8	12, 19
26227	Implant Pick-Up EV 3.6 Short	7, 25
26228	Implant Pick-Up EV 4.2 Short	9, 25
26229	Implant Pick-Up EV 4.8 Short	11, 25
26230	Implant Pick-Up EV 5.4 Short	13, 25
26231	Implant Pick-Up EV 3.0 Long	5, 25
26232	Implant Pick-Up EV 3.6 Long	7, 25
26233	Implant Pick-Up EV 4.2 Long	9, 25
26234	Implant Pick-Up EV 4.8 Long	11, 25
26235	Implant Pick-Up Design EV 3.6 Short	7, 25
26236	Implant Pick-Up Design EV 4.2 Short	9, 25
26237	Implant Pick-Up Design EV 4.8 Short	11, 25
26238	Implant Pick-Up Design EV 5.4 Short	13, 25
26239	Implant Pick-Up Design EV 3.0 Long	5, 25
26240	Implant Pick-Up Design EV 3.6 Long	7, 25
26241	Implant Pick-Up Design EV 4.2 Long	9, 25
26242	Implant Pick-Up Design EV 4.8 Long	11, 25
26243	Implant Pick-Up Design EV 5.4 Long	13, 25
26244	Angled Abutment EV Pick-Up	6, 8, 10, 31, 50, 52
26245	Uni Abutment EV Pick-Up Ø 4.3 Short	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
26246	Uni Abutment EV Pick-Up Ø 5.5 Short	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
26247	Uni Abutment EV Pick-Up Ø 4.3 Long	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
26248	Uni Abutment EV Pick-Up Ø 5.5 Long	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
26249	Uni Abutment EV Transfer	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
26250	Uni Abutment EV Temporary Cylinder	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
26251	Temp Abutment EV 3.0	4, 21
26252	Temp Abutment EV 3.6	6, 21
26253	Temp Abutment EV 4.2	8, 21
26254	Temp Abutment EV 4.8	10, 21
26255	Temp Abutment EV 5.4	12, 21
26256	Temp Abutment Profile EV 4.2	50, 57
26257	Temp Abutment Profile EV 4.8	52, 57
26258	Implant Pick-Up Profile EV 4.2, Short	51, 59
26259	Implant Pick-Up Profile EV 4.8, Short	53, 59
26260	Implant Pick-Up Profile EV 4.2, Long	51, 59
26261	Implant Pick-Up Profile EV 4.8, Long	53, 59
26262	Implant Pick-Up Design Profile EV 4.2	51, 59
26263	Implant Pick-Up Design Profile EV 4.8	53, 59
3107 1000	Washtray Astra Tech Implant System [®] EV	38
3107 1002	Washtray Sterilization Container ATIS EV	38
3107 1020	Washtray GS Astra Tech Implant System [®] EV	38, 61
34593	Atlantis [®] FLO 3.0	24
34594	Atlantis [®] FLO 3.6	24
34595	Atlantis [®] FLO 4.2	24
34596	Atlantis [®] FLO 4.8	24
34597	Atlantis [®] FLO 5.4	24
34601	Atlantis [®] FLO screwdriver	24
35243	Atlantis [®] IO FLO 3.0	24
35244	Atlantis [®] IO FLO 3.6	24
35245	Atlantis [®] IO FLO 4.2	24
35246	Atlantis [®] IO FLO 4.8	24
35247	Atlantis [®] IO FLO 5.4	24
36030	Atlantis [®] Angulated Screw Access Screwdriver, 18 mm	46
36031	Atlantis [®] Angulated Screw Access Screwdriver, 24 mm	46
36032	Atlantis [®] Angulated Screw Access Screwdriver, 38 mm	46
68108	Suction Tube Medena 2.0 m	45
68118	Suction Tube Medena 3.5 m	45
68130	Suction Tube Medena 2.0 m incl double bent suction tip	45





Alphabetical order

25162	1 - Twist Drill EV Ø 1.9, 6-17 mm	39
25163	1 - Twist Drill EV Ø 1.9, 6-13 mm	39
25164	2 - Step Drill EV Ø 1.9/2.5, 6-17 mm	39
25165	2 - Step Drill EV Ø 1.9/2.5, 6-13 mm	39
25168	3 - Step Drill EV Ø 2.5/3.1, 6-17 mm	39
25169	3 - Step Drill EV Ø 2.5/3.1, 6-13 mm	39
25172	4 - Step Drill EV Ø 3.1/3.7, 6-17 mm	39
25173	4 - Step Drill EV Ø 3.1/3.7, 6-13 mm	39
25176	5 - Step Drill EV Ø 3.7/4.3, 6-17 mm	39
25177	5 - Step Drill EV Ø 3.7/4.3, 6-13 mm	39
25180	6 - Step Drill EV Ø 4.3/4.9, 6-17 mm	39
25181	6 - Step Drill EV Ø 4.3/4.9, 6-13 mm	39
25487	A 6 mm - Cortical Drill EV Ø 3.1/3.3	40
25412	A 6 mm - Cortical Drill EV Ø 3.7/3.9	40
25420	A 6 mm - Cortical Drill EV Ø 4.3/4.5	40
25422	A 6 mm - Cortical Drill EV Ø 4.3/4.5	40
25423	A - Cortical Drill EV Ø 2.5/2.7	40
25488	A - Cortical Drill EV Ø 3.1/3.3	40
25490	A - Cortical Drill EV Ø 3.7/3.9	40
25492	A - Cortical Drill EV Ø 4.3/4.5	40
25431	A - Cortical Drill EV Ø 4.9/5.1	40
25188	A/B - Conical Drill EV Ø 3.1/4.2	41
25190	A/B - Conical Drill EV Ø 3.7/4.8	41
25792	Abutment Depth Gauge EV 3.0/3.6	47
25793	Abutment Depth Gauge EV 4.2/4.8	47
25726	Abutment Depth Gauge EV 5.4	47
22429	Abutment Retriever	72
25203	Abutment Screw EV 3.0	21
25204	Abutment Screw EV 3.6	21
25205	Abutment Screw EV 4.2	21, 57
25206	Abutment Screw EV 4.8	21, 57
25207	Abutment Screw EV 5.4	21
25619	Angled Abutment EV 3.6 20° - 1 mm	6, 31
25620	Angled Abutment EV 3.6 20° - 2 mm	6, 31
25621	Angled Abutment EV 3.6 20° - 1 mm NI	6, 31
25622	Angled Abutment EV 3.6 20° - 2 mm NI	6, 31
25625	Angled Abutment EV 4.2 20° - 1 mm	8, 31
25626	Angled Abutment EV 4.2 20° - 2 mm	8, 31
25627	Angled Abutment EV 4.2 20° - 1 mm NI	8, 31
25628	Angled Abutment EV 4.2 20° - 2 mm NI	8, 31
25631	Angled Abutment EV 4.8 20° - 1 mm	10, 31
25632	Angled Abutment EV 4.8 20° - 2 mm	10, 31
25633	Angled Abutment EV 4.8 20° - 1 mm NI	10, 31
25634	Angled Abutment EV 4.8 20° - 2 mm NI	10, 31
25655	Angled Abutment EV Burnout Cylinder	7, 9, 11, 31, 51, 53
25650	Angled Abutment EV Heal Cap	6, 8, 10, 31, 50, 52
26244	Angled Abutment EV Pick-Up	6, 8, 10, 31, 50, 52
25652	Angled Abutment EV Replica	7, 9, 11, 31, 51, 53
25653	Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder	7, 9, 11, 31, 51, 53
25654	Angled Abutment EV Temporary Cylinder	7, 9, 11, 31, 51, 53
25890	Angled Abutment Profile EV 4.2, 20°	50, 58
25891	Angled Abutment Profile EV 4.2, 20°	50, 58
25892	Angled Abutment Profile EV 4.8, 20°	52, 58
25893	Angled Abutment Profile EV 4.8, 20°	52, 58
34593	Atlantis* FLO 3.0	24
34594	Atlantis* FLO 3.6	24
34595	Atlantis* FLO 4.2	24
34596	Atlantis* FLO 4.8	24
34597	Atlantis* FLO 5.4	24
34601	Atlantis* FLO screwdriver	24
35243	Atlantis* IO FLO 3.0	24
35244	Atlantis* IO FLO 3.6	24
35245	Atlantis* IO FLO 4.2	24
35246	Atlantis* IO FLO 4.8	24
35247	Atlantis* IO FLO 5.4	24
36030	Atlantis* Angulated Screw Access Screwdriver, 18 mm	46
36031	Atlantis* Angulated Screw Access Screwdriver, 24 mm	46
36032	Atlantis* Angulated Screw Access Screwdriver, 38 mm	46
25411	B 6 mm - Cortical Drill EV Ø 3.1/3.6	41
25419	B 6 mm - Cortical Drill EV Ø 3.7/4.2	41

REF

page

25421	B 6 mm - Cortical Drill EV Ø 4.3/4.8	41
25424	B 6 mm - Cortical Drill EV Ø 4.9/5.4	41
25193	B - Cortical Drill EV Ø 2.5/3.0	40
25195	B - Cortical Drill EV Ø 3.1/3.6	40
25197	B - Cortical Drill EV Ø 3.7/4.2	40
25199	B - Cortical Drill EV Ø 4.3/4.8	40
25201	B - Cortical Drill EV Ø 4.9/5.4	40
25768	Ball Abutment Driver EV	34, 47
25684	Ball Abutment EV 3.6 - 1 mm	6, 33
25685	Ball Abutment EV 3.6 - 2 mm	6, 33
25686	Ball Abutment EV 3.6 - 3 mm	6, 33
25687	Ball Abutment EV 3.6 - 4 mm	6, 33
25688	Ball Abutment EV 3.6 - 5 mm	6, 33
25689	Ball Abutment EV 3.6 - 7 mm	6, 33
25690	Ball Abutment EV 4.2 - 1 mm	8, 33, 50
25691	Ball Abutment EV 4.2 - 2 mm	8, 33, 50
25692	Ball Abutment EV 4.2 - 3 mm	8, 33, 50
25693	Ball Abutment EV 4.2 - 4 mm	8, 33, 50
25694	Ball Abutment EV 4.2 - 5 mm	8, 33, 50
25695	Ball Abutment EV 4.2 - 7 mm	8, 33, 50
25696	Ball Abutment EV 4.8 - 1 mm	10, 34, 52
25697	Ball Abutment EV 4.8 - 2 mm	10, 34, 52
25698	Ball Abutment EV 4.8 - 3 mm	10, 34, 52
25699	Ball Abutment EV 4.8 - 4 mm	10, 34, 52
25700	Ball Abutment EV 4.8 - 5 mm	10, 34, 52
25701	Ball Abutment EV 4.8 - 7 mm	10, 34, 52
25826	Ball Abutment EV Replica	7, 9, 11, 34, 51, 53
22179	BoneTrap	45
25481	Bridge Screw EV - M1.8	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25326	CastDesign™ EV 3.6	6, 23
25327	CastDesign™ EV 4.2	8, 23
25328	CastDesign™ EV 4.8	10, 23
25329	CastDesign™ EV 5.4	12, 23
26000	Conical Drill EV-GS, 4.2C, Ø 3.1/4.2, 9-13	64
26001	Conical Drill EV-GS, 4.2C, Ø 3.1/4.2, 8-11-15	64
26002	Conical Drill EV-GS, 4.8C, Ø 3.7/4.8, 9-13	64
26003	Conical Drill EV-GS, 4.8C, Ø 3.7/4.8, 8-11-15	64
22903	Contra Angle W&H WS-75 E/KM AE	45
24350	Contra Angle W&H WI-75 E/KM	45
26004	Cortical Drill EV-GS, 3.6, Ø 3.1/3.3	64
26005	Cortical Drill EV-GS, 3.6, Ø 3.1/3.6	64
26006	Cortical Drill EV-GS, 4.2, Ø 3.7/3.9	64
26007	Cortical Drill EV-GS, 4.2, Ø 3.7/4.2	64
26008	Cortical Drill EV-GS, 4.8, Ø 4.3/4.5	64
26009	Cortical Drill EV-GS, 4.8, Ø 4.3/4.8	64
25280	Cover Screw EV 3.0	4, 17
25281	Cover Screw EV 3.6 - 0 mm	6, 17
25282	Cover Screw EV 4.2 - 0 mm	8, 17
25283	Cover Screw EV 4.8 - 0 mm	10, 17
25284	Cover Screw EV 5.4 - 0 mm	12, 17
25582	Cover Screw Profile EV 4.2	50, 55
25583	Cover Screw Profile EV 4.8	52, 55
25827	Daibo Plus Duplicating Aid	34
25834	Daibo Plus Female Part TE Basic, complete	7, 9, 11, 34, 51, 53
25844	Daibo Plus Lamellae retention Insert E	7, 9, 11, 34
25835	Daibo Plus Screwdriver / Activator	34, 47
25361	Direct Abutment™ EV 3.0 Ø 3.3 - 1 mm	5, 27
25362	Direct Abutment™ EV 3.0 Ø 3.3 - 2 mm	5, 27
25363	Direct Abutment™ EV 3.0 Ø 3.3 - 3 mm	5, 27
25364	Direct Abutment™ EV 3.6 Ø 4 - 1 mm	7, 27
25365	Direct Abutment™ EV 3.6 Ø 4 - 2 mm	7, 27
25366	Direct Abutment™ EV 3.6 Ø 4 - 3 mm	7, 27
25367	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 5 - 1 mm	9, 27, 51
25368	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 5 - 2 mm	9, 27, 51
25369	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 5 - 3 mm	9, 27, 51
25494	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 6 - 1 mm	9, 27, 51
25495	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 6 - 2 mm	9, 27, 51
25496	Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 6 - 3 mm	9, 27, 51
25370	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 5 - 1 mm	11, 27, 53
25371	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 5 - 2 mm	11, 27, 53
25372	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 5 - 3 mm	11, 27, 53

25497	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 6 - 1 mm.....	11, 27, 53
25498	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 6 - 2 mm.....	11, 27, 53
25499	Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 6 - 3 mm.....	11, 27, 53
25373	Direct Abutment™ EV 5.4 Ø 6 - 1 mm.....	13, 27
25374	Direct Abutment™ EV 5.4 Ø 6 - 2 mm.....	13, 27
25375	Direct Abutment™ EV 5.4 Ø 6 - 3 mm.....	13, 27
25406	Direct Abutment™ EV Burnout Cap 3.3.....	28
25407	Direct Abutment™ EV Burnout Cap 4.....	28
25408	Direct Abutment™ EV Burnout Cap 5.....	28
25409	Direct Abutment™ EV Burnout Cap 6.....	28
25310	Direct Abutment™ EV Heal Cap 3.3.....	28
25311	Direct Abutment™ EV Heal Cap 4.....	28
25312	Direct Abutment™ EV Heal Cap 5.....	28
25313	Direct Abutment™ EV Heal Cap 6.....	28
25396	Direct Abutment™ EV Pick-Up 3.3.....	28
25397	Direct Abutment™ EV Pick-Up 4.....	28
25398	Direct Abutment™ EV Pick-Up 5.....	28
25399	Direct Abutment™ EV Pick-Up 6.....	28
25401	Direct Abutment™ EV Replica 3.3.....	28
25402	Direct Abutment™ EV Replica 4.....	28
25403	Direct Abutment™ EV Replica 5.....	28
25404	Direct Abutment™ EV Replica 6.....	28
25764	Direct Driver EV Ø3.3 Ø4.....	27, 46
25346	Direct EV API™ Ø 3.3.....	28
25347	Direct EV API™ Ø 4.....	28
25348	Direct EV API™ Ø 5.....	28, 51, 53
25349	Direct EV API™ Ø 6.....	28, 51, 53
25765	Direction Indicator EV.....	43
22176	Disposable Irrigation Set.....	45
26051	Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1.9 ND 6-8 mm.....	63
26052	Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1.9 ND 9-11 mm.....	63
26053	Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø1.9 ND 13-15 mm.....	63
26054	Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 ND 6-8 mm.....	63
26055	Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 ND 9-11 mm.....	63
26056	Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 ND 13-15 mm.....	63
26057	Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 ND 6-8 mm.....	63
26058	Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 ND 9-11 mm.....	63
26059	Drill EV-GS, narrow diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 ND 13-15 mm.....	63
26060	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1.9 WD 6-8 mm.....	63
26061	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1.9 WD 9-11 mm.....	63
26062	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø1.9 WD 13-15 mm.....	63
26063	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 WD 6-8 mm.....	63
26064	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 WD 9-11 mm.....	63
26065	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø2.5/3.1 WD 13-15 mm.....	63
26066	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 WD 6-8 mm.....	63
26067	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 WD 9-11 mm.....	63
26068	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.1/3.7 WD 13-15 mm.....	63
26069	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.7/4.3 WD 6-8 mm.....	63
26070	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.7/4.3 WD 9-11 mm.....	63
26071	Drill EV-GS, wide diam. Sleeve, Ø3.7/4.3 WD 13-15 mm.....	63
26050	Drill for guide fixation screw.....	67
26039	EV-PositionAid 3.6, 8-11-15 mm.....	66
26040	EV-PositionAid 3.6, 6-9-13 mm.....	66
26041	EV-PositionAid 4.2, 8-11-15 mm.....	66
26042	EV-PositionAid 4.2, 6-9-13 mm.....	66
26043	EV-PositionAid 4.8, 8-11-15 mm.....	66
26044	EV-PositionAid 4.8, 6-9-13 mm.....	66
26045	EV-PositionAid Profile 4.2, 8-11-15 mm.....	66
26046	EV-PositionAid Profile 4.2, 6-9-13 mm.....	66
26047	EV-PositionAid Profile 4.8, 8-11-15 mm.....	66
26048	EV-PositionAid Profile 4.8, 6-9-13 mm.....	66
26033	EV-Stabilization Abutment 3.6, 8-11-15 mm.....	67
26034	EV-Stabilization Abutment 3.6, 6-9-13 mm.....	67
26035	EV-Stabilization Abutment 4.2, 8-11-15 mm.....	67
26036	EV-Stabilization Abutment 4.2, 6-9-13 mm.....	67
26037	EV-Stabilization Abutment 4.8, 8-11-15 mm.....	67
26038	EV-Stabilization Abutment 4.8, 6-9-13 mm.....	67
25858	Fragment Drill Ø 0.8.....	71
25859	Fragment Drill Ø 1.0.....	71
25856	Fragment Fork M1.4/M1.6.....	71
25857	Fragment Fork M1.8/M2.0.....	71

22437	Forceps - 94 mm.....	43
22740	Grinding Handle.....	48
25160	Guide Drill EV.....	39
26049	Guide fixation screw.....	67
25846	Guiding Cylinder EV 3.0.....	70
25847	Guiding Cylinder EV 3.6.....	70
25848	Guiding Cylinder EV 4.2, P4.2.....	70
25849	Guiding Cylinder EV 4.8, P4.8.....	70
25850	Guiding Cylinder EV 5.4.....	70
25855	Guiding Cylinder Handle.....	70
25851	Guiding Cylinder Uni Abutment EV.....	70
25901	HealDesign™ EV 3.0 Ø 3.5 - 2.5 mm.....	4, 18
25298	HealDesign™ EV 3.0 Ø 3.5 - 3.5 mm.....	4, 18
25297	HealDesign™ EV 3.0 Ø 3.5 - 4.5 mm.....	4, 18
25795	HealDesign™ EV 3.0 Ø 3.5 - 6.5 mm.....	4, 18
25902	HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 - 2.5 mm.....	6, 18
25300	HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 - 3.5 mm.....	6, 18
25299	HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 - 4.5 mm.....	6, 18
25903	HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 - 5 mm.....	6, 18
25796	HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 - 6.5 mm.....	6, 18
25920	HealDesign™ EV 3.6 Ø 5 - 3.5 mm.....	6, 18
25301	HealDesign™ EV 3.6 Ø 5 - 3.5 mm Triangular.....	6, 18
25904	HealDesign™ EV 3.6 Ø 5 - 4.5 mm.....	6, 18
25905	HealDesign™ EV 3.6 Ø 5 - 6.5 mm.....	6, 18
25906	HealDesign™ EV 3.6 Ø 6 - 3.5 mm.....	6, 18
25907	HealDesign™ EV 3.6 Ø 6 - 4.5 mm.....	6, 18
25908	HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 2.5 mm.....	8, 18, 50
25501	HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 3.5 mm.....	8, 18, 50
25303	HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 3.5 mm Triangular.....	8, 18
25302	HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 4.5 mm.....	8, 18, 50
25797	HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 6.5 mm.....	8, 18, 50
25909	HealDesign™ EV 4.2 Ø 6.5 - 2.5 mm.....	8, 18, 50
25910	HealDesign™ EV 4.2 Ø 6.5 - 3.5 mm.....	8, 18, 50
25304	HealDesign™ EV 4.2 Ø 6.5 - 3.5 mm Triangular.....	8, 18
25911	HealDesign™ EV 4.2 Ø 6.5 - 4.5 mm.....	8, 18, 50
25912	HealDesign™ EV 4.2 Ø 6.5 - 6.5 mm.....	8, 18, 50
25913	HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 - 2.5 mm.....	10, 18, 52
25502	HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 - 3.5 mm.....	10, 18, 52
25305	HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 - 3.5 mm Triangular.....	10, 18
25914	HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 - 4.5 mm.....	10, 18, 52
25915	HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 - 6.5 mm.....	10, 18, 52
25916	HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 - 2.5 mm.....	10, 18, 52
25917	HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 - 3.5 mm.....	10, 18, 52
25306	HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 - 4.5 mm.....	10, 18, 52
25798	HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 - 6.5 mm.....	10, 18, 52
25307	HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 - 3.5 mm Triangular.....	10, 18
25918	HealDesign™ EV 4.8 Ø 7.5 - 3.5 mm.....	10, 18, 52
25919	HealDesign™ EV 4.8 Ø 7.5 - 4.5 mm.....	10, 18, 52
25921	HealDesign™ EV 5.4 Ø 6.5 - 2.5 mm.....	12, 18
25308	HealDesign™ EV 5.4 Ø 6.5 - 4.5 mm.....	12, 18
25309	HealDesign™ EV 5.4 Ø 6.5 - 3.5 mm.....	12, 18
25799	HealDesign™ EV 5.4 Ø 6.5 - 6.5 mm.....	12, 18
25922	HealDesign™ EV 5.4 Ø 7.5 - 3.5 mm.....	12, 18
25923	HealDesign™ EV 5.4 Ø 7.5 - 4.5 mm.....	12, 18
25584	HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.....	50, 56
25585	HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5 Triangular.....	50, 56
25586	HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø 6.5 Triangular.....	50, 56
25587	HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.....	50, 56
25588	HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5 Triangular.....	52, 56
25589	HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø 6.5.....	52, 56
25590	HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø 6.5 Triangular.....	52, 56
25591	HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.....	52, 56
25574	Healing Uni EV 3.0 - 2 mm.....	4, 19
25575	Healing Uni EV 3.0 - 3 mm.....	4, 19
25576	Healing Uni EV 3.0 - 4 mm.....	4, 19
25577	Healing Uni EV 3.0 - 6 mm.....	4, 19
25285	Healing Uni EV 3.6 - 2 mm/Ø 4.....	6, 19
25578	Healing Uni EV 3.6 - 3 mm/Ø 4.....	6, 19
25286	Healing Uni EV 3.6 - 4 mm/Ø 4.....	6, 19
25287	Healing Uni EV 3.6 - 6 mm/Ø 4.....	6, 19
25288	Healing Uni EV 4.2 - 2 mm/Ø 4.....	8, 19, 50





REF		page
25579	Healing Uni EV 4.2 - 3 mm/Ø 4	8, 19, 50
25289	Healing Uni EV 4.2 - 4 mm/Ø 4	8, 19, 50
25290	Healing Uni EV 4.2 - 6 mm/Ø 4	8, 19, 50
26219	Healing Uni EV 4.8 - 2 mm/Ø 4.3	10, 19, 50
26220	Healing Uni EV 4.8 - 3 mm/Ø 4.3	10, 19, 52
26221	Healing Uni EV 4.8 - 4 mm/Ø 4.3	10, 19, 50
26222	Healing Uni EV 4.8 - 6 mm/Ø 4.3	10, 19, 50
26223	Healing Uni EV 5.4 - 2 mm/Ø 4.8	12, 19
26224	Healing Uni EV 5.4 - 3 mm/Ø 4.8	12, 19
26225	Healing Uni EV 5.4 - 4 mm/Ø 4.8	12, 19
26226	Healing Uni EV 5.4 - 6 mm/Ø 4.8	12, 19
25727	Hex Driver EV Machine Intermediate, 24 mm	44, 46
25728	Hex Driver EV Machine Long, 35 mm	44, 46
25790	Hex Driver EV Machine Short, 20 mm	44, 46
25772	Hex Driver EV Manual Intermediate, 31 mm	44, 46, 73
25773	Hex Driver EV Manual Long, 38 mm	44, 46, 73
25771	Hex Driver EV Manual Short, 20 mm	44, 46, 73
25710	Implant Depth Gauge EV	43
25377	Implant Driver EV 3.0 Long	43
25379	Implant Driver EV 3.6 Long	43
25378	Implant Driver EV 3.6 Short	43
25381	Implant Driver EV 4.2 Long	43
25380	Implant Driver EV 4.2 Short	43
25383	Implant Driver EV 4.8 Long	43
25382	Implant Driver EV 4.8 Short	43
25385	Implant Driver EV 5.4 Long	43
25384	Implant Driver EV 5.4 Short	43
26016	Implant Driver EV-GS 3.6	66
26017	Implant Driver EV-GS 4.2	66
26018	Implant Driver EV-GS 4.8	66
26019	Implant Driver EV-GS Profile 4.2	66
26020	Implant Driver EV-GS Profile 4.8	66
26021	Implant Driver Extender EV-GS	43, 66
25464	Implant Driver Profile EV 4.2 Short	55
25465	Implant Driver Profile EV 4.2 Long	55
25466	Implant Driver Profile EV 4.8 Short	55
25467	Implant Driver Profile EV 4.8 Long	55
26231	Implant Pick-Up EV 3.0 Long	5, 25
26232	Implant Pick-Up EV 3.6 Long	7, 25
26227	Implant Pick-Up EV 3.6 Short	7, 25
26233	Implant Pick-Up EV 4.2 Long	9, 25
26228	Implant Pick-Up EV 4.2 Short	9, 25
26234	Implant Pick-Up EV 4.8 Long	11, 25
26229	Implant Pick-Up EV 4.8 Short	11, 25
26230	Implant Pick-Up EV 5.4 Short	13, 25
26239	Implant Pick-Up Design EV 3.0 Long	5, 25
26240	Implant Pick-Up Design EV 3.6 Long	7, 25
26235	Implant Pick-Up Design EV 3.6 Short	7, 25
26241	Implant Pick-Up Design EV 4.2 Long	9, 25
26236	Implant Pick-Up Design EV 4.2 Short	9, 25
26242	Implant Pick-Up Design EV 4.8 Long	11, 25
26237	Implant Pick-Up Design EV 4.8 Short	11, 25
26243	Implant Pick-Up Design EV 5.4 Long	13, 25
26238	Implant Pick-Up Design EV 5.4 Short	13, 25
26262	Implant Pick-Up Design Profile EV 4.2	51, 59
26263	Implant Pick-Up Design Profile EV 4.8	53, 59
26260	Implant Pick-Up Profile EV 4.2 Long	51, 59
26258	Implant Pick-Up Profile EV 4.2 Short	51, 59
26261	Implant Pick-Up Profile EV 4.8 Long	53, 59
26259	Implant Pick-Up Profile EV 4.8 Short	53, 59
25543	Implant Replica EV 3.0	5, 26
25544	Implant Replica EV 3.6	7, 26
25545	Implant Replica EV 4.2	9, 26
25546	Implant Replica EV 4.8	11, 26
25547	Implant Replica EV 5.4	13, 26
25610	Implant Replica Profile EV 4.2	51, 59
25611	Implant Replica Profile EV 4.8	53, 59
22192	Implant Retriever	72
25534	Implant Transfer EV 3.0 Long	5, 26
25535	Implant Transfer EV 3.6 Short	7, 26
25536	Implant Transfer EV 3.6 Long	7, 26

REF		page
25537	Implant Transfer EV 4.2 Short	9, 26
25538	Implant Transfer EV 4.2 Long	9, 26
25539	Implant Transfer EV 4.8 Short	11, 26
25540	Implant Transfer EV 4.8 Long	11, 26
25541	Implant Transfer EV 5.4 Short	13, 26
25542	Implant Transfer EV 5.4 Long	13, 26
25606	Implant Transfer Profile EV 4.2, Short	51, 59
25607	Implant Transfer Profile EV 4.2, Long	51, 59
25608	Implant Transfer Profile EV 4.8, Short	53, 59
25609	Implant Transfer Profile EV 4.8, Long	53, 59
24360	Implant Unit SI-915, 115 V	45
24412	Implant Unit SI-923, 230 V	45
26013	Initial Drill Ø 3.6	62
26014	Initial Drill Ø 4.2	62
26015	Initial Drill Ø 4.8	62
22177	Irrigation Tubing 2.2 m Sterile	45
25643	Lab Abutment Pin EV Short	5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53
25644	Lab Abutment Pin EV Intermediate	5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53
25645	Lab Abutment Pin EV Long	5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53
25476	Lab Abutment Screw EV 3.0	5, 26, 48
25477	Lab Abutment Screw EV 3.6 - M1.6	7, 26, 48
25478	Lab Abutment Screw EV 4.2 - M1.8	9, 26, 48, 51, 59
25479	Lab Abutment Screw EV 4.8 - M2	11, 26, 48, 53, 59
25480	Lab Abutment Screw EV 5.4 - M2	13, 26, 48
25656	Lab Bridge Screw EV - M1.8	5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53
25528	Lab Pin Design EV 3.0/3.6	5, 7, 26, 48
25530	Lab Pin Design EV 4.2/4.8/5.4	9, 11, 13, 26, 48, 51, 53
25769	Large Tray EV	36, 61
25721	Large Tray EV, Overlay 1	36
25722	Large Tray EV, Overlay 2	36
25723	Large Tray EV, Overlay 3	36
26098	Large Tray EV Proline	61
26099	Large Tray EV Streamline	61
25657	Locator™ Abutment EV 3.6 - 1 mm	6, 32
25658	Locator™ Abutment EV 3.6 - 2 mm	6, 32
25659	Locator™ Abutment EV 3.6 - 3 mm	6, 32
25660	Locator™ Abutment EV 3.6 - 4 mm	6, 32
25661	Locator™ Abutment EV 3.6 - 5 mm	6, 32
25662	Locator™ Abutment EV 4.2 - 1 mm	8, 32, 50
25663	Locator™ Abutment EV 4.2 - 2 mm	8, 32, 50
25664	Locator™ Abutment EV 4.2 - 3 mm	8, 32, 50
25665	Locator™ Abutment EV 4.2 - 4 mm	8, 32, 50
25666	Locator™ Abutment EV 4.2 - 5 mm	8, 32, 50
25667	Locator™ Abutment EV 4.8 - 1 mm	10, 32, 52
25668	Locator™ Abutment EV 4.8 - 2 mm	10, 32, 52
25669	Locator™ Abutment EV 4.8 - 3 mm	10, 32, 52
25670	Locator™ Abutment EV 4.8 - 4 mm	10, 32, 52
25671	Locator™ Abutment EV 4.8 - 5 mm	10, 32, 52
24484	Locator™ Abutment Pick-up	6, 8, 10, 32, 50, 52
24485	Locator™ Abutment Replica	7, 9, 11, 32, 51, 53
24482	Locator™ Core Tool	32, 47
25766	Locator™ Driver EV	32, 46
24488	Locator™ Insert Blue	7, 9, 11, 33, 51, 53
24486	Locator™ Insert Clear	7, 9, 11, 33, 51, 53
24489	Locator™ Insert Green	7, 9, 11, 33, 51, 53
25679	Locator™ Insert Grey	7, 9, 11, 33, 51, 53
25843	Locator™ Insert Orange	7, 9, 11, 33, 51, 53
24487	Locator™ Insert Pink	7, 9, 11, 33, 51, 53
24492	Locator™ Insert Red	7, 9, 11, 33, 51, 53
24483	Locator™ Process Kit	7, 9, 11, 33, 51, 53
25711	Mucosal Punch EV Ø 3.5	44
25712	Mucosal Punch EV Ø 4	44
25713	Mucosal Punch EV Ø 4.5	44
25714	Mucosal Punch EV Ø 5	44
25715	Mucosal Punch EV Ø 5.5	44
25731	Mucosal Punch EV Ø 6.5	44
25638	OD Cylinder EV	7, 9, 11, 34, 51, 53
25212	OsseoSpeed® EV 3.0 S - 8 mm	4, 16
25213	OsseoSpeed® EV 3.0 S - 9 mm	4, 16
25214	OsseoSpeed® EV 3.0 S - 11 mm	4, 16
25215	OsseoSpeed® EV 3.0 S - 13 mm	4, 16

REF		page
25216	OsseoSpeed* EV 3.0 S - 15 mm	4, 16
25221	OsseoSpeed* EV 3.6 S - 6 mm	6, 16
25222	OsseoSpeed* EV 3.6 S - 8 mm	6, 16
25223	OsseoSpeed* EV 3.6 S - 9 mm	6, 16
25224	OsseoSpeed* EV 3.6 S - 11 mm	6, 16
25225	OsseoSpeed* EV 3.6 S - 13 mm	6, 16
25226	OsseoSpeed* EV 3.6 S - 15 mm	6, 16
25227	OsseoSpeed* EV 3.6 S - 17 mm	6, 16
25231	OsseoSpeed* EV 4.2 S - 6 mm	8, 16
25232	OsseoSpeed* EV 4.2 S - 8 mm	8, 16
25233	OsseoSpeed* EV 4.2 S - 9 mm	8, 16
25234	OsseoSpeed* EV 4.2 S - 11 mm	8, 16
25235	OsseoSpeed* EV 4.2 S - 13 mm	8, 16
25236	OsseoSpeed* EV 4.2 S - 15 mm	8, 16
25237	OsseoSpeed* EV 4.2 S - 17 mm	8, 16
25241	OsseoSpeed* EV 4.8 S - 6 mm	10, 17
25242	OsseoSpeed* EV 4.8 S - 8 mm	10, 17
25243	OsseoSpeed* EV 4.8 S - 9 mm	10, 17
25244	OsseoSpeed* EV 4.8 S - 11 mm	10, 17
25245	OsseoSpeed* EV 4.8 S - 13 mm	10, 17
25246	OsseoSpeed* EV 4.8 S - 15 mm	10, 17
25247	OsseoSpeed* EV 4.8 S - 17 mm	10, 17
25251	OsseoSpeed* EV 5.4 S - 6 mm	12, 17
25252	OsseoSpeed* EV 5.4 S - 8 mm	12, 17
25253	OsseoSpeed* EV 5.4 S - 9 mm	12, 17
25254	OsseoSpeed* EV 5.4 S - 11 mm	12, 17
25255	OsseoSpeed* EV 5.4 S - 13 mm	12, 17
25256	OsseoSpeed* EV 5.4 S - 15 mm	12, 17
25262	OsseoSpeed* EV 4.2 C - 8 mm	8, 16
25263	OsseoSpeed* EV 4.2 C - 9 mm	8, 16
25264	OsseoSpeed* EV 4.2 C - 11 mm	8, 16
25265	OsseoSpeed* EV 4.2 C - 13 mm	8, 16
25266	OsseoSpeed* EV 4.2 C - 15 mm	8, 16
25267	OsseoSpeed* EV 4.2 C - 17 mm	8, 16
25272	OsseoSpeed* EV 4.8 C - 8 mm	10, 17
25273	OsseoSpeed* EV 4.8 C - 9 mm	10, 17
25274	OsseoSpeed* EV 4.8 C - 11 mm	10, 17
25275	OsseoSpeed* EV 4.8 C - 13 mm	10, 17
25276	OsseoSpeed* EV 4.8 C - 15 mm	10, 17
25277	OsseoSpeed* EV 4.8 C - 17 mm	10, 17
25440	OsseoSpeed* Profile EV 4.2 PS - 8 mm	50, 54
25441	OsseoSpeed* Profile EV 4.2 PS - 9 mm	50, 54
25442	OsseoSpeed* Profile EV 4.2 PS - 11 mm	50, 54
25443	OsseoSpeed* Profile EV 4.2 PS - 13 mm	50, 54
25444	OsseoSpeed* Profile EV 4.2 PS - 15 mm	50, 54
25445	OsseoSpeed* Profile EV 4.2 PS - 17 mm	50, 54
25446	OsseoSpeed* Profile EV 4.8 PS - 8 mm	52, 54
25447	OsseoSpeed* Profile EV 4.8 PS - 9 mm	52, 54
25448	OsseoSpeed* Profile EV 4.8 PS - 11 mm	52, 54
25449	OsseoSpeed* Profile EV 4.8 PS - 13 mm	52, 54
25450	OsseoSpeed* Profile EV 4.8 PS - 15 mm	52, 54
25451	OsseoSpeed* Profile EV 4.8 PS - 17 mm	52, 54
25452	OsseoSpeed* Profile EV 4.2 PC - 8 mm	50, 54
25453	OsseoSpeed* Profile EV 4.2 PC - 9 mm	50, 54
25454	OsseoSpeed* Profile EV 4.2 PC - 11 mm	50, 54
25455	OsseoSpeed* Profile EV 4.2 PC - 13 mm	50, 54
25456	OsseoSpeed* Profile EV 4.2 PC - 15 mm	50, 54
25457	OsseoSpeed* Profile EV 4.2 PC - 17 mm	50, 54
25458	OsseoSpeed* Profile EV 4.8 PC - 8 mm	52, 54
25459	OsseoSpeed* Profile EV 4.8 PC - 9 mm	52, 54
25460	OsseoSpeed* Profile EV 4.8 PC - 11 mm	52, 54
25461	OsseoSpeed* Profile EV 4.8 PC - 13 mm	52, 54
25462	OsseoSpeed* Profile EV 4.8 PC - 15 mm	52, 54
25463	OsseoSpeed* Profile EV 4.8 PC - 17 mm	52, 54
25778	Polishing Protector Uni EV	48
25161	Precision Drill EV	39
26010	Punch EV-GS Ø 3.6	62
26011	Punch EV-GS Ø 4.2	62
26012	Punch EV-GS Ø 4.8	62
25500	Radiographic Implant Guides EV	45
25637	Radiographic Implant Guides Profile EV	55

REF		page
25794	Rescue Driver Uni Abutment EV	72
25860	Screw Extractor 0.8	71
25861	Screw Extractor 1.0	71
26022	Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø1.9 ND	67
26023	Sleeve-on-Drill™ 3/V-Sleeve Ø3.1 ND	67
26024	Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø3.7 ND	67
26025	Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø3.45 ND	67
26026	Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.05 ND	67
26027	Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø1.9 WD	67
26028	Sleeve-on-Drill™ 3-Sleeve Ø3.1 WD	67
26029	Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø3.7 WD	67
26030	Sleeve-on-Drill™ 5/V-Sleeve Ø4.3 WD	67
26031	Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.05 WD	67
26032	Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.65 WD	67
25770	Small Tray EV (no overlay)	37
25724	Small Tray EV, Overlay Restorative	37
25845	Small Tray EV, Overlay Storage	37
25725	Small Tray EV, Overlay Surgical	37
25982	Small Tray EV including overlay Restorative	37
25984	Small Tray EV including overlay Storage	37
25983	Small Tray EV including overlay Surgical	37
68108	Suction tube Medena 2.0 m	45
68118	Suction tube Medena 3.5 m	45
68130	Suction tube Medena 2.0 m incl double bent suction tip	45
26251	Temp Abutment EV 3.0	4, 21
26252	Temp Abutment EV 3.6	6, 21
26253	Temp Abutment EV 4.2	8, 21
26254	Temp Abutment EV 4.8	10, 21
26255	Temp Abutment EV 5.4	12, 21
26256	Temp Abutment Profile EV 4.2	50, 57
26257	Temp Abutment Profile EV 4.8	52, 57
25503	TempDesign™ EV 3.0	4, 21
25504	TempDesign™ EV 3.6	6, 21
25505	TempDesign™ EV 4.2	8, 21
25506	TempDesign™ EV 4.8	10, 21
25507	TempDesign™ EV 5.4	12, 21
25756	TempDesign™ Profile EV 4.2	50, 57
25757	TempDesign™ Profile EV 4.8	52, 57
25862	Thread Cleaner M1.4	71
25863	Thread Cleaner M1.6	71
25864	Thread Cleaner M1.8	71
25865	Thread Cleaner M2.0	71
25330	TiDesign™ EV 3.0 Ø 4 - 2.5 mm	4, 22
25331	TiDesign™ EV 3.0 Ø 4 - 1.5 mm	4, 22
25332	TiDesign™ EV 3.0 15° Ø 4 - 1.5 mm	4, 22
25333	TiDesign™ EV 3.6 Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm Triangular	6, 22
25334	TiDesign™ EV 3.6 Ø 4.5 - 2.5/3.5 mm	6, 22
25335	TiDesign™ EV 3.6 20° Ø 4.5 - 1.5/2.5 mm	6, 22
25336	TiDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm Triangular	8, 22
25337	TiDesign™ EV 4.2 Ø 7 - 1.5/2.5 mm Triangular	8, 22
25338	TiDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 - 2.5/3.5 mm	8, 22
25339	TiDesign™ EV 4.2 20° Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm	8, 22
25340	TiDesign™ EV 4.8 Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm Triangular	10, 22
25341	TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 1.5/2.5 mm Triangular	10, 22
25342	TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 2.5/3.5 mm	10, 22
25343	TiDesign™ EV 4.8 20° Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm	10, 22
25344	TiDesign™ EV 5.4 Ø 7 - 2.5/3.5 mm	12, 22
25345	TiDesign™ EV 5.4 Ø 7 - 1.5/2.5 mm	12, 22
25592	TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 Triangular	50, 58
25593	TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 7.0 Triangular	50, 58
25594	TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5	50, 58
25595	TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 15°	50, 58
25596	TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 Triangular	52, 58
25597	TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0 Triangular	52, 58
25598	TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0	52, 58
25599	TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 15°	52, 58
25924	TitaniumBase EV 3.0 Ø 4 - 5 mm	5, 24
25925	TitaniumBase EV 3.0 Ø 4 - 6 mm	5, 24
25926	TitaniumBase EV 3.6 Ø 4.1 - 5 mm	7, 24
25927	TitaniumBase EV 3.6 Ø 4.1 - 6 mm	7, 24
25928	TitaniumBase EV 4.2 Ø 4.7 - 5 mm	9, 24



REF		page
25929	TitaniumBase EV 4.2 Ø 4.7 - 6 mm	9, 24
25930	TitaniumBase EV 4.8 Ø 5 - 5 mm	11, 24
25931	TitaniumBase EV 4.8 Ø 5 - 6 mm	11, 24
25932	TitaniumBase EV 4.8 Ø 5.5 - 5 mm	13, 24
25933	TitaniumBase EV 4.8 Ø 5.5 - 6 mm	13, 24
22137	Titanium Bowl	43
25774	Torque Wrench EV	44, 47, 73
25776	Torque Wrench EV Restorative Driver Handle	47, 73
25777	Torque Wrench EV Restorative Driver Handle Low	47, 73
25730	Torque Wrench EV Restorative Driver Handle 4x4 Low	47, 73
25775	Torque Wrench EV Surgical Driver Handle	44, 73
25866	Trepine Drill 3.0, 6-17 mm	72
25867	Trepine Drill 3.6, 6-17 mm	72
25868	Trepine Drill 4.2, P4.2, 6-17 mm	72
25869	Trepine Drill 4.8, P4.8, 6-17 mm	72
25870	Trepine Drill 5.4, 6-17 mm	72
25886	Trepine Drill 4.2, P4.2, 6-13 mm	72
25887	Trepine Drill 4.8, P4.8, 6-13 mm	72
25888	Trepine Drill 5.4, 6-13 mm	72
25555	Uni Abutment EV 3.0 - 2 mm	4, 29
25556	Uni Abutment EV 3.0 - 3 mm	4, 29
25557	Uni Abutment EV 3.0 - 5 mm	4, 29
25558	Uni Abutment EV 3.6 - 1 mm	6, 29
25559	Uni Abutment EV 3.6 - 2 mm	6, 29
25560	Uni Abutment EV 3.6 - 3 mm	6, 29
25561	Uni Abutment EV 3.6 - 5 mm	6, 29
25562	Uni Abutment EV 4.2 - 1 mm	8, 29, 50
25563	Uni Abutment EV 4.2 - 2 mm	8, 29, 50
25564	Uni Abutment EV 4.2 - 3 mm	8, 29, 50
25565	Uni Abutment EV 4.2 - 5 mm	8, 29, 50
25566	Uni Abutment EV 4.8 - 1 mm	10, 29, 52
25567	Uni Abutment EV 4.8 - 2 mm	10, 29, 52
25568	Uni Abutment EV 4.8 - 3 mm	10, 29, 52
25569	Uni Abutment EV 4.8 - 5 mm	10, 29, 52
25570	Uni Abutment EV 5.4 - 1 mm	12, 29
25571	Uni Abutment EV 5.4 - 2 mm	12, 29
25572	Uni Abutment EV 5.4 - 3 mm	12, 29
25573	Uni Abutment EV 5.4 - 5 mm	12, 29
25649	Uni Abutment EV Burnout Cylinder	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25616	Uni Abutment EV Heal Cap Ø 4.3 - 4.4 mm	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25617	Uni Abutment EV Heal Cap Ø 5.5 - 4.4 mm	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25952	Uni Abutment EV Heal Cap Short Ø 4.3 - 3.4 mm	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25953	Uni Abutment EV Heal Cap Short Ø 5.5 - 3.4 mm	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
26247	Uni Abutment EV Pick-Up Ø 4.3 Long	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
26245	Uni Abutment EV Pick-Up Ø 4.3 Short	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
26248	Uni Abutment EV Pick-Up Ø 5.5 Long	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
26246	Uni Abutment EV Pick-Up Ø 5.5 Short	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25615	Uni Abutment EV Replica	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25647	Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
26250	Uni Abutment EV Temporary Cylinder	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
26249	Uni Abutment EV Transfer	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25708	Uni Driver EV	29, 46
3107 1000	Washtray Astra Tech Implant System* EV	38

REF		page
3107 1020	Washtray GS Astra Tech Implant System* EV	38, 61
3107 1002	Washtray Sterilization Container ATIS EV	38
26084	V-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3.1, 6-8 mm	65
26085	V-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3.1, 9-11 mm	65
26086	V-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3.1, 13-15 mm	65
26087	V-Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7, 6-8 mm	65
26088	V-Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7, 9-11 mm	65
26089	V-Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7, 13-15 mm	65
26090	V-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 6-8 mm	65
26091	V-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 9-11 mm	65
26092	V-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 13-15 mm	65
26093	V-Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3, 6-8 mm	65
26094	V-Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3, 9-11 mm	65
26095	V-Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3, 13-15 mm	65
25985	V - Twist Drill EV Ø 2.5, 6-13 mm	42
25780	V - Twist Drill EV Ø 2.5, 6-17 mm	42
25986	V - Twist Drill EV Ø 3.1, 6-13 mm	42
25781	V - Twist Drill EV Ø 3.1, 6-17 mm	42
25987	V - Twist Drill EV Ø 3.7, 6-13 mm	42
25782	V - Twist Drill EV Ø 3.7, 6-17 mm	42
25988	V - Twist Drill EV Ø 4.3, 6-13 mm	42
25783	V - Twist Drill EV Ø 4.3, 6-17 mm	42
25989	V - Twist Drill EV Ø 4.9, 6-13 mm	42
25784	V - Twist Drill EV Ø 4.9, 6-17 mm	42
26072	X-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3.1/3.45, 6-8 mm	65
26073	X-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3.1/3.45, 9-11 mm	65
26074	X-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3.1/3.45, 13-15 mm	65
26075	X-Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 6-8 mm	65
26076	X-Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 9-11 mm	65
26077	X-Drill EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 13-15 mm	65
26078	X-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 6-8 mm	65
26079	X-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 9-11 mm	65
26080	X-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 13-15 mm	65
26081	X-Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 6-8 mm	65
26082	X-Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 9-11 mm	65
26083	X-Drill EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 13-15 mm	65
25482	X - Step Drill EV Ø 2.5/2.85, 6-13 mm	42
25990	X - Step Drill EV Ø 2.5/2.85, 6-17 mm	42
25483	X - Step Drill EV Ø 3.1/3.45, 6-13 mm	42
25991	X - Step Drill EV Ø 3.1/3.45, 6-17 mm	42
25484	X - Step Drill EV Ø 3.7/4.05, 6-13 mm	42
25992	X - Step Drill EV Ø 3.7/4.05, 6-17 mm	42
25485	X - Step Drill EV Ø 4.3/4.65, 6-13 mm	42
25993	X - Step Drill EV Ø 4.3/4.65, 6-17 mm	42
25486	X - Step Drill EV Ø 4.9/5.25, 6-13 mm	42
25994	X - Step Drill EV Ø 4.9/5.25, 6-17 mm	42
25315	ZirDesign™ EV 3.6 Ø 5.5 - 1.5 mm Triangular	6, 23
25316	ZirDesign™ EV 3.6 Ø 4.5 - 2.5 mm	6, 23
25317	ZirDesign™ EV 3.6 20° Ø 4.5 - 1.5 mm	6, 23
25318	ZirDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 - 1.5 mm Triangular	8, 23
25319	ZirDesign™ EV 4.2 Ø 7 - 1.5 mm Triangular	8, 23
25320	ZirDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 - 2.5 mm	8, 23
25321	ZirDesign™ EV 4.2 20° Ø 5.5 - 1.5 mm	8, 23
25322	ZirDesign™ EV 4.8 Ø 5.5 - 1.5 mm Triangular	10, 23
25323	ZirDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 1.5 mm Triangular	10, 23
25324	ZirDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 2.5 mm	10, 23
25325	ZirDesign™ EV 4.8 20° Ø 5.5 - 1.5 mm	10, 23

Информация размещена на сайте Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

WWW.SZOSZCENARJAZI901.RU



Torque guide - Recommended installation and tightening torque

Type of product installation		Torque - Ncm
<ul style="list-style-type: none"> Implant installations 		Maximum 45 Ncm
<ul style="list-style-type: none"> Cover screws Healing components 		5-10 Ncm Manual/ light finger force
<ul style="list-style-type: none"> Temporary abutments Temporary restorations on all levels 		15 Ncm
<ul style="list-style-type: none"> Final abutments Single tooth restorations on implant level 		25 Ncm
<ul style="list-style-type: none"> Final restorations on abutment level 		15 Ncm

Explanation of the symbols on labels and instructions for use

	Date of manufacture.		Do not re-use, Single use only.		Consult instructions for use.*
	Legal manufacturer.		Do not re-sterilize.		LOT/BATCH number.
	Expired date.		GOST is the valid quality certification system in Russian Federation.		Article number.
	Sterilized using irradiation.		Astra Tech Implant System* products carry the CE mark and fulfill the requirements of the Medical Device Directive.		Contains article number (GTIN number), lot number and quantity.
	Caution: Federal (USA) law restricts this product to sale by or on a order of a dentist.		Do not use if package is damaged.	*To read PDF files you will need Adobe Reader. Download free of charge at get.adobe.com/reader .	

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosdrazhnadzor.gov.ru

About Dentsply Sirona Implants

Dentsply Sirona Implants offers comprehensive solutions for all phases of implant therapy, including Ankylos®, Astra Tech Implant System® and Xive® implant lines, digital technologies, such as Atlantis® patient-specific solutions and Simplant® guided surgery, Symbios® regenerative solutions, and professional and business development programs, such as STEPPS™. Dentsply Sirona Implants creates value for dental professionals and allows for predictable and lasting implant treatment outcomes, resulting in enhanced quality of life for patients.

About Dentsply Sirona

Dentsply Sirona is the world's largest manufacturer of professional dental products and technologies, with a 130-year history of innovation and service to the dental industry and patients worldwide. Dentsply Sirona develops, manufactures, and markets a comprehensive solutions offering including dental and oral health products as well as other consumable medical devices under a strong portfolio of world class brands. As The Dental Solutions Company™, Dentsply Sirona's products provide innovative, high-quality and effective solutions to advance patient care and deliver better, safer and faster dentistry. Dentsply Sirona's global headquarters is located in York, Pennsylvania, and the international headquarters is based in Salzburg, Austria. The company's shares are listed in the United States on NASDAQ under the symbol XRAY.

Visit www.dentsplysirona.com for more information about Dentsply Sirona and its products.

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

 Dentsply
Sirona



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОТАРИУС ГЁТЕБОРГА

Я, нижеподписавшийся, ПЕР БЭКЛУНД, государственный нотариус Гётеборга, Швеция, настоящим заверяю,

что **Гёран Форсмальм** -
с личным номером в Швеции 590729-5058,
лично подписал прилагаемый документ, и

что он должным образом уполномочен подписывать самостоятельно и от имени **ДЕНТСПЛАЙ Имплантс Мануфэкчуринг ГмбХ**,
с адресом Штайнцойгштрассе 50, 68229 Мангейм, Германия, в рамках полномочий, представленных по Доверенности от 21 марта 2017 года, подписанной **Норбертом Рабенштайном (Norbert Rabenstein)**, который, согласно Сертификату, выданному **Вальтером Бюттнером (Walter Büttner)**, нотариусом г. Шветцингена, Германия, от 21 марта 2017 г., должным образом уполномочен единолично подписывать документы для и от имени компании.

Гётеборг, 22 февраля 2018 г.

По должности:

/Подпись/

Пер Бэклунд

Лиц. № 196436

/Печать: Государственный нотариус Гётеборг/

Почтовый адрес
а/я 11911
S-404 39 ГЁТЕБОРГ

Для посетителей
Дротнинггатан 38
ГЁТЕБОРГ

Часы работы
Понедельник-Пятница:
10:00-12:00; 13:00-15:30

Телефон
+46 (0)31-799 10 90

Адрес эл. почты:
notarius.publicus@lindah.se

ДЕНТСПЛАЙ Имплантс Мануфэчуринг ГмбХ
Штайнцойгштр. 50
68229 Мангейм
ГЕРМАНИЯ

/Подпись, Гёран Форсмальм /

Мёльндаль, 22.02.2018

/Печать: Государственный нотариус Гётеборг/

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdravnadzor.gov.ru



Система имплантатов Astra Tech Implant System[®]

Каталог продукции

Система имплантатов Astra Tech Implant System[®] EV





Простота без компромиссов

В основе философии системы имплантатов Astra Tech Implant System EV лежит специфичный от области подход «crown-down» с учетом ряда естественных зубов, поддерживаемый интуитивно понятным хирургическим протоколом и простым ортопедическим рабочим процессом для большей уверенности и удовлетворенности результатом всех участников процесса лечения.

- разнообразные конструкции имплантатов, в том числе прямые, конические, скошенные, короткие, узкие и широкие, с использованием одного-единственного хирургического лотка
- гибкие протоколы сверления, обеспечивающие требуемую первичную стабильность
- реставрационные компоненты, в том числе круглые и треугольные, поддерживающие формирование мягких тканей
- уникальный интерфейс с установкой следующих компонентов только в одном положении:
 - максимально индивидуализированных абатментов Atlantis;
 - автоматически направляемых компонентов для снятия оттисков, для точной посадки которых достаточно одной руки.

Основой данного этапа развития остается уникальный комплекс биоуправления Astra Tech Implant System BioManagement Complex, для которого документально подтверждены долгосрочные эстетические результаты и сохранение уровня кости в области шейки имплантата.

Система имплантатов Astra Tech Implant System®

СОДЕРЖАНИЕ

Обзор

Ассортимент 3.0	4
Ассортимент 3.6	6
Ассортимент 4.2	8
Ассортимент 4.8	10
Ассортимент 5.4	12

Хирургия

Имплантаты — имплантат дентальный OsseoSpeed™ EV	16
Винты-заглушки	17
Формирователи десны — HealDesign™ EV / Healing Uni EV	18

Ортопедия

Нагрузка временной конструкцией TempDesign™ EV / TempAbutment EV — на уровне имплантата	21
Винты абатмента	21

Реставрации с цементной фиксацией

Абатмент полупрофильный TiDesign EV	22
Абатмент циркониевый ZirDesign EV	23
Абатмент литевой CastDesign EV	23
Абатмент титановый EV	24
Комплектующие для снятия оттисков и лабораторного этапа — на уровне имплантата	25
Абатмент прямой EV	27

Реставрации с винтовой фиксацией

Абатмент Уни EV	29
Абатмент угловой EV	31

Реставрации на аттачментах

Абатмент Locator™ EV	32
Абатмент шаровидный EV	33

Инструменты

Лотки	36
Лоток Washtray EV	38
Сверла	39
Хирургические инструменты	43
Физиодиспенсеры	45
Ортопедические инструменты	46
Продукция для лабораторий	48

Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV

Ассортимент P4.2	50
Ассортимент P4.8	52
Имплантаты — OsseoSpeed™ Profile EV	54
Хирургические инструменты	55
Формирователи десны	56
Временные абатменты	57
Реставрации с цементной фиксацией — TiDesign™ Profile EV	58
Реставрации с винтовой фиксацией	58
Комплектующие для снятия оттисков и лабораторного этапа — на уровне имплантата	59

Навигационная хирургия

Лотки для навигационной хирургии	61
Мукотом / начальное сверло	62
Сверла	63
Имплантовод EV-GS	66
Вспомогательный позиционер	66
Система фиксации	67
Направляющие втулки	67

Ремонт и извлечение

Таблица совместимости	69
Удаление/извлечение фрагментов винта	70
Очистка внутренней резьбы	71
Удаление/извлечение абатментов Уни EV / имплантатов	72
Общие инструменты	73

Приложение

Указатель: в порядке идентификационных номеров	74
Указатель: в алфавитном порядке	79
Рекомендуемое усилие фиксации	84
Информация о символах на этикетках и инструкции по применению	84

Для получения подробной информации обратитесь к руководству производителя

Zest Anchors

Инструкции по применению системы аттачментов имплантатов Locator®
Система аттачментов имплантатов Locator®: техническое руководство по установке абатментов Locator™

Cendres Metaux

Аттачменты для ортопедической стоматологии: руководство по установке охватывающей детали Dalar®-Plus Female Part

Во все изделия могут быть внесены изменения без уведомления. На некоторых рынках данные изделия могут быть не согласованы с регулирующими органами / отсутствовать в продаже / не иметь лицензии.

За информацией о текущем ассортименте и наличии изделий обращайтесь к представителю компании Dentsply Sirona Implants в своем регионе.

Для улучшения читаемости документа компания Dentsply Sirona не использует символы "®" и "™" в основном тексте.

Тем не менее компания Dentsply Sirona не отказывается от своих прав на товарные знаки, и данный документ не может быть истолкован иначе.

Все товарные знаки и названия компаний являются собственностью соответствующих владельцев.

Иллюстрации изделий приведены не в масштабе.

Ассортимент

3.0

ЗЕЛЕНЬИ



Имплантаты

Имплантат дентальный OsseoSpeed EV 3.0 S



- 8 мм 25212
- 9 мм 25213
- 11 мм 25214
- 13 мм 25215
- 15 мм 25216

Винт-заглушка



- 0 мм 25280

Формирователи десны

Формирователь десны HealDesign EV 3.0



- Ø 3.5 2.5 мм 25901
- Ø 3.5 3.5 мм 25298
- Ø 3.5 4.5 мм 25297
- Ø 3.5 6.5 мм 25795

Формирователь десны Healing Uni EV 3.0



- Ø 4 2 мм 25574
- Ø 4 3 мм 25575
- Ø 4 4 мм 25576
- Ø 4 6 мм 25577

Цементная фиксация

Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign EV



- Ø 6 5 мм 25503

Абатмент временный Temp Abutment EV



- Ø 3.3 1 мм 26251

Абатменты

Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.0



- Ø 4.0 2.5 мм 25330
- Ø 4.0 1.5 мм 25331
- Ø 4.0 15° 1.5 мм 25332

Абатменты Atlantis*

Максимально индивидуализированные абатменты и коронки



Винтовая фиксация

Абатменты

Абатмент Уни EV 3.0



- 2 мм 25555
- 3 мм 25556
- 5 мм 25557

Решение Atlantis* CustomBase



Максимально индивидуализированные абатменты и коронки

Абатмент Atlantis* Crown



Заживляющие колпачки

Колпачок защитный для абатмента Уни EV



- Ø 4.3 Короткий 25952
- Ø 4.3 25616
- Ø 5.5 Короткий 25953
- Ø 5.5 25617

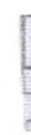
Абатмент

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки



- Ø 4.3 Короткий 26245
- Ø 4.3 26247
- Ø 5.5 Короткий 26246
- Ø 5.5 26248

Примечание: Доступны индивидуализированные ортопедические решения Atlantis. За дополнительной информацией обращайтесь к представителю компании Dentsply Sirona Implants в своем регионе.

<p>Абатмент прямой EV 3.0</p>   <p> Ø 3.3 1 мм 25361 Ø 3.3 2 мм 25362 Ø 3.3 3 мм 25363 </p> <p>Абатмент титановый EV 3.0</p>   <p> Ø 4.0 1 мм 25924 Ø 4.0 2 мм 25925 </p>	<p>Оттиски на уровне имплантата</p> <p>Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки</p>  <p>Длинный 26231</p> <p>Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки</p>  <p>Длинный 25534</p> <p>Трансфер полупрофильный EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки</p>  <p>26239</p>	<p>Продукция для лабораторий</p> <p>Лабораторный винт абатмента EV</p>  <p>25476 Количество 3</p> <p>Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV</p>  <p>25528</p> <p>Аналог имплантата EV</p>  <p>25543</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>ОТТИСКИ</p> <p>Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом закрытой ложки</p>  <p>26249</p>	<p>Продукция для лабораторий</p> <p>Аналог абатмента Уни EV</p>  <p>25615</p> <p>Лабораторный направляющий пин абатмента EV</p>  <p> Короткий 25643 Средний 25644 Длинный 25645 </p> <p>Лабораторный винт мостовидного протеза EV</p>  <p>25656 Количество 3</p>	<p>Винт мостовидного протеза</p> <p>Винт мостовидного протеза EV</p>  <p>25481</p> <p>Супраструктуры Atlantis</p>  <p>Максимально индивидуализированные супраструктуры</p>	<p>Цилиндры</p> <p>Цилиндр временный для абатмента Уни EV</p>  <p>26250</p> <p>Цилиндр направляемый для абатмента Уни EV</p>  <p>25647</p> <p>Цилиндр выжигаемый для абатмента Уни EV</p>  <p>25649</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ассортимент

3.6

ФИОЛЕТОВЫЙ



Имплантаты

Имплантат дентальный OsseoSpeed EV 3.6 S

	6 мм	25221
	8 мм	25222
	9 мм	25223
	11 мм	25224
	13 мм	25225
	15 мм	25226
	17 мм	25227

Винт-заглушка



0 мм 25281

Формирователи десны

Формирователь десны HealDesign EV 3.6

	∅ 4	2.5 мм	25902
	∅ 4	3.5 мм	25300
	∅ 4	4.5 мм	25299
	∅ 4	6.5 мм	25796
	∅ 5	2.5 мм	25903
	∅ 5	3.5 мм	25920
	∅ 5	4.5 мм	25904
	∅ 5	6.5 мм	25905
	∅ 6	3.5 мм	25906
	∅ 6	4.5 мм	25907
	Δ ∅ 5	3.5 мм	25301

Формирователь десны Healing Uni EV 3.6

	∅ 4	2 мм	25285
	∅ 4	3 мм	25578
	∅ 4	4 мм	25286
	∅ 4	6 мм	25287

Цементная фиксация

Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign EV



∅ 7.5 мм 25504

Абатмент временный Temp Abutment EV



∅ 4.0 1 мм 26252

Абатменты

Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.6



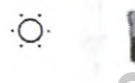
∅ 4.5 2.5 мм 25334
∅ 4.5 20° 1.5 мм 25335
Δ 4.5 1.5 мм 25333

Абатмент литевой CastDesign EV 3.6



∅ 4.1 1 мм 25326

Абатмент циркониевый ZirDesign EV 3.6



∅ 4.5 2.5 мм 25316
∅ 4.5 20° 1.5 мм 25317
Δ 4.5 1.5 мм 25315

Абатменты Atlantis*

Максимально индивидуализированные абатменты и коронки



Винтовая фиксация

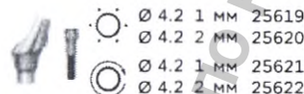
Абатменты

Абатмент Уни EV 3.6



1 мм 25558
2 мм 25559
3 мм 25560
5 мм 25561

Абатмент угловой EV 3.6 20°



∅ 4.2 1 мм 25619
∅ 4.2 2 мм 25620
∅ 4.2 1 мм 25621
∅ 4.2 2 мм 25622

Решение Atlantis* CustomBase



Максимально индивидуализированные абатменты и коронки

Абатмент Atlantis* Crown



Заживляющие колпачки

Колпачок защитный для абатмента Уни EV



∅ 4.3 Короткий 25952
∅ 4.3 25616
∅ 5.5 Короткий 25953
∅ 5.5 25617

Колпачок защитный для абатмента углового EV



25650

Абатмент

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки



∅ 4.3 Короткий 26245
∅ 4.3 26247
∅ 5.5 Короткий 26246
∅ 5.5 26248

Трансфер для снятия оттиска с абатмента углового EV методом открытой ложки



26244

Фиксация на аттачментах

Абатменты

Абатмент Locator EV 3.6



1 мм 25657
2 мм 25658
3 мм 25659
4 мм 25660
5 мм 25661

Абатмент шаровидный EV 3.6



1 мм 25684
2 мм 25685
3 мм 25686
4 мм 25687
5 мм 25688
7 мм 25689

Оттиски на уровне абатмента

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Locator методом открытой ложки

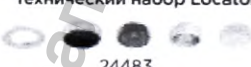


24484

Примечание: Доступны индивидуализированные ортопедические решения Atlantis. За дополнительной информацией обращайтесь к представителю компании Dentsply Sirona Implants в своем регионе.

<p>Абатмент прямой EV 3.6</p>  <p> Ø 4 1 мм 25364 Ø 4 2 мм 25365 Ø 4 3 мм 25366 </p> <p>Абатмент титановый EV 3.6</p>  <p> Ø 4.1 1 мм 25926 Ø 4.1 2 мм 25927 </p>	<p>Оттиски на уровне имплантата</p> <p>Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки</p>  <p>Короткий 26227 Длинный 26232</p> <p>Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки</p>  <p>Короткий 25535 Длинный 25536</p> <p>Трансфер полупрофильный EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки</p>  <p>Короткий 26235 Длинный 26240</p>	<p>Продукция для лабораторий</p> <p>Лабораторный винт абатмента EV</p>  <p>25477 Количество 3</p> <p>Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV</p>  <p>25528</p> <p>Аналог имплантата EV</p>  <p>25544</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Оттиски</p> <p>Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом закрытой ложки</p>  <p>26249</p>	<p>Продукция для лабораторий</p> <p>Аналог абатмента Уни EV</p>  <p>25615</p> <p>Лабораторный направляющий пин абатмента EV</p>  <p>Короткий 25643 Средний 25644 Длинный 25645</p> <p>Аналог абатмента углового EV</p>  <p>25652</p> <p>Лабораторный винт мостовидного протеза EV</p>  <p>25656 Количество 3</p>	<p>Винт мостовидного протеза</p> <p>Винт мостовидного протеза EV</p>  <p>25481</p> <p>Супраструктуры Atlantis*</p>  <p>Максимально индивидуализированные супраструктуры</p>	<p>Цилиндры</p> <p>Цилиндр временный для абатмента Уни EV</p>  <p>26250</p> <p>Цилиндр временный для абатмента углового EV</p>  <p>25654</p> <p>Цилиндр полувыхигаемый для абатмента Уни EV</p>  <p>25647</p> <p>Цилиндр выжигаемый для абатмента Уни EV</p>  <p>25649</p> <p>Цилиндр временный для абатмента углового EV</p>  <p>25653</p> <p>Цилиндр выжигаемый для абатмента углового EV</p>  <p>25655</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Аналоги</p> <p>Аналог абатмента Locator</p>  <p>24485</p> <p>Аналог абатмента шаровидного EV</p>  <p>25826</p>	<p>Охватывающая деталь Dalbo Plus TE, в комплекте</p>  <p>25834</p>	<p>Аттачменты</p> <p>Технический набор Locator</p>  <p>24483</p> <p>Вкладка Locator — охватываемая</p>  <p>Синий 24488 Розовый 24487 Прозрачный 24486</p>	<p>Вкладка Locator — расширенный спектр охватываемая</p>  <p>Серый 25679 Красный 24492 Оранжевый 25843 Зеленый 24489</p> <p>OD Цилиндр для изготовления балки EV</p>  <p>25638</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ассортимент

4.2

ЖЕЛТЫЙ



Имплантаты

Имплантат дентальный OsseoSpeed EV 4.2 S



6 мм 25231
8 мм 25232
9 мм 25233
11 мм 25234
13 мм 25235
15 мм 25236
17 мм 25237

Имплантат дентальный OsseoSpeed EV 4.2 C



8 мм 25262
9 мм 25263
11 мм 25264
13 мм 25265
15 мм 25266
17 мм 25267

Винт-заглушка



0 мм 25282

Формирователи десны

Формирователь десны HealDesign EV 4.2



Ø 5.0 2.5 мм 25908
 Ø 5.0 3.5 мм 25501
 Ø 5.0 4.5 мм 25302
 Ø 5.0 6.5 мм 25797
 Ø 6.5 2.5 мм 25909
 Ø 6.5 3.5 мм 25910
 Ø 6.5 4.5 мм 25911
 Ø 6.5 6.5 мм 25912



Ø 5 3.5 мм 25303
 Ø 6.5 3.5 мм 25304

Формирователь десны Healing Uni EV 4.2



Ø 4 2 мм 25288
 Ø 4 3 мм 25579
 Ø 4 4 мм 25289
 Ø 4 6 мм 25290

Цементная фиксация

Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign EV



Ø 9.5 мм 25505

Абатмент временный эстетический Temp Abutment EV



Ø 4.5 1 мм 26253

Абатменты

Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.2



Ø 5.5 2.5 мм 25338
 Ø 5.5 20° 1.5 мм 25339
 Ø 5.5 1.5 мм 25336
 Ø 7.0 1.5 мм 25337

Абатмент литевой CastDesign EV 4.2



Ø 4.1 1 мм 25327

Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.2



Ø 5.5 2.5 мм 25320
 Ø 5.5 20° 1.5 мм 25321
 Ø 5.5 1.5 мм 25318
 Ø 7.0 1.5 мм 25319

Абатменты Atlantis® Максимально индивидуализированные абатменты и коронки



Винтовая фиксация

Абатменты

Абатмент Уни EV 4.2



1 мм 25562
2 мм 25563
3 мм 25564
5 мм 25565

Абатмент угловой EV 4.2 20°



Ø 4.2 1 мм 25625
 Ø 4.2 2 мм 25626
 Ø 4.2 1 мм 25627
 Ø 4.2 2 мм 25628

Решение Atlantis® CustomBase



Абатмент Atlantis® Crown



Максимально индивидуализированные абатменты и коронки

Заживляющие колпачки

Колпачок защитный для абатмента Уни EV



Ø 4.3 Короткий 25952
 Ø 4.3 25616
 Ø 5.5 Короткий 25953
 Ø 5.5 25617

Колпачок защитный для абатмента углового EV



25650

Абатмент

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки



Ø 4.3 Короткий 26245
 Ø 4.3 26247
 Ø 5.5 Короткий 26246
 Ø 5.5 26248

Трансфер для снятия оттиска с абатмента углового EV методом открытой ложки



26244

Фиксация на аттачментах

Абатменты

Абатмент Locator EV 4.2



1 мм 25662
2 мм 25663
3 мм 25664
4 мм 25665
5 мм 25666

Абатмент шаровидный EV 4.2



1 мм 25690
2 мм 25691
3 мм 25692
4 мм 25693
5 мм 25694
7 мм 25695

Оттиски на уровне абатмента

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Locator методом открытой ложки



24484

Примечание: Доступны индивидуализированные ортопедические решения Atlantis. За дополнительной информацией обращайтесь к представителю компании Dentsply Sirona Implants в своем регионе.

Оттиски на уровне имплантата

Абатмент прямой EV 4.2



- Ø 5 1 мм 25367
- Ø 5 2 мм 25368
- Ø 5 3 мм 25369
- Ø 6 1 мм 25494
- Ø 6 2 мм 25495
- Ø 6 3 мм 25496

Абатмент титановый EV 4.2



- Ø 4.7 1 мм 25928
- Ø 4.7 2 мм 25929

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки



Короткий 26228
Длинный 26233

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки



Короткий 25537
Длинный 25538

Трансфер полупрофильный EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки



Короткий 26236
Длинный 26241

Продукция для лабораторий

Лабораторный винт абатмента EV



25478
Количество 3

Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV



25530

Аналог имплантата EV



25545

оттиски

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом закрытой ложки



26249

Продукция для лабораторий

Аналог абатмента Уни EV



25615

Лабораторный направляющий пин абатмента EV



Короткий 25643
Средний 25644
Длинный 25645

Аналог абатмента углового EV



25652

Лабораторный винт мостовидного протеза EV



25656
Количество 3

Винт мостовидного протеза
Винт мостовидного протеза EV



25481



Максимально индивидуализированные супраструктуры

Цилиндры

Цилиндр временный для абатмента Уни EV



26250

Цилиндр полувыхигаемый для абатмента Уни EV



25647

Цилиндр выжигаемый для абатмента Уни EV



25649

Цилиндр временный для абатмента углового EV



25654

Цилиндр временный для абатмента углового EV



25653

Цилиндр выжигаемый для абатмента углового EV



25655

Аналоги

Аналог абатмента Locator



24485

Аналог абатмента шаровидного EV



25826

Охватывающая деталь Dalbo Plus TE, в комплекте



25834

Технический набор Locator



24483

Вкладка Locator — охватываемая



Синий 24488
Розовый 24487
Прозрачный 24486

Вкладка Locator — расширенный спектр охватываемая



Серый 25679
Красный 24492
Оранжевый 25843
Зеленый 24489

OD Цилиндр для изготовления балки EV



25638

Ассортимент

4.8

СИНИЙ



Имплантаты

Имплантат дентальный OsseoSpeed EV 4.8 S Имплантат дентальный OsseoSpeed EV 4.8 C



6 мм	25241	8 мм	25272
8 мм	25242	9 мм	25273
9 мм	25243	11 мм	25274
11 мм	25244	13 мм	25275
13 мм	25245	15 мм	25276
15 мм	25246	17 мм	25277
17 мм	25247		

Винт-заглушка



0 мм 25283

Формирователи десны

Формирователь десны HealDesign EV 4.8



Ø 5.0	2.5 мм	25913
Ø 5.0	3.5 мм	25502
Ø 5.0	4.5 мм	25914
Ø 5.0	6.5 мм	25915
Ø 6.5	2.5 мм	25916
Ø 6.5	3.5 мм	25917
Ø 6.5	4.5 мм	25306
Ø 6.5	6.5 мм	25798
Ø 7.5	3.5 мм	25918
Ø 7.5	4.5 мм	25919

Δ 5.0	3.5 мм	25305
Δ 6.5	3.5 мм	25307

Формирователь десны Healing Uni EV 4.8



Ø 4	2 мм	26219
Ø 4	3 мм	26220
Ø 4	4 мм	26221
Ø 4	6 мм	26222

Цементная фиксация

Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign EV



Ø 10 5 мм 25506

Абатмент временный Temp Abutment EV



Ø 5.0 1 мм 26254

Абатменты

Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.8



Ø 7.0	2.5 мм	25342
Ø 5.5 20°	1.5 мм	25343
Δ 5.5	1.5 мм	25340
Δ 7.0	1.5 мм	25341

Абатмент литевой CastDesign EV 4.8



Ø 5.1 1 мм 25328

Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.8



Ø 7.0	2.5 мм	25324
Ø 5.5 20°	1.5 мм	25325
Δ 5.5	1.5 мм	25322
Δ 7.0	1.5 мм	25323

Абатменты Atlantis* Максимально индивидуализированные абатменты и коронки



Винтовая фиксация

Абатменты

Абатмент Уни EV 4.8

1	25566
2	25567
3	25568
5	25569

Абатмент угловой EV 4.8 20°

Ø 4.2	1	25631
Ø 4.2	2	25632
Ø 4.2	1	25633
Ø 4.2	2	25634

Решение Atlantis* CustomBase



Абатмент Atlantis* Crown



Максимально индивидуализированные абатменты и коронки

Заживляющие колпачки

Колпачок защитный для абатмента Уни EV



Ø 4.3	Короткий	25952
Ø 4.3		25616
Ø 5.5	Короткий	25953
Ø 5.5		25617

Колпачок защитный для абатмента углового EV



25650

Абатмент

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки



Ø 4.3	Короткий	26245
Ø 4.3		26247
Ø 5.5	Короткий	26246
Ø 5.5		26248

Трансфер для снятия оттиска с абатмента углового EV методом открытой ложки



26244

Фиксация на аттачментах

Абатменты

Абатмент Locator EV 4.8



1 мм	25667
2 мм	25668
3 мм	25669
4 мм	25670
5 мм	25671

Абатмент шаровидный EV 4.8



1 мм	25696
2 мм	25697
3 мм	25698
4 мм	25699
5 мм	25700
7 мм	25701

Оттиски на уровне абатмента

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Locator методом открытой ложки



24484

Примечание: Доступны индивидуализированные ортопедические решения Atlantis. За дополнительной информацией обращайтесь к представителю компании Dentsply Sirona Implants в своем регионе.

Абатмент прямой EV 4.8



- Ø 5 1 мм 25370
- Ø 5 2 мм 25371
- Ø 5 3 мм 25372
- Ø 6 1 мм 25497
- Ø 6 2 мм 25498
- Ø 6 3 мм 25499

Абатмент титановый EV 4.8



- Ø 5.0 1 мм 25930
- Ø 5.0 2 мм 25931

Оттиски на уровне имплантата

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки



- Короткий 26228
- Длинный 26234

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки



- Короткий 25539
- Длинный 25540

Трансфер полупрофильный EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки



- Короткий 26237
- Длинный 26242

Продукция для лабораторий

Лабораторный винт абатмента EV



- 25479
- Количество 3

Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV



- 25530

Аналог имплантата EV



- 25546

Оттиски

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом закрытой ложки



- 26249

Продукция для лабораторий

Аналог абатмента Уни EV



- 25615

Лабораторный направляющий пин абатмента EV



- Короткий 25643
- Средний 25644
- Длинный 25645

Аналог абатмента углового EV



- 25652

Лабораторный винт мостовидного протеза EV



- 25656
- Количество 3

Винт мостовидного протеза
Винт мостовидного протеза EV



- 25481



Максимально индивидуализированные супраструктуры

Цилиндры

Цилиндр временный для абатмента Уни EV



- 26250

Цилиндр полувыхигаемый для абатмента Уни EV



- 25647

Цилиндр выжигаемый для абатмента Уни EV



- 25649

Цилиндр временный для абатмента углового EV



- 25654

Цилиндр временный для абатмента углового EV



- 25653

Цилиндр выжигаемый для абатмента углового EV



- 25655

Аналоги

Аналог абатмента Locator



- 24485

Аналог абатмента шаровидного EV



- 25826

Охватывающая деталь Dalbo Plus TE, в комплекте



- 25834

Технический набор Locator



- 24483

Вкладка Locator — охватываемая



- Синий 24488
- Розовый 24487
- Прозрачный 24486

Аттачменты

Вкладка Locator — расширенный спектр охватываемая



- Серый 25679
- Красный 24492
- Оранжевый 25843
- Зеленый 24489

OD Цилиндр для изготовления балки EV



- 25638

Ассортимент

5.4

КОРИЧНЕВЫЙ



Имплантаты

Имплантат дентальный OsseoSpeed EV 5.4 S



6 мм	25251
8 мм	25252
9 мм	25253
11 мм	25254
13 мм	25255
15 мм	25256

Винт-заглушка



0 мм 25284

Формирователи десны

Формирователь десны HealDesign EV 5.4



Ø 6.5 2.5 мм	25921
Ø 6.5 3.5 мм	25309
Ø 6.5 4.5 мм	25308
Ø 6.5 6.5 мм	25799
Ø 7.5 3.5 мм	25922
Ø 7.5 4.5 мм	25923

Формирователь десны Healing Uni EV 5.4

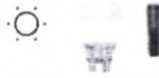


Ø 4 2 мм	26223
Ø 4 3 мм	26224
Ø 4 4 мм	26225
Ø 4 6 мм	26226

Цементная фиксация

Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign EV



Ø 10 5 мм 25507

Абатмент временный Temp Abutment EV



Ø 5.5 1 мм 26255

Абатменты

Абатмент полупрофильный TiDesign EV 5.4



Ø 7.0 2.5 мм	25344
Ø 7.0 1.5 мм	25345

Абатмент литевой CastDesign EV 5.4



Ø 5.1 1 мм 25329

Абатменты Atlantis*
Максимально индивидуализированные абатменты и коронки



Винтовая фиксация

Абатменты

Абатмент Уни EV 5.4



1 мм	25570
2 мм	25571
3 мм	25572
5 мм	25573

Решение Atlantis* CustomBase



Максимально индивидуализированные абатменты и коронки

Абатмент Atlantis* Crown



Заживляющие колпачки

Колпачок защитный для абатмента Уни EV



Ø 4.3 Короткий	25952
Ø 4.3	25616
Ø 5.5 Короткий	25953
Ø 5.5	25617

Абатмент

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки



Ø 4.3 Короткий	26245
Ø 4.3	26247
Ø 5.5 Короткий	26246
Ø 5.5	26248

Примечание: Доступны индивидуализированные ортопедические решения Atlantis. За дополнительной информацией обращайтесь к представителю компании Dentsply Sirona Implants в своем регионе.

Абатмент прямой EV 5.4



Ø 6 1 мм 25373
 Ø 6 2 мм 25374
 Ø 6 3 мм 25375

Абатмент титановый EV 5.4



Ø 5.5 1 мм 25932
 Ø 5.5 2 мм 25933

Оттиски на уровне имплантата

Трансфер EV для снятия
 оттиска с имплантата
 методом открытой ложки



Короткий 26230

Трансфер EV для снятия
 оттиска с имплантата
 методом закрытой ложки



Короткий 25541
 Длинный 25542

Трансфер полупрофильный EV для снятия
 оттиска с имплантата методом открытой ложки



Короткий 26238
 Длинный 26243

Продукция для лабораторий

Лабораторный винт
 абатмента EV



25480
 Количество 3

Лабораторный
 направляющий пин
 полупрофильный EV



25530

Аналог имплантата EV



25547

оттиски

Трансфер для снятия
 оттиска с абатмента
 Уни EV методом
 закрытой ложки



26249

Продукция для лабораторий

Аналог абатмента
 Уни EV



25615

Лабораторный
 направляющий пин
 абатмента EV



Короткий 25643
 Средний 25644
 Длинный 25645

Лабораторный
 винт мостовидного
 протеза EV



25656
 Количество 3

Винт
 мостовидного
 протеза

Винт мостовидного
 протеза EV



25481

Супраструктуры
 Atlantis*



Максимально инди-
 видуализированные
 супраструктуры

Цилиндры

Цилиндр временный
 для абатмента Уни EV



26250

Цилиндр
 полувыжигаемый для
 абатмента Уни EV



25647

Цилиндр выжигаемый
 для абатмента Уни EV



25649

Введение



Философия системы имплантатов Astra Tech Implant System EV учитывает ряд естественных зубов и использует конкретизируемый для каждого отдельного случая подход «crown-down», поддерживаемый интуитивно понятным хирургическим протоколом и простым ортопедическим рабочим процессом.

Широкий ассортимент имплантатов обеспечивает универсальность и удовлетворит потребности каждого пациента. Кроме того, соответствующие ортопедические компоненты обеспечивают оптимальный менеджмент мягких тканей, долгий срок службы и хорошие эстетичные результаты.

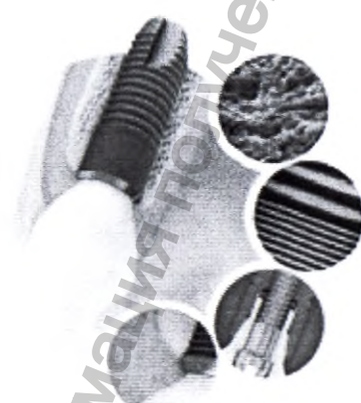


Зеленый Фиолетовый Желтый Синий Коричневый



Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV

Рекомендуемые размеры имплантатов в зависимости от положения зубов, при условии наличия достаточного объема костной ткани и пространства с учетом примыкающих зубов.



Основой данного этапа развития остается уникальный комплекс биоуправления Astra Tech Implant System BioManagement Complex, для которого документально подтверждены долгосрочные эстетические результаты и сохранение уровня кости в области шейки имплантата.

Информация получена с официального сайта Федерального центра по надзору Росздравнадзора www.roszdravnadzor.gov.ru

Программа гарантии Dentsply Sirona* — мы вас застраховали

ИМПЛАНТАТЫ И КОМПОНЕНТЫ	ДИОКСИД ЦИРКОНИЯ	ИНСТРУМЕНТЫ
<p>ПОЖИЗНЕННО</p>	<p>5 ЛЕТ</p>	<p>3 ЛЕТ</p>

* Полные условия и положения см. в листовке «Гарантия на системы имплантатов».

Хирургия

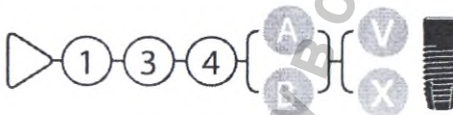
Универсальный ассортимент имплантатов

Имплантаты OsseoSpeed EV доступны в широком диапазоне форм, диаметров и длин для всех показаний, в том числе для ситуаций с ограниченным доступным пространством и (или) количеством костной ткани.



Гибкие протоколы сверления, обеспечивающие требуемую первичную стабильность

Использование цветовой маркировки и простой системы нумерации облегчает процедуру сверления.



Компоненты для конкретных ситуаций

В том числе круглые и треугольные формиронатели десен.



Ассортимент с цветовой маркировкой

Каждому размеру участка соединения имплантата и абатмента соответствует отдельный цвет, который последовательно применяется ко всем соответствующим элементам системы. Цвет применяется непосредственно к компонентам и инструментам, а также к упаковке и информационным материалам, где это возможно.



Для фиксации записей о ходе лечения пациента и передачи информации команде ортопедов предоставляются три отклеивающихся ярлыка.

Дополнительную информацию о конкретных процедурах см. в соответствующих руководствах.

Имплантаты

Имплантат дентальный OsseoSpeed® EV
Титан, стерильно

Имплантаты OsseoSpeed EV доступны в широком диапазоне форм, диаметров и длин для всех показаний, в том числе для ситуаций с ограниченным доступным пространством и (или) количеством костной ткани.



Каждому размеру участка соединения имплантата и абатмента соответствует отдельный цвет, который последовательно применяется ко всем соответствующим элементам системы.



- Имплантаты при всех показаниях для переднего и бокового отделов.
- Дополнительные сведения см. в инструкциях по использованию или в руководстве по проведению хирургических процедур.
- Все наши имплантаты изготовлены из технически чистого титана 4 класса.
- Обработка всей поверхности имплантата OsseoSpeed до верхушки первого витка микрорезьбы.
- Ширина конических имплантатов в области тела на 0,6 мм меньше.



3.0 Имплантат дентальный OsseoSpeed EV 3.0 S

Ø мм	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Длина (мм)	8	9	11	13	15
Арт.	25212	25213	25214	25215	25216

3.6 Имплантат дентальный OsseoSpeed® EV 3.6 S

Ø мм	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Длина (мм)	6	8	9	11	13	15	17
Арт.	25221	25222	25223	25224	25225	25226	25227

4.2 Имплантат дентальный OsseoSpeed® EV 4.2 S

Ø мм	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
Длина (мм)	6	8	9	11	13	15	17
Арт.	25231	25232	25233	25234	25235	25236	25237

4.2 Имплантат дентальный OsseoSpeed EV 4.2 C

Ø мм	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
Тело Ø (мм)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Длина (мм)	8	9	11	13	15	17
Арт.	25262	25263	25264	25265	25266	25267

4.8 Имплантат дентальный OsseoSpeed EV 4.8 S



Ø мм	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
Длина (мм)	6	8	9	11	13	15	17
Арт.	25241	25242	25243	25244	25245	25246	25247

4.8 Имплантат дентальный OsseoSpeed EV 4.8 C



Ø мм		4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
Тело Ø (мм)		4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
Длина (мм)		8	9	11	13	15	17
Арт.		25272	25273	25274	25275	25276	25277

5.4 Имплантат дентальный OsseoSpeed EV 5.4 S



Ø мм	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
Длина (мм)	6	8	9	11	13	15
Арт.	25251	25252	25253	25254	25255	25256

Винт-заглушка EV



Арт.	25280	25281	25282	25283	25284
------	-------	-------	-------	-------	-------

Винт-заглушка EV
Титан, стерильно



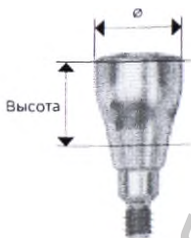
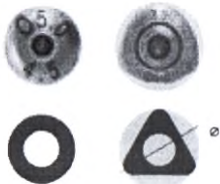
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.gov.ru

Формирователи десны

Формирователь десны HealDesign EV

Титан, стерильно

- Для контурирования мягких тканей в период заживления
- Может применяться как для одноэтапных, так и для двухэтапных хирургических процедур
- Конструкция соответствует в первую очередь абатментам TiDesign EV и ZirDesign EV
- Значения высоты и диаметра соответствуют постоянным абатментам и положению зубов
- Круглые формы могут применяться в любых положениях во рту.
- ▲ Треугольные формы предназначены для имплантатов в переднем отделе и имитируют особую форму резцов и клыков. Треугольный абатмент HealDesign™ EV состоит из двух частей.
- Имеют маркировку диаметра и длины



*Совместимо с OsseoSpeed Profile EV 4.2 и OsseoSpeed Profile EV 4.8

3.0 Формирователь десны HealDesign EV 3.0

Ø мм	3.5	3.5	3.5	3.5
Высота (мм)	2.5	3.5	4.5	6.5
Арт.	25901	25298	25297	25795

3.6 Формирователь десны HealDesign EV 3.6

Ø мм	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	5
Высота (мм)	2.5	3.5	4.5	6.5	2.5	3.5	4.5	6.5	3.5	4.5	3.5
Арт.	25902	25300	25299	25796	25903	25920	25904	25905	25906	25907	25301

4.2 Формирователь десны HealDesign EV 4.2

Ø мм	5	5	5	5	6.5	6.5	6.5	6.5	5	6.5
Высота (мм)	2.5	3.5	4.5	6.5	2.5	3.5	4.5	6.5	3.5	3.5
Арт.	25908*	25501*	25302*	25797*	25909*	25910*	25911*	25912*	25303	25304

4.8 Формирователь десны HealDesign EV 4.8

Ø мм	5	5	5	5	6.5	6.5	6.5	6.5	7.5	7.5	5	6.5
Высота (мм)	2.5	3.5	4.5	6.5	2.5	3.5	4.5	6.5	3.5	4.5	3.5	3.5
Арт.	25913*	25502*	25914*	25915*	25916*	25917*	25306*	25798*	25918*	25919*	25305	25307

5.4 Формирователь десны HealDesign EV 5.4

Ø мм	6.5	6.5	6.5	6.5	7.5	7.5
Высота (мм)	2.5	3.5	4.5	6.5	3.5	4.5
Арт.	25921	25309	25308	25799	25922	25923

3.0 Формирователь десны Healing Uni EV 3.0

				
Ø мм	4	4	4	4
Высота (мм)	2	3	4	6
Арт.	25574	25575	25576	25577

Формирователь десны Healing Uni EV

- Титан, стерильно
- Способствует формированию мягких тканей в первую очередь для абатментов Уни EV
 - Нанесенные лазером полосы для измерения положения
 - Имеют маркировку высоты

3.6 Формирователь десны Healing Uni EV 3.6

				
Ø мм	4	4	4	4
Высота (мм)	2	3	4	6
Арт.	25285	25578	25286	25287



4.2 Формирователь десны Healing Uni EV 4.2

				
Ø мм	4	4	4	4
Высота (мм)	2	3	4	6
Арт.	25288*	25579*	25289*	25290*

4.8 Формирователь десны Healing Uni EV 4.8

				
Ø мм	4.3	4.3	4.3	4.3
Высота (мм)	2	3	4	6
Арт.	26219*	26220*	26221*	26222*

5.4 Формирователь десны Healing Uni EV 5.4

				
Ø мм	4.8	4.8	4.8	4.8
Высота (мм)	2	3	4	6
Арт.	26223	26224	26225	26226



* Совместимо с OsseoSpeed Profile EV 4.2 и OsseoSpeed Profile EV 4.8

Ортопедия

Ортопедические компоненты для конкретных ситуаций

В том числе круглые и треугольные.



Одна система — одно значение усилия фиксации

В целях упрощения процедуры установки усилие фиксации для всех постоянных абатментов составляет 25 Нсм.



Автоматически направляемые компоненты для снятия оттиска.

Поддержка всех возможностей индексации: только одно положение, шесть положений и без индексации.

Один интерфейс — три решения индексации



Только одно положение



Шесть положений



Без индексации

Имплантат OsseoSpeed EV обладает уникальным соединением, которое обеспечивает для ортопедических конструкций и компонентов, например для индивидуализированных абатментов Atlantis, установку в одном положении. Интерфейс также обеспечивает гибкость за счет индексации стандартных абатментов в шести положениях, при этом абатменты без индексации могут устанавливаться в любом угловом положении.

Дополнительную информацию о конкретных процедурах см. в соответствующих руководствах.

Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign EV

Ø мм	6	7	9	10	10
Высота границы (мм)	5	5	5	5	5
Верт. высота (мм)	10	12	12	12	10
Арт.	25503	25504	25505	25506	25507

Абатмент временный эстетический TempDesign EV

Титан-ПЭЭК, нестерильно, поставляется с винтом абатмента

- Анатомическая форма для метода сокращения
- Для реставраций и с винтовой, и с цементной фиксацией
- Изготовление в присутствии пациента или в лаборатории
- Для временного использования, макс. 180 дн.
- Реставрации с винтовой фиксацией (только одиночные)
- Индексированные абатменты могут быть установлены в шести положениях.



ОРТОПЕДИЯ

Абатмент временный Temp Abutment EV

Ø мм	3.3	4.0	4.5	5.0	5.5
Высота границы (мм)	1	1	1	1	1
Верт. высота (мм)	9	9	9	9	9
Арт.	26251	26252	26253	26254	26255

Абатмент временный Temp Abutment EV

Титан, нестерильно, поставляется с винтом абатмента

- Предназначено для техники наращивания
- Для крупных многокомпонентных реставраций и (или) долгосрочных временных решений
- Для реставраций и с винтовой, и с цементной фиксацией
- Обработка преимущественно в лаборатории
- Реставрации с винтовой фиксацией (только одиночные)
- Индексированные абатменты могут быть установлены в шести положениях.



Винт абатмента EV

	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Арт.	25203	25204	25205	25206	25207

Винт абатмента EV

Титан, нестерильно

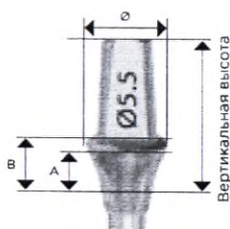
Примечание: С каждым временным абатментом, а также с каждым постоянным двухкомпонентным абатментом поставляется соответствующий винт абатмента EV. Сведения для заказа дополнительных винтов см. в разделе «Винт абатмента EV» слева.

Реставрации с цементной фиксацией

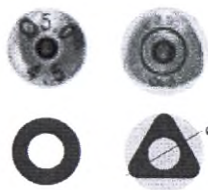
Абатмент полупрофильный TiDesign™ EV

Титан, нестерильно,
поставляется с винтом абатмента

-  Круглый — конструкция для большинства ортопедических ситуаций.
-  Треугольный — в первую очередь для резцов и клыков треугольной формы, низкая граница — 1,5 мм над уровнем имплантата.
-  Угловая конструкция — при необходимости смещения для компенсации установки имплантатов в положении, неблагоприятном для реставрации.
-  Индексированные абатменты могут быть установлены в шести положениях.
- Маркировка диаметра \emptyset



A = высота букк.
B = высота линг.



Примечание: С каждым постоянным двухкомпонентным абатментом поставляется соответствующий винт абатмента Abutment Screw EV. Сведения для заказа дополнительных винтов см. в разделе «Винт абатмента EV» (стр. 21).

3.0 Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.0

\emptyset мм	4	4	4
A — высота букк. (мм)	2.5	1.5	1.5
B — высота линг. (мм)	3.5	2.5	2.5
Вертикальная высота, мм	8	7	7
Арт.	25330	25331	25332

3.6 Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.6

\emptyset мм	4.5	4.5	5.5
A — высота букк. (мм)	2.5	1.5	1.5
B — высота линг. (мм)	3.5	2.5	2.5
Вертикальная высота, мм	10	9	9
Арт.	25334	25335	25333

Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.2

\emptyset мм	5.5	5.5	5.5	7
A — высота букк. (мм)	2.5	1.5	1.5	1.5
B — высота линг. (мм)	3.5	2.5	2.5	2.5
Вертикальная высота, мм	10	9	9	9
Арт.	25338	25339	25336	25337

4.8 Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.8

\emptyset мм	7	5.5	5.5	7
A — высота букк. (мм)	2.5	1.5	1.5	1.5
B — высота линг. (мм)	3.5	2.5	2.5	2.5
Вертикальная высота, мм	10	9	9	9
Арт.	25342	25343	25340	25341

5.4 Абатмент полупрофильный TiDesign EV 5.4

\emptyset мм	7	7
A — высота букк. (мм)	2.5	1.5
B — высота линг. (мм)	3.5	2.5
Вертикальная высота, мм	10	9
Арт.	25344	25345

3.6 Абатмент циркониевый ZirDesign EV 3.6

			20°	
Ø мм	4.5	4.5		5.5
A — высота букк. (мм)	2.5	1.5		1.5
B — высота линг. (мм)	3.5	2.5		2.5
Вертикальная высота, мм	10	9		9
Арт.	25316	25317		25315

4.2 Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.2

			20°		
Ø мм	5.5	5.5		5.5	7
A — высота букк. (мм)	2.5	1.5		1.5	1.5
B — высота линг. (мм)	3.5	2.5		2.5	2.5
Вертикальная высота, мм	10	9		9	9
Арт.	25320	25321		25318	25319

4.8 Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.8

			20°		
Ø мм	7	5.5		5.5	7
A — высота букк. (мм)	2.5	1.5		1.5	1.5
B — высота линг. (мм)	3.5	2.5		2.5	2.5
Вертикальная высота, мм	10	9		9	9
Арт.	25324	25325		25322	25323

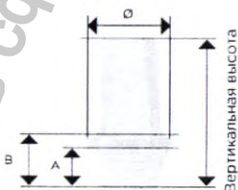
Абатмент литевой CastDesign EV

Ø мм	4.1	4.1	5.1	5.1
Высота, мм	1	1	1	1
Вертикальная высота, мм	11	11	11	11
Арт.	25326	25327	25328	25329

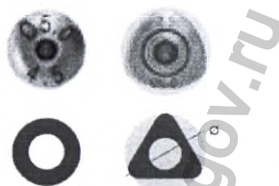
Абатмент циркониевый ZirDesign™ EV

Диоксид циркония, нестерильно, поставляется с винтом абатмента

- Круглый — конструкция для большинства ортопедических ситуаций.
- Треугольный — в первую очередь для резцов и кликов треугольной формы, низкая граница — 1,5 мм над уровнем имплантата.
- Угловая конструкция — при необходимости смещения для компенсации установки имплантатов в положении, неблагоприятном для реставрации.
- Индексированные абатменты могут быть установлены в шести положениях.



A = высота букк.
B = высота линг.



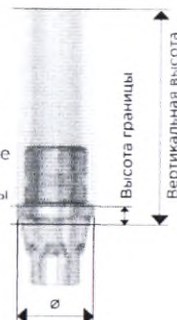
Абатмент литевой CastDesign EV

Металлическая основа: Au 60%, Pd 20%, Pt 19%, Ir 1%
Цилиндр: выгорающая пластмасса (ПММА)

Нестерильно, поставляется с винтом абатмента

Для случаев, требующих угловой коррекции до 30° с использованием воскового моделирования и литья.

- Для реставраций и с винтовой, и с цементной фиксацией
- Реставрации с винтовой фиксацией (только одиночные)
- Индексированные абатменты могут быть установлены в шести положениях.



Реставрации с цементной фиксацией

Абатмент титановый EV

Титан, нестерильно,
поставляется с винтом абатмента

- Для временных и постоянных реставраций с цементной или винтовой фиксацией: — Реставрации с винтовой фиксацией (только одиночные).
- Случаи отсутствия отдельных зубов или частичной адентии, для всех позиций в полости рта.
- TitaniumBase EV имеет две плоские стороны, дающие антиротационный эффект.
- Индексированные абатменты могут быть установлены в шести положениях



3.0 Абатмент титановый EV 3.0

Ø мм	4	4
Высота границы (мм)	1	2
Вертикальная высота, мм	5	6
Арт.	25924	25925

3.6 Абатмент титановый EV 3.6

Ø мм	4.1	4.1
Высота границы (мм)	1	2
Вертикальная высота, мм	5	6
Арт.	25926	25927

4.2 Абатмент титановый EV 4.2

Ø мм	4.7	4.7
Высота границы (мм)	1	2
Вертикальная высота, мм	5	6
Арт.	25928	25929

4.8 Абатмент титановый EV 4.8

Ø мм	5	5
Высота границы (мм)	1	2
Вертикальная высота, мм	5	6
Арт.	25930	25931

5.4 Абатмент титановый EV 5.4

Ø мм	5.5	5.5
Высота границы (мм)	1	2
Вертикальная высота, мм	5	6
Арт.	25932	25933

Компоненты и инструменты для сканирования имплантатов OsseoSpeed® EV

Atlantis® FLO

Для сканирования имплантатов OsseoSpeed EV в лаборатории

Отвертка Atlantis® FLO

Необходима для Atlantis FLO, используется при сканировании в лаборатории

Код FLO	P-01	P-02	P-03	P-04	P-05	
Арт.	34593	34594	34595	34596	34597	34601

Atlantis® IO FLO

Для внутриворотного сканирования имплантатов OsseoSpeed EV. Используется с шестигранной отверткой EV.

Код FLO	IO P-01	IO P-02	IO P-03	IO P-04	IO P-05
Арт.	35243	35244	35245	35246	35247

Комплектующие для снятия оттисков и лабораторного этапа — на уровне имплантата

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий



	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø мм	3.8	4.6	4.6	5.4
Высота (мм)	16.5	16.5	16.5	16.5
Арт.	26227	26228	26229	26230

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный



	3.0	3.6	4.2	4.8
Ø мм	3.3	3.8	4.6	4.6
Высота (мм)	22	22	22	22
Арт.	26231	26232	26233	26234

Трансфер полупрофильный EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий



	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø мм	3.6	4.2	4.8	5.4
Высота (мм)	16.7	16.7	16.7	16.7
Арт.	26235	26236	26237	26238

Трансфер полупрофильный EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный

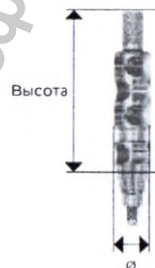


	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø мм	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Высота (мм)	22	22	22	22	22
Арт.	26239	26240	26241	26242	26243

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки / Трансфер полупрофильный EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки

Титан, нестерильно

- Позиционирование с автоматическим направлением
- Шестиугольник на головке пина.
- Возможность захвата точной формы мягкой ткани для наилучших эстетических результатов.
- Поддержка всех возможностей индексации: только одно положение, шесть положений и без индексации
- Разработано для шинирования

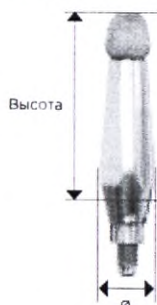


ОРТОГЕДИЯ

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки

Титан, нестерильно

- Позиционирование с автоматическим направлением
- Должен точно устанавливаться в определенное место в слепке
- Шестиугольник на головке пина.

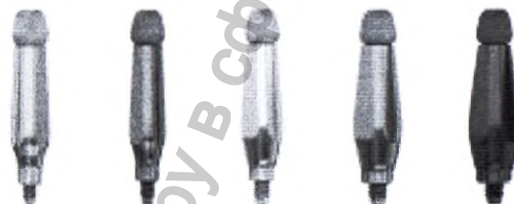


Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий



	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø мм	3.6	4.2	4.8	5.4
Высота (мм)	11	11	11	11
Арт.	25535	25537	25539	25541

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный



	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø мм	3.5	3.6	4.2	4.8	5.4
Высота (мм)	14	14	14	14	14
Арт.	25534	25536	25538	25540	25542

Аналог имплантата EV

Титан, нестерильно

Регулировка верхушки позволяет извлекать аналог из мастер-модели без деления на части.

Аналог имплантата EV



	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Высота (мм)	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
Арт.	25543	25544	25545	25546	25547

Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV

Нержавеющая сталь, нестерильно

- Для обслуживания шахты винта в ходе лабораторных процедур
- Фрикционная фиксация в шахте лабораторного винта абатмента EV

Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV



	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Высота (мм)	25	25	25	25	25
Арт.	25528	25530			

Лабораторный винт абатмента EV



	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Высота (мм)	25	25	25	25	25
Арт.	25476	25477	25478	25479	25480

3.0 Абатмент прямой EV 3.0



Ø мм	3.3	3.3	3.3
Высота границы (мм)	1	2	3
Верт. высота (мм)	6	7	8
Арт.	25361	25362	25363

3.6 Абатмент прямой EV 3.6



Ø мм	4.0	4.0	4.0
Высота границы (мм)	1	2	3
Верт. высота (мм)	6	7	8
Арт.	25364	25365	25366

Ключ для установки абатмента прямого EV Ø 3.3, Ø 4



Длина (мм)	26
Арт.	25764

Абатмент прямой EV

Титан, стерильно

- Продается отдельно, не входит в состав набора Direct EV APF™
- Неидоксированные абатменты могут быть установлены в любом угловом положении.
- Маркировка диаметра Ø



4.2 Абатмент прямой EV 4.2



Ø мм	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
Высота границы (мм)	1	2	3	1	2	3
Верт. высота (мм)	6	7	8	6	7	8
Арт.	25367*	25368*	25369*	25494*	25495*	25496*

Ключ для установки абатмента прямого EV Ø 3.3, Ø 4

Нержавеющая сталь, нестерильно
Необходим только для переноса и установки прямого абатмента Direct Abutment EV Ø 3.3 и Ø 4.0.

Шестигранная отвертка EV

Нержавеющая сталь, нестерильно
Шестигранная отвертка EV используется для прямого абатмента Direct Abutment™ EV Ø 5.0 и Ø 6.0.

4.8 Абатмент прямой EV 4.8



Ø мм	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
Высота границы (мм)	1	2	3	1	2	3
Верт. высота (мм)	6	7	8	6	7	8
Арт.	25370*	25371*	25372*	25497*	25498*	25499*

5.4 Абатмент прямой EV 5.4



Ø мм	6.0	6.0	6.0
Высота границы (мм)	1	2	3
Верт. высота (мм)	6	7	8
Арт.	25373	25374	25375



* Совместимо с OsseoSpeed Profile EV 4.2 и OsseoSpeed Profile EV 4.8

API для абатмента прямого EV

Нестерильно

КЛИНИЧЕСКИЙ

Колпачок защитный для абатмента прямого EV

ЛАБОРАТОРНЫЙ

Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV



Содержит все соответствующие компоненты для работы с прямым абатментом EV.

- Два отделения для клинических и лабораторных компонентов соответственно.
- Абатмент прямой EV заказывается отдельно.

Колпачок защитный для абатмента прямого EV

Поликарбонат, нестерильный

- Для временного использования, макс. 30 дн.

Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV методом открытой ложки

Полипропилен, нестерильный

- Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV методом открытой ложки, Ø 3.3 и Ø 6, прозрачный
- Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV методом открытой ложки, Ø 4, белый
- Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV методом открытой ложки, Ø 5, серый

Аналог абатмента прямого EV

Титан, нестерильно

Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV

Выгорающая пластмасса ПММА, нестерильно

Реставрации с цементной фиксацией

API для абатмента прямого EV

Ø мм	3.3	4	5	6
Арт.	25346	25347	25348	25349

Колпачок защитный для абатмента прямого EV

Ø мм	3.3	4	5	6
Арт.	25310	25311	25312	25313

Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV методом открытой ложки

Ø мм	3.3	4	5	6
Арт.	25396	25397	25398	25399

Аналог абатмента прямого EV

Ø мм	3.3	4	5	6
Арт.	25401	25402	25403	25404

Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV

Ø мм	3.3	4	5	6
Арт.	25406	25407	25408	25409

Реставрации с винтовой фиксацией

3.0 Абатмент Уни EV 3.0

A/B - Ø мм	3.6	3.6	3.6
Высота (мм)	2	3	5
Вертикальная высота, мм	3.2	4.2	6.2
Арт.	25555	25556	25557

Ключ для установки абатмента Уни EV

Длина (мм)	21.5
Арт.	25708

Ключ для установки абатмента Уни EV

Нержавеющая сталь, нестерильно

- Для установки и извлечения абатментов Уни EV.
- Для использования с ортопедической рукояткой и динамометрическим ключом EV.
- Посередине стержня ключа для установки абатмента Уни EV есть шестиугольник, необходимый для обеспечения надлежащего усилия фиксации при извлечении



3.6 Абатмент Уни EV 3.6

A/B - Ø мм	3.6	3.6	3.6	3.6
Высота (мм)	1	2	3	5
Вертикальная высота, мм	2.2	3.2	4.2	6.2
Арт.	25558	25559	25560	25561

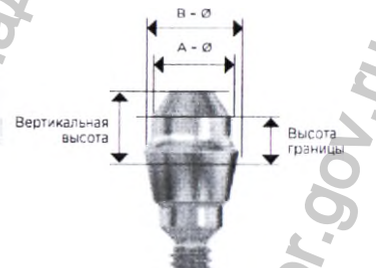
Абатмент Уни EV

Титан, стерильно

- Поддерживает только реставрации при замещении нескольких зубов.
- Конструкция облегчает непараллельное размещение имплантатов (до 66°).
- Одна и та же конусность для всех платформ.
- Неиндексированные абатменты могут быть установлены в любом угловом положении.
- Ключ для установки абатмента Уни EV необходим для переноса, установки и извлечения

4.2 Абатмент Уни EV 4.2

A/B - Ø мм	3.6	3.6	3.6	3.6
Высота (мм)	1	2	3	5
Вертикальная высота, мм	2.2	3.2	4.2	6.2
Арт.	25562*	25563*	25564*	25565*



4.8 Абатмент Уни EV 4.8

A - Ø мм	3.6	3.6	3.6	3.6
B - Ø мм	4.3	4.3	4.3	4.3
Высота (мм)	1	2	3	5
Вертикальная высота, мм	2.2	3.2	4.2	6.2
Арт.	25566*	25567*	25568*	25569*

5.4 Абатмент Уни EV 5.4

A - Ø мм	3.6	3.6	3.6	3.6
B - Ø мм	4.8	4.8	4.8	4.8
Высота (мм)	1	2	3	5
Вертикальная высота, мм	2.2	3.2	4.2	6.2
Арт.	25570	25571	25572	25573

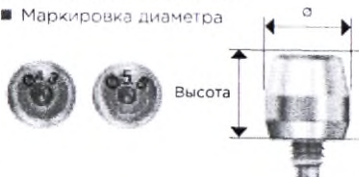


* Совместимо с OsseoSpeed Profile EV 4.2 и OsseoSpeed Profile EV 4.8

Реставрации с винтовой фиксацией

Колпачок защитный для абатмента Уни EV
Титан, стерильно, цельный

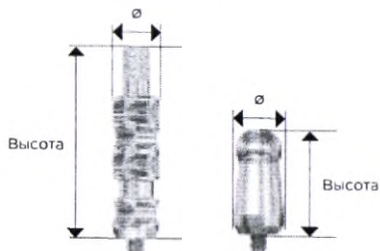
- Маркировка диаметра



Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки и трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом закрытой ложки

Нержавеющая сталь, нестерильно

- Разработано для шинирования
- Имеется шестиугольник для затяжки



Абатмент Уни EV	Заживляющий колпачок, короткий	Заживляющий колпачок	Заживляющий колпачок, короткий	Заживляющий колпачок
Ø мм	4.3	4.3	5.5	5.5
Верт. высота (мм)	3.4	4.4	3.4	4.4
Арт.	25952	25616	25953	25617

Абатмент Уни EV	Трансфер для снятия оттиска методом открытой ложки, короткий	Трансфер для снятия оттиска методом открытой ложки	Трансфер для снятия оттиска методом открытой ложки, короткий	Трансфер для снятия оттиска методом открытой ложки	Трансфер для снятия оттиска методом закрытой ложки
Ø мм	4.3	4.3	5.5	5.5	4.7
Верт. высота (мм)	14.7	17.6	14.7	17.6	9.7
Арт.	26245	26247	26246	26248	26249

Аналог абатмента Уни EV

Нержавеющая сталь, нестерильно, цельный элемент

Временный цилиндр Титан, нестерильно

Цилиндр полувывжигаемый

Металлическая основа:
Au 60%, Pd 20%, Pt 19%, Ir 1%

Цилиндр: Выгорающая пластмасса ПММА, нестерильно

Цилиндр выжигаемый

Выгорающая пластмасса ПММА, нестерильно

Примечание: Винты мостовидного протеза заказываются отдельно.

Абатмент Уни EV	Аналог	Временный цилиндр	Цилиндр полувывжигаемый	Цилиндр выжигаемый
Ø мм	3.6	4.4	4.4	4.2
Арт.	25615	26250	25647	25649

Винт мостовидного протеза EV

Титан, нестерильно

- M1.8, анодированный (голубой); только шестигранник

Лабораторный винт мостовидного протеза EV

Титан, нестерильно

Количество: 3

Лабораторный направляющий пин абатмента EV

Нержавеющая сталь, нестерильно

- Для обслуживания шахты винта

- Подходит для аналога абатмента Уни EV

Винт мостовидного протеза EV	Лабораторный винт мостовидного протеза EV	Лабораторный направляющий пин абатмента EV	Короткий	Средний	Длинный
Ø мм	M1.8	M1.8			
Высота головки винта (мм)	1.6	1.6			
Головка винта Ø мм	2.35	2.35			
Арт.	25481	25656			
			Длина (мм)		
			Арт.		
				14	18
				25643	25644
					25645

3.6 Абатмент угловой EV 3.6 20°

				
Высота границы (мм)	1	2	1	2
Вертикальная высота, мм	6	7	6	7
Арт.	25619	25620	25621	25622

4.2 Абатмент угловой EV 4.2 20°

				
Высота границы (мм)	1	2	1	2
Вертикальная высота, мм	6	7	6	7
Арт.	25625	25626	25627	25628

4.8 Абатмент угловой EV 4.8 20°

				
Высота границы (мм)	1	2	1	2
Вертикальная высота, мм	6	7	6	7
Арт.	25631	25632	25633	25634

Абатмент угловой EV	Заживляющий колпачок 	Трансфер для снятия оттиска методом открытой ложки 	Аналог 
Вертикальная высота, мм	9	12	17
Арт.	25650	26244	25652

Абатмент угловой EV	Временный цилиндр 	Цилиндр полувыжигаемый 	Цилиндр выжигаемый 
Арт.	25654	25653	25655

Абатмент угловой EV

Титан, стерильно, поставляется с винтом абатмента

- Поддерживает только реставрации при замещении нескольких зубов.
- Одна и та же конусность для всех платформ.
-  Индексированные абатменты могут быть установлены в шести положениях.
-  Неиндексированные абатменты могут быть установлены в любом угловом положении.

Примечание: С каждым угловым абатментом EV поставляется соответствующий винт абатмента. Сведения для заказа дополнительных винтов см. в разделе «Винт абатмента EV» (стр. 21).

Колпачок защитный для абатмента углового EV
Титан, стерильно, двухкомпонентный
Трансфер для снятия оттиска с абатмента углового EV методом открытой ложки
Нержавеющая сталь, нестерильно, двухкомпонентный
Аналог абатмента углового EV
Нержавеющая сталь, нестерильно

Временный цилиндр
Титан, нестерильно
Цилиндр полувыжигаемый
Металлическая основа: Au 60%, Pd 20%, Pt 19%, Ir 1%
Цилиндр: Выгорающая пластмасса ПММА, нестерильно
Цилиндр выжигаемый
Выгорающая пластмасса ПММА, нестерильно
Примечание: Винты мостовидного протеза заказываются отдельно.

Реставрации на аттачментах

Абатмент Locator EV

Титан, TiN, с покрытием, нестерильно

- Требуется инструмент для установки Locator Core Tool
-  Неиндексированные абатменты могут быть установлены в любом угловом положении.



* Совместимо с OsseoSpeed Profile EV 4.2 и OsseoSpeed Profile EV 4.8

Инструмент для установки Locator

Нержавеющая сталь, нестерильно
С пластмассовым держателем/рукавом для ручной установки абатмента.

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Locator методом открытой ложки

Алюминий, нестерильно
Количество: 4

Аналог абатмента Locator

Алюминий, нестерильно
Количество: 4

3.6 Абатмент Locator EV 3.6

					
A - Ø мм	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85
B - Ø мм	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
Высота (мм)	1	2	3	4	5
Арт.	25657	25658	25659	25660	25661

4.2 Абатмент Locator EV 4.2

					
A - Ø мм	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85
B - Ø мм	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
Высота (мм)	1	2	3	4	5
Арт.	25662*	25663*	25664*	25665*	25666*

4.8 Абатмент Locator EV 4.8

					
A - Ø мм	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85
B - Ø мм	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
Высота (мм)	1	2	3	4	5
Арт.	25667*	25668*	25669*	25670*	25671*

Абатмент Locator™

Трансфер для снятия оттиска с абатмента методом открытой ложки

Аналог абатмента

Ключ для установки абатмента

Инструмент для установки

					
Общая длина (мм)				23	
Арт.	24484	24485		25766	24482

Технический набор Locator



Арт. 24483

Вкладка Locator — охватываемая

	Синий	Розовый	Прозрачный
Граммы	680	1361	2268
Сила ретенции, кг	0.7	1.4	2.3
Арт.	24488	24487	24486

Вкладка Locator — расширенный спектр, охватываемая

	Серый	Красный	Оранжевый	Зеленый
Граммы	0	226-680	907	1361-1814
Сила ретенции, кг	0	0.5	0.9	1.8
Арт.	25679	24492	25843	24489

3.6 Абатмент шаровидный EV 3.6



	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
A/B - Ø мм	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Высота (мм)	1	2	3	4	5	7
Верт. высота (мм)	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	9.9
Арт.	25684	25685	25686	25687	25688	25689

3.6 Абатмент шаровидный EV 4.2



	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
A/B - Ø мм	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Высота (мм)	1	2	3	4	5	7
Верт. высота (мм)	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	9.9
Арт.	25690*	25691*	25692*	25693*	25694*	25695*

Технический набор Locator

Количество: 2 комплекта

Вкладка Locator — охватываемая

Нейлон, нестерильно

Прозрачные, розовые и синие фиксирующие элементы обеспечивают расхождение до 10° для одного имплантата и до 20° между имплантатами.

Количество: 4

Вкладка Locator — расширенный спектр, охватываемая

Нейлон, нестерильно

Серые, красные, оранжевые и зеленые вкладки обеспечивают расхождение 10-20° для одного имплантата и до 40° между имплантатами.

Серая вкладка используется в качестве временного решения при длительном лечении для защиты абатментов.

Количество: 4

Абатмент шаровидный EV

Титан, стерильно

■ Диаметр шарика — 2,25 мм

■ Неиндексированные абатменты могут быть установлены в любом угловом положении.



* Совместимо с OsseoSpeed Profile EV 4.2 и OsseoSpeed Profile EV 4.8

Реставрации на аттачментах



* Совместимо с OsseoSpeed Profile EV 4.2 и OsseoSpeed Profile EV 4.8

4.8 Абатмент шаровидный EV 4.8

A Ø мм	3.6	3.6	3.6*	3.6	3.6	3.6
B Ø мм	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
Высота (мм)	1	2	3	4	5	7
Верт. высота (мм)	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	9.9
Арт.	25696*	25697*	25698*	25699*	25700*	25701*

Аналог абатмента шаровидного EV
Нержавеющая сталь, нестерильно

Ключ для установки абатмента шаровидного EV

Нержавеющая сталь, нестерильно
Ключ для установки шаровидного абатмента EV необходим для установки и извлечения.

Абатмент шаровидный EV
Аналог



Арт. 25826

Ключ для установки абатмента шаровидного EV



Общая длина 22.7
Арт. 25768

Охватывающая деталь Dalbo Plus
включает в себя:

- **Аттачмент Dalbo Plus**
Титан, нестерильно
- **Ретенционная вкладка**
Золотосодержащий сплав, нестерильно
- **Дубликатор Dalbo Plus**
Пластмасса, нестерильно

Отвертка/активатор Dalbo Plus

Нержавеющая сталь, нестерильно
Используется с шаровидным абатментом для решений с шаровидными компонентами.

Dalbo Plus	Охватывающая деталь в комплекте	Ретенционная вкладка	Дубликатор	Отвертка/активатор
Арт. 25834	25844	25844	25827	25835

OD Цилиндр для изготовления балки EV

Материалы: Au 68,6 %, Ag 11,85 %, Cu 10,6 %, Pd 3,95 %, Zn 2,5 %, Pt 2,45 %, Ir 0,05 %

Нестерильно

Используется с абатментами Уни EV для балочных решений.

- Совместимо с большинством имеющихся на рынке балочных решений

OD Цилиндр для изготовления балки EV

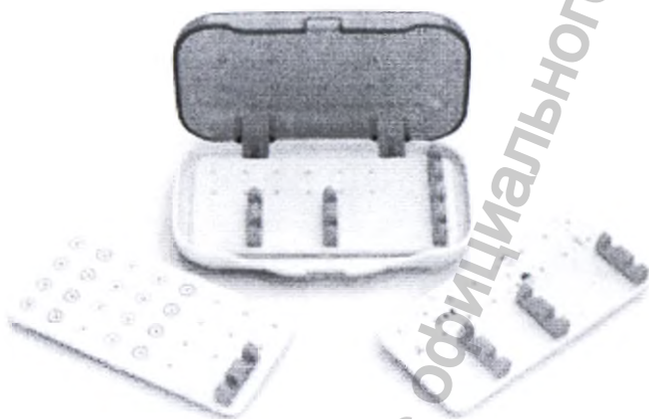


Арт. 25638

Инструменты

Ассортимент удобных лотков, адаптируемых под потребности конкретной клиники

Гибкая конструкция лотка и сменные накладки позволяют наполнять лоток теми компонентами, которые необходимы в вашей работе. Каждая накладка имеет удобную схему расположения компонентов, что помогает пользователю в ходе выполнения процедур. Лоток для промывки предназначен для автоматической обработки хирургических инструментов и идеально подходит для крупных клиник и больниц, стремящихся оптимизировать затраты времени и средств в своих клинических рабочих процессах.



Лоток малый EV

Гибкий, компактный и удобный малый лоток для хирургических и ортопедических процедур, а также хранения.

Сверла с высочайшими режущими свойствами

Многоразовые сверла поставляются в стерильной упаковке на случай одноразового использования. Помимо маркировки диаметра на стержнях сверл имеется цветовая маркировка, а также цифры/буквы для облегчения идентификации и предоставления информации.



Универсальный динамометрический ключ

Минимальное количество компонентов, удобный и легкий в очистке. Сменные рукоятки отверток позволяют использовать их в разных хирургических и ортопедических процедурах.



Удобная упаковка, облегчающая обращение с компонентами*.

* Подана заявка на патент.

Лотки

Один хирургический лоток со сменными накладками

- Конструкция лотка и сменные накладки позволяют наполнять лоток теми компонентами, которые необходимы в вашей работе.
- Цветовая кодировка и удобная раскладка.
- Пластмасса ПММА, силиконовые держатели, нестерильно

Накладка 1

- Подходит для прямых и конических имплантатов OsseoSpeed EV всех длин и конструкций, в том числе OsseoSpeed Profile EV, для наиболее часто используемых диаметров имплантатов.



Накладка 2

- Подходит для прямых и конических имплантатов OsseoSpeed EV всех диаметров, в том числе OsseoSpeed Profile EV, длиной 8-17 мм.



Накладка 3

- Поддерживает полный ассортимент имплантатов.



Лоток хирургический большой EV, показан с накладкой 1

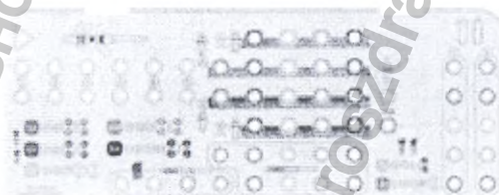


Размеры (мм)	Длина	Ширина	Высота
Размеры (мм)	290	178	54
Арт.	25769		

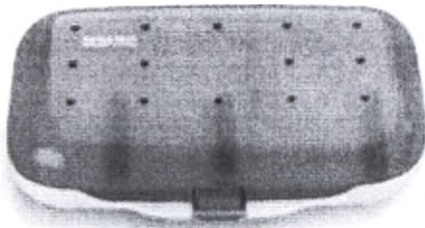
Накладка 2



Накладка 3



	Накладка 1	Накладка 2	Накладка 3
Арт.	25721	25722	25723



Лоток малый EV с ортопедической накладкой

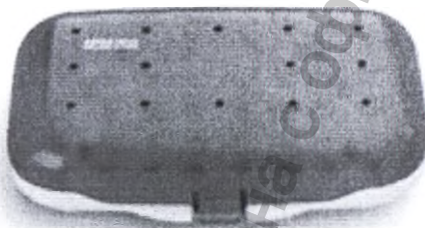
Арт.	25982*
------	--------

Лоток малый EV с хирургической накладкой

Арт.	25983*
------	--------

Лоток малый EV с накладкой для хранения

Арт.	25984*
------	--------



Лоток малый EV без накладки

Размеры (мм)	Длина	Ширина	Высота
	160	95	46
Арт.	25770		

Накладка ортопедическая



Накладка хирургическая



Накладка для хранения



Накладка Ортопедическая Хирургическая Хранение

Арт.	25724*	25725*	25845*
------	--------	--------	--------

Лоток малый EV

Гибкий, компактный и удобный малый лоток для хирургических и ортопедических процедур, а также хранения.

Ортопедический

- Удобное хранение ортопедических инструментов обеспечивает эффективность рабочего процесса.
- Одна простая накладка для всех ортопедических процедур, решения с фиксацией на цементе, финтах или аттачментах.

Хирургический

- Универсальная накладка для рабочего процесса на базе процедур.
- Легкая адаптация под потребности клиники, благодаря чему под рукой будут находиться только необходимые инструменты, что позволяет избежать ненужной очистки.
- Идеально для восстановления одиночных зубов.

Хранение

- Гибкие возможности хранения для редко используемых сверл и инструментов, минимизация нерабочего износа.
- Дополнительное решение либо в комплекте к большому лотку EV.

Накладка для малого лотка EV

- Конструкция лотка и три сменные накладки позволяют наполнять лоток теми компонентами, которые необходимы в вашей работе.
- Пластмасса ПММА, силиконовые держатели, нестерильно.

* Инструменты не включены в комплект.

Лотки Washtray

Лоток Washtray

- Один лоток для всех этапов повторной обработки, быстро и вы одно
- Инструменты разложены и зафиксированы в лотке во время использования и на всех этапах повторной обработки.
- Отдельно можно заказать контейнер для простой, быстрой и безопасной стерилизации

Примечание: Накладку с лотка Washtray необходимо снять перед очисткой и установить на место перед стерилизацией. Обратите внимание, что перед использованием необходимо ознакомиться с Инструкцией Dentsply Implants по стерилизации инструментов и уходу за ними.

Лоток Washtray Astra Tech Implant System EV

- Включает металлический лоток с держателями инструментов, накладкой и направляющей.
- Съемная накладка имеет компоновку, схожую с компоновкой накладки 3 из пластмассового хирургического набора.

Материалы

Лоток: нержавеющая сталь
Накладка: алюминий
Желтые элементы: силикон
Держатели: полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) с металлической пружиной

Запасные части	Арт.
Накладка Astra Tech Implant System EV Washtray, алюминий	3107 1001
Держатель для стержня стандарта ISO, полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) с металлической пружиной	3107 1004
Держатель насадки для ключа-трещотки, силикон	3107 1006

Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System EV

- Включает металлический лоток с держателями инструментов, накладкой и направляющей.
- Съемная накладка имеет компоновку, схожую с компоновкой накладки Proline из пластмассового хирургического набора.

Материалы

Лоток: нержавеющая сталь
Накладка: алюминий
Желтые элементы: силикон
Держатели: полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) с металлической пружиной

Запасные части	Арт.
Накладка GS Astra Tech Implant System EV Washtray, алюминий	3107 1021
Держатель для стержня стандарта ISO, полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) с металлической пружиной	3107 1004
Держатель для стержня средний, полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) с металлической пружиной	3107 1005
Держатель насадки для ключа-трещотки, силикон	3107 1006

Контейнер для стерилизации лотка Washtray

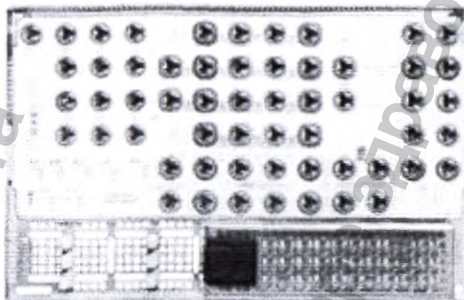
- Вместе с двумя многоразовыми фильтрами (использование до 1000 раз).

Материалы

Контейнер: алюминий

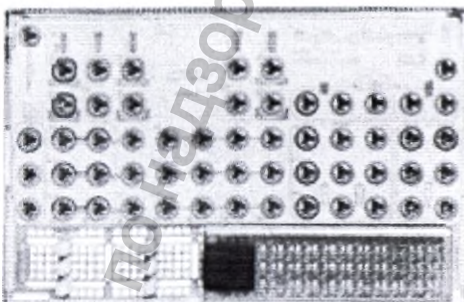
Запасные части	Арт.
Фильтр для контейнера для стерилизации лотка Washtray, 2 шт.	3107 1003

Лоток Washtray Astra Tech Implant System EV



Размеры (мм)	Длина	Ширина	Высота
Арт.	275	176	64
	3107 1000		

Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System EV



Размеры (мм)	Длина	Ширина	Высота
Арт.	275	176	64
	3107 1020		

Контейнер для стерилизации лотка Washtray



	Длина	Ширина	Высота
Внешние размеры (мм)	312	190	92
Внутренние размеры (мм)	280	180	78
Арт.	3107 1002		

Начальные сверла

Сверло направляющее EV



Сверло копьевидное EV



Ø мм	Неприменимо	Неприменимо
Арт.	25160	25161

Нержавеющая сталь, покрытие TiN

- Поставляются стерильными.
- Для многоразового использования, за исключением копьевидного сверла Precision Drill EV, которое является одноразовым.

Примечание: Сверло Precision Drill EV — исключительно острое сверло, к которому нельзя прикасаться руками после извлечения из упаковки.

Препарирование губчатой кости

Сверло винтовое EV, глубина погружения 6–13 мм

①



Ø мм	1.9
Арт.	25163

Сверло ступенчатое EV, глубина погружения 6–13 мм

②



Ø мм	1.9/2.5	2.5/3.1	3.1/3.7	3.7/4.3	4.3/4.9
Арт.	25165	25169	25173	25177	25181

③



④



⑤



⑥



Нержавеющая сталь, покрытие TiN

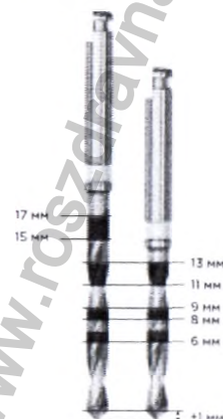
- Выгравированные лазером отметки глубины
- Поставляются стерильными.
- Многоразовые
- Маркировка диаметра сверла и соответствующего номера/буквы
- Сверла для подготовки губчатой кости маркируются белым цветом, ① - ⑥



Глубина сверления

Глубина сверления измеряется от самой широкой части наконечника сверла вверх до отметки глубины.

Дополнительная глубина кончика составляет 1,0 мм независимо от диаметра сверла.



Сверло винтовое EV, глубина погружения 6–13 мм

①



Ø мм	1.9
Арт.	25162

Сверло ступенчатое EV, глубина погружения 6–13 мм

②



Ø мм	1.9/2.5	2.5/3.1	3.1/3.7	3.7/4.3	4.3/4.9
Арт.	25164	25168	25172	25176	25180

③



④



⑤



⑥



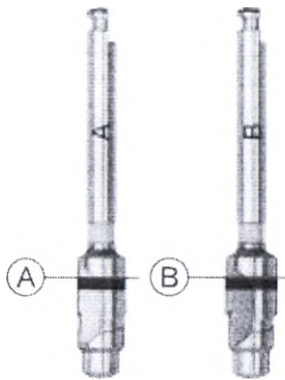
Препарирование кортикальной кости – прямые имплантаты

Препарирование кортикальной кости— прямые имплантаты

Используется для обязательного препарирования кортикального слоя с целью снижения давления внутри кости в области шейки имплантата.

- Сверла для препарирования кортикальной кости имеют цветовую кодировку в соответствии с соединением имплантата и абатмента.
- Многогранные
- Цвет: соответствует размеру имплантата.
- Маркировка: диаметр и буква сверла.
- (A) - тонкая кортикальная кость < 2 мм
- (B) - тонкая кортикальная кость ≥ 2 мм
- Длина: один вариант

Примечание: Для имплантатов 6 мм имеются отдельные специальные кортикальные сверла.



A – Сверло кортикальное EV

	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø мм	2.5/2.7	3.1/3.3	3.7/3.9	4.3/4.5	4.9/5.1
Арт.	25423	25488	25490	25492	25431

B – Сверло кортикальное EV

	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø мм	2.5/3.0	3.1/3.6	3.7/4.2	4.3/4.8	4.9/5.4
Арт.	25193	25195	25197	25199	25201

A 6 мм – Сверло кортикальное EV

	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø мм	3.1/3.3	3.7/3.9	4.3/4.5	4.9/5.1
Арт.	25487	25412	25420	25422

В 6 мм — Сверло кортикальное EV

				
	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø мм	3.1/3.6	3.7/4.2	4.3/4.8	4.9/5.4
Арт.	25411	25419	25421	25424



Препарирование кортикальной кости — конические имплантаты

A/B — Сверло коническое EV

		
	4.2	4.8
Ø мм	3.1/4.2	3.7/4.8
Арт.	25188	25190

Препарирование кортикальной кости — конические имплантаты

Используется для обязательного препарирования кортикального слоя с целью снижения давления внутри кости в области шейки имплантата.

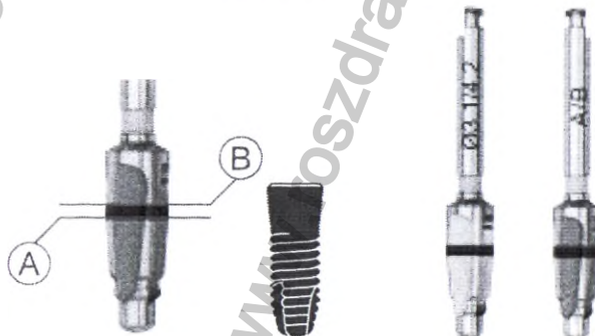
Апикальная граница отметки глубины обозначает минимально необходимую для установки имплантата глубину.

(A) В тонкой кортикальной кости сверлите до апикальной границы уровня отметки глубины.

(B) В толстой кортикальной кости выполните сверление до конца отметки глубины.

Убедитесь, что глубина сверления достаточна для установки имплантата.

- Многообразие
- Цвет: соответствует размеру имплантата.
- Маркировка: диаметр и буква сверла.
- Длина: один вариант



Альтернативные методы препарирования губчатой кости

Альтернативные методы препарирования губчатой кости

V — Сверло винтовое
— дополнительное препарирование апикулярной части

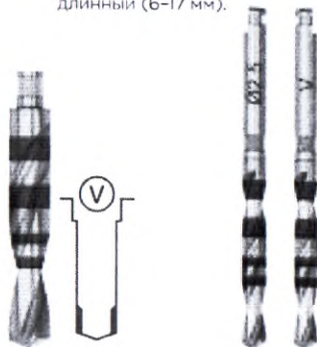
После открытия пограничного кортикального слоя кортикальным сверлом (A), (B) или коническим сверлом (A/B) используется сверло (V) для ослабления поддержки апикулярной кости, когда такая поддержка не показана.

■ Цвет: соответствует размеру имплантата.

Примечание: Для конических имплантатов этот цвет означает диаметр тела имплантата.

■ Маркировка: диаметр и (V)

■ Длина: короткий (6-13 мм);
длинный (6-17 мм).



V — Винтовое сверло EV, 6-13 мм

	(V)	(V)	(V)	(V)	(V)
Ø мм	2.5	3.1	3.7	4.3	4.9
Арт.	25985	25986	25987	25988	25989

V — Винтовое сверло EV, 6-17 мм

	(V)	(V)	(V)	(V)	(V)
Ø мм	2.5	3.1	3.7	4.3	4.9
Арт.	25780	25781	25782	25783	25784

X — Сверло ступенчатое
— дополнительное препарирование тела

После открытия пограничного кортикального слоя кортикальным сверлом (B) или коническим сверлом (A/B) в дополнение к ослаблению поддержки апикулярной кости используется сверло (X) для расширения участка тела остеотомического отверстия в ситуациях с более плотной костью, например в нижней челюсти.

■ Цвет: соответствует размеру имплантата.

Примечание: Для конических имплантатов этот цвет означает диаметр тела имплантата.

■ Маркировка: диаметр и (X)

■ Длина: короткий (6-13 мм);
длинный (6-17 мм).



X — Сверло ступенчатое EV, 6-13 мм

	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Ø мм	2.5/2.85	3.1/3.45	3.7/4.05	4.3/4.65	4.9/5.25
Арт.	25482	25483	25484	25485	25486

X — Сверло ступенчатое EV, 6-17 мм

	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Ø мм	2.5/2.85	3.1/3.45	3.7/4.05	4.3/4.65	4.9/5.25
Арт.	25990	25991	25992	25993	25994

Хирургические инструменты

Имплантовод EV короткий

	3.6	4.2	4.8	5.4
Общая длина (мм)	23.5	23.5	24	24
Арт.	25378	25380	25382	25384

Имплантовод EV длинный

	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Общая длина (мм)	33.5	33.5	34.0	34.0	34.0
Арт.	25377	25379	25381	25383	25385

Индикатор направления EV



Арт. 25765

Удлинитель для имплантовода EV-GS



Арт. 26021

Глубиномер имплантата EV



Арт. 25710

Титановая чашка Титан



Арт. 22137

Пинцет Титан



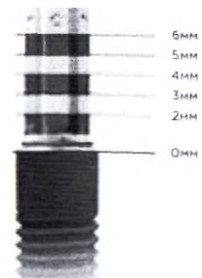
Длина 94 мм
Арт. 22437

Имплантовод EV короткий

Нержавеющая сталь, нестерильно

- Для захвата и установки имплантата.
- Имеют маркировку глубины и диаметра.
- Лунка для облегчения установки в правильное положение.

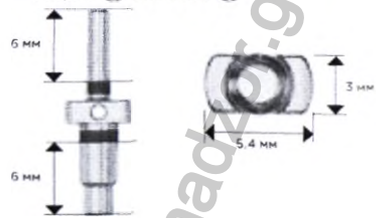
Примечание: Для использования с рукояткой для динамометрического ключа EV хирургической для углового наконечника или динамометрического ключа



Точка отсчета (0) отметок глубины соответствует планируемому уровню кости, то есть самому нижнему уровню скоса.

Индикатор направления EV

- Для использования после сверла (1) и сверла (3)



Удлинитель для имплантовода EV-GS

Нержавеющая сталь, нестерильно

- Предназначен для увеличения длины сверла, имплантовода EV или имплантовода EV-GS.

Примечание: Удлинитель для имплантовода EV следует использовать только со сверлами или имплантоводами EV или EV-GS.

- Глубиномер имплантата EV
- Титан, нестерильно
- Одна сторона соответствует длине имплантата от 6 до 17 мм.
- Одна сторона — измерительный зонд с отметками 0-15 мм.

Ключ динамометрический EV

Нержавеющая сталь, нестерильно

Используйте с хирургической рукояткой
Для установки имплантата и регулировки положения имплантата

Рукоятка для динамометрического ключа EV хирургическая

Нержавеющая сталь, нестерильно



Арт.	25774	25775
------	-------	-------

Ключ динамометрический EV

Рукоятка для динамометрического ключа EV хирургическая

Отвертка шестигранная механическая EV

Нержавеющая сталь, нестерильно

Для использования с хирургической рукояткой EV для углового наконечника или динамометрического ключа или с ортопедической рукояткой EV для динамометрического ключа.

Отвертка шестигранная механическая EV

Короткая

Средняя

Длинная



Общая длина (мм)	20	24	35
Арт.	25790	25727	25728

Отвертка шестигранная ручная EV

Нержавеющая сталь, нестерильно

Отвертка шестигранная ручная EV

Короткая

Средняя

Длинная



Общая длина (мм)	20	31	38
Арт.	25771	25772	25773

Мукотом EV

Стерильно
Только для однократного использования
Количество: 5

Мукотом EV



Ø	3.5	4	4.5	5	5.5	6.5
Арт.	25711	25712	25713	25714	25715	25731

Физиодиспенсеры

Имплантологическая установка

SI 915
115 B



Арт. 24360

SI 923
230 B



Арт. 24412

Имплантологическая установка включает в себя:

- Контролирующий блок
- Ножной контроль
- Мотор с 1,8 м кабеля, включая 5 зажимов
- Главный кабель
- Держатель для мотора
- Подставка
- Фиксаторы
- Ирригационные трубки (количество 3), предназначенные для одноразового использования.

Примечание: Угловой наконечник должен быть заказан отдельно.

Угловой наконечник 20:1 для имплантологической установки и для боршины ImplantMED.

Примечание: Убедитесь, что вы выбрали нужный уровень редукции углового наконечника для вашей установки.

Угловой наконечник W&H

WS-75 E/KM



Может быть демонтирован.

Арт. 22903

WI-75 E/KM



Не может быть демонтирован.

Арт. 24350

Комплект для ирригации



Арт. 22176

Ирригационная трубка



Арт. 22177

Одноразовый комплект для ирригации, W&H

Включает помповый сегмент, 2,2 м, стерильно, для ImplantMED и рекомендован для имплантологической установки (Implant Unit).

Количество: 6

Ирригационная трубка, W&H, одноразовая, 2,2 мм, стерильная, для ElcoMED 100 и ImplantMED.

Количество: 10

Аспирационная трубка

Medena
2,0 м



Арт. 68108

Medena
3,5 м

Medena 2,0 м с двухколенчатым аспирационным наконечником



Арт. 68130

Арт. 68118

Аспирационная трубка

Medena
Ø 5,5 мм/8 мм, 2,0 м, количество 1
Для одноразового использования, стерильно.

Medena
Ø 5,5 мм/8 мм, 3,5 м, количество 1
Для одноразового использования, стерильно.

Medena
Ø 5,5 мм/8 мм, 2,0 м, количество 1
Включает двухколенчатый аспирационный наконечник.

Для одноразового использования, стерильно.

Шаблоны рентгенологические EV



Арт. 25500

Костная ловушка Bone Trap



Арт. 22179

Шаблоны рентгенологические EV

■ Инструменты для планирования, используются перед установкой имплантата

■ Для использования с рентгеновскими снимками челюсти пациента

■ Диапазон увеличения варьируется от 1,0 до 1,8 — 9 отдельных листов.

Костная ловушка Bone Trap

■ Упрощает процедуру сбора и использования аутокости.

Поставляется в стерильном виде, предназначается для однократного применения.

Количество: 1

Ортопедические инструменты

Отвертка шестигранная ручная EV

Нержавеющая сталь,
нестерильно

Отвертка шестигранная ручная EV

Короткая

Средняя

Длинная



Общая длина (мм)	20	31	38
Арт.	25771	25772	25773

Отвертка шестигранная механическая EV

Нержавеющая сталь, нестерильно

Для использования с хирургической рукояткой EV для углового наконечника или динамометрического ключа или с ортопедической рукояткой EV для динамометрического ключа.

Отвертка шестигранная механическая EV

Короткая

Средняя

Длинная



Общая длина (мм)	20	24	35
Арт.	25790	25727	25728

Ключ для установки абатмента прямого EV

Нержавеющая сталь, нестерильно

Необходим для переноса и установки прямого абатмента EV Ø 3.3 и Ø 4.

Ключ для установки абатмента Уни EV

Нержавеющая сталь, нестерильно

- Для установки и извлечения абатментов Уни EV.
- Для использования с ортопедической рукояткой и динамометрическим ключом EV.
- Посередине стержня ключа для установки абатмента Уни EV есть шестиугольник, необходимый для обеспечения надежной фиксации при извлечении.

Ключ для установки абатмента прямого EV Ø 3.3, Ø 4

Ключ для установки абатмента Уни EV

Ключ для установки абатмента Locator



Общая длина (мм)	26	21.5	23
Арт.	25764	25708	25766

Ключ для установки абатмента Locator

Нержавеющая сталь, нестерильно

Для установки и удаления абатментов Locator.

Отвертка для угловых винтовых шахт Atlantis

- Необходимо использовать в сочетании с супраструктурами имплантатов Atlantis, спроектированными и созданными с угловой винтовой шахтой на 1 или нескольких соединениях.

- Для каждого соединения с угловой винтовой шахтой предоставляется соответствующий ортопедический винт Atlantis.

- Угловая винтовая шахта позволяет расположить канал ортопедического винта под углом до 30 градусов к оси имплантата, что обеспечивает оптимальную эстетику и функционирование.

Отвертка для угловых винтовых шахт Atlantis



Общая длина (мм)	18	24	32
Арт.	36030	36031	36032

Ортопедические инструменты

Ключ для установки абатмента шаровидного EV



Общая длина (мм) 22.7
Арт. 25768

Отвертка/активатор Dalbo Plus



Арт. 25835

Инструмент для установки Locator



Арт. 24482

Ключ для установки абатмента шаровидного EV

Нержавеющая сталь, нестерильно
Для установки и удаления абатмента шаровидного EV.

Ключи для прямого абатмент, абатмента Уни, Locator и абатмента шаровидного подходят к рукояткам для динамометрического ключа EV.

Отвертка/активатор Dalbo Plus

Нержавеющая сталь, нестерильно

Инструмент для установки Locator

Нержавеющая сталь, нестерильно

С пластмассовым держателем/рукавом для ручной установки абатмента.

Глубиномер абатмента EV



Арт. 25792



Арт. 25793



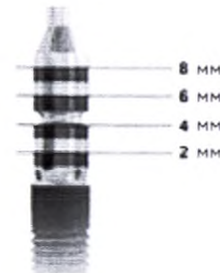
Арт. 25726

Глубиномер абатмента EV

Титан, нестерильно

- Выгравированные лазером полосы для измерения высоты слизистой вокруг имплантата в миллиметрах.

- Шейка на отметке 4-5 мм для лучшей визуальной ориентации.



Ключ динамометрический EV



Арт. 25774

Ключ динамометрический EV

Нержавеющая сталь, нестерильно

Используется вместе с ортопедической рукояткой (Restorative Driver Handle) для затяжки абатментов и (или) винтов мостовидного протеза.

с ортопедической рукояткой EV для динамометрического ключа.



Арт. 25776

Низкий



Арт. 25777

4x4 Низкий



Арт. 25730

Рукоятка для динамометрического ключа EV ортопедическая

Нержавеющая сталь, нестерильно

4x4 Низкий

Для совместимости с инструментами с квадратным соединением 4 x 4 мм

Продукция для лабораторий

Лабораторный винт абатмента EV

Титан, нестерильно

Количество: 3

Предназначены для использования только с аналогом имплантата EV

Лабораторный винт абатмента EV



Арт.	25476	25477	25478	25479	25480
------	-------	-------	-------	-------	-------

Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV

Нержавеющая сталь, нестерильно

- Для обслуживания шахты винта в ходе лабораторных процедур
- Фрикционная фиксация в шахте лабораторного винта абатмента EV.

Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV



Ø мм	3.0/3.6	4.2/4.8/5.4
Высота (мм)	25	25
Арт.	25528	25530

Лабораторный направляющий пин абатмента EV

Нержавеющая сталь, нестерильно

- ⊗ Для обслуживания шахты винта
- ⊗ Подходит для аналога абатмента Уни EV

Лабораторный направляющий пин абатмента EV

Короткий Средний Длинный



Длина (мм)	14	18	22
Арт.	25643	25644	25645

Лабораторный винт мостовидного протеза EV



Высота головки винта (мм)	1.6
Головка винта Ø мм	2.35
Арт.	25656

Лабораторный винт мостовидного протеза EV

Титан, нестерильно

Количество: 3

Стандартный защитный элемент для полировки EV

Нержавеющая сталь, нестерильно

Количество: 3

Шлифовальная рукоятка



Арт.	22740
------	-------

Стандартный защитный элемент для полировки EV



Арт.	25778
------	-------

Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV

Уникальный имплантат, разработанный специально для скошенных гребней

Форма имплантата OsseoSpeed Profile EV разработана специально для эффективного использования имеющейся кости при скошенном гребне.



Возможность установки всех индексированных компонентов только в одном положении

Благодаря уникальной возможности установки только в одном положении вся процедура лечения становится простой и предсказуемой, от установки имплантата до установки постоянного абатмента.



Широкий спектр вариантов имплантатов

Прямые и конические конструкции имплантата длиной 8-17 мм.

Автоматически направляемые компоненты для снятия оттисков для точного и предсказуемого рабочего процесса

Иновационный дизайн обеспечивает оперативность процедуры установки и предсказуемость рабочего процесса с участием стоматолога и зубного техника.



ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ
OSSEOSPEED PROFILE EV

Ассортимент



ЖЕЛТЫЙ



Только одно положение



Без индексации



Круглый



Треугольный

Имплантаты

Имплантат OsseoSpeed Profile EV 4.2 PS



- 8 мм 25440
- 9 мм 25441
- 11 мм 25442
- 13 мм 25443
- 15 мм 25444
- 17 мм 25445

Имплантат OsseoSpeed Profile EV 4.2 PC



- 8 мм 25452
- 9 мм 25453
- 11 мм 25454
- 13 мм 25455
- 15 мм 25456
- 17 мм 25457

Винт-заглушка

Винт-заглушка Profile EV 4.2



0 мм 25582

Формирователи десны

Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2



- Ø 5.0 3 мм 25587
- Ø 5.0 4 мм 25584
- Δ 5.0 3 мм 25585
- Δ 6.5 3 мм 25586

Формирователь десны HealDesign EV 4.2



- Ø 5.0 2.5 мм 25908
- Ø 5.0 3.5 мм 25501
- Ø 5.0 4.5 мм 25302
- Ø 5.0 6.5 мм 25797
- Ø 6.5 2.5 мм 25909
- Ø 6.5 3.5 мм 25910
- Ø 6.5 4.5 мм 25911
- Ø 6.5 6.5 мм 25912

Формирователь десны Healing Uni EV 4.2



- Ø 4 2 мм 25288
- Ø 4 3 мм 25579
- Ø 4 4 мм 25289
- Ø 4 6 мм 25290

Цементная фиксация

Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV



Ø 7 1 мм 25756

Абатмент временный Temp Abutment Profile EV



Ø 4.5 1 мм 26256

Абатменты

Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.2



- Ø 5.5 15° 2 мм 25595
- Ø 5.5 3 мм 25594
- Δ 5.5 2 мм 25592
- Δ 7.0 2 мм 25593

Абатменты Atlantis*



Максимально индивидуализированные абатменты и коронки

Винтовая фиксация

Абатменты

Абатмент Уни EV 4.2



- 1 мм 25562
- 2 мм 25563
- 3 мм 25564
- 5 мм 25565

Абатмент угловой Profile EV



- 1 мм 25890
- 2 мм 25891

Решение Atlantis* CustomBase



Абатмент Atlantis* Crown



Максимально индивидуализированные абатменты и коронки

Заживляющие колпачки

Колпачок защитный для абатмента Уни EV



- Ø 4.3 Короткий 25952
- Ø 4.3 25616
- Ø 5.5 Короткий 25953
- Ø 5.5 25617

Колпачок защитный для абатмента углового EV



25650

Абатмент

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки



- Ø 4.3 26245
- Ø 4.3 26247
- Ø 5.5 26246
- Ø 5.5 26248

Трансфер для снятия оттиска с абатмента углового EV методом открытой ложки



26244

Фиксация на аттачментах

Абатменты

Абатмент Locator EV 4.2



- 1 мм 25662
- 2 мм 25663
- 3 мм 25664
- 4 мм 25665
- 5 мм 25666

Абатмент шаровидный EV 4.2



- 1 мм 25690
- 2 мм 25691
- 3 мм 25692
- 4 мм 25693
- 5 мм 25694
- 7 мм 25695

Оттиски на уровне абатмента

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Locator методом открытой ложки



24484

Используйте только ортопедический вариант, предназначенный для имплантата дентального OsseoSpeed Profile EV. Вместе с тем, для имплантата дентального OsseoSpeed Profile EV можно использовать следующие продукты OsseoSpeed EV: Формирователь десны HealDesign EV неиндексированный — Формирователь десны Healing Uni EV — Абатмент шаровидный EV — Абатмент прямой EV — Абатмент Locator Abutment EV — Абатмент Уни EV

Абатмент прямой EV 4.2



- Ø 5 1 мм 25367
- Ø 5 2 мм 25368
- Ø 5 3 мм 25369
- Ø 6 1 мм 25494
- Ø 6 2 мм 25495
- Ø 6 3 мм 25496

API для абатмента прямого EV



- Ø 5 25348
- Ø 6 25349

Оттиски на уровне имплантата

Трансфер Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки



- Короткий 26258
- Длинный 26260

Трансфер Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки



- Короткий 25606
- Длинный 25607

Трансфер полупрофильный Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки



26262

Продукция для лабораторий

Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV



- 25478
- Количество 3

Лабораторный винт абатмента EV



25530

Аналог имплантата Profile EV



25610

оттиски

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом закрытой ложки



26249

Продукция для лабораторий

Аналог абатмента Уни EV



25615

Лабораторный направляющий пин абатмента EV



- 25643
- 25644
- 25645

Аналог абатмента углового EV



25652

Лабораторный винт мостовидного протеза EV



- 25656
- Количество 3

Винт мостовидного протеза
Винт мостовидного протеза EV



25481

Супраструктуры Atlantis*



Максимально индивидуализированные супраструктуры

Цилиндры

Цилиндр временный для абатмента Уни EV



26250

Цилиндр полувыхигаемый для абатмента Уни EV



25647

Цилиндр выжигаемый для абатмента Уни EV



25649

Цилиндр временный для абатмента углового EV



25654

Цилиндр временный для абатмента углового EV



25653

Цилиндр выжигаемый для абатмента углового EV



25655

Аналоги

Аналог абатмента Locator



24485

Аналог абатмента шаровидного EV



25826

Охватывающая деталь Dalbo Plus TE, в комплекте



25834

Технический набор Locator



24483

Вкладка Locator — охватываемая



- Синий 24488
- Розовый 24487
- Прозрачный 24486

Вкладка Locator — расширенный спектр охватываемая



- Серый 25679
- Красный 24492
- Оранжевый 25843
- Зеленый 24489

OD Цилиндр для изготовления балки EV



25638

Ассортимент



СИНИЙ



Только одно положение



Без индексации



Круглый



Треугольный

Имплантаты

Имплантат OsseoSpeed Profile EV 4.8 PS



8 мм 25446
9 мм 25447
11 мм 25448
13 мм 25449
15 мм 25450
17 мм 25451

Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.8



8 мм 25458
9 мм 25459
11 мм 25460
13 мм 25461
15 мм 25462
17 мм 25463

Винт-заглушка

Винт-заглушка Profile EV 4.8



0 мм 25583

Формирователи десны

Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8



○ Ø 5 3 мм 25591
○ Ø 6.5 4 мм 25589
△ Ø 5 3 мм 25588
△ Ø 6.5 3 мм 25590

Формирователь десны HealDesign EV 4.8



○ Ø 5.0 2.5 мм 25913
○ Ø 5.0 3.5 мм 25502
○ Ø 5.0 4.5 мм 25914
○ Ø 5.0 6.5 мм 25915
○ Ø 6.5 2.5 мм 25916
○ Ø 6.5 3.5 мм 25917
○ Ø 6.5 4.5 мм 25306
○ Ø 6.5 6.5 мм 25798
○ Ø 7.5 3.5 мм 25918
○ Ø 7.5 4.5 мм 25919

Формирователь десны Healing Uni EV 4.8



○ Ø 4 2 мм 26219
○ Ø 4 3 мм 26220
○ Ø 4 4 мм 26221
○ Ø 4 6 мм 26222

Цементная фиксация

Временные абатменты

Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV



Ø 8 1 мм 25757

Абатмент временный Temp Abutment Profile EV



Ø 5 1 мм 26257

Абатменты

Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8



○ Ø 5.5 15° 2 мм 25599
○ Ø 7.0 3 мм 25598
△ Ø 5.5 2 мм 25596
△ Ø 7.0 2 мм 25597

Абатменты Atlantis®



Максимально индивидуализированные абатменты и коронки

Винтовая фиксация

Абатменты

Абатмент Уни EV 4.8



1 мм 25566
2 мм 25567
3 мм 25568
5 мм 25569

Абатмент угловой Profile EV



1 мм 25892
2 мм 25893

Решение Atlantis® CustomBase



Абатмент Atlantis® Crown



Максимально индивидуализированные абатменты и коронки

Заживляющие колпачки

Колпачок защитный для абатмента Уни EV



Ø 4.3 Короткий 25952
Ø 4.3 25616
Ø 5.5 Короткий 25953
Ø 5.5 25617

Колпачок защитный для абатмента углового EV



25650

Абатмент

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки



Ø 4.3 Короткий 26245
Ø 4.3 26247
Ø 5.5 Короткий 26246
Ø 5.5 26248

Трансфер для снятия оттиска с абатмента углового EV методом открытой ложки



26244

Фиксация на аттачментах

Абатменты

Абатмент Locator EV 4.8



1 мм 25667
2 мм 25668
3 мм 25669
4 мм 25670
5 мм 25671

Абатмент шаровидный EV 4.8



1 мм 25696
2 мм 25697
3 мм 25698
4 мм 25699
5 мм 25700
7 мм 25701

Оттиски на уровне абатмента

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Locator методом открытой ложки



24484

Используйте только ортопедический вариант, предназначенный для имплантата дентального OsseoSpeed Profile EV. Вместе с тем, для имплантата дентального OsseoSpeed Profile EV можно использовать следующие продукты OsseoSpeed EV: Формирователь десны HealDesign EV неиндексированный — Формирователь десны Healing Uni EV — Абатмент шаровидный EV — Абатмент прямой EV — Абатмент Locator Abutment EV — Абатмент Уни EV

Абатмент прямой EV 4.8

- 
- Ø 5 1 мм 25370
 - Ø 5 2 мм 25371
 - Ø 5 3 мм 25372
 - Ø 6 1 мм 25497
 - Ø 6 2 мм 25498
 - Ø 6 3 мм 25499

API для абатмента прямого EV

- 
- Ø 5 25348
 - Ø 6 25349

Оттиски на уровне имплантата

Трансфер Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки Трансфер Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки

- 
- 
- Короткий 26259
 - Длинный 26261
 - Короткий 25608
 - Длинный 25609

Трансфер полупрофильный Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки



26263

Продукция для лабораторий

Лабораторный винт абатмента EV

- 
- 25479
 - Количество 3

Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV



25530

Аналог имплантата Profile EV



25611

ОТТИСКИ

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом закрытой ложки



26249

Продукция для лабораторий

Аналог абатмента Уни EV



25615

Лабораторный направляющий пин абатмента EV



- Короткий 25643
- Средний 25644
- Длинный 25645

Аналог абатмента углового EV



25652

Лабораторный винт мостовидного протеза EV



- 25656
- Количество 3

Винт мостовидного протеза
Винт мостовидного протеза EV



25481

Цилиндры

Цилиндр временный для абатмента Уни EV



26250

Цилиндр временный для абатмента углового EV



25654

Цилиндр полувыжигаемый для абатмента Уни EV



25647

Цилиндр временный для абатмента углового EV



25653

Цилиндр выжигаемый для абатмента Уни EV



25649

Цилиндр выжигаемый для абатмента углового EV



25655

Супраструктуры Atlantis*



Максимально индивидуализированные супраструктуры

Аналоги

Аналог абатмента Locator



24485

Аналог абатмента шаровидного EV



25826

Охватывающая деталь Dalbo Plus TE, в комплекте



25834

Технический набор Locator



24483

Вкладка Locator — охватываемая



- Синий 24488
- Розовый 24487
- Прозрачный 24486

Вкладка Locator — расширенный спектр охватываемая



- Серый 25679
- Красный 24492
- Оранжевый 25843
- Зеленый 24489

OD Цилиндр для изготовления балки EV



25638

Имплантаты

Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV
 Profile EV
 Титан, стерильно
 Имплантаты OsseoSpeed Profile EV имеют разную форму, диаметр и длину.

PS = Profile прямой

PC = Profile конический



Каждому размеру участка соединения имплантата и абатмента соответствует отдельный цвет, который последовательно применяется ко всем соответствующим элементам системы.

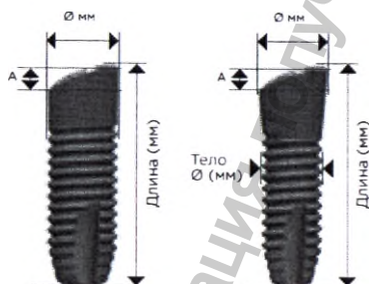


Желтый



Синий

- Дополнительные сведения см. в инструкциях по использованию или в руководстве по проведению хирургических процедур для Astra Tech Implant System EV.
- Все имплантаты изготовлены из технически чистого титана 4 класса.
- Обработка всей поверхности имплантата OsseoSpeed до верхушки первого витка микрорезьбы.
- Ширина конических имплантатов в области тела на 0,6 мм меньше.



Имплантат OsseoSpeed Profile EV 4.2 PS



Длина (мм)	8	9	11	13	15	17
A — высота (мм)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Арт.	25440	25441	25442	25443	25444	25445

Имплантат OsseoSpeed Profile EV 4.2 PC



Тело Ø (мм)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Длина (мм)	8	9	11	13	15	17
A — высота (мм)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Арт.	25452	25453	25454	25455	25456	25457

Имплантат OsseoSpeed Profile EV 4.8 PS



Длина (мм)	8	9	11	13	15	17
A — высота (мм)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
Арт.	25446	25447	25448	25449	25450	25451

Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.8



Тело Ø (мм)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
Длина (мм)	8	9	11	13	15	17
A — высота (мм)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
Арт.	25458	25459	25460	25461	25462	25463

Винт-заглушка Profile EV



Арт.	25582	25583
------	-------	-------

Шаблоны рентгенологические Profile EV



Арт.	25637
------	-------

Хирургические инструменты

Имплантовод Profile EV короткий



Общая длина (мм)	24	24
Арт.	25464	25466

Имплантовод Profile EV длинный



Общая длина (мм)	34	34
Арт.	25465	25467

Винт-заглушка Profile EV

Титан, стерильно

- Самонаправляющийся компонент, фиксируется в имплантате только при правильной посадке
- Один вариант высоты для каждого размера участка соединения имплантата и абзтамента
- Винт-заглушка Profile EV (Cover Screw Profile EV) состоит из двух частей, устанавливается в втулку с цветовой маркировкой. Входящий в комплект поставки винт не имеет цветовой маркировку.
- **P** Винт-заглушка с возможностью установки только в одном положении.



Шаблоны рентгенологические Profile EV

- Инструменты для планирования, используемые перед установкой имплантата
- Для использования с рентгеновскими снимками челюсти пациента
- Диапазон увеличения варьируется от 1,0 до 1,8 — 9 отдельных листов.

Имплантовод Profile EV

Нержавеющая сталь, нестерильно

- Для захвата и установки имплантата.
- Имеет маркировку диаметра и букву P (Profile).
- Лунка и плоская поверхность на имплантовом для облегчения установки в правильное положение
- **P** Инструмент с возможностью установки только в одном положении.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования с рукояткой для динамометрического ключа EV хирургической для углового наконечника или динамометрического ключа

ИМПЛАНТАТ ДЕТАЛЬНЫЙ
OSSEOSPEED PROFILE EV

Формирователи десны

Формирователь десны HealDesign Profile EV

Титан, стерильно

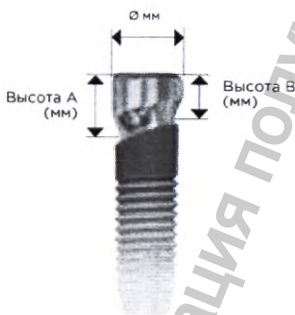
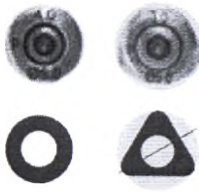
- Для контурирования мягких тканей в период заживления
- Самонаправляющийся компонент, фиксируется в имплантате только при правильной посадке.
- Может применяться как для одноэтапных, так и для двухэтапных хирургических процедур.
- Конструкция соответствует в первую очередь абатментам TiDesign Profile EV.
- Абатмент HealDesign Profile EV состоит из двух частей.
- Значения высоты и диаметра соответствуют постоянным абатментам и положению зубов
- ○ Круглые формы могут применяться в любых положениях во рту.
- △ Треугольные формы предназначены для имплантатов в переднем отделе и имитируют особую форму резцов и клыков.
- Имеет маркировку диаметра, высоты и букву P (Profile).
- Формирователь десны с возможностью установки только в одном положении.

Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2

Ø мм	5	5	5	6.5
Высота А (мм)	5	4	4.5	4
Высота В (мм)	4	3	3	3
Арт.	25584	25587	25585	25586

Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8

Ø мм	5	6.5	5	6.5
Высота А (мм)	4.5	5.5	4.5	4.5
Высота В (мм)	3	4	3	3
Арт.	25591	25589	25588	25590



ПРИМЕЧАНИЕ: Также можно использовать однокомпонентные формирователи десны из стандартного ассортимента.

Временные абатменты

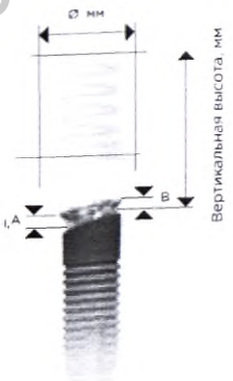
Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV

		
		
Ø мм	7	8
Высота букк. А (мм)	1	1
линг. В (мм)	1	1
Вертикальная высота, мм	12	12
Арт.	25756	25757

Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV

Титан-ПЭЭК, нестерильно, поставляется с винтом абатмента

- Анатомическая форма для метода сокращения
- Для реставраций и с винтовой, и с цементной фиксацией
- Изготовление в присутствии пациента или в лаборатории
- Для временного использования, макс. 180 дней
- Реставрации с винтовой фиксацией (только одиночные)
-  Абатменты с возможностью установки только в одном положении.



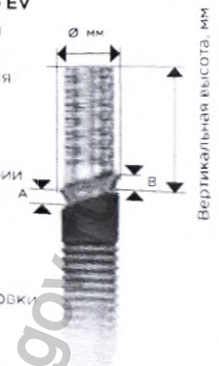
Абатмент временный Temp Abutment Profile EV

		
		
Ø мм	4.5	5.0
Высота букк. А (мм)	1	1
линг. В (мм)	1	1
Вертикальная высота, мм	9	9
Арт.	26256	26257

Абатмент временный Temp Abutment Profile EV

Титан, нестерильно, поставляется с винтом абатмента

- Предназначено для техники наращивания
- Для крупных многокомпонентных реставраций и (или) долгосрочных временных решений
- Обработка преимущественно в лаборатории
- Реставрации с цементной фиксацией, для всех позиций в полости рта
- Реставрации с винтовой фиксацией (только одиночные)
-  Абатменты с возможностью установки только в одном положении



ПРИМЕЧАНИЕ: С каждым временным абатментом, а также с каждым постоянным двухкомпонентным абатментом поставляется соответствующий винт абатмента EV. Информацию о заказе дополнительных винтов см. ниже

Винт абатмента EV

		
		
	M1.8	M2.0
Арт.	25205	25206

Винт абатмента EV

Титан, нестерильно

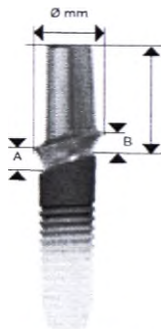
ПРИМЕЧАНИЕ: С каждым временным абатментом, а также с каждым постоянным двухкомпонентным абатментом поставляется соответствующий винт абатмента EV.

Реставрации с цементной фиксацией

Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV

Титан, нестерильно, поставляется с винтом абатмента

- Круглый — конструкция для большинства ортопедических ситуаций.
- ▲ Треугольный — в первую очередь для резцов и клыков треугольной формы.
- Угловая конструкция — при необходимости смещения для компенсации установки имплантатов в положении, неблагоприятном для реставрации.
- Имеет маркировку диаметра и букву P (Profile).
- Ⓟ Абатменты с возможностью установки только в одном положении.



Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.2

Ø мм	5.5	5.5	5.5	7.0
A — высота букк. (мм)	3	2	2	2
B — высота линг. (мм)	3	2	2	2
Вертикальная высота, мм	9.5	8.5	8.5	8.5
Арт.	25594	25595	25592	25593

Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8

Ø мм	7.0	5.5	5.5	7.0
A — высота букк. (мм)	3	2	2	2
B — высота линг. (мм)	3	2	2	2
Вертикальная высота, мм	9	8	8	8
Арт.	25598	25599	25596	25597

Реставрации с винтовой фиксацией

Абатмент Уни EV (дополнительные сведения см. в каталоге продукции EV)

Титан, стерильно

- Поддерживает только реставрации при замещении нескольких зубов.
- Конструкция облегчает непараллельное размещение имплантатов (до 66°).
- Одна и та же конусность для всех платформ.
- Неиндексированные абатменты могут быть установлены в любом угловом положении.

Абатмент угловой Profile EV

Титан, стерильно, поставляется с винтом абатмента

- Поддерживает только реставрации при замещении нескольких зубов в сочетании с абатментом Uni Abutment EV.
- Такая же вершина конуса, что и для стандартных угловых абатментов EV.
- Неиндексированные абатменты могут быть установлены в любом угловом положении.
- Имеет маркировку P.



Абатмент угловой Profile EV 4.2, 20°

A — высота букк. (мм)	2	3
B — высота линг. (мм)	1	2
Вертикальная высота, мм	6	7
Арт.	25890	25891

Абатмент угловой Profile EV 4.8, 20°

A — высота букк. (мм)	2	3
B — высота линг. (мм)	1	2
Вертикальная высота, мм	6	7
Арт.	25892	25893

Комплектующие для снятия оттисков и лабораторного этапа — на уровне имплантата

Трансфер Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий



Втулка Ø (мм)	4.6	4.6
Высота (мм)	16.5	16.5
Арт.	26258	26259

Трансфер Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный



Втулка Ø (мм)	4.6	4.6
Высота (мм)	22	22
Арт.	26260	26261

Трансфер Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки / Трансфер полупрофильный Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки

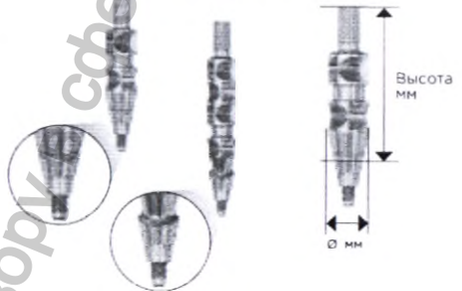
Титан, нестерильно

- Позиционирование с автоматическим направлением
- Имеет маркировку P
- Шестиугольник на головке пина.
- Возможность захвата точной формы мягкой ткани для наилучших эстетических результатов.
- Поддержка возможностей индексации: только одно положение и без индексации
- Разработано для шинирования

Трансфер полупрофильный Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки



Втулка Ø (мм)	4.2	4.8
Высота (мм)	22	22
Арт.	26262	26263



Маркировка со скошенной бороздкой и буквой P (Profile).

Трансфер Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий



Втулка Ø (мм)	4.2	4.8
Высота (мм)	11	11
Арт.	25606	25608

Трансфер Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный



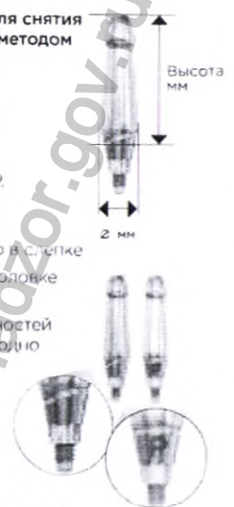
Втулка Ø (мм)	4.2	4.8
Высота (мм)	14	14
Арт.	25607	25609

Трансфер Profile EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки

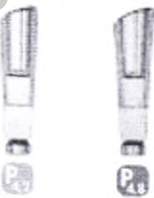
Титан, нестерильно

- Позиционирование с автоматическим направлением
- Имеет маркировку P
- Должен точно устанавливаться в определенное место в слепке
- Шестиугольник на головке пина.
- Поддержка возможностей индексации: только одно положение и без индексации

Маркировка со скошенной бороздкой и буквой P (Profile).



Аналог имплантата Profile EV



Высота (мм)	16.5	16.5
Арт.	25610	25611

Лабораторный винт абатмента EV



Арт.	25478	25479
------	-------	-------

Аналог имплантата Profile EV

Титан, нестерильно

Регулировка верхушки позволяет извлекать аналог из мастер-модели без деления на части.

Лабораторный винт абатмента EV

Титан, нестерильно

Количество: 3

Предназначен для использования только с аналогами имплантатов Profile EV и аналогами имплантатов EV.

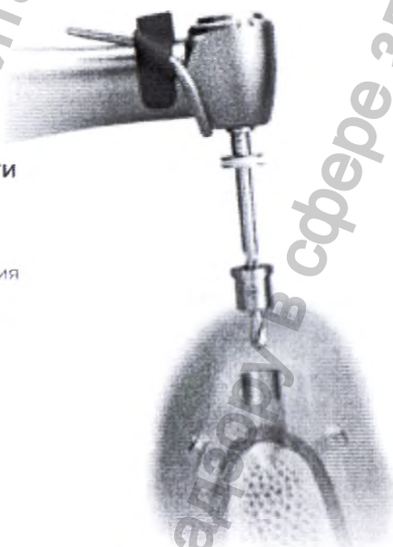
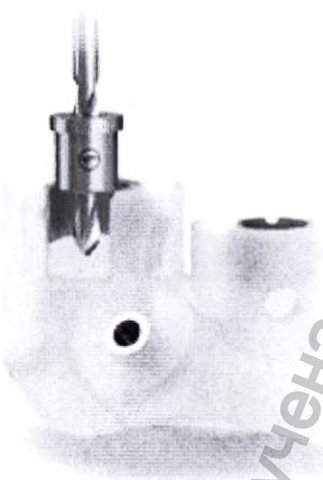
ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ OSSEOSPEED PROFILE EV

Навигационная хирургия с системой Astra Tech Implant System® EV

Сочетание методов компьютерного планирования имплантации Simplant и системы Astra Tech Implant System EV упрощает процесс цифровой дентальной имплантологии без ущерба для точности и безопасности.

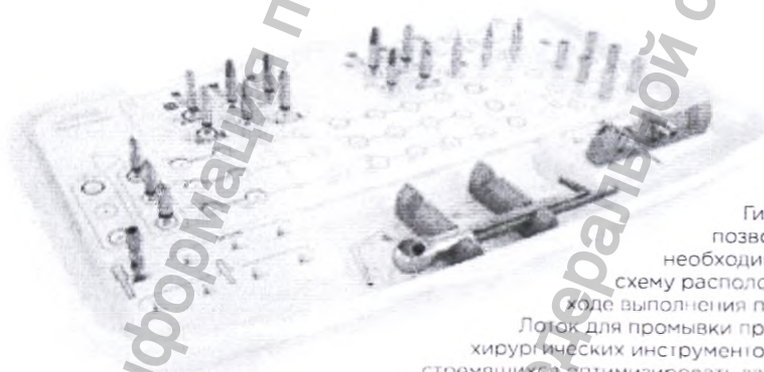
Инструменты системы Sleeve-on-Drill для облегчения и обеспечения безопасности хирургического вмешательства

Надетая втулка упрощает работу и устраняет необходимость в дополнительной помощи для удержания на месте свободно расположенных направляющих для сверл.



Шаблон Simplant Safe Guide с боковыми отверстиями для облегчения доступа

Дополнительные боковые отверстия облегчают работу даже в случаях ограниченного межокклюзионного пространства. Это позволяет выполнять лечение в широком спектре показаний и обеспечивает более высокий уровень комфорта и удовлетворенности пациентов.



Ассортимент удобных лотков, адаптируемых под потребности конкретной клиники

Гибкая конструкция лотка и сменные накладки позволяют наполнять лоток теми компонентами, которые необходимы в вашей работе. Каждая накладка имеет удобную схему расположения компонентов, что помогает пользователю в ходе выполнения процедур.

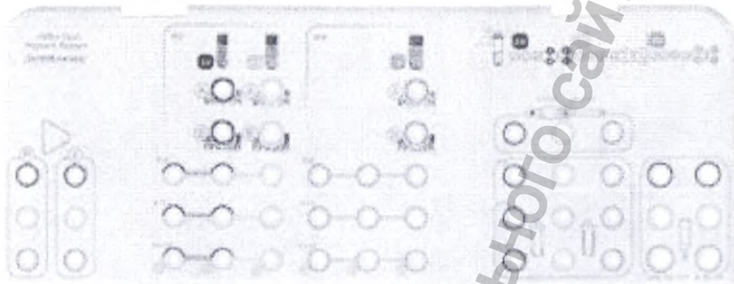
Лоток для промывки предназначен для автоматической обработки хирургических инструментов и идеально подходит для крупных клиник и больниц, стремящихся оптимизировать затраты времени и средств в своих клинических рабочих процессах.

Лотки для навигационной хирургии

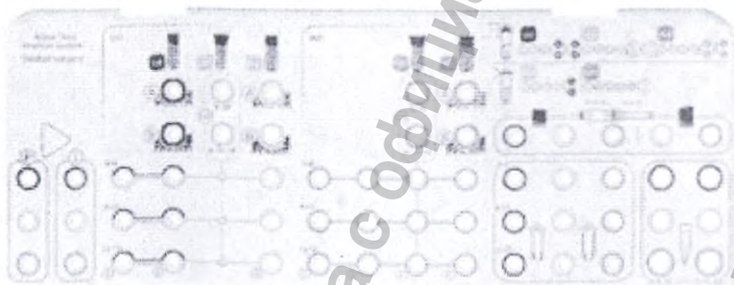
Один пластмассовый хирургический лоток со сменными накладками

Конструкция лотка для навигационной хирургии со сменными накладками позволяет наполнять лоток теми компонентами, которые необходимы в вашей работе.

Streamline

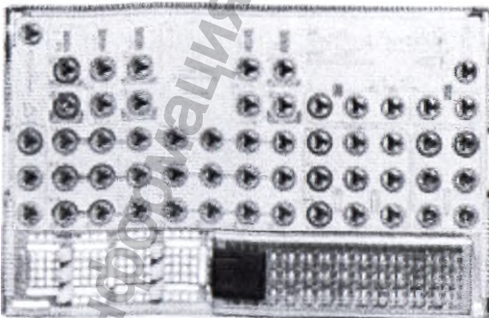


Proline



Лоток хирургический большой EV (без накладки)	Streamline	Proline
Арт.	25769	26099
		26098

Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System EV



Арт. 3107 1020

Лоток Washtray GS

Система имплантатов Astra Tech Implant System® EV Лоток Washtray позволяет выполнять машинную очистку, дезинфекцию и последующую стерилизацию инструментов паром. Подробнее см. на стр. 36.

Запасные части	Арт.
Накладка GS Astra Tech Implant System EV Washtray, алюминий	3107 1021
Держатель для стержня стандарта ISO, полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) с металлической пружиной	3107 1004
Держатель для стержня средний, полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) с металлической пружиной	3107 1005
Держатель насадки для ключа-трещотки, силикон	3107 1006

Streamline

- Накладка Streamline совместима с наиболее часто используемыми прямыми имплантатами от 6 до 15 мм.

Proline

- Накладка Proline поддерживает весь ассортимент компонентов, используемых в навигационной хирургии, в том числе имплантаты 6 мм, конические имплантаты и имплантаты Profile EV.
- Накладки могут быть прищелкнуты к основанию лотка. Это решение дает возможность адаптировать содержимое лотка в соответствии с конкретными потребностями.

	Прямой	Конический	
Ø	3.6	4.2	4.8
	3.6 S	4.2 S	4.8 S
		4.2 C	4.8 C

Длина	3.6 S	4.2 S	4.8 S	4.2 C	4.8 C
6 мм	x	x	x		
8 мм	x	x	x	x	x
9 мм	x	x	x	x	x
11 мм	x	x	x	x	x
13 мм	x	x	x	x	x
15 мм	x	x	x	x	x

	Profile прямой	Profile конический	
Ø	4.2 PS	4.8 PS	4.8 PC
		4.2 PC	4.8 PC

Длина	4.2 PS	4.8 PS	4.2 PC	4.8 PC
6 мм				
8 мм	x	x	x	x
9 мм	x	x	x	x
11 мм	x	x	x	x
13 мм	x	x	x	x
15 мм	x	x	x	x

НАВИГАЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ EV

Мукотом / начальное сверло

Мукотом EV-GS

нержавеющая сталь

- Выгравированная лазером отметка глубины.
- Поставляются стерильными.
- Лазерная маркировка (P) и диаметра соответствующего имплантата.
- Лазерная маркировка в соответствии с длиной имплантата.
- Цвет соответствует диаметру имплантата.
- Для одноразового использования.

Примечание: При использовании программного обеспечения Simplant или службы планирования mySimplant эти сверла можно заказывать для конкретного случая с шаблоном SAFE Guide.

Начальные сверла

нержавеющая сталь

- Выгравированная лазером отметка глубины.
- Поставляются стерильными.
- Лазерная маркировка (I) и диаметра соответствующего имплантата.
- Лазерная маркировка в соответствии с длиной имплантата.
- Цвет соответствует диаметру имплантата.
- Многообразные

Мукотом EV-GS

			
Ø мм	3.6	4.2	4.8
Арт.	26010	26011	26012

Начальные сверла

			
Ø мм	3.6	4.2	4.8
Арт.	26013	26014	26015

Препарирование губчатой кости

Сверло EV-GS с узкой втулкой (ND)

1-Сверло EV-GS, ND



3.6

3-Сверло EV-GS, ND



3.6

4-Сверло EV-GS, ND



4.2

Ø мм	Ø1.9 ND	Ø2.5/3.1 ND	Ø3.1/3.7 ND
Длина имплантата	6-8 мм	6-8 мм	6-8 мм
Арт.	26051	26054	26057
Длина имплантата	9-11 мм	9-11 мм	9-11 мм
Арт.	26052	26055	26058
Длина имплантата	13-15 мм	13-15 мм	13-15 мм
Арт.	26053	26056	26059

Сверло EV-GS с узкой втулкой (ND)

нержавеющая сталь

- Сверла для препарирования губчатой кости.
- Механический ограничитель глубины.
- Поставляется в стерильном виде с втулкой на сверле.
- Лазерная маркировка соответствующего номера и диаметра сверла.
- Цвет сверл — белый для всех диаметров. Сверла: Многоразовые
- Втулка: Для одноразового использования.

Примечание: При использовании программного обеспечения Simplant или службы планирования mySimplant эти сверла можно заказывать для конкретного случая с шаблоном SAFE Guide.

Сверло EV-GS с широкой втулкой (WD)

1-Сверло EV-GS, WD



4.8

3-Сверло EV-GS, WD



4.8

4-Сверло EV-GS, WD



4.8

5-Сверло EV-GS, WD



4.8

Ø мм	Ø1.9 WD	Ø2.5/3.1 WD	Ø3.1/3.7 WD	Ø3.7/4.3 WD
Длина имплантата	6-8 мм	6-8 мм	6-8 мм	6-8 мм
Арт.	26060	26063	26066	26069
Длина имплантата	9-11 мм	9-11 мм	9-11 мм	9-11 мм
Арт.	26061	26064	26067	26070
Длина имплантата	13-15 мм	13-15 мм	13-15 мм	13-15 мм
Арт.	26062	26065	26068	26071

Сверло EV-GS с широкой втулкой (WD)

нержавеющая сталь

- Сверла для препарирования губчатой кости.
- Механический ограничитель глубины.
- Поставляется в стерильном виде с втулкой на сверле.
- Лазерная маркировка соответствующего номера и диаметра сверла.
- Цвет сверл — белый для всех диаметров. Сверла: многоразового использования.
- Одноразовые втулки.

Примечание: При использовании программного обеспечения Simplant или службы планирования mySimplant эти сверла можно заказывать для конкретного случая с шаблоном SAFE Guide.

Препарирование кортикальной кости - прямые имплантаты

Сверло кортикальное EV-GS

нержавеющая сталь

- Для прямых имплантатов.
- Сверла для обязательного препарирования кортикального слоя с целью снижения давления внутри кости в области шейки имплантата.
- Цвет соответствует размеру имплантата.
- Лазерная маркировка (A) или (B) диаметра сверла и длины имплантата
- Выгравированная лазером отметка глубины.
- (A) - тонкая кортикальная кость < 2 мм
- (B) - тонкая кортикальная кость ≥ 2 мм
- Многоразовые сверла

Сверло кортикальное EV-GS

	(A)-Кортикальное Сверло EV-GS	(B)-Кортикальное Сверло EV-GS	(A)-Кортикальное Сверло EV-GS	(B)-Кортикальное Сверло EV-GS	(A)-Кортикальное Сверло EV-GS	(B)-Кортикальное Сверло EV-GS
	3.6	3.6	4.7	4.7	4.8	4.8
Ø мм	Ø3.1/3.3	Ø3.1/3.6	Ø3.7/3.9	Ø3.7/4.2	Ø4.3/4.5	Ø4.3/4.8
Арт.	26004	26005	26006	26007	26008	26009

Препарирование кортикальной кости - конические имплантаты

Сверло коническое EV-GS

нержавеющая сталь

- Для конических имплантатов.
- Сверла для обязательного препарирования кортикального слоя с целью снижения давления внутри кости в области шейки имплантата и для препарирования конической части костного ложа.
- (A) - тонкая кортикальная кость < 2 мм
- (B) - тонкая кортикальная кость ≥ 2 мм
- Цвет соответствует размеру имплантата.
- Лазерная маркировка (A/B) диаметра сверла и длины имплантата
- Многоразовые

Сверло коническое EV-GS

	A/B — Сверло EV-GS 4.2C, 9-13	A/B — Сверло EV-GS 4.2C, 8-11-15	A/B — Сверло EV-GS 4.8C, 9-13	A/B — Сверло EV-GS 4.8C, 8-11-15
	4.2	4.2	4.8	4.8
Ø мм	Ø3.1/4.2	Ø3.1/4.2	Ø3.7/4.8	Ø3.7/4.8
Арт.	26000	26001	26002	26003

Альтернативные методы препарирования губчатой кости

Ⓥ - Сверло Drill EV-GS

Ⓥ - Сверло EV-GS 3.6-4.2C



3.6 4.2

Ⓥ - Сверло EV-GS 4.2



4.2

Ⓥ - Сверло EV-GS 4.8C



4.2 4.8

Ⓥ - Сверло EV-GS 4.8



4.8

Ø мм	Ø3.1	Ø3.7	Ø3.7	Ø4.3
Длина имплантата	6-8 мм	6-8 мм	6-8 мм	6-8 мм
Арт.	26084	26087	26090	26093
Длина имплантата	9-11 мм	9-11 мм	9-11 мм	9-11 мм
Арт.	26085	26088	26091	26094
Длина имплантата	13-15 мм	13-15 мм	13-15 мм	13-15 мм
Арт.	26086	26089	26092	26095

Альтернативные методы препарирования губчатой кости

Ⓥ — Сверло винтовое — дополнительное препарирование апикальной части

После открытия пограничного кортикального слоя кортикальным сверлом (A), (B) или коническим сверлом (A_б) используется сверло (Ⓥ) для ослабления поддержки апикальной кости, когда такая поддержка не показана.

- Для расширения апикального участка остеотомического отверстия.
- Механический ограничитель глубины.
- Поставляется в стерильном виде с втулкой на сверле.
- Лазерная маркировка (Ⓥ), диаметра сверла и длины имплантата
- Цвет: соответствует размеру имплантата

Примечание: Для конических имплантатов этот цвет означает диаметр тела имплантата.

- Сверла: Многоразовые

- Втулка: Для одноразового использования.

Примечание: При использовании программного обеспечения Simplant или службы планирования mySimplant эти сверла можно заказывать для конкретного случая с шаблоном SAFE Guide.

ⓧ - Сверло Drill EV-GS

ⓧ - Сверло EV-GS 3.6-4.2C



3.6 4.2

ⓧ - Сверло EV-GS 4.2



4.2

ⓧ - Сверло EV-GS 4.8C



4.2 4.8

ⓧ - Сверло EV-GS 4.8



4.8

Ø мм	Ø3.1/3.45	Ø3.7/4.05	Ø3.7/4.05	Ø4.3/4.65
Длина имплантата	6-8 мм	6-8 мм	6-8 мм	6-8 мм
Арт.	26072	26075	26078	26081
Длина имплантата	9-11 мм	9-11 мм	9-11 мм	9-11 мм
Арт.	26073	26076	26079	26082
Длина имплантата	13-15 мм	13-15 мм	13-15 мм	13-15 мм
Арт.	26074	26077	26080	26083

ⓧ — Сверло ступенчатое — дополнительное препарирование тела

После открытия пограничного кортикального слоя кортикальным сверлом (B) или коническим сверлом (A_б) в дополнение к ослаблению поддержки апикальной кости используется сверло (ⓧ) для расширения участка тела остеотомического отверстия в ситуациях с более плотной костью, например в нижней челюсти.

- Механический ограничитель глубины.
- Поставляется в стерильном виде с втулкой на сверле.
- Лазерная маркировка (ⓧ), диаметра сверла и длины имплантата
- Цвет: соответствует размеру имплантата

Примечание: Для конических имплантатов этот цвет означает диаметр тела имплантата.

- Сверла: Многоразовые

- Втулка: Для одноразового использования.

Примечание: При использовании программного обеспечения Simplant или службы планирования mySimplant эти сверла можно заказывать для конкретного случая с шаблоном SAFE Guide.

Имплантовод EV-GS

Хирургические инструменты Имплантовод EV-GS

Нержавеющая сталь, нестерильно

- Для захвата и установки имплантата.
- Две бороздки уровня для обозначения глубины в соответствии с шаблоном.
- Шесть выемок для прямых и конических имплантатов для облегчения установки в правильное положение.
- Одна выемка для имплантатов OsseoSpeed Profile EV для облегчения установки в правильное положение.

Примечание: Для использования с рукояткой для динамометрического ключа EV хирургической для углового наконечника или динамометрического ключа — артикул 25775.

- Каталог продукции Astra Tech Implant System EV

- Для увеличения длины сверла, имплантовода EV или имплантовода EV-GS может использоваться удлинитель EV-GS.

Примечание: Удлинитель для имплантовода EV-GS следует использовать только со сверлами или имплантоводами EV или EV-GS.

Имплантовод EV-GS

Имплантовод EV-GS 3,6



3.6

Имплантовод EV-GS 4,2



4.2

Имплантовод EV-GS 4,8



4.8

Удлинитель для имплантовода EV-GS



Версия	Прямой и конический	Прямой и конический	Прямой и конический	
Ø мм	4.5	4.5	5.1	
Арт.	26016	26017	26018	26021
Версия		Profile	Profile	
Ø мм		4.5	5.1	
Арт.		26019	26020	

Вспомогательный позиционер

Система позиционирования

Титан

- Многоцветные
- Цвет соответствует размеру имплантата.
- Лазерная маркировка: длина имплантата 6-9-13 или 8-11-15 мм.

Система позиционирования

Вспомогательный позиционер EV



3.6

Вспомогательный позиционер EV



4.2

Вспомогательный позиционер EV



4.8

Ø мм	Ø3.6	Ø4.2	Ø4.8
Длина имплантата	8-11-15 мм	8-11-15 мм	8-11-15 мм
Тип	Прямой и конический	Прямой и конический	Прямой и конический
Арт.	26039	26041	26043
Длина имплантата	6-9-13 мм	6-9-13 мм	6-9-13 мм
Тип	Прямой и конический	Прямой и конический	Прямой и конический
Арт.	26040	26042	26044
Длина имплантата		8-11-15 мм	8-11-15 мм
Тип		Profile	Profile
Арт.		26045	26047
Длина имплантата		6-9-13 мм	6-9-13 мм
Тип		Profile	Profile
Арт.		26046	26048

Система фиксации

Стабилизирующие абатменты	Абатмент стабилизирующий EV	Абатмент стабилизирующий EV	Абатмент стабилизирующий EV
			
	3.6	4.2	4.8
Ø мм	Ø3.6	Ø4.2	Ø4.8
Длина имплантата	8-11-15 мм	8-11-15 мм	8-11-15 мм
Арт.	26033	26035	26037
Длина имплантата	6-9-13 мм	6-9-13 мм	6-9-13 мм
Арт.	26034	26036	26038

Стабилизирующие абатменты

Титан

- Многообразные
- Цвет: соответствует размеру имплантата.
- Стабилизирует шаблон для дальнейшей обработки имплантата
- Лазерная маркировка: длина имплантата 6-9-13 или 8-11-15 мм
- и диаметр

Система фиксации	Сверло для фиксирующего винта	Фиксирующий винт
		
	14 мм	Ø2.0
Арт.	26050	26049

Система фиксации

нержавеющая сталь

- Поставляются стерильными.
- Сверла: Многообразные
- Подготовка кости для фиксирующего винта.
- Винт: Для одноразового использования.
- Закрепляет шаблон непосредственно на кости для обеспечения его неподвижности.
- Шестигранник на головке для отвертки шестигранной ручной EV. №№ 25771, 25772, 25773.

Направляющие втулки

Система Sleeve-on-Drill

	ND	WD
		
	3.6 3.6S 4.2S 4.2C	4.8 4.8S 4.8C
Тип сверла и Ø внутр.	1-Втулка Ø 1,9 ND	1-Втулка Ø 1,9 WD
Арт.	26022	26027
Тип сверла и Ø внутр.	3/V-Втулка Ø3,1 ND	3/V-Втулка Ø3,1 WD
Арт.	26023	26028
Тип сверла и Ø внутр.	4/V-Втулка Ø3,7 ND	4/V-Втулка Ø3,7 WD
Арт.	26024	26029
Тип сверла и Ø внутр.	X-Втулка Ø3,45 ND	5/V-Втулка Ø4,3 WD
Арт.	26025	26030
Тип сверла и Ø внутр.	X-Втулка Ø4,05 ND	X-Втулка Ø4,05 WD
Арт.	26026	26031
Тип сверла и Ø внутр.	-	X-Втулка Ø4,65 WD
Арт.	-	26032

Система Sleeve-on-Drill

нержавеющая сталь

- Поставляются стерильными.
- Лазерная маркировка внутреннего и внешнего диаметра втулки в соответствии с соответствующим типом сверла.
- Внешний диаметр втулки = внутренний диаметр трубки ND = узкий диаметр
- WD = широкий диаметр
- Для одноразового использования
- Примечание: При использовании программного обеспечения Simplant или службы планирования mySimplant эти сверла можно заказывать для конкретного случая с шаблоном SAFE Guide.

Процедуры реставрации

Система Astra Tech Implant System EV предлагает выбор уникальных изделий для легкого и надежного выполнения процедур там, где в обычных клинических ситуациях могут возникать ошибки. Иногда абатменты, имплантаты или винты по разным причинам приходится удалять и (или) заменять.

Специальные изделия для ремонта и удаления компонентов можно использовать вместе со стандартными инструментами системы Astra Tech Implant System EV.



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.gov.ru

Таблица совместимости

Определите размер имплантата или абатмента из ассортимента OsseoSpeed EV.

Выберите подходящие инструменты. Номера заказа приведены в таблице ниже.

Система имплантатов Astra Tech Implant System® EV

	Имплантат dentalный OsseoSpeed EV					Имплантат dentalный OsseoSpeed Profile EV		Абатмент Уни EV
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	P3	P4.8	
Вилка фрагментарная	25856	25856	25857	25857	25857	25857	25857	25857
Фрагментарное сверло	25858	25858	25859	25859	25859	25859	25859	25859
Винтовой экстрактор	25860	25860	25861	25861	25861	25861	25861	Неприменимо
Очиститель резьбы	25862	25863	25864	25865	25865	25864	25865	25864
Трепанационное сверло	25866	25867	25886 25868	25887 25869	25888 25870	25886 25868	25887 25869	Неприменимо
Ключ для извлечения абатмента Уни EV								25794

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdraznadzor.gov.ru

Удаление/извлечение фрагментов винта

Цилиндр направляющий EV

Нержавеющая сталь, нестерильно, одноразовый

- Служит для направления инструментов в центр фрагмента
- Защищает внутреннюю резьбу имплантата
- Маркирован диаметром и буквами «EV»
- Используйте с рукояткой для направляющего цилиндра и фрагментарным сверлом или фрагментарной вилкой при работе с имплантатами OsseoSpeed EV

Цилиндр направляющий EV



Цилиндр направляющий EV для абатмента Уни

Нержавеющая сталь, нестерильно, одноразовый

- Служит для направления инструментов в центр фрагмента
- Защищает внутреннюю резьбу абатмента
- Маркирован диаметром и буквами «EV»
- Используйте с рукояткой для направляющего цилиндра и фрагментарным сверлом или фрагментарной вилкой для абатмента Уни EV при работе с системой имплантатов Astra Tech Implant System EV

Цилиндр направляющий EV для абатмента Уни



Рукоятка для направляющего цилиндра

Нержавеющая сталь, нестерильно

- Регулируемая рукоятка для направляющих цилиндров

Рукоятка для направляющего цилиндра



Вилка фрагментарная



	M1.4/M1.6	M1.8/M2.0
Арт.	25856	25857

Вилка фрагментарная

Карбид вольфрама, нестерильная, одноразовая

- Используется для извлечения фрагментов сломанных винтов абатмента и мостовидного протеза
- Только для ручного использования
- Поверните фрагментарную вилку против часовой стрелки
- Маркировка размера резьбы
- Используйте с рукояткой ортопедической EV

Примечание: Только для ручного использования.

Фрагментарное сверло



Ø	0.8	1.0
Арт.	25858	25859

Фрагментарное сверло

Стержень: нержавеющая сталь
Режущая часть: Карбид вольфрама
нестерильное, одноразовое

- Используется для сверления выемки в фрагменте винта абатмента или мостовидного протеза
- Сверлите против часовой стрелки
- Маркировка диаметра

Винтовой экстрактор



Ø	0.8	1.0
Арт.	25860	25861

Винтовой экстрактор

Нержавеющая сталь, нестерильно, одноразовый

- Используется для извлечения фрагментов винтов абатмента
- Поверните винтовой экстрактор против часовой стрелки
- Маркировка диаметра
- Используйте с рукояткой хирургической EV

Примечание: Только для ручного использования.

Очистка внутренней резьбы

Очиститель резьбы



	M1.4	M1.6	M1.8	M2.0
Арт.	25862	25863	25864	25865

Очиститель резьбы

Нержавеющая сталь, нестерильно, одноразовый

- Используется для очистки резьбы внутри имплантата/абатмента
- Маркировка размера резьбы
- Используйте с рукояткой ортопедической EV

Примечание: Только для ручного использования.

Удаление абатментов Уни EV / имплантатов

Ключ для извлечения абатмента Уни EV

Нержавеющая сталь, нестерильно

- Используется для извлечения абатмента Уни EV
- Используется с хирургической ручкой EV

Ключ для извлечения абатмента Уни EV

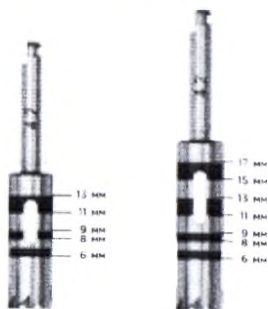


Арт. 25794

Трепанационное сверло

Нержавеющая сталь, нестерильно, одноразовый

- Используется для извлечения частично или полностью интегрированных имплантатов OsseoSpeed EV
- Маркирован диаметром и длиной



Трепанационное сверло



Длина (мм)	6-17 мм	6-17 мм	6-13 мм	6-17 мм	6-13 мм	6-17 мм	6-13 мм	6-17 мм
Внутренний Ø (мм)	3.2	3.8	4.4	4.4	5.0	5.0	5.6	5.6
Внешний Ø (мм)	4.0	4.6	5.2	5.2	5.8	5.8	6.4	6.4
Арт.	25866	25867	25886	25868	25887	25869	25888	25870

Примечание. Одно одноразовое сверло для всех имплантатов 3.0.

Извлекатель для абатмента

Нержавеющая сталь, нестерильно, одноразовый

- Используется вместе с ключом

Извлекатель для абатмента



Арт. 22429

Извлекатель для имплантата

Нержавеющая сталь, нестерильно, одноразовый

- Используется вместе с ключом

Извлекатель для имплантата



Арт. 22192

Общие инструменты

Ключ динамометрический EV



Арт. 25774

Ключ динамометрический EV
Нержавеющая сталь, нестерильно
■ Используйте с рукояткой

Рукоятка для динамометрического ключа EV хирургическая



Ø мм	8.9
Длина (мм)	15.3
Арт.	25775

Рукоятка для динамометрического ключа EV ортопедическая



Ø мм	8.9
Длина (мм)	15.5
Арт.	25776



Ø мм	8.9
Длина (мм)	11.5
Арт.	25777

Рукоятка для динамометрического ключа EV ортопедическая низкая 4x4



Ø мм	8.9
Длина (мм)	9.7
Арт.	25730

Рукоятка для динамометрического ключа EV хирургическая

Нержавеющая сталь, нестерильно

Рукоятка для динамометрического ключа EV ортопедическая низкая 4x4

Нержавеющая сталь, нестерильно

Отвертка шестигранная ручная EV



Общая длина (мм)	20
Арт.	25771



Общая длина (мм)	31
Арт.	25772



Общая длина (мм)	38
Арт.	25773

Отвертка шестигранная ручная EV

Нержавеющая сталь, нестерильно

Указатель

Порядок по идентификационному номеру

Номер	страница	Номер	страница
22137	43	25233	8 16
22176	45	25234	8 16
22177	45	25235	8 16
22179	45	25236	8 16
22192	72	25237	8 16
22429	72	25241	10 17
22437	45	25242	10 17
22740	45	25243	10 17
22903	45	25244	10 17
24350	45	25245	10 17
24360	45	25246	10 17
24412	45	25247	10 17
24482	32 47	25251	12 17
24483	7 9 11 33 51 53	25252	12 17
24484	6 8 10 32 50 52	25253	12 17
24485	7 9 11 33 51 53	25254	12 17
24486	7 9 11 33 51 53	25255	12 17
24487	7 9 11 33 51 53	25256	12 17
24488	7 9 11 33 51 53	25256	8 16
24489	7 9 11 33 51 53	25262	8 16
24492	7 9 11 33 51 53	25263	8 16
25160	39	25264	8 16
25161	39	25265	8 16
25162	39	25266	8 16
25163	39	25267	10 17
25164	39	25272	10 17
25165	39	25273	10 17
25166	39	25274	10 17
25169	39	25275	10 17
25172	39	25276	10 17
25173	39	25277	10 17
25176	39	25280	4 17
25177	39	25281	6 17
25180	39	25282	8 17
25181	39	25283	10 17
25188	41	25284	12 17
25190	41	25285	6 19
25193	41	25286	6 19
25195	40	25287	6 19
25197	40	25288	8 19 50
25199	40	25289	8 19 50
25201	40	25290	8 19 50
25203	21	25291	4 18
25204	21	25292	4 18
25205	2 57	25293	6 18
25206	2 57	25300	6 18
25207	21	25301	6 18
25212	4 16	25302	8 18 50
25213	4 16	25303	8 18
25214	4 16	25304	8 18
25215	4 16	25305	8 18
25216	4 16	25306	10 18
25221	6 16	25307	10 18
25222	6 16	25308	12 18
25223	6 16	25309	12 18
25224	6 16	25310	12 18
25225	6 16	25311	28
25226	6 16	25312	28
25227	6 16	25313	28
25231	8 16	25315	28
25232	8 16	25316	6 23
		25317	6 23

Номер	Страница	
25318	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.2 Ø 5.5 — 1.5 мм, треугольный	8, 23
25319	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.2 Ø 7 — 1.5 мм, треугольный	8, 23
25320	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.2 Ø 5.5 — 2.5 мм	8, 23
25321	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.2 20° Ø 5.5 — 1.5 мм	8, 23
25322	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.8 Ø 5.5 — 1.5 мм, треугольный	10, 23
25323	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.8 Ø 7 — 1.5 мм, треугольный	10, 23
25324	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.8 Ø 7 — 2.5 мм	10, 23
25325	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.8 20° Ø 5.5 — 1.5 мм	10, 23
25326	Абатмент литевой CastDesign EV 3.6	6, 23
25327	Абатмент литевой CastDesign EV 4.2	8, 23
25328	Абатмент литевой CastDesign EV 4.8	10, 23
25329	Абатмент литевой CastDesign EV 5.4	12, 23
25330	Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.0 Ø 4 — 2.5 мм	4, 22
25331	Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.0 Ø 4 — 1.5 мм	4, 22
25332	Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.0 15° Ø 4 — 1.5 мм	4, 22
25333	Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.6 Ø 5.5 — 1.5/2.5 мм, треугольный	6, 22
25334	Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.6 Ø 4.5 — 2.5/3.5 мм	6, 22
25335	Абатмент полупрофильный TiDesign EV 3.6 20° Ø 4.5 — 1.5/2.5 мм	6, 22
25336	Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.2 Ø 5.5 — 1.5/2.5 мм, треугольный	8, 22
25337	Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.2 Ø 7 — 1.5/2.5 мм, треугольный	8, 22
25338	Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.2 Ø 5.5 — 2.5/3.5 мм	8, 22
25339	Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.2 20° Ø 5.5 — 1.5/2.5 мм	8, 22
25340	Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.8 Ø 5.5 — 1.5/2.5 мм, треугольный	10, 22
25341	Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.8 Ø 7 — 1.5/2.5 мм, треугольный	10, 22
25342	Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.8 Ø 7 — 2.5/3.5 мм	10, 22
25343	Абатмент полупрофильный TiDesign EV 4.8 20° Ø 5.5 — 1.5/2.5 мм	10, 22
25344	Абатмент полупрофильный TiDesign EV 5.4 Ø 7 — 2.5/3.5 мм	12, 22
25345	Абатмент полупрофильный TiDesign EV 5.4 Ø 7 — 1.5/2.5 мм	12, 22
25346	API для абатмента прямого EV, диаметр 3.3 мм	28
25347	API для абатмента прямого EV, диаметр 4 мм	28
25348	API для абатмента прямого EV, диаметр 5 мм	28, 51, 53
25349	API для абатмента прямого EV, диаметр 6 мм	28, 51, 53
25361	Абатмент прямой EV 3.0 диаметр 3.3 мм, высота 2 мм	5, 27
25362	Абатмент прямой EV 3.0 диаметр 3.3 мм, высота 3 мм	5, 27
25363	Абатмент прямой EV 3.0 диаметр 3.3 мм, высота 4 мм	5, 27
25364	Абатмент прямой EV 3.6 диаметр 4.0 мм, высота 2 мм	7, 27
25365	Абатмент прямой EV 3.6 диаметр 4.0 мм, высота 3 мм	7, 27
25366	Абатмент прямой EV 3.6 диаметр 4.0 мм, высота 4 мм	7, 27
25367	Абатмент прямой EV 4.2 диаметр 5.0 мм, высота 1 мм	9, 27, 51
25368	Абатмент прямой EV 4.2 диаметр 5.0 мм, высота 2 мм	9, 27, 51
25369	Абатмент прямой EV 4.2 диаметр 5.0 мм, высота 3 мм	9, 27, 51
25370	Абатмент прямой EV 4.8 диаметр 5.0 мм, высота 1 мм	11, 27, 53
25371	Абатмент прямой EV 4.8 диаметр 5.0 мм, высота 2 мм	11, 27, 53
25372	Абатмент прямой EV 4.8 диаметр 5.0 мм, высота 3 мм	11, 27, 53
25373	Абатмент прямой EV 5.4 диаметр 6.0 мм, высота 1 мм	13, 27
25374	Абатмент прямой EV 5.4 диаметр 6.0 мм, высота 2 мм	13, 27
25375	Абатмент прямой EV 5.4 диаметр 6.0 мм, высота 3 мм	13, 27
25377	Имплантовод EV 3.0 длинный	43
25378	Имплантовод EV 3.6 короткий	43
25379	Имплантовод EV 3.6 длинный	43
25380	Имплантовод EV 4.2 короткий	43
25381	Имплантовод EV 4.2 длинный	43
25382	Имплантовод EV 4.8 короткий	43
25383	Имплантовод EV 4.8 длинный	43
25384	Имплантовод EV 5.4 короткий	43
25385	Имплантовод EV 5.4 длинный	43
25396	Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 3.3 методом открытой ложки	28
25397	Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 4 методом открытой ложки	28
25398	Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 5 методом открытой ложки	28
25399	Трансфер для снятия оттиска с абатмента прямого EV 6 методом открытой ложки	28
25401	Аналог абатмента прямого EV 3.3	28
25402	Аналог абатмента прямого EV 4	28
25403	Аналог абатмента прямого EV 5	28
25404	Аналог абатмента прямого EV 6	28
25406	Колпа-ок выжигаемый для абатмента прямого EV 3.3	28
25407	Колпа-ок выжигаемый для абатмента прямого EV 4	28
25408	Колпа-ок выжигаемый для абатмента прямого EV 5	28
25409	Колпа-ок выжигаемый для абатмента прямого EV 6	28
25411	В 6 мм — Сверло кортикальное EV Ø 3/3.6	41
25412	В 6 мм — Сверло кортикальное EV Ø 3.7/3.9	40
25419	В 6 мм — Сверло кортикальное EV Ø 3.7/4.2	41

Номер	Страница	
25420	В 6 мм — Сверло кортикальное EV Ø 4.3/4.5	40
25421	В 6 мм — Сверло кортикальное EV Ø 4.3/4.8	41
25422	В 6 мм — Сверло кортикальное EV Ø 4.9/5.1	40
25423	А — Сверло кортикальное EV Ø 2.5/2.7	40
25424	В 6 мм — Сверло кортикальное EV Ø 4.9/5.4	41
25431	А — Сверло кортикальное EV Ø 4.9/5.1	40
25440	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PS — 8 мм50	54
25441	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PS — 9 мм50	54
25442	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PS — 11 мм50	54
25443	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PS — 13 мм50	54
25444	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PS — 15 мм50	54
25445	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PS — 17 мм50	54
25446	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PS — 8 мм52	54
25447	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PS — 9 мм52	54
25448	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PS — 11 мм52	54
25449	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PS — 13 мм52	54
25450	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PS — 15 мм52	54
25451	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PS — 17 мм52	54
25452	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PC — 8 мм50	54
25453	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PC — 9 мм50	54
25454	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PC — 11 мм50	54
25455	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PC — 13 мм50	54
25456	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PC — 15 мм50	54
25457	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PC — 17 мм50	54
25458	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PC — 8 мм52	54
25459	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PC — 9 мм52	54
25460	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PC — 11 мм52	54
25461	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PC — 13 мм52	54
25462	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PC — 15 мм52	54
25463	Имплантат дентальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PC — 17 мм52	54
25464	Имплантовод Profile EV 4.2 короткий	55
25465	Имплантовод Profile EV 4.2 длинный	55
25466	Имплантовод Profile EV 4.8 короткий	55
25467	Имплантовод Profile EV 4.8 длинный	55
25476	Лабораторный зинт абатмента EV 3.0	5, 26, 48
25477	Лабораторный зинт абатмента EV 3.6 — M16	7, 26, 48
25478	Лабораторный зинт абатмента EV 4.2 — M18	9, 26, 48, 50, 59
25479	Лабораторный зинт абатмента EV 4.8 — M2	11, 26, 48, 52, 59
25480	Лабораторный зинт абатмента EV 5.4 — M2	13, 26, 48
25481	Лабораторный зинт мостовидного протеза EV — M18	5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53
25482	Х — Сверло ступенчатое EV, диаметр 2.5/2.85, глубина погружения 6-13 мм	42
25483	Х — Сверло ступенчатое EV, диаметр 3.1/3.45, глубина погружения 6-13 мм	42
25484	Х — Сверло ступенчатое EV, диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 6-13 мм	42
25485	Х — Сверло ступенчатое EV, диаметр 4.3/4.65, глубина погружения 6-13 мм	42
25486	Х — Сверло ступенчатое EV, диаметр 4.9/5.25, глубина погружения 6-13 мм	42
25487	В 6 мм — Сверло кортикальное EV Ø 3.1/3.3	40
25488	А — Сверло кортикальное EV Ø 3.1/3.3	40
25489	А — Сверло кортикальное EV Ø 3.7/3.9	40
25490	А — Сверло кортикальное EV Ø 4.3/4.5	40
25491	Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 6.0 мм, высота 1 мм	9, 27, 51
25492	Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 6.0 мм, высота 2 мм	9, 27, 51
25493	Абатмент прямой EV 4.2, диаметр 6.0 мм, высота 3 мм	9, 27, 51
25494	Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 6.0 мм, высота 1 мм	11, 27, 53
25495	Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 6.0 мм, высота 2 мм	11, 27, 53
25496	Абатмент прямой EV 4.8, диаметр 6.0 мм, высота 3 мм	11, 27, 53
25497	Абатмент прямой EV 5.4, диаметр 6.0 мм, высота 1 мм	13, 27
25498	Абатмент прямой EV 5.4, диаметр 6.0 мм, высота 2 мм	13, 27
25499	Абатмент прямой EV 5.4, диаметр 6.0 мм, высота 3 мм	13, 27
25500	Шаблон рентгенологический EV	45
25501	Формирователь десны HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 — 3.5 мм	8, 18, 50
25502	Формирователь десны HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 — 3.5 мм	10, 18, 50
25503	Абатмент временный эстетический TempDesign EV 3.0	4, 21
25504	Абатмент временный эстетический TempDesign EV 3.6	6, 21
25505	Абатмент временный эстетический TempDesign EV 4.2	8, 21
25506	Абатмент временный эстетический TempDesign EV 4.8	10, 21
25507	Абатмент временный эстетический TempDesign EV 5.4	12, 21
25528	Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV 3.0/3.6	5, 7, 26, 48
25530	Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV 4.2/4.8/5.4	9, 11, 13, 26, 48, 50, 52
25534	Трансфер EV 3.0 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный	7, 26
25535	Трансфер EV 3.6 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий	7, 26
25536	Трансфер EV 3.6 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный	7, 26
25537	Трансфер EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий	9, 26
25538	Трансфер EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный	9, 26
25539	Трансфер EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий	11, 26

Номер	Страница
25540	Трансфер EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки длинный..... 11 26
25541	Трансфер EV 5.4 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки короткий..... 13 26
25542	Трансфер EV 5.4 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки длинный..... 13 26
25543	Аналог имплантата EV 3.0..... 5 26
25544	Аналог имплантата EV 3.6..... 7 26
25545	Аналог имплантата EV 4.2..... 9 26
25546	Аналог имплантата EV 4.8..... 11 26
25547	Аналог имплантата EV 5.4..... 13 26
25555	Абатмент Уни EV 3.0 высота 2 мм..... 4 29
25556	Абатмент Уни EV 3.0 высота 3 мм..... 4 29
25557	Абатмент Уни EV 3.0 высота 5 мм..... 4 29
25558	Абатмент Уни EV 3.6 высота 1 мм..... 6 29
25559	Абатмент Уни EV 3.6 высота 2 мм..... 6 29
25560	Абатмент Уни EV 3.6 высота 3 мм..... 6 29
25561	Абатмент Уни EV 3.6 высота 5 мм..... 6 29
25562	Абатмент Уни EV 4.2 высота 1 мм..... 8 29 31
25563	Абатмент Уни EV 4.2 высота 2 мм..... 8 29 31
25564	Абатмент Уни EV 4.2 высота 3 мм..... 8 29 31
25565	Абатмент Уни EV 4.2 высота 5 мм..... 8 29 31
25566	Абатмент Уни EV 4.8 высота 1 мм..... 10 29 31
25567	Абатмент Уни EV 4.8 высота 2 мм..... 10 29 31
25568	Абатмент Уни EV 4.8 высота 3 мм..... 10 29 31
25569	Абатмент Уни EV 4.8 высота 5 мм..... 10 29 31
25570	Абатмент Уни EV 5.4 высота 1 мм..... 12 29
25571	Абатмент Уни EV 5.4 высота 2 мм..... 12 29
25572	Абатмент Уни EV 5.4 высота 3 мм..... 12 29
25573	Абатмент Уни EV 5.4 высота 5 мм..... 12 29
25574	Формирователь десны Healing Uni EV 3.0 высота 2 мм..... 4 19
25575	Формирователь десны Healing Uni EV 3.0 высота 3 мм..... 4 19
25576	Формирователь десны Healing Uni EV 3.0 высота 5 мм..... 4 19
25577	Формирователь десны Healing Uni EV 3.0 высота 6 мм..... 4 19
25578	Формирователь десны Healing Uni EV 3.6 — 3 мм 7/24..... 6 19
25579	Формирователь десны Healing Uni EV 4.2 — 3 мм 7/24..... 8 19 50
25582	Винт-заглушка Profile EV 4.2..... 50 55
25583	Винт-заглушка Profile EV 4.8..... 52 55
25584	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2 диаметр 5 мм 50, 56
25585	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2 диаметр 5 мм 50, 56
25586	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2 диаметр 6,5 мм, треугольный..... 50 56
25587	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.2 диаметр 5 мм 50, 56
25588	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8 диаметр 5 мм, треугольный..... 52 56
25589	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8 диаметр 6,5 мм 52, 56
25590	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8 диаметр 6,5 мм, треугольный..... 52 56
25591	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4.8 диаметр 5 мм 52, 56
25592	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.2 диаметр 5,5 мм, треугольный..... 50 58
25593	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.2 диаметр 70 мм, треугольный..... 50 58
25594	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.2 диаметр 5,5 мм..... 50 58
25595	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.2 угловой 15° диаметр 5,5 мм..... 50 58
25596	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8 диаметр 5,5 мм, треугольный..... 52 58
25597	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8 диаметр 70 мм, треугольный..... 52 58
25598	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8 диаметр 70 мм..... 52 58
25599	Абатмент полупрофильный TiDesign Profile EV 4.8 угловой 15° диаметр 5,5 мм..... 52 58
25606	Трансфер Profile EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки короткий..... 51 59
25607	Трансфер Profile EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки длинный..... 51 59
25608	Трансфер Profile EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки короткий..... 53 59
25609	Трансфер Profile EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки длинный..... 53 59
25610	Аналог имплантата Profile EV 4.2..... 53 59
25611	Аналог имплантата Profile EV 4.8..... 53 59
25615	Аналог абатмента Уни EV..... 5 7 9 11 13 30 51 53
25616	Колпачок защитный для абатмента Уни EV Ø 4,3, 4,4 мм..... 4 6 8 10 12 30 51 53
25617	Колпачок защитный для абатмента Уни EV Ø 5,5, 4,4 мм..... 4 6 8 10 12 30 51 53
25619	Абатмент угловой EV 3.6 20° высота 1 мм..... 6 31
25620	Абатмент угловой EV 3.6 20° высота 2 мм..... 6 31
25621	Абатмент угловой EV 3.6 20° высота 1 мм NI..... 6 31
25622	Абатмент угловой EV 3.6 20° высота 2 мм NI..... 6 31
25625	Абатмент угловой EV 4.2 20° высота 1 мм..... 8 31
25626	Абатмент угловой EV 4.2 20° высота 2 мм..... 8 31
25627	Абатмент угловой EV 4.2 20° высота 1 мм NI..... 8 31
25628	Абатмент угловой EV 4.2 20° высота 2 мм NI..... 8 31
25631	Абатмент угловой EV 4.8 20° высота 1 мм..... 10 31

Номер	Страница
25632	Абатмент угловой EV 4.8 20°, высота 2 мм..... 10 31
25633	Абатмент угловой EV 4.8 20°, высота 1 мм NI..... 10 31
25634	Абатмент угловой EV 4.8 20°, высота 2 мм NI..... 10 31
25637	Шаблоны рентгенологические Profile EV..... 55
25638	OD Цилиндр для изготовления бабки EV..... 7 9 11 13 30 51 53
25643	Лабораторный направляющий пин абатмента EV короткий..... 5 7 9 11 13 30 48 51 53
25644	Лабораторный направляющий пин абатмента EV средний..... 5 7 9 11 13 30 48 51 53
25645	Лабораторный направляющий пин абатмента EV длинный..... 5 7 9 11 13 30 48 51 53
25647	Цилиндр полувывигаемый для абатмента Уни EV 5 7 9 11 13 30 51 53
25649	Цилиндр выжигаемый для абатмента Уни EV 5 7 9 11 13 30 51 53
25650	Колпачок защитный для абатмента углового EV..... 6 8 10 31 50 52
25652	Аналог абатмента углового EV..... 7 9 11 31 51 53
25653	Цилиндр полувывигаемый для абатмента углового EV..... 7 9 11 31 51 53
25654	Цилиндр временный для абатмента углового EV..... 7 9 11 31 51 53
25655	Цилиндр выжигаемый для абатмента углового EV..... 7 9 11 31 51 53
25656	Лабораторный винт мостовидного протеза EV — M1,5..... 5 7 9 11 13 30 48 51 53
25657	Абатмент Locator EV 3.6 — 1 мм..... 6 32
25658	Абатмент Locator EV 3.6 — 2 мм..... 6 32
25659	Абатмент Locator EV 3.6 — 3 мм..... 6 32
25660	Абатмент Locator EV 3.6 — 4 мм..... 6 32
25661	Абатмент Locator EV 3.6 — 5 мм..... 6 32
25662	Абатмент Locator EV 4.2 — 1 мм..... 8 32 50
25663	Абатмент Locator EV 4.2 — 2 мм..... 8 32 50
25664	Абатмент Locator EV 4.2 — 3 мм..... 8 32 50
25665	Абатмент Locator EV 4.2 — 4 мм..... 8 32 50
25666	Абатмент Locator EV 4.2 — 5 мм..... 8 32 50
25667	Абатмент Locator EV 4.8 — 1 мм..... 10 32 52
25668	Абатмент Locator EV 4.8 — 2 мм..... 10 32 52
25669	Абатмент Locator EV 4.8 — 3 мм..... 10 32 52
25670	Абатмент Locator EV 4.8 — 4 мм..... 10 32 52
25671	Абатмент Locator EV 4.8 — 5 мм..... 10 32 52
25679	Вкладка Locator серия..... 7 9 11 33 51 53
25684	Абатмент шаровидный EV 3.6 высота 1 мм..... 6 33
25685	Абатмент шаровидный EV 3.6 высота 2 мм..... 6 33
25686	Абатмент шаровидный EV 3.6 высота 3 мм..... 6 33
25687	Абатмент шаровидный EV 3.6 высота 4 мм..... 6 33
25688	Абатмент шаровидный EV 3.6 высота 5 мм..... 6 33
25689	Абатмент шаровидный EV 3.6 высота 7 мм..... 6 33
25690	Абатмент шаровидный EV 4.2 высота 1 мм..... 8 33 50
25691	Абатмент шаровидный EV 4.2 высота 2 мм..... 8 33 50
25692	Абатмент шаровидный EV 4.2 высота 3 мм..... 8 33 50
25693	Абатмент шаровидный EV 4.2 высота 4 мм..... 8 33 50
25694	Абатмент шаровидный EV 4.2 высота 5 мм..... 8 33 50
25695	Абатмент шаровидный EV 4.2 высота 7 мм..... 8 33 50
25696	Абатмент шаровидный EV 4.8 высота 1 мм..... 10 34 52
25697	Абатмент шаровидный EV 4.8 высота 2 мм..... 10 34 52
25698	Абатмент шаровидный EV 4.8 высота 3 мм..... 10 34 52
25699	Абатмент шаровидный EV 4.8 высота 4 мм..... 10 34 52
25700	Абатмент шаровидный EV 4.8 высота 5 мм..... 10 34 52
25701	Абатмент шаровидный EV 4.8 высота 7 мм..... 10 34 52
25708	Ключ для установки абатмента Уни EV..... 29 46
25710	Глубиномер имплантата EV..... 43
25711	Мужотом EV Ø 3,5 мм..... 44
25712	Мужотом EV Ø 4 мм..... 44
25713	Мужотом EV Ø 4,5 мм..... 44
25714	Мужотом EV Ø 5 мм..... 44
25715	Мужотом EV Ø 5,5 мм..... 44
25721	накладка 1 для бокса большого набора EV..... 36
25722	накладка 2 для бокса большого набора EV..... 36
25723	накладка 3 для бокса большого набора EV..... 36
25724	накладка для малого реставрационного набора EV..... 37
25725	накладка для малого хирургического набора EV..... 37
25726	Глубиномер абатмента EV 5,4..... 47
25727	Отвертка шестигранная механическая EV средняя 24 мм..... 44 46
25728	Отвертка шестигранная механическая EV длинная 35 мм..... 44 46
25730	Ручка для динамометрического ключа EV ортопедическая низкая 4x4..... 41/3
25731	Мужотом EV Ø 6,5 мм..... 44
25756	Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV 4.2 50 57
25757	Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV 4.8 52 57
25764	Ключ для установки абатмента прямого EV Ø 3,5 Ø 4..... 29 46
25765	Индикатор направления EV..... 43

Номер	страница
25766	Ключ для установки абатмента Locator..... 52 46
25768	Ключ для установки абатмента шаровидного EV..... 54 37
25769	Лоток хирургический большой EV..... 36 61
25770	Лоток малый EV без накладки..... 37
25771	Отвертка шестигранная ручная короткая EV 20 мм..... 44 46 73
25772	Отвертка шестигранная ручная средняя EV 31 мм..... 44 46 73
25773	Отвертка шестигранная ручная длинная EV 38 мм..... 44 46 73
25774	Ключ динамометрический EV..... 44 47 73
25775	Ручонка для динамометрического ключа EV хирургическая 44 73
25776	Ручонки для динамометрического ключа EV ортопедические 47 73
25777	Ручонки для динамометрического ключа EV ортопедическая накладка 47 73
25778	Стандартный защитный элемент для полировки EV..... 48
25780	V — Сверло винтовое EV Ø 2,5 6-17 мм..... 42
25781	V — Сверло винтовое EV Ø 3,1 6-17 мм..... 42
25782	V — Сверло винтовое EV Ø 3,7 6-17 мм..... 42
25783	V — Сверло винтовое EV Ø 4,3 6-17 мм..... 42
25784	V — Сверло винтовое EV Ø 4,3 6-17 мм..... 42
25790	Отвертка шестигранная механическая короткая EV 20 мм..... 44 46
25792	Глубиномер абатмента EV 3,0/3,6..... 47
25793	Глубиномер абатмента EV 4,2/4,8..... 47
25794	Ключ для извлечения абатмента Уни EV..... 72
25795	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,0 Ø 3,5 — 6,5 мм..... 4 18
25796	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 — 6,5 мм..... 6 18
25797	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 — 6,5 мм..... 8 18 50
25798	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 6,5 — 6,5 мм..... 10 18 52
25799	Формирователь десны HealDesign™ EV 5,4 Ø 6,5 — 6,5 мм..... 12 18
25826	Аналог абатмента шаровидного EV..... 7 9 11 33 51 53
25827	Дубликатор Dalbo Plus..... 34
25834	Охватывающая деталь Dalbo Plus TE, в комплекте 7 9 11 33 51 53
25835	Отвертка/активатор Dalbo Plus..... 34 47
25843	Вкладка Locator оранжевая..... 7 9 11 33 51 53
25844	Резьбонная вкладка Dalbo Plus..... 34
25845	Накладка для малого набора для хранения EV..... 37
25846	Цилиндр направляющий EV 3,0..... 70
25847	Цилиндр направляющий EV 3,6..... 70
25848	Цилиндр направляющий EV 4,2 P4,2..... 70
25849	Цилиндр направляющий EV 4,8 P4,8..... 70
25850	Цилиндр направляющий EV 5,4..... 70
25851	Цилиндр направляющий EV для абатмента Уни..... 70
25855	Ручонка для направляющей с цилиндром..... 70
25856	Вилка фрагментарная M1,4/M1,6..... 71
25857	Вилка фрагментарная M1,8/M2,0..... 71
25858	Фрагментарное сверло Ø 0,8..... 71
25859	Фрагментарное сверло Ø 1,0..... 71
25860	Винтовой экстрактор 0,8..... 71
25861	Винтовой экстрактор 1,0..... 71
25862	Очиститель резьбы M1,4..... 71
25863	Очиститель резьбы M1,6..... 71
25864	Очиститель резьбы M1,8..... 71
25865	Очиститель резьбы M2,0..... 71
25866	Трепанационное сверло 3,0 6-17 мм..... 72
25867	Трепанационное сверло 3,6 6-17 мм..... 72
25868	Трепанационное сверло 4,2 P4,2 6-17 мм..... 72
25869	Трепанационное сверло 4,8 P4,8 6-17 мм..... 72
25870	Трепанационное сверло 5,4 6-17 мм..... 72
25886	Трепанационное сверло 4,2 P4,2 6-13 мм..... 72
25887	Трепанационное сверло 4,8 P4,8 6-13 мм..... 72
25888	Трепанационное сверло 5,4 6-13 мм..... 72
25890	Абатмент угловой Profile EV 4,2 20°..... 50 58
25891	Абатмент угловой Profile EV 4,2 20°..... 50 58
25892	Абатмент угловой Profile EV 4,8 20°..... 52 58
25893	Абатмент угловой Profile EV 4,8 20°..... 52 58
25901	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,0 Ø 3,5 — 2,5 мм..... 4 18
25902	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 — 2,5 мм..... 4 18
25903	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 — 5 мм..... 4 18
25904	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 5 — 4,5 мм..... 4 18
25905	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 5 — 6,5 мм..... 4 18
25906	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 6 — 3,5 мм..... 6 18
25907	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 6 — 4,5 мм..... 4 18
25908	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 — 2,5 мм..... 4 18 50
25909	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 6,5 — 2,5 мм..... 6 18 50

Номер	страница
25910	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 6,5 — 3,5 мм..... 8 18 50
25911	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 6,5 — 4,5 мм..... 8 18 50
25912	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 6,5 — 6,5 мм..... 8 18 50
25913	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 5 — 2,5 мм..... 10 18 52
25914	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 5,4 — 4,5 мм..... 10 18 52
25915	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 5,4 — 6,5 мм..... 10 18 52
25916	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 6,5 — 2,5 мм..... 10 18 52
25917	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 6,5 — 3,5 мм..... 10 18 52
25918	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 7,5 — 3,5 мм..... 10 18 52
25919	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 7,5 — 4,5 мм..... 10 18 52
25920	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,5 Ø 6 — 3,5 мм..... 6 18
25921	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,4 Ø 6,5 — 2,5 мм..... 12 18
25922	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,4 Ø 7,5 — 2,5 мм..... 12 18
25923	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,4 Ø 7,5 — 4,5 мм..... 12 18
25924	Абатмент титановый EV 3,0, диаметр 4 мм, высота 5 мм..... 5 24
25925	Абатмент титановый EV 3,0, диаметр 4 мм, высота 6 мм..... 5 24
25926	Абатмент титановый EV 3,6 диаметр 4 мм, высота 5 мм..... 7 24
25927	Абатмент титановый EV 3,6 диаметр 4 мм, высота 6 мм..... 7 24
25928	Абатмент титановый EV 4,2, диаметр 4 мм, высота 6 мм..... 9 24
25929	Абатмент титановый EV 4,2, диаметр 4,7 мм, высота 6 мм..... 9 24
25930	Абатмент титановый EV 4,8 диаметр 5 мм, высота 5 мм..... 11 24
25931	Абатмент титановый EV 4,8 диаметр 5 мм, высота 6 мм..... 11 24
25932	Абатмент титановый EV 4,8 диаметр 5,5 мм, высота 5 мм..... 13 24
25933	Абатмент титановый EV 4,8 диаметр 5,5 мм, высота 6 мм..... 13 24
25952	Колпачок защитный для абатмента Уни EV, диаметр 4,3 мм, короткий — 3,6 мм..... 4 6 8 10 12 30 50 52
25953	Колпачок защитный для абатмента Уни EV, диаметр 5,5 мм, короткий — 3,4 мм..... 4 6 8 10 12 30 50 52
25982	Лоток малый EV с ортопедической накладкой..... 37
25983	Лоток малый EV с хирургической накладкой..... 37
25984	Лоток малый EV с накладкой для хранения..... 37
25985	V — Сверло винтовое EV Ø 2,5 6-13 мм..... 42
25986	V — Сверло винтовое EV Ø 3,1 6-13 мм..... 42
25987	V — Сверло винтовое EV Ø 3,7 6-13 мм..... 42
25988	V — Сверло винтовое EV Ø 4,3 6-13 мм..... 42
25989	V — Сверло винтовое EV Ø 4,9 6-13 мм..... 42
25990	X — Сверло ступенчатое EV, диаметр 2,5/2,85, глубина погружения 6-17 мм..... 42
25991	X — Сверло ступенчатое EV, диаметр 3,1/3,45, глубина погружения 6-17 мм..... 42
25992	X — Сверло ступенчатое EV, диаметр 3,7/4,05, глубина погружения 6-17 мм..... 42
25993	X — Сверло ступенчатое EV, диаметр 4,3/4,65, глубина погружения 6-17 мм..... 42
25994	X — Сверло ступенчатое EV, диаметр 4,9/5,25, глубина погружения 6-17 мм..... 42
26000	Сверло коническое EV-GS 4,2C, диаметр 3,1/4,2 9-13..... 64
26001	Сверло коническое EV-GS 4,2C, диаметр 3,1/4,2 8-11..... 64
26002	Сверло коническое EV-GS 4,8C, диаметр 3,7/4,8 9-13..... 64
26003	Сверло коническое EV-GS 4,8C, диаметр 3,7/4,8 8-11..... 64
26004	Сверло кортикальное EV-GS 3,6, диаметр 3,1/3,3..... 64
26005	Сверло кортикальное EV-GS 3,6, диаметр 3,1/3,6..... 64
26006	Сверло кортикальное EV-GS 4,2, диаметр 3,7/3,9..... 64
26007	Сверло кортикальное EV-GS 4,2, диаметр 3,7/4,2..... 64
26008	Сверло кортикальное EV-GS 4,8, диаметр 4,3/4,5..... 64
26009	Сверло кортикальное EV-GS 4,8, диаметр 4,3/4,8..... 64
26010	Мухотом EV-GS Ø 3,6..... 62
26011	Мухотом EV-GS Ø 4,2..... 62
26012	Мухотом EV-GS Ø 4,8..... 62
26013	Сверло первичное, диаметр 3,6..... 62
26014	Сверло первичное, диаметр 4,2..... 62
26015	Сверло первичное, диаметр 4,8..... 62
26016	Имплантовод EV-GS 3,6..... 66
26017	Имплантовод EV-GS 4,2..... 66
26018	Имплантовод EV-GS 4,8..... 66
26019	Имплантовод EV-GS Profile 4,2..... 66
26020	Имплантовод EV-GS Profile 4,8..... 66
26021	Удлинитель для имплантовода EV-GS..... 43 66
26022	Система Sleeve-on-Drill, I-Втулка Ø 1,9 ND..... 67
26023	Система Sleeve-on-Drill, 3/V-Втулка Ø 3,1 ND..... 67
26024	Система Sleeve-on-Drill, 4/V-Втулка Ø 3,7 ND..... 67
26025	Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 3,45 ND..... 67
26026	Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4,05 ND..... 67
26027	Система Sleeve-on-Drill, I-Втулка Ø 1,9 WD..... 67
26028	Система Sleeve-on-Drill, 3-Втулка Ø 3,1 WD..... 67
26029	Система Sleeve-on-Drill, 4/V-Втулка Ø 3,7 WD..... 67

Номер	Страница
26030	Система Sleeve-on-Drill 5/M-Втулка Ø 4.3 WD..... 67
26031	Система Sleeve-on-Drill X-Втулка Ø 4.05 WD..... 67
26032	Система Sleeve-on-Drill X-Втулка Ø 4.65 WD..... 67
26033	Абатмент стабилизирующий EV высота 8-11-15 мм диаметр 3.6..... 67
26034	Абатмент стабилизирующий EV высота 6-9-13 мм диаметр 3.6..... 67
26035	Абатмент стабилизирующий EV высота 8-11-15 мм диаметр 4.2..... 67
26036	Абатмент стабилизирующий EV высота 6-9-13 мм диаметр 4.2..... 67
26037	Абатмент стабилизирующий EV высота 8-11-15 мм диаметр 4.8..... 67
26038	Абатмент стабилизирующий EV высота 6-9-13 мм диаметр 4.8..... 67
26039	Вспомогательный позиционер EV 8-11-15 мм Ø 3.6..... 66
26040	Вспомогательный позиционер EV 6-9-13 мм Ø 3.6..... 66
26041	Вспомогательный позиционер EV 8-11-15 мм Ø 4.2..... 66
26042	Вспомогательный позиционер EV 6-9-13 мм Ø 4.2..... 66
26043	Вспомогательный позиционер EV 8-11-15 мм Ø 4.8..... 66
26044	Вспомогательный позиционер EV 6-9-13 мм Ø 4.8..... 66
26045	Вспомогательный позиционер Profile EV 8-11-15 мм Ø 4.2..... 66
26046	Вспомогательный позиционер Profile EV 6-9-13 мм Ø 4.2..... 66
26047	Вспомогательный позиционер Profile EV 8-11-15 мм Ø 4.8..... 66
26048	Вспомогательный позиционер Profile EV 6-9-13 мм Ø 4.8..... 66
26049	Фиксирующий винт..... 67
26050	Сверло для фиксирующего винта..... 67
26051	Сверло EV-GS втулка узкая диам. Ø 1.9 ND 6-8 мм..... 63
26052	Сверло EV-GS втулка узкая диам. Ø 1.9 ND 9-11 мм..... 63
26053	Сверло EV-GS втулка узкая диам. Ø 1.9 ND 13-15 мм..... 63
26054	Сверло EV-GS втулка узкая диам. Ø 2.5/31 ND 6-8 мм..... 63
26055	Сверло EV-GS втулка узкая диам. Ø 2.5/31 ND 9-11 мм..... 63
26056	Сверло EV-GS втулка узкая диам. Ø 2.5/31 ND 13-15 мм..... 63
26057	Сверло EV-GS втулка узкая диам. Ø 3.1/3.7 ND 6-8 мм..... 63
26058	Сверло EV-GS втулка узкая диам. Ø 3.1/3.7 ND 9-11 мм..... 63
26059	Сверло EV-GS втулка узкая диам. Ø 3.1/3.7 ND 13-15 мм..... 63
26060	Сверло EV-GS втулка широкая диам. Ø 1.9 WD 6-8 мм..... 63
26061	Сверло EV-GS втулка широкая диам. Ø 1.9 WD 9-11 мм..... 63
26062	Сверло EV-GS втулка широкая диам. Ø 1.9 WD 13-15 мм..... 63
26063	Сверло EV-GS втулка широкая диам. Ø 2.5/31 WD 6-8 мм..... 63
26064	Сверло EV-GS втулка широкая диам. Ø 2.5/31 WD 9-11 мм..... 63
26065	Сверло EV-GS втулка широкая диам. Ø 2.5/31 WD 13-15 мм..... 63
26066	Сверло EV-GS втулка широкая диам. Ø 3.1/3.7 WD 6-8 мм..... 63
26067	Сверло EV-GS втулка широкая диам. Ø 3.1/3.7 WD 9-11 мм..... 63
26068	Сверло EV-GS втулка широкая диам. Ø 3.1/3.7 WD 13-15 мм..... 63
26069	Сверло EV-GS втулка широкая диам. Ø 3.7/4.3 WD 6-8 мм..... 63
26070	Сверло EV-GS втулка широкая диам. Ø 3.7/4.3 WD 9-11 мм..... 63
26071	Сверло EV-GS втулка широкая диам. Ø 3.7/4.3 WD 13-15 мм..... 63
26072	X - Сверло EV-GS 3.6/4.2C диаметр 3.1/3.45 глубина погружения 6-8 мм 65
26073	X - Сверло EV-GS 3.6/4.2C диаметр 3.1/3.45 глубина погружения 9-11 мм 65
26074	X - Сверло EV-GS 3.13/4.2C диаметр 3.1/3.45 глубина погружения 13-15 мм 65
26075	X - Сверло EV-GS 4.2 диаметр 3.7/4.05 глубина погружения 6-8 мм..... 65
26076	X - Сверло EV-GS 4.2 диаметр 3.7/4.05 глубина погружения 9-11 мм..... 65
26077	X - Сверло EV-GS 4.2 диаметр 3.7/4.05 глубина погружения 13-15 мм..... 65
26078	X - Сверло EV-GS 4.8C диаметр 3.7/4.05 глубина погружения 6-8 мм..... 65
26079	X - Сверло EV-GS 4.8C диаметр 3.7/4.05 глубина погружения 9-11 мм..... 65
26080	X - Сверло EV-GS 4.8C диаметр 3.7/4.05 глубина погружения 13-15 мм..... 65
26081	X - Сверло EV-GS 4.8 диаметр 4.3/4.65 глубина погружения 6-8 мм..... 65
26082	X - Сверло EV-GS 4.8 диаметр 4.3/4.65 глубина погружения 9-11 мм..... 65
26083	X - Сверло EV-GS 4.8 диаметр 4.3/4.65 глубина погружения 13-15 мм..... 65
26084	V - Сверло EV-GS 3.6/4.2C диаметр 3.1 глубина погружения 6-8 мм..... 65
26085	V - Сверло EV-GS 3.6/4.2C диаметр 3.1 глубина погружения 9-11 мм..... 65
26086	V - Сверло EV-GS 3.13/4.2C диаметр 3.1 глубина погружения 13-15 мм..... 65
26087	V - Сверло EV-GS 4.2 диаметр 3.7 глубина погружения 6-8 мм..... 65
26088	V - Сверло EV-GS 4.2 диаметр 3.7 глубина погружения 9-11 мм..... 65
26089	V - Сверло EV-GS 4.2 диаметр 3.7 глубина погружения 13-15 мм..... 65
26090	V - Сверло EV-GS 4.8C диаметр 3.7 глубина погружения 6-8 мм..... 65
26091	V - Сверло EV-GS 4.8C диаметр 3.7 глубина погружения 9-11 мм..... 65
26092	V - Сверло EV-GS 4.8C диаметр 3.7 глубина погружения 13-15 мм..... 65
26093	V - Сверло EV-GS 4.8 диаметр 4.3 глубина погружения 6-8 мм..... 65
26094	V - Сверло EV-GS 4.8 диаметр 4.3 глубина погружения 9-11 мм..... 65
26095	V - Сверло EV-GS 4.8 диаметр 4.3 глубина погружения 13-15 мм..... 65
26098	Лоток хирургический большой EV Profile..... 61

Номер	Страница
26099	Лоток хирургический большой EV Streamline..... 61
26219	Формирователь десны Healing Uni EV 4.8 — 2 мм / Ø 4.3..... 10 19 50
26220	Формирователь десны Healing Uni EV 4.8 — 2 мм / Ø 4.3..... 10 19 50
26221	Формирователь десны Healing Uni EV 4.8 — 4 мм / Ø 4.3..... 10 19 50
26222	Формирователь десны Healing Uni EV 4.8 — 6 мм / Ø 4.3..... 10 19 50
26223	Формирователь десны Healing Uni EV 5.4 — 2 мм / Ø 4.8..... 12 19
26224	Формирователь десны Healing Uni EV 5.4 — 4 мм / Ø 4.8..... 12 19
26225	Формирователь десны Healing Uni EV 5.4 — 6 мм / Ø 4.8..... 12 19
26226	Формирователь десны Healing Uni EV 5.4 — 8 мм / Ø 4.8..... 12 19
26227	Трансфер EV 3.6 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий..... 7 25
26228	Трансфер EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий..... 9 25
26229	Трансфер EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий..... 11 25
26230	Трансфер EV 5.4 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий..... 13 25
26231	Трансфер EV 3.0 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный..... 5 25
26232	Трансфер EV 3.6 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный..... 7 25
26233	Трансфер EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный..... 9 25
26234	Трансфер EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный..... 11 25
26235	Трансфер полупрофильный EV 3.6 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий..... 7 25
26236	Трансфер полупрофильный EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий..... 9 25
26237	Трансфер полупрофильный EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий..... 11 25
26238	Трансфер полупрофильный EV 5.4 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий..... 13 25
26239	Трансфер EV 3.0 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный..... 5 25
26240	Трансфер EV 3.6 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный..... 7 25
26241	Трансфер EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный..... 9 25
26242	Трансфер EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный..... 11 25
26243	Трансфер EV 5.4 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный..... 13 25
26244	Трансфер для снятия оттиска с Абатмента углового EV методом открытой ложки..... 6 8 10 31 50 52
26245	Трансфер для снятия оттиска с Абатмента Уни EV 4.3 методом открытой ложки, короткий 4 6 8 10 12 30 50 52
26246	Трансфер для снятия оттиска с Абатмента Уни EV 4.5 методом открытой ложки, короткий 4 6 8 10 12 30 50 52
26247	Трансфер для снятия оттиска с Абатмента Уни EV 4.5 методом открытой ложки, длинный 4 6 8 10 12 30 50 52
26248	Трансфер для снятия оттиска с Абатмента Уни EV 5.5 методом открытой ложки, длинный 4 6 8 10 12 30 50 52
26249	Трансфер для снятия оттиска с Абатмента Уни EV методом закрытой ложки..... 5 7 9 11 13 30 51 53
26250	Лоток временный для Абатмента Уни EV..... 5 7 9 11 13 30 51 53
26251	Абатмент временный Temp Abutment EV 3.0..... 4 21
26252	Абатмент временный Temp Abutment EV 3.6..... 6 21
26253	Абатмент временный Temp Abutment EV 4.2..... 8 21
26254	Абатмент временный Temp Abutment EV 4.8..... 10 21
26255	Абатмент временный Temp Abutment EV 5.4..... 12 21
26256	Абатмент временный Temp Abutment Profile EV 4.2..... 12 21
26257	Абатмент временный Temp Abutment Profile EV 4.8..... 12 21
26258	Трансфер Profile EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий..... 5 59
26259	Трансфер Profile EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий..... 5 59
26260	Трансфер Profile EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный..... 5 59
26261	Трансфер Profile EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный..... 5 59
26262	Трансфер полупрофильный Profile EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки..... 5 59
26263	Трансфер полупрофильный Profile EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки..... 5 59
3107 1000	Лоток Washtray Astra Tech Implant System® EV..... 38
3107 1002	Контейнер для стерилизации лотка ATIS EV..... 38
3107 1020	Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System® EV38..... 61
34593	Atlant s® FLO 3.0..... 24
34594	Atlant s® FLO 3.6..... 24
34595	Atlant s® FLO 4.2..... 24
34596	Atlant s® FLO 4.8..... 24
34597	Atlant s® FLO 5.4..... 24
34601	Atlant s® FLO screwdriver..... 24
35243	Atlant s® IO FLO 3.0..... 24
35244	Atlant s® IO FLO 3.6..... 24
35245	Atlant s® IO FLO 4.2..... 24
35246	Atlant s® IO FLO 4.8..... 24
35247	Atlant s® IO FLO 5.4..... 24
36030	Отвертка для угловых винтовых шпак Atlantis 28 мм..... 46
36031	Отвертка для угловых винтовых шпак Atlantis 24 мм..... 46
36032	Отвертка для угловых винтовых шпак Atlantis 38 мм..... 46
68108	Аспирационная трубка Medera 2.0 м..... 45
68118	Аспирационная трубка Medera 3.5 м..... 45
68130	Аспирационная трубка Medera 2.0 м с двухколпчатой аспирационной наконечником..... 45

Алфавитный порядок

25162	1 — Сверло винтовое EV Ø 1,9 6-17 мм	39
25163	1 — Сверло винтовое EV Ø 1,9 6-13 мм	39
25164	2 — Сверло ступенчатое EV Ø 1,9/2,5 6-17 мм	39
25165	2 — Сверло ступенчатое EV Ø 1,9/2,5 6-13 мм	39
25168	3 — Сверло ступенчатое EV Ø 2,5/3,1 6-17 мм	39
25169	3 — Сверло ступенчатое EV Ø 2,5/3,1 6-13 мм	39
25172	4 — Сверло ступенчатое EV Ø 3,1/3,7 6-17 мм	39
25173	4 — Сверло ступенчатое EV Ø 3,1/3,7 6-13 мм	39
25176	5 — Сверло ступенчатое EV Ø 3,7/4,3 6-17 мм	39
25177	5 — Сверло ступенчатое EV Ø 3,7/4,3 6-13 мм	39
25180	6 — Сверло ступенчатое EV Ø 4,3/4,9 6-17 мм	39
25181	6 — Сверло ступенчатое EV Ø 4,3/4,9 6-13 мм	39
25427	A 6 мм — Сверло кортикальное EV Ø 3,1/3,3	40
25428	A 6 мм — Сверло кортикальное EV Ø 3,1/3,9	40
25420	A 6 мм — Сверло кортикальное EV Ø 4,3/4,5	40
25422	A 6 мм — Сверло кортикальное EV Ø 4,3/5,1	40
25423	A — Сверло кортикальное EV Ø 2,5/2,7	40
25425	A — Сверло кортикальное EV Ø 3,1/3,3	40
25490	A — Сверло кортикальное EV Ø 3,1/3,9	40
25492	A — Сверло кортикальное EV Ø 4,3/4,5	40
25431	A — Сверло кортикальное EV Ø 4,9/5,1	40
25188	A/B — Коническое сверло EV Ø 3,1/4,2	41
25190	A/B — Коническое сверло EV Ø 3,7/4,8	41
25792	Глубиномер абатмента EV 3,0/3,6	47
25793	Глубиномер абатмента EV 4,2/4,8	47
25726	Глубиномер абатмента EV 5,4	47
22429	Иззекатель для абатмента	72
25203	Винт абатмента EV 3,0	21
25204	Винт абатмента EV 3,6	21
25205	Винт абатмента EV 4,2	21,57
25206	Винт абатмента EV 4,8	21,57
25207	Винт абатмента EV 5,4	21
25679	Абатмент угловой EV 3,6 20° высота 1 мм	6, 31
25670	Абатмент угловой EV 3,6 20° высота 2 мм	6, 31
25621	Абатмент угловой EV 3,6 20° высота 1 мм NI	6, 31
25622	Абатмент угловой EV 3,6 20° высота 2 мм NI	6, 31
25625	Абатмент угловой EV 4,2 20° высота 1 мм	8, 31
25626	Абатмент угловой EV 4,2 20° высота 2 мм	8, 31
25627	Абатмент угловой EV 4,2 20° высота 1 мм NI	8, 31
25628	Абатмент угловой EV 4,2 20° высота 2 мм NI	8, 31
25631	Абатмент угловой EV 4,8 20° высота 1 мм	10, 31
25632	Абатмент угловой EV 4,8 20° высота 2 мм	10, 31
25633	Абатмент угловой EV 4,8 20° высота 1 мм NI	10, 31
25634	Абатмент угловой EV 4,8 20° высота 2 мм NI	10, 31
25655	Цилиндр выжигаемый для абатмента углового EV 7, 9, 11, 31, 51, 53	52
25650	Колпачок защитный для абатмента углового EV 6, 8, 10, 31, 50, 52	52
26244	Трансфер для снятия отриски с абатмента углового EV методом открытой лужки	6, 8, 10, 31, 50, 52
25652	Аналог абатмента углового EV 7, 9, 11, 31, 51, 53	52
25653	Цилиндр полувыжигаемый для абатмента углового EV 7, 9, 11, 31, 51, 53	52
25654	Цилиндр временный для абатмента углового EV 7, 9, 11, 31, 51, 53	52
25890	Абатмент угловой Profile EV 4,2 20°	50, 58
25891	Абатмент угловой Profile EV 4,2 20°	50, 58
25892	Абатмент угловой Profile EV 4,8 20°	52, 58
25893	Абатмент угловой Profile EV 4,8 20°	52, 58
34593	Atlantis® FLO 3,0	24
34594	Atlantis® FLO 3,6	24
34595	Atlantis® FLO 4,2	24
34596	Atlantis® FLO 4,8	24
34597	Atlantis® FLO 5,4	24
34601	Отвертка Atlantis® FLO	24
35243	Atlantis® IO FLO 3,0	24
35244	Atlantis® IO FLO 3,6	24
35245	Atlantis® IO FLO 4,2	24
35246	Atlantis® IO FLO 4,8	24
35247	Atlantis® IO FLO 5,4	24
36030	Отвертка для угловых винтовых шахт Atlantis 18 мм	46
36031	Отвертка для угловых винтовых шахт Atlantis 24 мм	46
36032	Отвертка для угловых винтовых шахт Atlantis 38 мм	46
25411	B 6 мм — Сверло кортикальное EV Ø 3,1/3,6	41
25419	B 6 мм — Сверло кортикальное EV Ø 3,7/4,2	41

Номер

Страница

25424	B 6 мм — Сверло кортикальное EV Ø 4,9/5,4	41
25193	B — Сверло кортикальное EV Ø 2,5/3,0	40
25195	B — Сверло кортикальное EV Ø 3,1/3,6	40
25197	B — Сверло кортикальное EV Ø 3,7/4,2	40
25199	B — Сверло кортикальное EV Ø 4,3/4,8	40
25201	B — Сверло кортикальное EV Ø 4,9/5,4	40
25768	Ключ для установки абатмента шаровидного EV	34, 37
25684	Абатмент шаровидный EV 3,6 высота 1 мм	6, 33
25685	Абатмент шаровидный EV 3,6 высота 2 мм	6, 33
25686	Абатмент шаровидный EV 3,6 высота 3 мм	6, 33
25687	Абатмент шаровидный EV 3,6 высота 4 мм	6, 33
25688	Абатмент шаровидный EV 3,6 высота 5 мм	6, 33
25689	Абатмент шаровидный EV 3,6 высота 7 мм	6, 33
25690	Абатмент шаровидный EV 4,2 высота 1 мм	8, 33, 50
25691	Абатмент шаровидный EV 4,2 высота 2 мм	8, 33, 50
25692	Абатмент шаровидный EV 4,2 высота 3 мм	8, 33, 50
25693	Абатмент шаровидный EV 4,2 высота 4 мм	8, 33, 50
25694	Абатмент шаровидный EV 4,2 высота 5 мм	8, 33, 50
25695	Абатмент шаровидный EV 4,2 высота 7 мм	8, 33, 50
25696	Абатмент шаровидный EV 4,8 высота 1 мм	10, 34, 52
25697	Абатмент шаровидный EV 4,8 высота 2 мм	10, 34, 52
25698	Абатмент шаровидный EV 4,8 высота 3 мм	10, 34, 52
25699	Абатмент шаровидный EV 4,8 высота 4 мм	10, 34, 52
25700	Абатмент шаровидный EV 4,8 высота 5 мм	10, 34, 52
25701	Абатмент шаровидный EV 4,8 высота 7 мм	10, 34, 52
25826	Аналог абатмента шаровидного EV	7, 9, 11, 34, 51, 53
22179	Костная ловушка Bone Trap	45
25481	Лабораторный винт несъемного протеза EV — M18	5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53
25326	Абатмент литевой CastDesign EV 3,6	6, 23
25327	Абатмент литевой CastDesign EV 4,2	8, 23
25328	Абатмент литевой CastDesign EV 4,8	10, 23
25329	Абатмент литевой CastDesign EV 5,4	12, 23
26000	Сверло коническое EV-GS 4,2C диаметр 3,1/4 2 9-13	64
26001	Сверло коническое EV-GS 4,2C диаметр 3,1/4 2 8-11-15	64
26002	Сверло коническое EV-GS 4,8C диаметр 3,7/4 8 9-13	64
26003	Сверло коническое EV-GS 4,8C диаметр 3,7/4 8 8-11-15	64
22303	Угловой закончик W&H WI-75 E/КМ AE	45
24350	Угловой закончик W&H WI-75 E/КМ	45
26004	Сверло кортикальное EV-GS 3,6 диаметр 3,1/3,3	64
26005	Сверло кортикальное EV-GS 3,6 диаметр 3,1/3,6	64
26005	Сверло кортикальное EV-GS 4,2 диаметр 3,7/3,9	64
26007	Сверло кортикальное EV-GS 4,2 диаметр 3,7/4,2	64
26008	Сверло кортикальное EV-GS 4,8 диаметр 4,3/4,5	64
26009	Сверло кортикальное EV-GS 4,8 диаметр 4,3/4,8	64
25280	Винт-заглушка EV 3,0	4, 17
25281	Винт-заглушка EV 3,6 — 0 мм	6, 17
25282	Винт-заглушка EV 4,2 — 0 мм	8, 17
25283	Винт-заглушка EV 4,8 — 0 мм	10, 17
25284	Винт-заглушка EV 5,4 — 0 мм	12, 17
25582	Винт-заглушка Profile EV 4,2	50, 55
25583	Винт-заглушка Profile EV 4,8	52, 55
25827	Дубликатор Dalbo Plus	34
25834	Охватывающая деталь Dalbo Plus TE, в комплекте	7, 9, 11, 34, 51, 53
25844	Ретенционная вкладка Dalbo Plus	7, 9, 11, 34
25835	Отвертка/активатор Dalbo Plus	34, 47
25361	Абатмент прямой EV 3,0 диаметр 3,3 мм высота 1 мм	5, 27
25362	Абатмент прямой EV 3,0 диаметр 3,3 мм высота 2 мм	5, 27
25363	Абатмент прямой EV 3,0 диаметр 3,3 мм высота 3 мм	5, 27
25364	Абатмент прямой EV 3,6 диаметр 4,0 мм высота 1 мм	7, 27
25365	Абатмент прямой EV 3,6 диаметр 4,0 мм высота 2 мм	7, 27
25366	Абатмент прямой EV 3,6 диаметр 4,0 мм высота 3 мм	7, 27
25367	Абатмент прямой EV 4,2 диаметр 5,0 мм высота 1 мм	9, 27, 51
25368	Абатмент прямой EV 4,2 диаметр 5,0 мм высота 2 мм	9, 27, 51
25369	Абатмент прямой EV 4,2 диаметр 5,0 мм высота 3 мм	9, 27, 51
25494	Абатмент прямой EV 4,2 диаметр 6,0 мм высота 1 мм	9, 27, 51
25495	Абатмент прямой EV 4,2 диаметр 6,0 мм высота 2 мм	9, 27, 51
25496	Абатмент прямой EV 4,2 диаметр 6,0 мм высота 3 мм	9, 27, 51
25370	Абатмент прямой EV 4,8 диаметр 5,0 мм высота 1 мм	11, 27, 53
25371	Абатмент прямой EV 4,8 диаметр 5,0 мм высота 2 мм	11, 27, 53
25372	Абатмент прямой EV 4,8 диаметр 5,0 мм высота 3 мм	11, 27, 53

Номер	страница
25497	Абатмент прямой EV 4.8 диаметр 6,0 мм высота 1 мм 11 27, 53
25498	Абатмент прямой EV 4.8 диаметр 6,0 мм высота 2 мм 11 27, 53
25499	Абатмент прямой EV 4.8 диаметр 6,0 мм высота 3 мм 11 27, 53
25373	Абатмент прямой EV 5.4 диаметр 6 мм высота 1 мм 13 27
25374	Абатмент прямой EV 5.4 диаметр 6 мм высота 2 мм 13 27
25375	Абатмент прямой EV 5.4 диаметр 6 мм высота 3 мм 13 27
25406	Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 3.3 28
25407	Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 4 28
25408	Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 5 28
25409	Колпачок выжигаемый для абатмента прямого EV 6 28
25310	Колпачок защитный для абатмента прямого EV 3.3 28
25311	Колпачок защитный для абатмента прямого EV 4 28
25312	Колпачок защитный для абатмента прямого EV 5 28
25313	Колпачок защитный для абатмента прямого EV 6 28
25396	Трансфер для снятия отпечатка с абатмента прямого EV 3.3 методом открытой ложки 28
25397	Трансфер для снятия отпечатка с абатмента прямого EV 4 методом открытой ложки 28
25398	Трансфер для снятия отпечатка с абатмента прямого EV 5 методом открытой ложки 28
25399	Трансфер для снятия отпечатка с абатмента прямого EV 6 методом открытой ложки 28
25401	Аналог абатмента прямого EV 3.3 28
25402	Аналог абатмента прямого EV 4 28
25403	Аналог абатмента прямого EV 5 28
25404	Аналог абатмента прямого EV 6 28
25764	Ключ для установки абатмента прямого EV Ø 3.3 Ø 4 27, 46
25346	API для абатмента прямого EV диаметр 3.3 мм 28
25347	API для абатмента прямого EV диаметр 4 мм 28
25348	API для абатмента прямого EV диаметр 5 мм 28, 51, 53
25349	API для абатмента прямого EV диаметр 6 мм 28, 51, 53
25765	Индикатор направления EV 43
22176	Одноразовый комплект для ирригации 45
26051	Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 1,9 ND 6-8 мм 63
26052	Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 1,9 ND 9-11 мм 63
26053	Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 1,9 ND 13-15 мм 63
26054	Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 6-8 мм 63
26055	Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 9-11 мм 63
26056	Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 2,5/3,1 ND 13-15 мм 63
26057	Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 3,1/3,7 ND 6-8 мм 63
26058	Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 3,1/3,7 ND 9-11 мм 63
26059	Сверло EV-GS, втулка узкая diam. Ø 3,1/3,7 ND 13-15 мм 63
26060	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 2,1 WD 6-8 мм 63
26061	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 2,1 WD 9-11 мм 63
26062	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 2,1 WD 13-15 мм 63
26063	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 2,5/3,1 WD 6-8 мм 63
26064	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 2,5/3,1 WD 9-11 мм 63
26065	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 2,5/3,1 WD 13-15 мм 63
26066	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 3,1/3,7 WD 6-8 мм 63
26067	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 3,1/3,7 WD 9-11 мм 63
26068	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 3,1/3,7 WD 13-15 мм 63
26069	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 3,7/4,3 WD 6-8 мм 63
26070	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 3,7/4,3 WD 9-11 мм 63
26071	Сверло EV-GS, втулка широкая diam. Ø 3,7/4,3 WD 13-15 мм 63
26050	Сверло для фиксирующего винта 67
26039	Вспомогательный позиционер EV 8-11-15 мм, Ø 3,6 66
26040	Вспомогательный позиционер EV 6-9-13 мм, Ø 3,6 66
26041	Вспомогательный позиционер EV 8-11-15 мм, Ø 4,2 66
26042	Вспомогательный позиционер EV 6-9-13 мм, Ø 4,2 66
26043	Вспомогательный позиционер EV 8-11-15 мм, Ø 4,8 66
26044	Вспомогательный позиционер EV 6-9-13 мм, Ø 4,8 66
26045	Вспомогательный позиционер Profile EV 8-11-15 мм, Ø 4,2 66
26046	Вспомогательный позиционер Profile EV 6-9-13 мм, Ø 4,2 66
26047	Вспомогательный позиционер Profile EV 8-11-15 мм, Ø 4,8 66
26048	Вспомогательный позиционер Profile EV 6-9-13 мм, Ø 4,8 66
26033	Абатмент стабилизирующий EV высота 8-11-15 мм диаметр 3,6 67
26034	Абатмент стабилизирующий EV высота 6-9-13 мм диаметр 3,6 67
26035	Абатмент стабилизирующий EV высота 8-11-15 мм диаметр 4,2 67
26036	Абатмент стабилизирующий EV высота 6-9-13 мм диаметр 4,2 67
26037	Абатмент стабилизирующий EV высота 8-11-15 мм диаметр 4,8 67
26038	Абатмент стабилизирующий EV высота 6-9-13 мм диаметр 4,8 67
25859	Фрагментарное сверло Ø0,8 71
25859	Фрагментарное сверло Ø1,0 71
25856	Вилка фрагментарная M1,4/M1,6 71
25857	Вилка фрагментарная M1,8/M2,0 71

Номер	страница
22437	Пинцет — 94 мм 47
22740	Шлифовальная рукоятка 48
25160	Сверло направляющее EV 59
26049	Фиксирующий винт 67
25846	Цилиндр направляющий EV 3,0 70
25847	Цилиндр направляющий EV 3,6 70
25848	Цилиндр направляющий EV 4,2 P4,2 70
25849	Цилиндр направляющий EV 4,8 P4,8 70
25850	Цилиндр направляющий EV 5,4 70
25855	Рукоятка для направляющего цилиндра 4 18
25851	Цилиндр направляющий EV для абатмента Uni 4 18
25901	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,0 Ø 3,5 — 2,5 мм 4 18
25908	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,0 Ø 3,5 — 3,5 мм 4 18
25297	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,0 Ø 3,5 — 4,5 мм 4 18
25795	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,0 Ø 3,5 — 6,5 мм 4 18
25902	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 — 2,5 мм 6 18
25300	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 — 3,5 мм 6 18
25299	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 — 4,5 мм 6 18
25903	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 — 5 мм 6 18
25796	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 4 — 6,5 мм 6 18
25920	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 5 — 3,5 мм 6 18
25301	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 5 — 3,5 мм 6 18
25904	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 5 — 4,5 мм 6 18
25905	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 5 — 6,5 мм 6 18
25906	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 6 — 3,5 мм 6 18
25907	Формирователь десны HealDesign™ EV 3,6 Ø 6 — 4,5 мм 6 18
25908	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 — 2,5 мм 8 18 50
25501	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 — 3,5 мм 8 18 50
25303	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 — 3,5 мм 8 18 50
25302	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 — 4,5 мм 8 18 50
25797	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 5 — 6,5 мм 8 18 50
25909	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 6,5 — 2,5 мм 8 18 50
25910	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 6,5 — 3,5 мм 8 18 50
25304	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 6,5 — 3,5 мм 8 18 50
25911	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 6,5 — 4,5 мм 8 18 50
25912	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,2 Ø 6,5 — 6,5 мм 8 18 50
25913	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 5 — 2,5 мм 10 18 52
25502	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 5 — 3,5 мм 10 18 52
25305	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 5 — 3,5 мм 10 18 52
25914	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 5 — 4,5 мм 10 18 52
25915	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 5 — 6,5 мм 10 18 52
25916	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 6,5 — 2,5 мм 10 18 52
25917	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 6,5 — 3,5 мм 10 18 52
25306	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 6,5 — 4,5 мм 10 18 52
25798	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 6,5 — 6,5 мм 10 18 52
25307	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 6,5 — 3,5 мм 10 18 52
25918	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 7,5 — 3,5 мм 10 18 52
25919	Формирователь десны HealDesign™ EV 4,8 Ø 7,5 — 4,5 мм 10 18 52
25921	Формирователь десны HealDesign™ EV 5,4 Ø 6,5 — 2,5 мм 12 18
25308	Формирователь десны HealDesign™ EV 5,4 Ø 6,5 — 4,5 мм 12 18
25509	Формирователь десны HealDesign™ EV 5,4 Ø 6,5 — 3,5 мм 12 18
25799	Формирователь десны HealDesign™ EV 5,4 Ø 6,5 — 6,5 мм 12 18
25922	Формирователь десны HealDesign™ EV 5,4 Ø 7,5 — 3,5 мм 12 18
25923	Формирователь десны HealDesign™ EV 5,4 Ø 7,5 — 4,5 мм 12 18
25584	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4,2 диаметр 5 мм 50 56
25585	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4,2 диаметр 5 мм, треугольный 50 56
25586	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4,2 диаметр 6,5 мм, треугольный 50 56
25587	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4,2 диаметр 5 мм Ø 4 50 56
25588	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4,8 диаметр 5 мм, треугольный 52 56
25589	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4,8 диаметр 6,5 мм 52 56
25590	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4,8 диаметр 6,5 мм, треугольный 52 56
25591	Формирователь десны HealDesign Profile EV 4,8 диаметр 5 мм 52 56
25574	Формирователь десны Healing Uni EV 3,0, высота 2 мм 4 19
25575	Формирователь десны Healing Uni EV 3,0, высота 3 мм 4 19
25576	Формирователь десны Healing Uni EV 3,0, высота 4 мм 4 19
25577	Формирователь десны Healing Uni EV 3,0, высота 6 мм 4 19
25285	Формирователь десны Healing Uni EV 3,6 — 2 мм / Ø 4 6 19
25578	Формирователь десны Healing Uni EV 3,6 — 3 мм / Ø 4 6 19
25286	Формирователь десны Healing Uni EV 3,6 — 4 мм / Ø 4 6 19
25287	Формирователь десны Healing Uni EV 3,6 — 6 мм / Ø 4 6 19
25288	Формирователь десны Healing Uni EV 4,2 — 2 мм / Ø 4 8 19 50

Номер	страница
25573	Формирователь десны Healing Uni EV 4.2 — 3 мм / Ø 4,3.....8 19, 50
25289	Формирователь десны Healing Uni EV 4.2 — 4 мм / Ø 4,3.....8 19, 50
25290	Формирователь десны Healing Uni EV 4.2 — 6 мм / Ø 4,3.....8 19, 50
26219	Формирователь десны Healing Uni EV 4.8 — 2 мм / Ø 4,3.....10 19, 50
26220	Формирователь десны Healing Uni EV 4.8 — 3 мм / Ø 4,3.....10 19, 52
26221	Формирователь десны Healing Uni EV 4.8 — 4 мм / Ø 4,3.....10 19, 50
26222	Формирователь десны Healing Uni EV 4.8 — 6 мм / Ø 4,3.....10 19, 50
26223	Формирователь десны Healing Uni EV 5.4 — 2 мм / Ø 4,8.....12 19
26224	Формирователь десны Healing Uni EV 5.4 — 3 мм / Ø 4,8.....12 19
26225	Формирователь десны Healing Uni EV 5.4 — 4 мм / Ø 4,8.....12 19
26226	Формирователь десны Healing Uni EV 5.4 — 6 мм / Ø 4,8.....12 19
25727	Отвертка шестигранная механическая EV средняя 35 мм.....44 46
25728	Отвертка шестигранная механическая EV длинная 35 мм.....44 46
25790	Отвертка шестигранная механическая короткая EV 20 мм.....44 46
25772	Отвертка шестигранная механическая средняя EV 31 мм.....44 46 73
25773	Отвертка шестигранная ручная длинная EV 38 мм.....44 46 73
25771	Отвертка шестигранная ручная короткая EV 20 мм.....44 46 73
25710	Глубиномер имплантата EV.....43
25377	Имплантовод EV 3.0 длинный.....43
25379	Имплантовод EV 3.6 длинный.....43
25378	Имплантовод EV 3.6 короткий.....43
25381	Имплантовод EV 4.2 длинный.....43
25380	Имплантовод EV 4.2 короткий.....43
25383	Имплантовод EV 4.8 длинный.....43
25382	Имплантовод EV 4.8 короткий.....43
25385	Имплантовод EV 5.4 длинный.....43
25384	Имплантовод EV 5.4 короткий.....43
26016	Имплантовод EV-GS 3.6.....66
26017	Имплантовод EV-GS 4.2.....66
26018	Имплантовод EV-GS 4.8.....66
26019	Имплантовод EV-GS Profile 4.2.....66
26020	Имплантовод EV-GS Profile 4.8.....66
26021	Удлинитель для имплантовода EV-GS.....43 66
25464	Имплантовод Profile EV 4.2 короткий.....55
25465	Имплантовод Profile EV 4.2 длинный.....55
25466	Имплантовод Profile EV 4.8 короткий.....55
25467	Имплантовод Profile EV 4.8 длинный.....55
26231	Трансфер EV 3.0 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный.....5 25
26232	Трансфер EV 3.6 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный.....7 25
26227	Трансфер EV 3.6 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий.....7 25
26233	Трансфер EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий.....9 25
26228	Трансфер EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный.....9 25
26234	Трансфер EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный.....11 25
26229	Трансфер EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий.....11 25
26230	Трансфер EV 5.4 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий.....13 25
26239	Трансфер EV 3.0 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный.....5 25
26240	Трансфер EV 3.6 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный.....7 25
26235	Трансфер полупрофильный EV 3.6 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий.....7 25
26241	Трансфер полупрофильный EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный.....9 25
26236	Трансфер полупрофильный EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий.....9 25
26242	Трансфер полупрофильный EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный.....11 25
26237	Трансфер полупрофильный EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий.....11 25
26243	Трансфер полупрофильный EV 5.4 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный.....13 25
26238	Трансфер полупрофильный EV 5.4 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий.....13 25
26262	Трансфер полупрофильный Profile EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки.....51 59
26263	Трансфер полупрофильный Profile EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки.....53 59
26260	Трансфер Profile EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный.....51 59
26258	Трансфер Profile EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий.....51 59
26261	Трансфер Profile EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, длинный.....53 59
26259	Трансфер Profile EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки, короткий.....53 59
25543	Аналог имплантата EV 3.0.....53 59
25544	Аналог имплантата EV 3.6.....53 59
25545	Аналог имплантата EV 4.2.....53 59
25546	Аналог имплантата EV 4.8.....53 59
25547	Аналог имплантата EV 5.4.....53 59
25610	Аналог имплантата Profile EV 4.2.....53 59
25611	Аналог имплантата Profile EV 4.8.....53 59
22192	Извлекатель для имплантата.....72
25534	Трансфер EV 3.0 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный.....5 26
25535	Трансфер EV 3.6 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий.....7 26
25536	Трансфер EV 3.6 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный.....7 26

Номер	страница
25537	Трансфер EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий.....9 26
25538	Трансфер EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный.....9 26
25539	Трансфер EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий.....11 26
25540	Трансфер EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный.....11 26
25541	Трансфер EV 5.4 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий.....13 26
25542	Трансфер EV 5.4 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный.....13 26
25606	Трансфер Profile EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий.....51 59
25607	Трансфер Profile EV 4.2 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный.....51 59
25608	Трансфер Profile EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, короткий.....53 59
25609	Трансфер Profile EV 4.8 для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки, длинный.....53 59
24360	Имплантологическая установка SI-915 115 В.....45
24412	Имплантологическая установка SI-925 230 В.....45
26013	Сверло перичное, диаметр 3.6.....62
26014	Сверло перичное, диаметр 4.2.....62
26015	Сверло перичное, диаметр 4.8.....62
22177	Иригационная трубка, 2,2 м, стерильная.....45
25643	Лабораторный направляющий пин абатмента EV короткий.....5 7 9 11 13 30 48 51 53
25644	Лабораторный направляющий пин абатмента EV средний.....5 7 9 11 13 30 48 51 53
25645	Лабораторный направляющий пин абатмента EV длинный.....5 7 9 11 13 30 48 51 53
25476	Лабораторный винт абатмента EV 3.0.....5 26 48
25477	Лабораторный винт абатмента EV 3.6 — M1.6.....7 26 48
25478	Лабораторный винт абатмента EV 4.2 — M1.8.....9 26 48 50 59
25479	Лабораторный винт абатмента EV 4.8 — M2.....11 26 48 52 59
25480	Лабораторный винт абатмента EV 5.4 — M2.....13 26 48
25656	Лабораторный винт мостовидного протеза EV — M1.8.....5 7 9 11 13 30 48 51 53
25528	Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV 3.0/3.6.....5 7 26 48
25530	Лабораторный направляющий пин полупрофильный EV 4.2/4.8/5.4.....9 11 13 26 48 50 52
25769	Лоток хирургический большой EV.....36 61
25721	Накладка 1 для бокса большого набора EV.....36
25722	Накладка 2 для бокса большого набора EV.....36
25723	Накладка 3 для бокса большого набора EV.....36
26092	Лоток хирургический большой EV Proline.....61
26099	Лоток хирургический большой EV Streamline.....61
25657	Абатмент Locator EV 3.6 — 1 мм.....6 32
25658	Абатмент Locator EV 3.6 — 2 мм.....6 32
25659	Абатмент Locator EV 3.6 — 3 мм.....6 32
25660	Абатмент Locator EV 3.6 — 4 мм.....6 32
25661	Абатмент Locator EV 3.6 — 5 мм.....6 32
25662	Абатмент Locator EV 4.2 — 1 мм.....8 32 50
25663	Абатмент Locator EV 4.2 — 2 мм.....8 32 50
25664	Абатмент Locator EV 4.2 — 3 мм.....8 32 50
25665	Абатмент Locator EV 4.2 — 4 мм.....8 32 50
25666	Абатмент Locator EV 4.2 — 5 мм.....8 32 50
25667	Абатмент Locator EV 4.8 — 1 мм.....10 32 52
25668	Абатмент Locator EV 4.8 — 2 мм.....10 32 52
25669	Абатмент Locator EV 4.8 — 3 мм.....10 32 52
25670	Абатмент Locator EV 4.8 — 4 мм.....10 32 52
25671	Абатмент Locator EV 4.8 — 5 мм.....10 32 52
24481	Трансфер для снятия оттиска с абатмента Locator методом открытой ложки.....8 10 32 50 52
24483	Аналог абатмента Locator.....7 9 11 32 51 53
24482	Инструмент для установки Locator.....32 47
25766	Ключ для установки абатмента Locator.....32 46
24488	Вкладка Locator синяя.....7 9 11 33 51 53
24486	Вкладка Locator бесцветная.....7 9 11 33 51 53
24489	Вкладка Locator зеленая.....7 9 11 33 51 53
25679	Вкладка Locator серый.....7 9 11 33 51 53
25843	Вкладка Locator оранжевая.....7 9 11 33 51 53
24487	Вкладка Locator розовая.....7 9 11 33 51 53
24492	Вкладка Locator красная.....7 9 11 33 51 53
24485	Технический набор Locator.....7 9 11 33 51 53
25711	Мукотом EV Ø 3.5 мм.....44
25712	Мукотом EV Ø 4 мм.....44
25713	Мукотом EV Ø 4.5 мм.....44
25714	Мукотом EV Ø 5 мм.....44
25715	Мукотом EV Ø 5.5 мм.....44
25731	Мукотом EV Ø 6.5 мм.....44
25638	OD-цилиндр для изготовления балки EV.....7 9 11 34 51 53
25212	OsseoSpeed® EV 3.0 S — 8 мм.....4 16
25213	OsseoSpeed® EV 3.0 S — 9 мм.....4 16
25214	OsseoSpeed® EV 3.0 S — 11 мм.....4 16
25215	OsseoSpeed® EV 3.0 S — 13 мм.....4 16

Номер	Страница	Номер	Страница
25216	OsseoSpeed® EV 3.0 S - 13 мм	25794	Ключ для извлечения абатмента Уни EV
25221	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 6 мм	25860	Винтовой экстрактор O8
25222	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 8 мм	25867	Винтовая экстрактор 10
25223	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 9 мм	26027	Система Sleeve-on-Drill, H-Втулка Ø 19 ND
25224	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 11 мм	26023	Система Sleeve-on-Drill, 3-V-Втулка Ø 31 ND
25225	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 12 мм	26024	Система Sleeve-on-Drill, 4-V-Втулка Ø 37 ND
25226	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 15 мм	26025	Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 3.45 ND
25227	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 17 мм	26026	Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4.05 ND
25231	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 6 мм	26027	Система Sleeve-on-Drill, H-Втулка Ø 19 WD
25232	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 8 мм	26028	Система Sleeve-on-Drill, 3-Втулка Ø 31 WD
25233	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 9 мм	26029	Система Sleeve-on-Drill, 4-V-Втулка Ø 37 WD
25234	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 11 мм	26030	Система Sleeve-on-Drill, 5-V-Втулка Ø 4.3 WD
25235	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 13 мм	26031	Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 3.05 WD
25236	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 15 мм	26032	Система Sleeve-on-Drill, X-Втулка Ø 4.65 WD
25237	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 17 мм	25775	Лоток малый EV без накладок
25241	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 6 мм	25724	Накладка для маляго реставрационно-б набора EV
25242	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 15 мм	25845	Накладка для маляго набора для хв-еия EV
25243	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 9 мм	25925	Лоток малый EV с ортопедической накладкой
25244	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 11 мм	25963	Лоток малый EV с накладкой для хранения
25245	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 13 мм	25964	Лоток малый EV с хирургической накладкой
25246	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 15 мм	68108	Аспирационная трубка Modela 2.0 м
25247	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 17 мм	68118	Аспирационная трубка Modela 3.5 м
25251	OsseoSpeed® EV 5.4 S - 6 мм	68130	Аспирационная трубка Modela 2.0 м с двухколес-чатый аспирационный наконечник
25252	OsseoSpeed® EV 5.4 S - 8 мм	74951	Абатмент временный Temp Acutment EV 3.0
25253	OsseoSpeed® EV 5.4 S - 9 мм	74952	Абатмент временный Temp Acutment EV 3.6
25254	OsseoSpeed® EV 5.4 S - 11 мм	26253	Абатмент временный Temp Acutment EV 4.2
25255	OsseoSpeed® EV 5.4 S - 13 мм	26254	Абатмент временный Temp Acutment EV 4.8
25256	OsseoSpeed® EV 5.4 S - 15 мм	26255	Абатмент временный Temp Acutment EV 4.8
25262	OsseoSpeed® EV 4.2 C - 8 мм	26256	Абатмент временный Temp Acutment Profile EV 4.2
25263	OsseoSpeed® EV 4.2 C - 9 мм	26257	Абатмент временный Temp Acutment Profile EV 4.8
25264	OsseoSpeed® EV 4.2 C - 11 мм	25503	Абатмент временный эстетический TempDesign EV 3.0
25265	OsseoSpeed® EV 4.2 C - 13 мм	25504	Абатмент временный эстетический TempDesign EV 3.6
25266	OsseoSpeed® EV 4.2 C - 15 мм	25505	Абатмент временный эстетический TempDesign EV 4.2
25267	OsseoSpeed® EV 4.2 C - 17 мм	25506	Абатмент временный эстетический TempDesign EV 4.8
25272	OsseoSpeed® EV 4.8 C - 10 мм	25507	Абатмент временный эстетический TempDesign EV 5.4
25273	OsseoSpeed® EV 4.8 C - 9 мм	25756	Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV 4.2/3.0/3.6
25274	OsseoSpeed® EV 4.8 C - 11 мм	25757	Абатмент временный эстетический TempDesign Profile EV 4.2/3.0/3.6
25275	OsseoSpeed® EV 4.8 C - 13 мм	25862	Очиститель резьбы M14
25276	OsseoSpeed® EV 4.8 C - 15 мм	25863	Очиститель резьбы M16
25277	OsseoSpeed® EV 4.8 C - 17 мм	25864	Очиститель резьбы M20
25440	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PS - 8 мм/50.54	25865	Очиститель резьбы M20
25441	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PS - 9 мм/50.54	25866	Очиститель резьбы M20
25442	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PS - 11 мм/50.54	25867	Очиститель резьбы M20
25443	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PS - 13 мм/50.54	25868	Очиститель резьбы M20
25444	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PS - 15 мм/50.54	25869	Очиститель резьбы M20
25445	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PS - 17 мм/50.54	25870	Очиститель резьбы M20
25446	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PS - 8 мм/52.54	25871	Очиститель резьбы M16
25447	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PS - 9 мм/52.54	25872	Очиститель резьбы M16
25448	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PS - 11 мм/52.54	25873	Очиститель резьбы M16
25449	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PS - 13 мм/52.54	25874	Очиститель резьбы M16
25450	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PS - 15 мм/52.54	25875	Очиститель резьбы M16
25451	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PS - 17 мм/52.54	25876	Очиститель резьбы M16
25452	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PC - 8 мм/50.54	25877	Очиститель резьбы M16
25453	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PC - 9 мм/50.54	25878	Очиститель резьбы M16
25454	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PC - 11 мм/50.54	25879	Очиститель резьбы M16
25455	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PC - 13 мм/50.54	25880	Очиститель резьбы M16
25456	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PC - 15 мм/50.54	25881	Очиститель резьбы M16
25457	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.2 PC - 17 мм/50.54	25882	Очиститель резьбы M16
25458	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PC - 8 мм/52.54	25883	Очиститель резьбы M16
25459	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PC - 9 мм/52.54	25884	Очиститель резьбы M16
25460	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PC - 11 мм/52.54	25885	Очиститель резьбы M16
25461	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PC - 13 мм/52.54	25886	Очиститель резьбы M16
25462	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PC - 15 мм/52.54	25887	Очиститель резьбы M16
25463	Имплантат де-тальный OsseoSpeed Profile EV 4.8 PC - 17 мм/52.54	25888	Очиститель резьбы M16
25778	Стандартный эстетичный элемент для полировки EV	25889	Очиститель резьбы M16
25161	Сверло колесидное EV	25890	Очиститель резьбы M16
26010	Мукотом EV-GS Ø3.6	25891	Очиститель резьбы M16
26011	Мукотом EV-GS Ø4.2	25892	Очиститель резьбы M16
26012	Мукотом EV-GS Ø4.8	25893	Очиститель резьбы M16
25500	Шаблон центри-ологический EV	25894	Очиститель резьбы M16
25637	Шаблон центри-ологический Profile EV	25895	Очиститель резьбы M16

Номер страница

25929	Абатмент титановый EV 4.2 диаметр 4,7 мм высота 6 мм	3, 24
25930	Абатмент титановый EV 4.8 диаметр 5 мм высота 5 мм	11, 24
25931	Абатмент титановый EV 4.8 диаметр 5 мм высота 6 мм	11, 24
25932	Абатмент титановый EV 4.8 диаметр 5,5 мм высота 5 мм	13, 24
25933	Абатмент титановый EV 4.8 диаметр 5,5 мм высота 6 мм	13, 24
22137	Титановая чашка	43
25774	Ключ динамометрический EV	44, 47, 73
25776	Рукоятка для динамометрического ключа EV ортопедическая	47, 73
25777	Рукоятка для динамометрического ключа EV ортопедическая низкая	47, 73
25730	Рукоятка для динамометрического ключа EV ортопедическая низкая 4x4	47, 73
25775	Рукоятка для динамометрического ключа EV хирургическая	44, 73
25866	Трепанационное сверло 3.0 6-17 мм	72
25867	Трепанационное сверло 3.6 6-17 мм	72
25868	Трепанационное сверло 4.2 P4.2 6-17 мм	72
25869	Трепанационное сверло 4.8 P4.8 6-17 мм	72
25870	Трепанационное сверло 5.4 6-17 мм	72
25886	Трепанационное сверло 4.2 P4.2 6-13 мм	72
25887	Трепанационное сверло 4.8 P4.8 6-13 мм	72
25888	Трепанационное сверло 5.4 6-13 мм	72
25555	Абатмент Уни EV 3.0 высота 2 мм	4, 29
25556	Абатмент Уни EV 3.0 высота 3 мм	4, 29
25557	Абатмент Уни EV 3.0 высота 5 мм	4, 29
25558	Абатмент Уни EV 3.6 высота 1 мм	6, 29
25559	Абатмент Уни EV 3.6 высота 2 мм	6, 29
25560	Абатмент Уни EV 3.6 высота 3 мм	6, 29
25561	Абатмент Уни EV 3.6 высота 5 мм	6, 29
25562	Абатмент Уни EV 4.2 высота 1 мм	8, 29, 50
25563	Абатмент Уни EV 4.2 высота 2 мм	8, 29, 50
25564	Абатмент Уни EV 4.2 высота 3 мм	8, 29, 50
25565	Абатмент Уни EV 4.2 высота 5 мм	8, 29, 50
25566	Абатмент Уни EV 4.8 высота 1 мм	10, 29, 52
25567	Абатмент Уни EV 4.8 высота 2 мм	10, 29, 52
25568	Абатмент Уни EV 4.8 высота 3 мм	10, 29, 52
25569	Абатмент Уни EV 4.8 высота 5 мм	10, 29, 52
25570	Абатмент Уни EV 5.4 высота 1 мм	12, 29
25571	Абатмент Уни EV 5.4 высота 2 мм	12, 29
25572	Абатмент Уни EV 5.4 высота 3 мм	12, 29
25573	Абатмент Уни EV 5.4 высота 5 мм	12, 29
25649	Цилиндр выжигаемый для абатмента Уни EV 5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53	
25616	Колпачок защитный для абатмента Уни EV Ø 4.3 — 4.4 мм	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25617	Колпачок защитный для абатмента Уни EV Ø 5.5 — 4.4 мм	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25952	Колпачок защитный для абатмента Уни EV диаметр 4.3 мм, короткий — 3.4 мм	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25953	Колпачок защитный для абатмента Уни EV диаметр 5.5 мм, короткий — 3.4 мм	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
26247	Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV 4.3 методом открытой ложки, длинный 4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52	
26245	Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV 4.3 методом открытой ложки, короткий 4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52	
26246	Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки, длинный 5.4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52	
26246	Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки, короткий 5.4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52	
25615	Аналог абатмента Уни EV	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25647	Цилиндр полувыжигаемый для абатмента Уни EV	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
26250	Цилиндр всеменный для абатмента Уни EV	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
26249	Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом закрытой ложки	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25708	Ключ для установки абатмента Уни EV	29, 46
31071000	Лоток Washtray Astra Tech Implant System® EV	38

Номер страница

31071020	Лоток Washtray GS Astra Tech Implant System® EV	38, 61
31071002	Контейнер для стерилизации лотка ATIS EV	38
26084	V - Сверло EV-GS 3.6/4.2C, диаметр 3.1, глубина погружения 6-8 мм	65
26085	V - Сверло EV-GS 3.6/4.2C, диаметр 3.1, глубина погружения 9-11 мм	65
26086	V - Сверло EV-GS 3.13/4.2C, диаметр 3.1, глубина погружения 13-15 мм	65
26087	V - Сверло EV-GS 4.2 диаметр 3.7, глубина погружения 6-8 мм	65
26088	V - Сверло EV-GS 4.2 диаметр 3.7, глубина погружения 9-11 мм	65
26089	V - Сверло EV-GS 4.2 диаметр 3.7, глубина погружения 13-15 мм	65
26090	V - Сверло EV-GS 4.8C, диаметр 3.7, глубина погружения 6-8 мм	65
26091	V - Сверло EV-GS 4.8C, диаметр 3.7, глубина погружения 9-11 мм	65
26092	V - Сверло EV-GS 4.8C, диаметр 3.7, глубина погружения 13-15 мм	65
26093	V - Сверло EV-GS 4.8, диаметр 4.3, глубина погружения 6-8 мм	65
26094	V - Сверло EV-GS 4.8, диаметр 4.3, глубина погружения 9-11 мм	65
26095	V - Сверло EV-GS 4.8, диаметр 4.3, глубина погружения 13-15 мм	65
25985	V - Сверло винтовое EV Ø 2.6 6-13 мм	42
25780	V - Сверло винтовое EV Ø 2.6 6-17 мм	42
25986	V - Сверло винтовое EV Ø 3.1 6-13 мм	42
25781	V - Сверло винтовое EV Ø 3.1 6-17 мм	42
25987	V - Сверло винтовое EV Ø 3.7 6-13 мм	42
25782	V - Сверло винтовое EV Ø 3.7 6-17 мм	42
25988	V - Сверло винтовое EV Ø 4.3 6-13 мм	42
25783	V - Сверло винтовое EV Ø 4.3 6-17 мм	42
25989	V - Сверло винтовое EV Ø 4.9 6-13 мм	42
25784	V - Сверло винтовое EV Ø 4.9 6-17 мм	42
26072	X - Сверло EV-GS 3.6/4.2C, диаметр 3.1/3.45, глубина погружения 6-8 мм	65
26073	X - Сверло EV-GS 3.6/4.2C, диаметр 3.1/3.45, глубина погружения 9-11 мм	65
26074	X - Сверло EV-GS 3.13/4.2C, диаметр 3.1/3.45, глубина погружения 13 - 15 мм	65
26075	X - Сверло EV-GS 4.2 диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 6-8 мм	65
26076	X - Сверло EV-GS 4.2 диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 9-11 мм	65
26077	X - Сверло EV-GS 4.2 диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 13-15 мм	65
26078	X - Сверло EV-GS 4.8C, диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 6-8 мм	65
26079	X - Сверло EV-GS 4.8C, диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 9-11 мм	65
26080	X - Сверло EV-GS 4.8C, диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 13-15 мм	65
26081	X - Сверло EV-GS 4.8, диаметр 4.3/4.65, глубина погружения 6-8 мм	65
26082	X - Сверло EV-GS 4.8, диаметр 4.3/4.65, глубина погружения 9-11 мм	65
26083	X - Сверло EV-GS 4.8, диаметр 4.3/4.65, глубина погружения 13-15 мм	65
25482	X - Сверло ступенчатое EV диаметр 2.5/2.85, глубина погружения 6-13 мм	42
25990	X - Сверло ступенчатое EV диаметр 2.5/2.85, глубина погружения 6-17 мм	42
25483	X - Сверло ступенчатое EV диаметр 3.1/3.45, глубина погружения 6-13 мм	42
25991	X - Сверло ступенчатое EV диаметр 3.1/3.45, глубина погружения 6-17 мм	42
25484	X - Сверло ступенчатое EV диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 6-13 мм	42
25992	X - Сверло ступенчатое EV диаметр 3.7/4.05, глубина погружения 6-17 мм	42
25485	X - Сверло ступенчатое EV диаметр 4.3/4.65, глубина погружения 6-13 мм	42
25993	X - Сверло ступенчатое EV диаметр 4.3/4.65, глубина погружения 6-17 мм	42
25486	X - Сверло ступенчатое EV диаметр 4.9/5.25, глубина погружения 6-13 мм	42
25994	X - Сверло ступенчатое EV диаметр 4.9/5.25, глубина погружения 6-17 мм	42
25315	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 3.6 Ø 5.5 — 15 мм треугольный	8, 23
25316	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 3.6 Ø 4.5 — 2.5 мм	6, 23
25317	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 3.6 20° Ø 4.5 — 1.5 мм	6, 23
25318	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.2 Ø 5.5 — 15 мм треугольный	8, 23
25319	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.2 Ø 7 — 1.5 мм треугольный	8, 23
25320	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.2 Ø 5.5 — 2.5 мм	8, 23
25321	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.2 20° Ø 5.5 — 1.5 мм	8, 23
25322	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.8 Ø 5.5 — 15 мм треугольный	10, 23
25323	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.8 Ø 7 — 1.5 мм треугольный	10, 23
25324	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.8 Ø 7 — 2.5 мм	10, 23
25325	Абатмент циркониевый ZirDesign EV 4.8 20° Ø 5.5 — 1.5 мм	10, 23

Руководство по усилию фиксации — рекомендуемое усилие во время установки и фиксации

Тип устанавливаемой продукции	Изображение	Усилие фиксации, Нсм
■ Установка имплантата		Максимум 45 Нсм
■ Винты-заглушки ■ Компоненты для заживления		5-10 Нсм Вручную/легкий нажим пальцами
■ Временные абатменты ■ Временные реставрации на всех уровнях		15 Нсм
■ Постоянные абатменты ■ Реставрация одиночного зуба на уровне имплантата		25 Нсм
Окончательные реставрации на уровне абатмента		15 Нсм

Информация о символах на этикетках и инструкции по применению

 <p>Дата производства. Date of manufacture</p>	 <p>Только однократное использование. Single use</p>	 <p>См. инструкции по применению. Consult instructions for use if.u.dentsplysirona.com</p>
 <p>Официальный производитель.</p>	 <p>Повторная стерилизация запрещена. Do not re-sterilize</p>	 <p>Номер лота/партии.</p>
 <p>Срок годности. Use by</p>	 <p>ГОСТ — система сертификации качества в Российской Федерации.</p>	 <p>Артикул.</p>
 <p>Стерилизация облучением.</p>	 <p>Изделия Astra Tech Implant System® имеют маркировку CE и соответствуют требованиям директивы по медицинскому оборудованию.</p>	 <p>Включает номер артикула (номер GTIN), номер лота и количество.</p>
<p>Внимание! Rx Only В соответствии с федеральным законодательством (США) допускается продажа данной продукции только стоматологам и врачам или по их заказу.</p>	 <p>Не используйте, если упаковка повреждена. Do not use if package is damaged</p>	<p>Для чтения файлов в формате PDF необходима программа Adobe Reader, доступная бесплатно по адресу get.adobe.com/reader.</p>

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdravnadzor.gov.ru

О компании Dentsply Sirona Implants

Компания Dentsply Sirona Implants предлагает широчайший ассортимент решений для всех этапов лечения с помощью имплантатов, в том числе системы имплантатов Ankylos[®], Astra Tech Implant System[®] и Xive[®], цифровые технологии, такие как Atlantis[®] — высокоиндивидуализированные CAD/CAM-решения — и навигационная хирургия Simplant[™], решения по восстановительному лечению Symbios[®] и программы повышения квалификации и развития бизнеса, такие как Stepps[™]. Dentsply Sirona Implants — надежный партнер специалистов в области стоматологии, дающий возможность добиваться предсказуемых и долговечных результатов дентальной имплантации и улучшать качество жизни пациентов.

О компании Dentsply Sirona

Dentsply Sirona — крупнейший мировой производитель профессиональных стоматологических материалов и технологий, который уже более 130 лет внедряет инновации и оказывает услуги стоматологам и пациентам по всему миру. Dentsply Sirona разрабатывает, производит и продает полную линейку решений, включая стоматологическую продукцию и продукцию для гигиены полости рта, а также другие расходные медицинские устройства из обширного ассортимента брендов мирового уровня. Изделия Dentsply Sirona под маркой The Dental Solutions Company[™] — это инновационные эффективные решения для более качественного, безопасного и быстрого лечения зубов. Общемировая штаб-квартира Dentsply Sirona находится в Йорке (Пенсильвания, США), а международная штаб-квартира — в Зальцбурге (Австрия). Акции компании представлены на американской бирже NASDAQ под кодом XRAY.

Дополнительную информацию о компании Dentsply Sirona и ее продукции см. на сайте www.dentsplysirona.com.

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY[™]

86

 Dentsply
Sirona

Перевод данного текста выполнен переводчиком Фроловой Мариной Михайловной


Российская Федерация

Город Москва

Четырнадцатого марта две тысячи восемнадцатого года

Я, Акимов Глеб Борисович, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность
подписи переводчика Фроловой Марины Михайловны.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 77/09-н/77-2018- *24-1513*

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 100 руб.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 200 руб.



Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью *132* лист(-а, -ов).

Нотариус: