

№ 3246

AUTHENTICATION OF SIGNATURE OF A PERSON SIGNING ON BEHALF OF A BODY CORPORATE

I, the undersigned, **Jeffrey Cohen**, Notary, of 9 Ahad Ha'am Street, Tel Aviv, hereby certify that on 28.03.2019 there appeared before me, **Mrs. Svetlana Tchertkov**, whose identity was proved to me by his Israeli ID No.317543130 issued in Afula on 11/09/2014, and signed of his own free will the attached document marked «A» on behalf of **Mederen Neotech Ltd.**, an Israeli corporation;

IN WITNESS whereof I hereby authenticate the signature of **Mrs. Svetlana Tchertkov** and his authority so to sign, by my signature and seal 28.03.2019.
Certification fee: NIS. 170 + V.A.T.
Notary's Seal



אימות חתימה של אדם בשם תאגיד

ניצב בפני 28.03.2019 אני הח"מ ג'פר'י כהן, נוטריון מרחיב אחד העם-9 בתל אביב, מאשר בזאת כי ביום במרדי גב יסבטלנה צירטקבה שזהותו הוכחה לי פי ת.ז. ישראלי מס 317543130 שניתנה בעפולה ביום 11.09.2014 וחתם מרצונו החופשי בשם מדרן נאוטק בע"מ (חברה רשומה בישראל) על המסמך המצורף "A" בזאת ומסומן באות

ולראיה הנני מאשר את חתימתו של גב יסבטלנה צירטקבה וסמכותו לחתום כאמור, בהתימת ידי וחותמי היום 28.03.2019
שכר אישור בסך – 170 נ"ח בתוספת מע"מ.





Mederen Neotech Ltd.
Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016
Corporation number: 515505329
www.mederen.com • info@mederen.com

УТВЕРЖДАЮ

Mederen Neotech Ltd.

~~Mederen Neotech Ltd.~~
~~515505329~~

Инструкция по применению

Контуры дыхательные MEDEREN для искусственной и вспомогательной вентиляции легких в вариантах исполнения



2019

Разработчик и производитель: «Медерен Неотех Лтд.»/Mederen Neotech Ltd.
Адрес разработчика/производителя: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016
Место производства: 29 Ekim Mah. Balkan Cad., No. 33, Yazibasi beldesi, Torbali, Izmir, 35860, Turkey
Уполномоченный представитель в РФ: ООО «АЛЬФАМЕДЭКС»
Адрес: 197229, Россия, город Санкт-Петербург, Проспект Лахтинский дом 113, корпус ЛИТЕР А, офис 2





Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

Контурь дьхательные MEDEREN для искусственной и вспомогательной вентиляции лёгких в вариантах исполнения:

- I. Контурь дьхательные анестезиологические;
- II. Контурь дьхательные полузакрьтые;
- III. Контурь дьхательные с клапаном автоматического ограничения давления (APL);
- IV. Контурь дьхательные для искусственной вентиляции лёгких;
- V. Контурь для интермиттирующего дьхания под положительным давлением (IPPV);
- VI. Контурь для дьхательной терапии на дому;
- VII. Контурь дьхательные с подогревом;
- VIII. Контурь дьхательные неонатальные;
- IX. Контурь дьхательные для CPAP-терапии;
- X. Контурь дьхательные для BIPAP-терапии.

Каждый вариант исполнения контуров разделяется на модели. Модели контуров переведены в приложение к настоящей инструкции по применению.

Общая информация

Настоящие руководство распространяются на Контурь дьхательные MEDEREN для искусственной и вспомогательной вентиляции лёгких в вариантах исполнения (далее по тексту – контурь).

Разработчик и производитель: «Медерен Неотех Лтд.»/Mederen Neotech Ltd.

Адрес разработчика/производителя: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Место производства: 29 Ekim Mah. Balkan Cad., No. 33, Yazibasi beldesi, Torbali, Izmir, 35860, Turkey

Уполномоченный представитель в РФ: ООО «АЛЬФАМЕДЭКС»

Адрес: 197229, Россия, город Санкт-Петербург, Проспект Лахтинский дом 113, корпус ЛИТЕР А, офис 2

Тел. +7 (812) 324-41-00

e-mail: info@alfamedex.ru

Контурь предназначены для обеспечения беспрепятственной подачи воздуха, кислорода или газовой-воздушной смеси пациентам при наркозе, в послеоперационном периоде, а также при острых и хронических состояниях, сопровождающихся нарушениями дьхательной функции.

Информация о потенциальных потребителях и область применения: Используются врачами в лечебных учреждениях, машинах скорой медицинской помощи, а также в амбулаторных условиях в качестве обеспечения подачи газовой-воздушной смеси пациентам.

По классификации контурь относятся к:

- медицинским изделиям длительного применения по длительности применения;
- неинвазивным медицинским изделиям по степени инвазивности;
- медицинским изделием, имеющим контакт с человеческим телом;
- медицинским изделиям не использующихся для применения на жизненно важных органах (сердце, центральная система кровообращения, центральная нервная система);
- медицинским изделиям без источника энергии.

Показания к применению

Контурь дьхательный используется у пациентов при наркозе, в послеоперационном периоде, а также при острых и хронических состояниях, сопровождающихся нарушениями дьхательной функции.

Противопоказания

Контурь дьхательный является неинвазивным медицинским изделием, применяющимся по жизненным показаниям. Абсолютных противопоказаний нет.

Внимание! Предупреждения

- Изделие должно применяться только квалифицированным медицинским персоналом.
- Контурь нестерильный, клинически чистый.
- Не использовать при нарушении целостности упаковки.
- Предназначен для одноразового использования.
- Контурь не подлежат стерилизации, дезинфекции и повторному применению.
- Максимальный срок использования у пациента – 7 суток.
- Срок годности 5 лет с даты изготовления, указанной на упаковке.
- Хранить при температуре от +5 до +35°C, беречь от влаги и прямых солнечных лучей.



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

- Утилизация в установленном порядке (биологически опасные отходы).

Описание контуров

Контуров являются одноразовыми медицинскими изделиями и не подлежат стерилизации, дезинфекции и повторному применению.

Контуров поставляются в сборе, все составляющие соединены в единое неразборное изделие.

I. Контуров дыхательные анестезиологические;

Представляют собой замкнутую систему, в которой циркулирует газовая смесь от наркозного аппарата к пациенту и обратно. Состоят из отдельных трубок вдоха и выдоха (кроме коаксиальных), соединенных посредством Y-образного коннектора, присоединяемого к угловому коннектору с капнографическим портом со стороны пациента. Дыхательные трубки со стороны аппарата заканчиваются прямыми коннекторами стандартного диаметра.

Коаксиальные дыхательные контуров представляют собой конструкцию «трубка в трубке» для увлажнения и обогрева вдыхаемого воздуха посредством выдыхаемого. Состоят из наружной и внутренней гофрированных трубок, углового коннектора с капнографическим портом со стороны пациента и патрубка выдоха с прямым коннектором.

II. Контуров дыхательные полузакрытые;

Представлены двумя модификациями: Jackson Rees и Bain, в которых вдох осуществляется от аппарата с помощью линии подачи воздушной смеси, а выдох - в атмосферу. Состоят из гофрированной дыхательной трубки с угловым коннектором, резервуарного мешка и встроенной или невстроенной в дыхательную трубку линии подачи воздушной смеси. Мешок резервуарный в модификации контура Jackson Rees имеет хвостовой клапан.

III. Контуров дыхательные с клапаном автоматического ограничения давления (APL);

Представляют собой системы для спонтанной вентиляции. Имеют регулируемый клапан ограничения давления (далее-клапан APL), который выпускает избыток дыхательной смеси на вдохе, создаваемый возрастающим давлением внутри контура при подкачке резервуарного мешка, в патрубок для подачи свежей смеси и не допускает попадания внешнего воздуха в систему во время вдоха.

Модификации Mapleson D и Mapleson A имеют в своем составе дыхательную гофрированную трубку, угловой коннектор со стороны пациента, клапан APL и мешок резервуарный 2 л. Модификация контура Mapleson C состоит из углового коннектора с линией подачи воздушной смеси, клапана APL и мешка резервуарного 2 л.

IV. Контуров дыхательные для искусственной вентиляции лёгких;

Используются в интенсивной терапии. Представляют собой замкнутую систему, в которой циркулирует дыхательная смесь, подаваемая от аппарата ИВЛ, и выдыхаемый воздух от пациента. Состоят из отдельных трубок вдоха и выдоха, соединенных посредством Y-образного коннектора с портами для капнографии и температурного датчика, и углового коннектора для присоединения к пациенту. Дыхательные трубки со стороны аппарата заканчиваются прямыми коннекторами стандартного диаметра. В состав контура могут включаться один или два влагосборника, располагающиеся на трубке выдоха или на трубках вдоха и выдоха и/или камера увлажнителя.

V. Контуров для интермиттирующего дыхания под положительным давлением (IPPB);

Используются при проведении кратковременной процедуры создания перемежающегося положительного давления в дыхательных путях пациента, находящихся как на принудительной вентиляции легких, так и на спонтанном дыхании. Состоят из дыхательной трубки, присоединяемой к аппарату с помощью прямого коннектора, коннектора IPPB, обеспечивающего особый режим респираторной поддержки, линии мониторинга давления и линии клапана выдоха.

VI. Контуров для дыхательной терапии на дому;

1.1 Используются при проведении неинвазивной процедуры вентиляции с помощью специальных дыхательных аппаратов, применяемых в домашних условиях. Состоят из дыхательной трубки, присоединяемой к аппарату с помощью прямого коннектора, коннектора IPPB, обеспечивающего особый режим респираторной поддержки, линии мониторинга давления и линии клапана выдоха.





Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

VII. Контурь дыхательные с подогревом;

Используются в интенсивной терапии с целью согревания дыхательной смеси.

Представляют собой замкнутую систему, в которой циркулирует газовая смесь, подаваемая от аппарата ИВЛ к пациенту и обратно. Состоят из отдельных трубок вдоха и выдоха, соединенных посредством Y-образного коннектора с портами для капнографии и температурного датчика, встроенных линий обогрева и углового коннектора с портом для отбора проб газов со стороны пациента. Линии обогрева могут располагаться в трубке вдоха или в трубках вдоха и выдоха. Контурь с обогревом могут иметь в составе влагосорбент или камеру увлажнителя.

VIII. Контурь дыхательные неонатальные;

Неонатальные дыхательные контурь имеют внутренний диаметр трубок 10 мм. Представляют собой замкнутую систему, в которой циркулирует газовая смесь, подаваемая от аппарата ИВЛ, и выдыхаемый воздух от пациента. Состоят из отдельных трубок вдоха и выдоха, со встроенной линией обогрева трубки вдоха или трубок вдоха и выдоха, соединенных посредством Y-образного коннектора с портами для капнографии и температурного датчика, T-образного коннектора с портом и углового коннектора с капнографическим портом со стороны пациента. В состав неонатальных контуров входят камера увлажнителя и влагосорбент (для контуров с линией обогрева только на вдохе).

IX. Контурь дыхательные для CPAP-терапии;

Используются при проведении CPAP-терапии. Представляют собой системы для вентиляции с постоянным положительным давлением. Состоят из трубки вдоха/выдоха или одиночной дыхательной трубки, с прямыми коннекторами со стороны аппарата и лицевой CPAP-маски для не инвазивной вентиляции со стороны пациента. Для удобства использования контур комплектуется фиксатором маски.

X. Контурь дыхательные для BIPAP-терапии.

Используются при проведении BIPAP-терапии. Представляют собой системы для вентиляции с двухуровневым положительным давлением. Состоят из одиночной дыхательной трубки со впаянным прямым коннектором со стороны аппарата. Доступны модели без маски, с лицевой маской и с назальной маской для не инвазивной вентиляции. Контурь с масками комплектуется фиксатором маски.

В зависимости от назначения контурь могут содержать различные функциональные элементы(составляющие, модули), включенные в его конфигурацию и/или в комплект поставки:

а) Основные функциональные составляющие в конфигурации контура:

Составляющие контура	Функциональное назначение
дыхательные трубки (гофрированные, конфигурируемые, гладкоствольные, коаксиальные)	Предназначены для обеспечения циркуляции дыхательной смеси между коннектором пациента и аппаратом, обеспечивают создание дыхательного контура
коннекторы - угловые, прямые, Y-образные, T-образные	Соединители для совместимых комплектующих дыхательного контура, обеспечивают создание дыхательного контура. Коннекторы функционируют только в составе дыхательного контура. Является неотъемлемой составляющей контура

б) Функциональные модули, включаемые в комплект поставки в зависимости от конфигурации контура:

Наименование модуля контура	Функциональное назначение
дополнительный шланг (лимба)	Для присоединения резервуарного мешка, увлажнителя или замыкания контура – апп. ИВЛ. Имеет прямые коннекторы с обеих сторон. В зависимости от варианта исполнения является неотъемлемым модулем контура
мешок резервуарный	Для накопления газовой смеси и проведения вентиляции легких пациенту без собственного спонтанного дыхания. Присоединяется к дыхательному контуру благодаря универсальному коннектору 22F. Изготовлен из латекса или неопрена. Доступны мешки взрослые объемом 2 л и детские - 1 л. В зависимости от варианта исполнения является неотъемлемым модулем контура
влагосорбент	Для накопления образующегося в ходе вентиляции конденсата, могут отсоединяться для слива накопившегося конденсата без разгерметизации контура.

	В зависимости от варианта исполнения является неотъемлемым модулем контура
интегрированный провод нагрева	Провод, обеспечивающий нагрев дыхательного воздуха/газа.
линия газоанализа или мониторинга давления	В зависимости от варианта исполнения является неотъемлемым модулем контура Для мониторинга ингаляционных анестетиков и CO ₂ . Предназначена для мониторинга состава газовой смеси и давления. Подключается к газоанализатору с помощью коннектора Луер Лок.
клапан выдоха CO ₂	В зависимости от варианта исполнения является неотъемлемым модулем контура Односторонний клапан, предназначен для направления потока дыхательных газов, предотвращающий возвратное вдыхание газа.
клапан положительного давления в конце выдоха (PEEP-клапан)	В зависимости от варианта исполнения является неотъемлемым модулем контура Предотвращает экспираторное закрытие дыхательных путей. Клапан устанавливается в нижний разъем CPAP маски и направляет воздух, который выдыхается, в соответствующий порт.
держатель трубок	В зависимости от варианта исполнения является неотъемлемым модулем контура Держатель предназначен для более плотной фиксации трубок в собранном контуре. В зависимости от варианта исполнения является неотъемлемым модулем контура
фиксатор маски	Держатель предназначен для более плотной фиксации маски на пациенте. В зависимости от варианта исполнения является неотъемлемым модулем контура
увлажнитель	Применяется для увлажнения и согревания дыхательной смеси, которая доставляется пациенту во время вентиляции лёгких. Представляет собой резервуар, заполняемый водой, через который проходит дыхательная смесь, насыщаясь водяными парами.
линия подачи воздушной смеси	В зависимости от варианта исполнения является неотъемлемым модулем контура Для обеспечения подачи воздушной смеси или ингаляционного наркоза в легкие пациента.
клапан APL	В зависимости от варианта исполнения является неотъемлемым модулем контура Для регулировки/сброса уровня давления
маска для CPAP-терапии	Подсоединяется на рот/нос пациента и служит для направления воздушной смеси из контура в дыхательные пути пациента в целях вентиляции лёгких постоянным положительным давлением. В зависимости от варианта исполнения является неотъемлемым модулем контура
маска для BIPAP-терапии	Подсоединяется на рот/нос пациента и служит для направления воздушной смеси из контура в дыхательные пути пациента в целях вентиляции лёгких двухуровневым положительным давлением. В зависимости от варианта исполнения является неотъемлемым модулем контура
фильтр бактериально-вирусный	Предназначен для удаления микроорганизмов из медицинских газов для предотвращения воздействия на пациента в процессе вдыхания воздуха/газа через дыхательный контур. В зависимости от варианта исполнения является неотъемлемым модулем контура

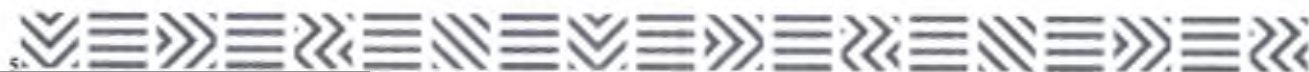
В комплекте с некоторыми моделями(вариантами исполнения) контуров также могут поставляться фильтры бактериально-вирусные, маски анестезиологические или маски лицевые и назальные для CPAP- и BIPAP-терапии.

В зависимости от назначения, контуры дыхательные имеют конструктивные особенности и варианты комплектации.

В закрытых контурах циркуляция газовой смеси и выдыхаемого воздуха между пациентом и аппаратом ИВЛ осуществляется по отдельным трубкам (магистральям) вдоха и выдоха. Трубки могут располагаться параллельно или одна внутри другой по типу «трубка в трубке» (коаксиальный контур).

В полужакрытых контурах пациент вдыхает газовую смесь из аппарата по трубке вдоха, избыток газа при выдохе стравливается в атмосферу через клапаны.

В зависимости от конструкции трубок вдоха и выдоха контуры могут быть гофрированными, конфигурируемыми (гофрированными растягивающимися), гладкоствольными (спиральное армирование снаружи и гладкий просвет внутри).





Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

По диаметру трубок контуры делятся на взрослые (Ø 22 мм), педиатрические/детские (Ø 15 мм) и неонатальные (Ø 10 мм).

Контуры имеют стандартные коннекторы 15F/22M для соединения с эндотрахеальной трубкой/анестезиологической маской и 22F для соединения с аппаратом ИВЛ.

Длина трубок дыхательных контуров бывает: 140 см, 150 см, 160 см, 180 см, 200 см и 300 см.

Сопротивление потоку при 30 л/мин - < 0.1 кПа.

Конфигурация (состав) контура дыхательного соответствует его назначению.

Произведены в клинически чистых условиях.

Условия эксплуатации контуров: при температуре окружающего воздуха от + 5 до плюс 35°C и относительной влажности 30-85%.

Для изготовления контуров используют следующие материалы:

1. Акрилонитрилбутадиенстирол (АБС), марка Tyril 867E, производитель Dow Plastics, США
2. Бутадиенстирол (СБС), марка Styrolux 656 C, производитель «Styrolution America LLC», США»
3. Латекс натуральный, марка отсутствует, производитель Ningbo Huakun Medical Equipment, Китай
4. Неопрен, марка отсутствует, производитель Ningbo Huakun Medical Equipment, Китай
5. Поливинилхлорид (ПВХ), марка AM72/R W113, производитель «TPV Compound Srl», Италия
6. Поликарбонат (ПК), марка LEXAN 143R, производитель «Sabic innovative plastics Europe»
7. Полипропилен (ПП), марка PPR 7220, производитель «TOTAL PETROCHEMICALS», Бельгия»
8. Полиэтилен (ПЭ), марка LDPE 352 E, производитель «DOW Europe GmbH», Швейцария
9. Силикон, марка MF160U, производитель Elkem AS, Норвегия
10. Стиролакритонитрил (САН), марка Tyril SAN, производитель «Dow Plastics», США
11. Этиленвинилацетат (ЭВА), марка EVA Copolymer FC-45, производитель «Polimeri Europa S.p.A.», Италия

Порядок работы

1. Контур поставляется в соответствующей упаковке в собранном виде. Извлеките контур дыхательный из упаковки. Предварительно проверьте целостность упаковки и срок годности. Не используйте контур при визуальных признаках повреждения изделия.

2. Проверьте комплектность и правильность сборки контура, убедитесь в надёжности соединения составных частей. Не разъединяйте модули и не изменяйте конфигурацию контура.

3. Присоедините дыхательный контур к аппарату искусственной вентиляции лёгких с помощью коннекторов соответствующего диаметра (в комплекте).

4. Проверьте герметичность соединений и проходимость просвета методом повышения давления внутри контура и перекрытия просвета контура со стороны пациента. Проверьте функцию резервуарного мешка (при его наличии).

5. Соедините коннектор 15F/22M контура с эндотрахеальной трубкой или наркозной маской пациента.

Внимание!

• *Производитель не несёт ответственность в случае повторного использования МИ, которое может привести к серьёзным проблемам для пациента, таким как ВИЧ, гепатит, инфекционные/заразные заболевания и т.п.*

• *Ненадлежащее обращение или транспортировка могут повредить изделие или упаковку.*

• *Изделие не токсично и апиrogenно при условии неповреждённой упаковки ООО «АЛЬФАМЕДЭКС» не несёт ответственность за любые последствия ненадлежащего использования изделия.*

Транспортировка и хранение

Транспортирование контуров может осуществляться железнодорожным, автомобильным, речным и воздушным видами транспорта в крытых транспортных средствах.

Крепление транспортной упаковки в транспортных средствах и перевозка продукции на них должны производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Расстановка и крепление транспортировочных ящиков должно обеспечивать их устойчивое положение и отсутствие смещения во время транспортирования.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 35°C и относительной влажности 30-85%.

Необходимо предпринимать меры по надлежащей упаковке, если ожидается воздействие экстремальных температур при транспортировке.

Условия хранения в транспортной упаковке на складах изготовителя (потребителя) должны соответствовать условиям хранения +5° С + 35° С и относительной влажности 30-85%.



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

Не допускается хранить изделия в помещениях, где возможно воздействие/попадание на медицинское изделие прямых солнечных лучей.

Комплектность

Контуры поставляются в соответствующей упаковке в собранном виде. Комплектность контуров определяется их вариантом исполнения и соответствующей моделью (все варианты исполнения и модели контуров приведены в пункт 2 настоящего технического файла). В состав поставки обязательно должна входить инструкция по применению.

Комплектация. Содержимое одной индивидуальной упаковки.

I. Контур дыхательные анестезиологические:

1. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂.

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт.

2. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂.

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт.

3. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂.

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт.

4. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂.

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт.

5. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂.

Комплектация:

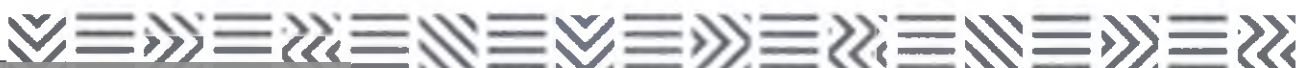
- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт.

6. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂.

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт.

7. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, коннектор прямой.





Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

8. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, коннектор прямой.

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

9. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, коннектор прямой.

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

10. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, коннектор прямой.

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

11. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, коннектор прямой.

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

12. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, коннектор прямой.

Комплектация:



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

13. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л, коннектор прямой.

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

14. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л, коннектор прямой.

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

15. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л, коннектор прямой.

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (без латекса) – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

16. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л, коннектор прямой.

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (без латекса) – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

17. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л, коннектор прямой.

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;

- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (без латекса) – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

18. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (без латекса) – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

19. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

20. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

21. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

22. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

23. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

24. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

25. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (без латекса) – 1 шт;
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

26. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (без латекса) – 1 шт;
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.



27. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (без латекса) – 1 шт;
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

28. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (без латекса) – 1 шт;
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

29. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (без латекса) – 1 шт;
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

30. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (без латекса) – 1 шт;
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

31. Контур дыхательный анестезиологический для закиси азота и кислорода конфигурируемый взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка дыхательная конфигурируемая 300 см, фильтр бактериально-вирусный, коннектор T-образный с клапаном

Комплектация:

- трубка дыхательная – 1 шт;
- коннектор T-образный с клапаном – 1 шт;
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;

32. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, линия газоанализа, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- линия газоанализа – 1 шт.
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

33. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, линия газоанализа, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- линия газоанализа – 1 шт.
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт.

34. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см (при необходимости), мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, линия газоанализа, фильтр бактериально-вирусный, маска анестезиологическая

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- линия газоанализа – 1 шт.
- маска анестезиологическая – 1 шт.

35. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- патрубок выдоха – 1 шт;

36. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 140 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- патрубок выдоха – 1 шт;



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

37. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- патрубок выдоха – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

38. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 140 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- патрубок выдоха – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

39. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- патрубок выдоха – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (без латекса) – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

40. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 140 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- патрубок выдоха – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (без латекса) – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

41. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- патрубок выдоха – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

42. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 140 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой.

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- патрубок выдоха – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) – 1 шт;
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

43. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой.

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- патрубок выдоха – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (без латекса) – 1 шт;
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

44. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 140 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой.

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- патрубок выдоха – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (без латекса) – 1 шт;
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

45. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, встроенная линия газоанализа, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- патрубок выдоха – 1 шт;
- линия газоанализа – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (без латекса) – 1 шт;
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

46. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 140 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, встроенная линия газоанализа, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- патрубок выдоха – 1 шт;
- линия газоанализа – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- мешок резервуарный (без латекса) – 1 шт;
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

47. Контур дыхательный анестезиологический Duo-Limb гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка дыхательная гофрированная 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха

Комплектация:

- дыхательная трубка – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- патрубок выдоха – 1 шт.

II. Контур дыхательные полузакрытые:

1. Контур дыхательный полузакрытый Jackson Rees взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 140 см, коннектор угловой, линия подачи воздушной смеси, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л с клапаном

Комплектация:

- дыхательная трубка – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт;
- линия подачи воздушной смеси – 1 шт;
- мешок резервуарный (без латекса) с клапаном – 1 шт;

2. Контур дыхательный полузакрытый Jackson Rees детский, Ø 15 мм, состав: трубка гофрированная 140 см, коннектор угловой, линия подачи воздушной смеси, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л с клапаном

Комплектация:

- дыхательная трубка – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт;
- линия подачи воздушной смеси – 1 шт;
- мешок резервуарный (без латекса) с клапаном – 1 шт;

3. Контур дыхательный полузакрытый Bain взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 140 см, коннектор угловой, встроенная линия подачи воздушной смеси, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л

Комплектация:

- дыхательная трубка – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт;
- линия подачи воздушной смеси – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) с клапаном – 1 шт;

4. Контур дыхательный полузакрытый Bain детский, Ø 15 мм, состав: трубка гофрированная 160 см, коннектор угловой, встроенная линия подачи воздушной смеси, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л

Комплектация:

- дыхательная трубка – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт;
- линия подачи воздушной смеси – 1 шт;
- мешок резервуарный (латекс) с клапаном – 1 шт;

III. Контур дыхательные с клапаном автоматического ограничения давления (APL):

1. Контур дыхательный с клапаном автоматического ограничения давления (APL) Mapleson D-Deluxe взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 140 см, коннектор угловой, клапан APL, мешок резервуарный

Комплектация:

- дыхательная трубка – 1 шт;



- коннектор угловой – 1 шт;
- клапан APL – 1 шт;
- мешок резервуарный – 1 шт;

2. Контур дыхательный с клапаном автоматического ограничения давления (APL) Mapleson A взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 140 см, коннектор угловой, клапан APL, мешок резервуарный

Комплектация:

- дыхательная трубка – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт;
- клапан APL – 1 шт;
- мешок резервуарный – 1 шт;

3. Контур дыхательный с клапаном автоматического ограничения давления (APL) Mapleson C взрослый, Ø 22 мм, состав: коннектор угловой, клапан APL, мешок резервуарный, линия подачи воздушной смеси

Комплектация:

- дыхательная трубка – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт;
- клапан APL – 1 шт;
- мешок резервуарный – 1 шт;
- линия подачи воздушной смеси – 1 шт;

IV. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких:

1. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт.

2. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт.

3. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт.

4. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт.

5. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосборник, лимб 60 см, коннектор прямой

Комплектация:



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт.
- влагосборник – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

6. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосборник, лимб 60 см, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт.
- влагосборник – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

7. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосборник, лимб 60 см, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт.
- влагосборник – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

8. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосборник, лимб 60 см, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт.
- влагосборник – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

9. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосборники, лимб 60 см, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт.
- влагосборники – 2 шт;
- лимб – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

10. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосборники, лимб 60 см, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;





- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт.
- влагосборники – 2 шт;
- лимб – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

11. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосборники, лимб 60 см, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт.
- влагосборник – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

12. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосборники, лимб 60 см, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт.
- влагосборники – 2 шт;
- лимб – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

13. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии, фильтр бактериально-вирусный с тепловлагообменником, влагосборники, лимб 60 см, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт;
- коннектор угловой с портом для бронхоскопии – 1 шт.
- фильтр бактериально-вирусный с тепловлагообменником – 1 шт;
- влагосборники – 2 шт;
- лимб – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

14. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии, фильтр бактериально-вирусный с тепловлагообменником, влагосборники, лимб 60 см, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт;
- коннектор угловой с портом для бронхоскопии – 1 шт.
- фильтр бактериально-вирусный с тепловлагообменником – 1 шт;
- влагосборники – 2 шт;
- лимб – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

15. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии, фильтр бактериально-вирусный, влагосборники, лимб 60 см, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт;
- коннектор угловой с портом для бронхоскопии – 1 шт.
- фильтр бактериально-вирусный с тепловлагообменником – 1 шт;
- влагосборники – 2 шт;
- лимб – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

16. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии, фильтр бактериально-вирусный, влагосборники, лимб 60 см, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой – 1 шт;
- коннектор угловой с портом для бронхоскопии – 1 шт.
- фильтр бактериально-вирусный – 1 шт;
- влагосборники – 2 шт;
- лимб – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

17. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO₂, влагосборник, линия мониторинга давления, лимб 60 см, увлажнитель, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- влагосборник – 1 шт;
- линия мониторинга давления – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- увлажнитель – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

18. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO₂, влагосборник, линия мониторинга давления, лимб 60 см, увлажнитель, коннектор прямой;

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO₂ – 1 шт;
- влагосборник – 1 шт;
- линия мониторинга давления – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- увлажнитель – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

V. Контур для интермиттирующего дыхания под положительным давлением (IPPB):



1. Контур для интермиттирующего дыхания под положительным давлением (IPPV) гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 160 см, коннектор IPPV, коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии, линия мониторинга давления, линия клапана выдоха

Комплектация:

- трубка дыхательная – 1 шт;
- коннектор IPPV – 1 шт;
- коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии – 1 шт;
- линия мониторинга давления – 1 шт;
- линия клапана выдоха – 1 шт;

2. Контур для интермиттирующего дыхания под положительным давлением (IPPV) гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гладкоствольная 180 см, коннектор IPPV, коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии, линия мониторинга давления, линия клапана выдоха

Комплектация:

- трубка дыхательная – 1 шт;
- коннектор IPPV – 1 шт;
- коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии – 1 шт;
- линия мониторинга давления – 1 шт;
- линия клапана выдоха – 1 шт;

VI. Контуры для дыхательной терапии на дому:

1. Контур для дыхательной терапии на дому гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 180 см, коннектор IPPV, линия мониторинга давления, линия клапана выдоха

Комплектация:

- трубка дыхательная – 1 шт;
- коннектор IPPV – 1 шт;
- линия мониторинга давления – 1 шт;
- линия клапана выдоха – 1 шт;

2. Контур для дыхательной терапии на дому гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гладкоствольная 180 см, коннектор IPPV, линия мониторинга давления, линия клапана выдоха

Комплектация:

- трубка дыхательная – 1 шт;
- коннектор IPPV – 1 шт;
- линия мониторинга давления – 1 шт;
- линия клапана выдоха – 1 шт;

3. Контур для дыхательной терапии на дому гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 200 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO₂, влагосборник, коннектор IPPV, линия клапана выдоха, лимб 60 см, держатели трубок

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор IPPV – 1 шт;
- линия клапана выдоха – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- держатели трубок – 3 шт;

VII. Контуры дыхательные с подогревом:

1. Контур дыхательный с подогревом линии вдоха гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO₂, влагосборник, лимб 60 см, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;



- коннектор угловой с портом CO2 – 1 шт;
- влагосборник – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

2. Контур дыхательный с подогревом линии вдоха гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO2, влагосборник, лимб 60 см, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO2 – 1 шт;
- влагосборник – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

3. Контур дыхательный с подогревом линии вдоха/выдоха гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные с подогревом 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO2, лимб 60 см, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO2 – 1 шт;
- влагосборник – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

4. Контур дыхательный с подогревом линии вдоха/выдоха гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные с подогревом 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO2, лимб 60 см, коннектор прямой

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор угловой с портом CO2 – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- коннектор прямой – 1 шт;

VIII. Контур дыхательные неонатальные:

1. Контур дыхательный неонатальный с подогревом линии вдоха гофрированный, Ø 10 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор T-образный с портом, влагосборник, лимб 60 см, увлажнитель

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;
- коннектор T-образный с портом – 1 шт;
- влагосборник – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- увлажнитель – 1 шт;

2. Контур дыхательный неонатальный с подогревом линии вдоха/выдоха гофрированный, Ø 10 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные с подогревом 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор T-образный с портом, лимб 60 см, увлажнитель

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- коннектор Y-образный с портами – 1 шт;



- коннектор Т-образный с портом – 1 шт;
- лимб – 1 шт;
- увлажнитель – 1 шт;

XI. Контуры дыхательные для СРАР-терапии:

1. Контур дыхательный для СРАР-терапии гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, маска лицевая для СРАР-терапии, держатель маски силиконовый

Комплектация:

- комплект дыхательных трубок (вдоха/выдоха) – 1 шт;
- маска лицевая для СРАР-терапии – 1 шт;
- держатель маски силиконовый – 1 шт.

2. Контур дыхательный для СРАР-терапии гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 160 см, маска лицевая для СРАР-терапии, клапан РЕЕР, держатель маски силиконовый

Комплектация:

- дыхательная трубка – 1 шт;
- маска лицевая для СРАР-терапии – 1 шт;
- клапан РЕЕР – 1 шт;
- держатель маски силиконовый – 1 шт.

X. Контуры дыхательные для ВРАР-терапии:

1. Контур дыхательный для ВРАР-терапии гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 160 см, маска лицевая, держатель маски силиконовый

Комплектация:

- дыхательная трубка – 1 шт;
- маска лицевая – 1 шт;
- держатель маски силиконовый – 1 шт.

2. Контур дыхательный для ВРАР-терапии гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 160 см, маска назальная, держатель маски силиконовый

Комплектация:

- дыхательная трубка – 1 шт;
- маска назальная – 1 шт;
- держатель маски силиконовый – 1 шт.

3. Контур дыхательный для ВРАР-терапии гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гладкоствольная 180 см, клапан выдоха CO₂, линия газоанализа

Комплектация:

- дыхательная трубка – 1 шт;
- клапан выдоха CO₂ – 1 шт;
- линия газоанализа – 1 шт.





Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

Гарантия изготовителя

Контуры поставляются в собранном виде, являются одноразовыми медицинскими изделиями и не подлежат техническому обслуживанию и ремонту.

Срок годности контуров составляет 5 лет с даты изготовления. Срок годности на упаковке указывает период, в течение которого изделие должно быть использовано.

Внимание! Запрещается использовать изделие после окончания срока годности. Максимальный рекомендуемый срок использования у пациента – 7 суток.

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdramnadzor.ru



Возврат повреждённого изделия

Возврат необходимо производить в оригинальной упаковке, идентифицированной по номеру лота, со ссылкой на номер заказа и указанием причины возврата.

Утилизация использованного изделия и упаковки

Контуры подлежат утилизации в случае:

- окончания срока эксплуатации;
- создающие угрозу жизни и здоровью обслуживаемому персоналу или пациенту.

Утилизации должна подлежать вся упаковка.

Убедитесь в безопасной и надлежащей утилизации использованного изделия во избежание нежелательного влияния на окружающую среду, детей и бездомных животных.

Утилизация должна осуществляться в соответствии правилами сбора, учёта и утилизации, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Запрещено выбрасывать как бытовой мусор.

Контуры относятся к классу Б – эпидемиологические опасные отходы.

После однократного использования контуры подлежат обязательному обеззараживанию (дезинфекции)/обезвреживанию. Выбор метода обеззараживания/обезвреживания определяется возможностями организации, осуществляющей медицинскую деятельность, и выполняется при разработке схемы обращения с медицинскими отходами.

В случае отсутствия в организации, осуществляющей медицинскую деятельность, участка по обеззараживанию/обезвреживанию или централизованной системы обезвреживания медицинских отходов, принятой на административной территории, контуры обеззараживаются персоналом данной организации в местах их образования химическими/физическими методами.

Контуры собираются в одноразовую мягкую (пакеты) или твёрдую (непрокальваемую) упаковку (контейнеры) жёлтого цвета или имеющие жёлтую маркировку.

Мягкая упаковка (одноразовые пакеты) для сбора контуров должна быть закреплена на специальных стойках-тележках или контейнерах.

После заполнения пакета не более чем на 3/4 сотрудник, ответственный за сбор отходов в данном медицинском подразделении, завязывает пакет или закрывает его с использованием бирок-стяжек или других приспособлений, исключающих высыпание. Твёрдые (непрокальваемые) ёмкости закрываются крышками. Перемещение за пределами подразделения в открытых емкостях не допускается.

При окончательной упаковке контуров для удаления их из подразделения (организации) одноразовые ёмкости (пакеты, баки) маркируются надписью "Отходы. Класс Б" с нанесением названия организации, подразделения, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица.

Используемые контуры из подразделений в закрытых одноразовых емкостях (пакетах) помещают в контейнеры и затем в них перемещают на участок по обращению с отходами или помещение для временного хранения медицинских отходов до последующего вывоза транспортом специализированных организаций к месту обеззараживания/обезвреживания. Доступ посторонних лиц в помещения временного хранения медицинских отходов запрещается.

При организации участков обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов с использованием аппаратных методов разрешается сбор, временное хранение, транспортирование медицинских отходов класса Б без предварительного обеззараживания в местах образования, при условии обеспечения необходимых требований эпидемиологической безопасности.

При этом организация, осуществляющая медицинскую деятельность, должна быть обеспечена всеми необходимыми расходными средствами, в том числе одноразовой упаковочной тарой.

Допускается перемещение необеззараженных контуров, упакованных в специальные одноразовые ёмкости (контейнеры), из удалённых структурных подразделений (здравпункты, кабинеты, фельдшерско-акушерские пункты) и других мест оказания медицинской помощи в медицинскую организацию для обеспечения их последующего обеззараживания/обезвреживания.



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

Приложение

к инструкции по применению медицинского изделия:

Контурь дыхательные MEDEREN для искусственной и вспомогательной вентиляции лёгких в вариантах исполнения:

- I. Контурь дыхательные анестезиологические;
- II. Контурь дыхательные полузакрытые;
- III. Контурь дыхательные с клапаном автоматического ограничения давления (APL);
- IV. Контурь дыхательные для искусственной вентиляции лёгких;
- V. Контурь для интермиттирующего дыхания под положительным давлением (IPPV);
- VI. Контурь для дыхательной терапии на дому;
- VII. Контурь дыхательные с подогревом;
- VIII. Контурь дыхательные неонатальные;
- IX. Контурь дыхательные для CPAP-терапии;
- X. Контурь дыхательные для BPAP-терапии.

Каждый вариант исполнения контуров разделяется на модели, в наименовании модели подробно расписан состав контура:

I. Контурь дыхательные анестезиологические:

1. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂
2. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂
3. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂
4. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂
5. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂
6. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂
7. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, коннектор прямой
8. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, коннектор прямой
9. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, коннектор прямой
10. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, коннектор прямой
11. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, коннектор прямой
12. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, коннектор прямой
13. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л, коннектор прямой
14. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л, коннектор прямой

33. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, линии газоанализа, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

34. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см (при необходимости), мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, линия газоанализа, фильтр бактериально-вирусный, маска анестезиологическая

35. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха

36. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 140 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха

37. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, коннектор прямой

38. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 140 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, коннектор прямой

39. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л, коннектор прямой

40. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 140 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л, коннектор прямой

41. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

42. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 140 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

43. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

44. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 140 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

45. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, встроенная линия газоанализа, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

46. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 140 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, встроенная линия газоанализа, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

47. Контур дыхательный анестезиологический Duo-Limb гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка дыхательная гофрированная 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха

II. Контур дыхательные полузакрытые:

1. Контур дыхательный полузакрытый Jackson Rees взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 140 см, коннектор угловой, линия подачи воздушной смеси, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л с клапаном

2. Контур дыхательный полузакрытый Jackson Rees детский, Ø 15 мм, состав: трубка гофрированная 140 см, коннектор угловой, линия подачи воздушной смеси, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л с клапаном

3. Контур дыхательный полузакрытый Bain взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 140 см, коннектор угловой, встроенная линия подачи воздушной смеси, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л

4. Контур дыхательный полузакрытый Bain детский, Ø 15 мм, состав: трубка гофрированная 160 см, коннектор угловой, встроенная линия подачи воздушной смеси, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

III. Контуры дыхательные с клапаном автоматического ограничения давления (APL):

1. Контур дыхательный с клапаном автоматического ограничения давления (APL) Mapleson D-Deluxe взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 140 см, коннектор угловой, клапан APL, мешок резервуарный
2. Контур дыхательный с клапаном автоматического ограничения давления (APL) Mapleson A взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 140 см, коннектор угловой, клапан APL, мешок резервуарный
3. Контур дыхательный с клапаном автоматического ограничения давления (APL) Mapleson C взрослый, Ø 22 мм, состав: коннектор угловой, клапан APL, мешок резервуарный, линия подачи воздушной смеси

IV. Контуры дыхательные для искусственной вентиляции лёгких:

1. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой
2. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой
3. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой
4. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой
5. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосорбник, лимб 60 см, коннектор прямой
6. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосорбник, лимб 60 см, коннектор прямой
7. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосорбник, лимб 60 см, коннектор прямой
8. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосорбник, лимб 60 см, коннектор прямой
9. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосорбники, лимб 60 см, коннектор прямой
10. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосорбники, лимб 60 см, коннектор прямой
11. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосорбники, лимб 60 см, коннектор прямой
12. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосорбники, лимб 60 см, коннектор прямой
13. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии, фильтр бактериально-вирусный с теплообменником, влагосорбники, лимб 60 см, коннектор прямой
14. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии, фильтр бактериально-вирусный с теплообменником, влагосорбники, лимб 60 см, коннектор прямой
15. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии, фильтр бактериально-вирусный, влагосорбники, лимб 60 см, коннектор прямой

16. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии, фильтр бактериально-вирусный, влагосборники, лимб 60 см, коннектор прямой

17. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO₂, влагосборник, линия мониторинга давления, лимб 60 см, увлажнитель, коннектор прямой

18. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO₂, влагосборник, линия мониторинга давления, лимб 60 см, увлажнитель, коннектор прямой

V. Контур для интермиттирующего дыхания под положительным давлением (IPPV):

1. Контур для интермиттирующего дыхания под положительным давлением (IPPV) гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 160 см, коннектор IPPV, коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии, линия мониторинга давления, линия клапана выдоха

2. Контур для интермиттирующего дыхания под положительным давлением (IPPV) гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гладкоствольная 180 см, коннектор IPPV, коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии, линия мониторинга давления, линия клапана выдоха

VI. Контур для дыхательной терапии на дому:

1. Контур для дыхательной терапии на дому гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 180 см, коннектор IPPV, линия мониторинга давления, линия клапана выдоха

2. Контур для дыхательной терапии на дому гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гладкоствольная 180 см, коннектор IPPV, линия мониторинга давления, линия клапана выдоха

3. Контур для дыхательной терапии на дому гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 200 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO₂, влагосборник, коннектор IPPV, линия клапана выдоха, лимб 60 см, держатели трубок

VII. Контур дыхательные с подогревом:

1. Контур дыхательный с подогревом линии вдоха гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO₂, влагосборник, лимб 60 см, коннектор прямой

2. Контур дыхательный с подогревом линии вдоха гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO₂, влагосборник, лимб 60 см, коннектор прямой

3. Контур дыхательный с подогревом линии вдоха/выдоха гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные с подогревом 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 60 см, коннектор прямой

4. Контур дыхательный с подогревом линии вдоха/выдоха гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные с подогревом 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 60 см, коннектор прямой

VIII. Контур дыхательные неонатальные:

1. Контур дыхательный неонатальный с подогревом линии вдоха гофрированный, Ø 10 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор T-образный с портом, влагосборник, лимб 60 см, увлажнитель

2. Контур дыхательный неонатальный с подогревом линии вдоха/выдоха гофрированный, Ø 10 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные с подогревом 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор T-образный с портом, лимб 60 см, увлажнитель

XI. Контур дыхательные для CPAP-терапии:

1. Контур дыхательный для CPAP-терапии гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, маска лицевая для CPAP-терапии, держатель маски силиконовый

2. Контур дыхательный для CPAP-терапии гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 160 см, маска лицевая для CPAP-терапии, клапан РЕЕР, держатель маски силиконовый



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

Х. Контуры дыхательные для ВРАР-терапии:

1. Контур дыхательный для ВРАР-терапии гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 160 см, маска лицевая, держатель маски силиконовый
2. Контур дыхательный для ВРАР-терапии гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 160 см, маска назальная, держатель маски силиконовый
3. Контур дыхательный для ВРАР-терапии гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гладкоствольная 180 см, клапан выдоха CO₂, линия газоанализа

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdramnadzor.ru

Технические характеристики каждой модели контуров

I. Контур дыхательные анестезиологические:

1. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Общая масса контура в сборе, г	165	±30

2. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Общая масса контура в сборе, г	90	±20

3. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	конфигурируемая	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Общая масса контура в сборе, г	165	±30



Mederen Neotech Ltd.
Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016
Corporation number: 515505329
www.mederen.com • info@mederen.com

4. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	конфигурируемая	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Общая масса контура в сборе, г	90	±20

5. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Общая масса контура в сборе, г	370	±30

6. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Общая масса контура в сборе, г	300	±30





Mederen Neotek Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

7. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	80	±10
Объем мешка резервуарного (латекс), л	2.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	345 x100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Масса мешка, г	53	±10
Масса лимба, г	57	±10
Общая масса контура в сборе, г	370	±30

8. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	80	±10
Объем мешка резервуарного (латекс), л	1.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	250 x100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединений с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	22	±2,5
Масса мешка, г	30	±10
Масса лимба, г	57	±10
Общая масса контура в сборе, г	300	±30





Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

9. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый взрослый. Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	конфигурируемая	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	90	±10
Объем мешка резервуарного (латекс), л	2,0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	345 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Масса мешка, г	53	±10
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	370	±30

10. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый детский. Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	конфигурируемая	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	75	±10
Объем мешка резервуарного (латекс), л	1,0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	250 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	22	±2,5
Масса мешка, г	30	±10
Масса лимба, г	55	±10
Общая масса контура в сборе, г	300	±30



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

11. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	90	±10
Объем мешка резервуарного (латекс), л	2.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	345 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Масса мешка, г	53	±10
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	370	±30

12. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский. Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	75	±10
Объем мешка резервуарного (латекс), л	1.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	250 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	22	±2,5
Масса мешка, г	30	±10
Масса лимба, г	55	±10
Общая масса контура в сборе, г	300	±30

13. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	80	±10
Объем мешка резервуарного (без латекса), л	2.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	345 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Масса мешка, г	53	±10
Масса лимба, г	57	±10
Общая масса контура в сборе, г	370	±30

14. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	80	±10
Объем мешка резервуарного (без латекса), л	1.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	250 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	22	±2,5
Масса мешка, г	30	±10
Масса лимба, г	57	±10
Общая масса контура в сборе, г	300	±30



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

15. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	конфигурируемая	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	90	±10
Объем мешка резервуарного (без латекса), л	2.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	345 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Масса мешка, г	53	±10
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	370	±30

16. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	конфигурируемая	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	75	±10
Объем мешка резервуарного (без латекса), л	1.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	250 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	22	±2,5
Масса мешка, г	30	±10
Масса лимба, г	55	±10
Общая масса контура в сборе, г	300	±30

17. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л, коннектор прямой



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	90	±10
Объем мешка резервуарного (без латекса), л	2,0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	345 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Масса мешка, г	53	±10
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	370	±30

18. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (без латекса) 1,0 л, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	75	±10
Объем мешка резервуарного (без латекса), л	1,0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	250 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	22	±2,5
Масса мешка, г	30	±10
Масса лимба, г	55	±10
Общая масса контура в сборе, г	300	±30



M E D E R E N

Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

19. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	80	±10
Объем мешка резервуарного (латекс), л	2.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	345 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Масса мешка, г	53	±10
Масса лимба, г	57	±10
Общая масса контура в сборе с фильтром, г	390	±30
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра		
Высота фильтра с коннекторами, мм	63,25	±0,5
Диаметр корпуса, мм	62,05	±0,5
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5
Мертвое пространство, мл	33	±2,5
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)
	60 л/мин	117,7 (1,2)
	90 л/мин	245,2 (2,5)
Масса фильтра, г	19	±2,5

20. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	80	±10
Объем мешка резервуарного (латекс), л	1.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	250 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005



Mederen Neotech Ltd.
 Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016
 Corporation number: 515505329
 www.mederen.com • info@mederen.com

Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	22	±2,5
Масса мешка, г	30	±10
Масса лимба, г	57	±10
Общая масса контура в сборе с фильтром, г	320	±30
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра		
Высота фильтра с коннекторами, мм	63,25	±0,5
Диаметр корпуса, мм	62,05	±0,5
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5
Мёртвое пространство, мл	33	±2,5
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)
	60 л/мин	117,7 (1,2)
	90 л/мин	245,2 (2,5)
Масса фильтра, г	19	±2,5

21. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	90	±10
Объем мешка резервуарного (латекс), л	2.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	345 x100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Масса мешка, г	53	±10
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	370	±30
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра		
Высота фильтра с коннекторами, мм	63,25	±0,5
Диаметр корпуса, мм	62,05	±0,5
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5
Мёртвое пространство, мл	33	±2,5
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

Максимальная рекомендованная длительность применения, ч		24	-
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)	-
	60 л/мин	117,7 (1,2)	-
	90 л/мин	245,2 (2,5)	-
Масса фильтра, г		19	±2,5

22. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск	
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	±10	
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005	
Конструкция трубок	конфигурируемая	-	
Конструкция порта CO ₂	Люер-Лок	-	
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-	
Длина лимба, см	75	±10	
Объем мешка резервуарного (латекс), л	1.0	±0,02	
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	250 x 100	±2,5	
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005	
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-	
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005	
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005	
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3	
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5	
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005	
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005	
Наружный диаметр лимба, мм	22	±2,5	
Масса мешка, г	30	±10	
Масса лимба, г	55	±10	
Общая масса контура в сборе с фильтром, г	320	±30	
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра			
Высота фильтра с коннекторами, мм	63,25	±0,5	
Диаметр корпуса, мм	62,05	±0,5	
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5	
Мёртвое пространство, мл	33	±2,5	
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02	
Антибактериальная эффективность, %	>99,999	-	
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-	
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-	
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)	-
	60 л/мин	117,7 (1,2)	-
	90 л/мин	245,2 (2,5)	-
Масса фильтра, г	19	±2,5	



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

23. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск	
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10	
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005	
Конструкция трубок	гладкоствольная	-	
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-	
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-	
Длина лимба, см	90	±10	
Объем мешка резервуарного (латекс), л	2.0	±0,02	
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	345 x 100	±2,5	
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005	
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-	
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005	
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005	
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3	
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5	
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005	
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5	
Масса мешка, г	53	±10	
Масса лимба, г	60	±10	
Общая масса контура в сборе с фильтром, г	390	±30	
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра			
Высота фильтра с коннекторами, мм	63,25	±0,5	
Диаметр корпуса, мм	62,05	±0,5	
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5	
Мёртвое пространство, мл	33	±2,5	
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02	
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-	
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-	
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-	
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)	-
	60 л/мин	117,7 (1,2)	-
	90 л/мин	245,2 (2,5)	-
Масса фильтра, г	19	±2,5	

24. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	75	±10
Объем мешка резервуарного (латекс), л	1.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	250 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3	
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5	
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005	
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005	
Наружный диаметр лимба, мм	22	±2,5	
Масса мешка, г	30	±10	
Масса лимба, г	55	±10	
Общая масса контура в сборе с фильтром, г	320	±30	
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра			
Высота фильтра с коннекторами, мм	63,25	±0,5	
Диаметр корпуса, мм	62,05	±0,5	
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5	
Мёртвое пространство, мл	33	±2,5	
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02	
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-	
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-	
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-	
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)	-
	60 л/мин	117,7 (1,2)	-
	90 л/мин	245,2 (2,5)	-
Масса фильтра, г	19	±2,5	

25. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (без латекса) 2,0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск	
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10	
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005	
Конструкция трубок	гофрированная	-	
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-	
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-	
Длина лимба, см	80	±10	
Объем мешка резервуарного (без латекса), л	2,0	±0,02	
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	345 x 100	±2,5	
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005	
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-	
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005	
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005	
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3	
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5	
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005	
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5	
Масса мешка, г	53	±10	
Масса лимба, г	57	±10	
Общая масса контура в сборе с фильтром, г	390	±30	
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра			
Высота фильтра с коннекторами, мм	63,25	±0,5	
Диаметр корпуса, мм	62,05	±0,5	
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5	
Мёртвое пространство, мл	33	±2,5	
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02	
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-	
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-	
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-	
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)	-
	60 л/мин	117,7 (1,2)	-



M E D E R E N

Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

	90 л/мин	245,2 (2,5)	-
Масса фильтра, г		19	±2,5

26. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск	
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10	
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005	
Конструкция трубок	гофрированная	-	
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-	
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-	
Длина лимба, см	80	±10	
Объем мешка резервуарного (без латекса), л	1.0	±0,02	
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	250 x 100	±2,5	
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005	
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-	
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005	
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005	
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3	
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5	
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005	
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005	
Наружный диаметр лимба, мм	22	±2,5	
Масса мешка, г	30	±10	
Масса лимба, г	57	±10	
Общая масса контура в сборе с фильтром, г	320	±30	
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра			
Высота фильтра с коннекторами, мм	63.25	±0.5	
Диаметр корпуса, мм	62.05	±0.5	
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5	
Мертвое пространство, мл	33	±2,5	
Площадь мембраны, кв. см.	26.4	±0,02	
Антибактериальная эффективность, %	>99.9999	-	
Антивирусная эффективность, %	>99.999	-	
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-	
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)	-
	60 л/мин	117,7 (1,2)	-
	90 л/мин	245,2 (2,5)	-
Масса фильтра, г	19	±2,5	



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

27. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	конфигурируемая	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	90	±10
Объем мешка резервуарного (без латекса), л	2.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	345 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Масса мешка, г	53	±10
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе с фильтром, г	390	±30
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра		
Высота фильтра с коннекторами, мм	63,25	±0,5
Диаметр корпуса, мм	62,05	±0,5
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5
Мертвое пространство, мл	33	±2,5
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)
	60 л/мин	117,7 (1,2)
	90 л/мин	245,2 (2,5)
Масса фильтра, г	19	±2,5

28. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	конфигурируемая	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	75	±10
Объем мешка резервуарного (без латекса), л	1.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	250 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005





M E D E R E N

Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3	
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5	
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005	
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005	
Наружный диаметр лимба, мм	22	±2,5	
Масса мешка, г	30	±10	
Масса лимба, г	55	±10	
Общая масса контура в сборе с фильтром, г	320	±30	
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра			
Высота фильтра с коннекторами, мм	63,25	±0,5	
Диаметр корпуса, мм	62,05	±0,5	
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5	
Мёртвое пространство, мл	33	±2,5	
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02	
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-	
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-	
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-	
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)	-
	60 л/мин	117,7 (1,2)	-
	90 л/мин	245,2 (2,5)	-
Масса фильтра, г	19	±2,5	

29. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск	
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10	
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005	
Конструкция трубок	гладкоствольная	-	
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-	
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-	
Длина лимба, см	90	±10	
Объем мешка резервуарного (без латекса), л	2.0	±0,02	
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	345 x 100	±2,5	
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005	
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-	
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005	
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005	
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3	
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5	
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005	
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5	
Масса мешка, г	53	±10	
Масса лимба, г	60	±10	
Общая масса контура в сборе с фильтром, г	390	±30	
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра			
Высота фильтра с коннекторами, мм	63,25	±0,5	
Диаметр корпуса, мм	62,05	±0,5	
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5	
Мёртвое пространство, мл	33	±2,5	
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02	
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-	
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-	
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-	
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)	-
	60 л/мин	117,7 (1,2)	-





Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

	90 л/мин	245,2 (2,5)	-
Масса фильтра, г		19	±2,5

30. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск	
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	±10	
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005	
Конструкция трубок	гладкоствольная	-	
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-	
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-	
Длина лимба, см	75	±10	
Объем мешка резервуарного (без латекса), л	1.0	±0,02	
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	250 x 100	±2,5	
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005	
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-	
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005	
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005	
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3	
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5	
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005	
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005	
Наружный диаметр лимба, мм	22	±2,5	
Масса мешка, г	30	±10	
Масса лимба, г	55	±10	
Общая масса контура в сборе с фильтром, г	320	±30	
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра			
Высота фильтра с коннекторами, мм	63,25	±0,5	
Диаметр корпуса, мм	62,05	±0,5	
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5	
Мертвое пространство, мл	33	±2,5	
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02	
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-	
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-	
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-	
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)	-
	60 л/мин	117,7 (1,2)	-
	90 л/мин	245,2 (2,5)	-
Масса фильтра, г	19	±2,5	



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

31. Контур дыхательный анестезиологический для закиси азота и кислорода конфигурируемый взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка дыхательная конфигурируемая 300 см, фильтр бактериально-вирусный, коннектор Т-образный с клапаном

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубки, см	300	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Конструкция трубки	гофрированная	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр коннектора Т-образного с клапаном, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора Т-образного с клапаном, мм	22,425	±0,005
Общая масса контура в сборе с фильтром, г	160	±30
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра		
Высота фильтра с коннекторами, мм	63,25	±0,5
Диаметр корпуса, мм	62,05	±0,5
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5
Мертвое пространство, мл	33	±2,5
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)
	60 л/мин	117,7 (1,2)
	90 л/мин	245,2 (2,5)
Масса фильтра, г	19	±2,5

32. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, линии газоанализа, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	90	±10
Объем мешка резервуарного (латекс), л	2,0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	345 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр линии газоанализа, мм	1,0	±0,005
Наружный диаметр линии газоанализа, мм	2,8	±0,3
Длина линии газоанализа, см	300	±10
Масса мешка, г	53	±10
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	370	±30
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра		
Высота фильтра с коннекторами, мм	63,25	±0,5
Диаметр корпуса, мм	62,05	±0,5
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5
Мертвое пространство, мл	33	±2,5



Mederen Neotech Ltd.
 Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016
 Corporation number: 515505329
 www.mederen.com • info@mederen.com

Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)
	60 л/мин	117,7 (1,2)
	90 л/мин	245,2 (2,5)
Масса фильтра, г	19	±2,5

33. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 75 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, линии газоанализа, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	75	±10
Объем мешка резервуарного (латекс), л	1.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина), мм	250 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр линии газоанализа, мм	1,0	±0,005
Наружный диаметр линии газоанализа, мм	2,8	±0,3
Длина линии газоанализа, см	300	±10
Масса линии газоанализа, г	30	±10
Масса мешка, г	30	±10
Масса лимба, г	55	±10
Общая масса контура в сборе вместе с фильтром, г	320	±30
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра		
Высота фильтра с коннекторами, мм	63,25	±0,5
Диаметр корпуса, мм	62,05	±0,5
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5
Мёртвое пространство, мл	33	±2,5
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)
	60 л/мин	117,7 (1,2)
	90 л/мин	245,2 (2,5)
Масса фильтра, Вес, г	19	±2,5



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

34. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 80 см (при необходимости), мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, линия газоанализа, фильтр бактериально-вирусный, маска анестезиологическая

Технические характеристики	Значения	Допуск	
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10	
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005	
Конструкция трубок	гофрированная	-	
Конструкция порта CO ₂	Лuer-Лок	-	
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-	
Габаритные размеры маски (длина x ширина x высота), мм	120x90x80	±30	
Длина лимба, см	80	±10	
Объем мешка резервуарного (латекс), л	2.0	±0,02	
Габаритные размеры мешка (длина x ширина) мм	345 x 100	±2,5	
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005	
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-	
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005	
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005	
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3	
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5	
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005	
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр линии газоанализа, мм	1,0	±0,005	
Наружный диаметр линии газоанализа, мм	2,8	±0,3	
Длина линии газоанализа, см	200	±10	
Масса линии газоанализа, г	30	±10	
Масса мешка, г	53	±10	
Масса лимба, г	60	±10	
Общая масса контура в сборе, г	390	±30	
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра			
Высота фильтра с коннекторами, мм	63,25	±0,5	
Диаметр корпуса, мм	62,05	±0,5	
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5	
Мёртвое пространство, мл	33	±2,5	
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02	
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-	
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-	
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-	
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)	-
	60 л/мин	117,7 (1,2)	-
	90 л/мин	245,2 (2,5)	-
Масса фильтра, г	19	±2,5	

35. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубки выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная коаксиальная	-
Конструкция порта CO ₂	Лuer-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Внутренний диаметр патрубка выдоха, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубки выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005





Mederen Neotech Ltd.
 Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016
 Corporation number: 515505329
 www.mederen.com • info@mederen.com

Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Общая масса контура в сборе, г	165	±2,50

36. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 140 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	140	±10
Внутренний диаметр трубки выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная коаксиальная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Внутренний диаметр патрубка выдоха, мм	15,525	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубки выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Общая масса контура в сборе, г.	165	±30

37. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубки выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная коаксиальная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Внутренний диаметр патрубка выдоха, мм	22,425	±0,005
Длина конфигурируемого лимба, см	от 36 до 90	±10
Объем мешка резервуарного (латекс), л	2.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина) мм	345 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубки выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Масса мешка, г	53	±10
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	290	±30

38. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 140 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	140	±10
Внутренний диаметр трубки выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная	-





Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

	коаксиальная	
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Внутренний диаметр патрубка выдоха, мм	15,525	±0,005
Длина конфигурируемого лимба, см	от 36 до 90	±10
Объем мешка резервуарного (латекс), л	1,0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина) мм	250 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток		-
Наружный диаметр трубки выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	19	±2,5
Масса мешка, г	53	±10
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	290	±30

39. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубки выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная коаксиальная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Внутренний диаметр патрубка выдоха, мм	22,425	±0,005
Длина конфигурируемого лимба, см	от 36 до 90	±10
Объем мешка резервуарного (без латекса), л	2,0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина) мм	345 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубки выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Масса мешка, г	30	±10
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	290	±30

40. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 140 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	140	±10
Внутренний диаметр трубки выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная	-



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

	коаксиальная	
Конструкция порта CO2	Лвер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Внутренний диаметр патрубка выдоха, мм	15,525	±0,005
Длина конфигурируемого лимба, см	от 36 до 90	±10
Объем мешка резервуарного (латекс), л	1.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина) мм	250 x100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубки выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO2, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO2, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO2, мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	19	±2,5
Масса мешка, г.	53	±10
Масса лимба, г.	60	±10
Общая масса контура в сборе, г.	290	±30

41. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 180 см, коннектор угловой с портом CO2, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубки выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная коаксиальная	-
Конструкция порта CO2	Лвер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Внутренний диаметр патрубка выдоха, мм	22,425	±0,005
Длина конфигурируемого лимба, см	от 36 до 90	±10
Объем мешка резервуарного (латекс), л	2.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина) мм	345 x100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубки выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO2, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO2, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO2, мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Масса мешка, г.	30	±10
Масса лимба, г.	60	±10
Общая масса контура в сборе, г.	310	±30
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра		
Высота фильтра с коннекторами, мм	63.25	±0.5
Диаметр корпуса, мм	62.05	±0.5
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5
Мёртвое пространство, мл	33	±2,5
Площадь мембраны, кв. см.	26.4	±0,02
Антибактериальная эффективность, %	>99.9999	-
Антивирусная эффективность, %	>99.999	-



M E D E R E N

Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)
	60 л/мин	117,7 (1,2)
	90 л/мин	245,2 (2,5)
Масса фильтра, г	19	±2,5

42. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 140 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	140	±10
Внутренний диаметр трубки выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная коаксиальная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Внутренний диаметр патрубка выдоха, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005
Длина конфигурируемого лимба, см	от 36 до 90	±10
Объем мешка резервуарного (латекс), л	1.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина) мм	250 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубки выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	19	±2,5
Масса мешка, г.	53	±10
Масса лимба, г.	60	±10
Общая масса контура в сборе, г.	290	±30
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра		
Высота фильтра с коннекторами, мм	63,25	±0,5
Диаметр корпуса, мм	62,05	±0,5
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5
Мёртвое пространство, мл	33	±2,5
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)
	60 л/мин	117,7 (1,2)
	90 л/мин	245,2 (2,5)
Масса фильтра, г	19	±2,5

43. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубки выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная коаксиальная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Внутренний диаметр патрубка выдоха, мм	22,425	±0,005
Длина конфигурируемого лимба, см	от 36 до 90	±10





Mederen Neotech Ltd.
 Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016
 Corporation number: 515505329
 www.mederen.com • info@mederen.com

Объем мешка резервуарного (без латекса), л	2.0	±0,02	
Габаритные размеры мешка (длина x ширина) мм	345 x100	±2,5	
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005	
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-	
Наружный диаметр трубки выдоха, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005	
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005	
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3	
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5	
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005	
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5	
Масса мешка, г.	30	±10	
Масса лимба, г.	60	±10	
Общая масса контура в сборе, г.	310	±30	
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра			
Высота фильтра с коннекторами, мм	63.25	±0.5	
Диаметр корпуса, мм	62.05	±0.5	
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5	
Мёртвое пространство, мл	33	±2,5	
Площадь мембраны, кв. см.	26.4	±0,02	
Антибактериальная эффективность, %	>99.9999	-	
Антивирусная эффективность, %	>99.999	-	
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-	
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)	-
	60 л/мин	117,7 (1,2)	-
	90 л/мин	245,2 (2,5)	-
Масса фильтра, г	19	±2,5	

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



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

44. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 140 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск	
Длина трубок вдоха/выдоха, см	140	±10	
Внутренний диаметр трубки выдоха, мм	15,525	±0,005	
Конструкция трубок	гофрированная коаксиальная	-	
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-	
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-	
Внутренний диаметр патрубка выдоха, мм	15,525	±0,005	
Длина конфигурируемого лимба, см	от 36 до 90	±10	
Объем мешка резервуарного (без латекса), л	1.0	±0,02	
Габаритные размеры мешка (длина x ширина) мм	250 x 100	±2,5	
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005	
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-	
Наружный диаметр трубки выдоха, мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005	
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005	
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3	
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5	
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005	
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005	
Наружный диаметр лимба, мм	19	±2,5	
Масса мешка, г.	53	±10	
Масса лимба, г.	60	±10	
Общая масса контура в сборе, г.	290	±30	
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра			
Высота фильтра с коннекторами, мм	63,25	±0,5	
Диаметр корпуса, мм	62,05	±0,5	
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5	
Мертвое пространство, мл	33	±2,5	
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02	
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-	
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-	
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-	
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)	-
	60 л/мин	117,7 (1,2)	-
	90 л/мин	245,2 (2,5)	-
Масса фильтра, Вес, г	19	±2,5	

45. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, встроенная линия газоанализа, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубки выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная коаксиальная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Внутренний диаметр патрубка выдоха, мм	22,425	±0,005
Длина конфигурируемого лимба, см	от 36 до 90	±10
Объем мешка резервуарного (без латекса), л	2.0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина) мм	345 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-





Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

Наружный диаметр трубки выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр линии газоанализа, мм	1,0	±0,005
Наружный диаметр линии газоанализа, мм	2,8	±0,3
Длина линии газоанализа, см	200	±10
Масса линии газоанализа, г	30	±10
Масса мешка, г	53	±10
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	310	±30
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра		
Высота фильтра с коннекторами, мм	63,25	±0,5
Диаметр корпуса, мм	62,05	±0,5
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5
Мёртвое пространство, мл	33	±2,5
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)
	60 л/мин	117,7 (1,2)
	90 л/мин	245,2 (2,5)
Масса фильтра, г	19	±2,5

46. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха 140 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха, встроенная линия газоанализа, лимб конфигурируемый 90 см, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л, фильтр бактериально-вирусный, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	140	±10
Внутренний диаметр трубки выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная коаксиальная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Внутренний диаметр патрубка выдоха, мм	15,525	±0,005
Длина конфигурируемого лимба, см	от 36 до 90	±10
Объем мешка резервуарного (без латекса), л	1,0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина) мм	250 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубки выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	19	±2,5
Внутренний диаметр линии газоанализа, мм	1,0	±0,005
Наружный диаметр линии газоанализа, мм	2,8	±0,3
Длина линии газоанализа, см	200	±10
Масса линии газоанализа, г	30	±10



Mederen Neotech Ltd.
 Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016
 Corporation number: 515505329
 www.mederen.com • info@mederen.com

Масса мешка, г	30	±10
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	310	±30
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра		
Высота фильтра с коннекторами, мм	63,25	±0,5
Диаметр корпуса, мм	62,05	±0,5
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5
Мёртвое пространство, мл	33	±2,5
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	42,13 (0,43)
	60 л/мин	117,7 (1,2)
	90 л/мин	245,2 (2,5)
Масса фильтра, г	19	±2,5

47. Контур дыхательный анестезиологический Duo-Limb гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка дыхательная гофрированная 180 см, коннектор угловой с портом CO₂, патрубок выдоха

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубки выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная коаксиальная	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Внутренний диаметр патрубка выдоха, мм	15,525	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубки выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Общая масса контура в сборе, г	165	±30



Mederen Neotech Ltd.
Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016
Corporation number: 515505329
www.mederen.com • info@mederen.com

II. Контуры дыхательные полузакрытые:

1. Контур дыхательный полузакрытый Jackson Rees взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 140 см, коннектор угловой, линия подачи воздушной смеси, мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л с клапаном

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубки вдоха, см	140	±10
Внутренний диаметр трубки, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубки	гофрированная	-
Объем мешка резервуарного (без латекса), л	2,0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина) мм	345 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубки вдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Наружный диаметр коннектора линии подачи воздушной смеси, мм	15	±0,5
Внутренний диаметр коннектора линии подачи воздушной смеси, мм	11	±0,005
Внутренний диаметр коннектора углового, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр линии подачи воздушной смеси, мм	8,5	±0,005
Наружный диаметр линии подачи воздушной смеси, мм	9	±0,4
Длина линии подачи воздушной смеси, см	150	±10
Масса мешка, г	63	±10
Общая масса контура в сборе, г	210	±30

2. Контур дыхательный полузакрытый Jackson Rees детский, Ø 15 мм, состав: трубка гофрированная 140 см, коннектор угловой, линия подачи воздушной смеси, мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л с клапаном

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубки вдоха, см	140	±10
Внутренний диаметр трубки, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубки	гофрированная	-
Объем мешка резервуарного (без латекса), л	1,0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина) мм	250 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубки вдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Наружный диаметр коннектора линии подачи воздушной смеси, мм	15	±0,5
Внутренний диаметр коннектора линии подачи воздушной смеси, мм	11	±0,005
Внутренний диаметр коннектора углового, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр линии подачи воздушной смеси, мм	8,5	±0,005
Наружный диаметр линии подачи воздушной смеси, мм	9	±0,4
Длина линии подачи воздушной смеси, см	150	±10
Масса мешка, г	30	±10
Общая масса контура в сборе, г	180	±30



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

3. Контур дыхательный полузакрытый Vain взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 140 см, коннектор угловой, встроенная линия подачи воздушной смеси, мешок резервуарный (латекс) 2.0 л

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубки вдоха, см	140	±10
Внутренний диаметр трубки, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубки	гофрированная	-
Объем мешка резервуарного (без латекса), л	2,0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина) мм	345 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубки вдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Наружный диаметр коннектора линии подачи воздушной смеси, мм	15	±0,5
Внутренний диаметр коннектора линии подачи воздушной смеси, мм	11	±0,005
Внутренний диаметр коннектора углового, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр линии подачи воздушной смеси, мм	8,5	±0,005
Наружный диаметр линии подачи воздушной смеси, мм	9	±0,4
Длина линии подачи воздушной смеси, см	150	±10
Масса мешка, г	63	±10
Общая масса контура в сборе, г	210	±30

4. Контур дыхательный полузакрытый Vain детский, Ø 15 мм, состав: трубка гофрированная 160 см, коннектор угловой, встроенная линия подачи воздушной смеси, мешок резервуарный (латекс) 1.0 л

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубки вдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубки, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубки	гофрированная	-
Объем мешка резервуарного (латекс), л	1,0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина) мм	250 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубки вдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Наружный диаметр коннектора линии подачи воздушной смеси, мм	15	±0,5
Внутренний диаметр коннектора линии подачи воздушной смеси, мм	11	±0,005
Внутренний диаметр коннектора углового, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр линии подачи воздушной смеси, мм	8,5	±0,005
Наружный диаметр линии подачи воздушной смеси, мм	9	±0,4
Длина линии подачи воздушной смеси, см	150	±10
Масса мешка, г	30	±10
Общая масса контура в сборе, г	180	±30

III. Контур дыхательные с клапаном автоматического ограничения давления (APL):

1. Контур дыхательный с клапаном автоматического ограничения давления (APL) Mapleson D-Deluxe взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 140 см, коннектор угловой, клапан APL, мешок резервуарный

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубки вдоха, см	140	±10
Внутренний диаметр трубки, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубки	гофрированная	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Объем мешка резервуарного (латекс), л	2,0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина) мм	345 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Внутренний диаметр коннектора углового, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора клапана APL, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора клапана APL, мм	22	±2,5
Масса мешка, г	63	±10
Общая масса контура в сборе, г	180	±30

2. Контур дыхательный с клапаном автоматического ограничения давления (APL) Mapleson A взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 140 см, коннектор угловой, клапан APL, мешок резервуарный

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубки вдоха, см	140	±10
Внутренний диаметр трубки, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубки	гофрированная	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Объем мешка резервуарного (латекс), л	2,0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина) мм	345 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Внутренний диаметр коннектора углового, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора клапана APL, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора клапана APL, мм	22	±2,5
Масса мешка, г	63	±10
Общая масса контура в сборе, г	180	±30

3. Контур дыхательный с клапаном автоматического ограничения давления (APL) Mapleson C взрослый, Ø 22 мм, состав: коннектор угловой, клапан APL, мешок резервуарный, линия подачи воздушной смеси

Технические характеристики	Значения	Допуск
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Объем мешка резервуарного (латекс), л	2,0	±0,02
Габаритные размеры мешка (длина x ширина) мм	345 x 100	±2,5
Наружный диаметр коннектора мешка, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора мешка, мм	22,425	±0,005
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Внутренний диаметр коннектора углового, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора углового, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора клапана APL, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр коннектора клапана APL, мм	22	±2,5
Наружный диаметр коннектора линии подачи воздушной смеси, мм	15	±0,5
Внутренний диаметр коннектора линии подачи воздушной смеси, мм	11	±0,005
Масса мешка, г	63	±10
Общая масса контура в сборе, г	190	±30



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

IV. Контуры дыхательные для искусственной вентиляции лёгких:

1. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр углового коннектора, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр портов на Y-образном коннекторе, мм	8,5 и 3	±0,005
Общая масса контура в сборе, г	180	±30

2. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр углового коннектора, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр портов на Y-образном коннекторе, мм	8,5 и 3	±0,005
Общая масса контура в сборе, г	180	±30

3. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр углового коннектора, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр портов на Y-образном коннекторе, мм	8,5 и 3	±0,005
Общая масса контура в сборе, г	180	±30



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

4. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр углового коннектора, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр портов на Y-образном коннекторе, мм	8,5 и 3	±0,005
Общая масса контура в сборе, г	180	±30

5. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосорбник, лимб 60 см, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Количество влагосорбников	1	-
Длина лимба, см	60	±10
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр углового коннектора, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора, мм	22	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр портов на Y-образном коннекторе, мм	8,5 и 3	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Длина трубок выдоха, разделённых влагосорбником, см	80	±10
Габаритные размеры влагосорбника (длина x Наружный диаметр), мм	85 x 55	±2,5
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	260	±30

6. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосорбник, лимб 60 см, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Количество влагосорбников	1	-
Длина лимба, см	60	±10
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр углового коннектора, мм	15,525	±0,005



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

Наружный диаметр углового коннектора, мм	22	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005
Внутренний диаметр портов на Y-образном коннекторе, мм	8,5 и 3	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	19	±2,5
Длина трубок, разделенных влагосборником, см	80	±10
Габаритные размеры влагосборника (длина x Наружный диаметр), мм	85 x 55	±2,5
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	260	±30

7. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосборник, лимб 60 см, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Количество влагосборников	1	-
Длина лимба, см	60	±10
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр углового коннектора, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора, мм	22	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр портов на Y-образном коннекторе, мм	8,5 и 3	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Длина трубок, разделенных влагосборником, см	90	±10
Габаритные размеры влагосборника (длина x наружный диаметр), мм	85 x 55	±2,5
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	260	±30

8. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосборник, лимб 60 см, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Количество влагосборников	1	-
Длина лимба, см	60	±10
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр углового коннектора, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора, мм	22	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005
Внутренний диаметр портов на Y-образном коннекторе, мм	8,5 и 3	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	19	±2,5
Длина трубок, разделенных влагосборником, см	75	±10
Габаритные размеры влагосборника (длина x наружный диаметр), мм	85 x 55	±2,5
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	260	±30



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

9. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосорбники, лимб 60 см, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная	-
Количество влагосорбников	2	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	60	±10
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр углового коннектора, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора, мм	22	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр портов на Y-образном коннекторе, мм	8,5 и 3	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Длина трубок, разделенных влагосорбником, см	80	±10
Габаритные размеры влагосорбника (длина x наружный диаметр), мм	85 x 55	±2,5
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	260	±30

10. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосорбники, лимб 60 см, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная	-
Количество влагосорбников	2	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	60	±10
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр углового коннектора, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора, мм	22	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005
Внутренний диаметр портов на Y-образном коннекторе, мм	8,5 и 3	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	19	±2,5
Длина трубок, разделенных влагосорбником, см	80	±10
Габаритные размеры влагосорбника (длина x наружный диаметр), мм	85 x 55	±2,5
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	260	±30

11. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосорбники, лимб 60 см, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Количество влагосорбников	2	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-



Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	60	±10
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр углового коннектора, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора, мм	22	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр портов на Y-образном коннекторе, мм	8,5 и 3	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Длина трубок, разделенных влагосборником, см	90	±10
Габаритные размеры влагосборника (длина x наружный диаметр), мм	85 x 55	±2,5
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	380	±30

12. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, влагосборники, лимб 60 см, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Количество влагосборников	2	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	60	±10
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр углового коннектора, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора, мм	22	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005
Внутренний диаметр портов на Y-образном коннекторе, мм	8,5 и 3	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	19	±2,5
Длина трубок, разделенных влагосборником, см	75	±10
Габаритные размеры влагосборника (длина x наружный диаметр), мм	85 x 55	±2,5
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	260	±30



Mederen Neotech Ltd.
 Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016
 Corporation number: 515505329
 www.mederen.com • info@mederen.com

13. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии, фильтр бактериально-вирусный с теплообменником, влагосборники, лимб 60 см, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск	
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10	
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005	
Конструкция трубок	гофрированная	-	
Количество влагосборников	2	-	
Количество портов Y-образного коннектора	2	-	
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-	
Длина лимба, см	60	±10	
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-	
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005	
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр углового коннектора, мм	15,525	±0,005	
Наружный диаметр углового коннектора, мм	22	±2,5	
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр портов на Y-образном коннекторе, мм	8,5 и 3	±0,005	
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005	
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5	
Длина трубок, разделенных влагосборником, см	80	±10	
Габаритные размеры влагосборника (длина x наружный диаметр), мм	85 x 55	±2,5	
Масса лимба, г	60	±10	
Общая масса контура в сборе, г	290	±30	
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра с теплообменником			
Высота фильтра с коннекторами, мм	75,25	±0,5	
Диаметр корпуса, мм	62,25	±0,5	
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5	
Мёртвое пространство, мл	53	±2,5	
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02	
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-	
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-	
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-	
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	58,84 (0.6)	-
	60 л/мин	161,8 (1.65)	-
	90 л/мин	313,8 (3.2)	-
Эффективность увлажнения, мг/л H ₂ O при дых. объеме 500 мл	37,5	-	
Масса фильтра, г	24	±2,5	

14. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии, фильтр бактериально-вирусный с теплообменником, влагосборники, лимб 60 см, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гофрированная	-
Количество влагосборников	2	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	60	±10
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр углового коннектора, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора, мм	22	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005
Внутренний диаметр портов на Y-образном коннекторе, мм	8,5 и 3	±0,005



Mederen Neotech Ltd.
 Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016
 Corporation number: 515505329
 www.mederen.com • info@mederen.com

Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	19	±2,5
Длина трубок, разделенных влагосборником, см	80	±10
Габаритные размеры влагосборника (длина x наружный диаметр), мм	85 x 55	±2,5
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	290	±30
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра с тепловлагообменником		
Высота фильтра с коннекторами, мм	75,25	±0,5
Диаметр корпуса, мм	62,25	±0,5
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5
Мёртвое пространство, мл	53	±2,5
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	58,84 (0.6)
	60 л/мин	161,8 (1.65)
	90 л/мин	313,8 (3.2)
Эффективность увлажнения, мг/л H ₂ O при дых. объеме 500 мл	37,5	-
Масса фильтра, г	24	±2,5

15. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии, фильтр бактериально-вирусный, влагосборники, лимб 60 см, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Количество влагосборников	2	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	60	±10
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр углового коннектора, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора, мм	22	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр портов на Y-образном коннекторе, мм	8,5 и 3	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Длина трубок, разделенных влагосборником, см	90	±10
Габаритные размеры влагосборника (длина x наружный диаметр), мм	85 x 55	±2,5
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	290	±30
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра с тепловлагообменником		
Высота фильтра с коннекторами, мм	75,25	±0,5
Диаметр корпуса, мм	62,25	±0,5
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5
Мёртвое пространство, мл	53	±2,5
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	58,84 (0.6)
	60 л/мин	161,8 (1.65)
	90 л/мин	313,8 (3.2)
Эффективность увлажнения, мг/л H ₂ O при дых. объеме 500 мл	37,5	-
Масса фильтра, г	24	±2,5



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

16. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой, коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии, фильтр бактериально-вирусный, влагосборники, лимб 60 см, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск	
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	±10	
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005	
Конструкция трубок	гладкоствольная	-	
Количество влагосборников	3	-	
Количество портов Y-образного коннектора	2	-	
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-	
Длина лимба, см	60	±10	
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-	
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5	
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005	
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5	
Внутренний диаметр углового коннектора, мм	15,525	±0,005	
Наружный диаметр углового коннектора, мм	22	±2,5	
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005	
Внутренний диаметр портов на Y-образном коннекторе, мм	8,5 и 3	±0,005	
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005	
Наружный диаметр лимба, мм	19	±2,5	
Длина трубок, разделенных влагосборником, см	75	±10	
Габаритные размеры влагосборника (длина x наружный диаметр), мм	85 x 55	±2,5	
Масса лимба, г	60	±10	
Общая масса контура в сборе, г	290	±30	
Технические характеристики бактериально-вирусного фильтра с теплообменником			
Высота фильтра с коннекторами, мм	75,25	±0,5	
Диаметр корпуса, мм	62,25	±0,5	
Дыхательный объем, мл	150-1500	±2,5	
Мёртвое пространство, мл	53	±2,5	
Площадь мембраны, кв. см.	26,4	±0,02	
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999	-	
Антивирусная эффективность, %	>99,999	-	
Максимальная рекомендованная длительность применения, ч	24	-	
Сопротивление потоку, Па (см H ₂ O (вод. ст)), не более	30 л/мин	58,84 (0,6)	-
	60 л/мин	161,8 (1,65)	-
	90 л/мин	313,8 (3,2)	-
Эффективность увлажнения, мг/л H ₂ O при дых. объеме 500 мл	37,5	-	
Масса фильтра, г	24	±2,5	



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

17. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO₂, влагосорбник, линия мониторинга давления, лимб 60 см, увлажнитель, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Количество влагосорбников		-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	60	±10
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр углового коннектора с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр портов на Y-образном коннекторе, мм	8,5 и 3	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Длина трубок, разделенных влагосорбником, см	90	±10
Габаритные размеры влагосорбника (длина x наружный диаметр), мм	85 x 55	±2,5
Длина линии мониторинга давления	200	±10
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	290	±30

18. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO₂, влагосорбник, линия мониторинга давления, лимб 60 см, увлажнитель, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Количество влагосорбников	1	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	60	±10
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр углового коннектора с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005
Внутренний диаметр портов на Y-образном коннекторе, мм	8,5 и 3	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	19	±2,5
Длина трубок, разделенных влагосорбником, см	75	±10
Габаритные размеры влагосорбника (длина x наружный диаметр), мм	85 x 55	±2,5
Длина линии мониторинга давления	200	±10
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса контура в сборе, г	290	±30

V. Контуры для интермиттирующего дыхания под положительным давлением (IPPV):

1. Контур для интермиттирующего дыхания под положительным давлением (IPPV) гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 160 см, коннектор IPPV, коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии, линия мониторинга давления, линия клапана выдоха

2. Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубки вдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубки, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр трубки, мм	25	±2,5
Конструкция трубки	гофрированная	-
Модуль клапана положительного давления	коннектор IPPV	-
Конструкция коннектора углового	конфигурируемая с портом для бронхоскопии	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Конструкция коннекторов линии мониторинга	Луер-Лок	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Длина линии мониторинга давления, см	200	±10
Длина линии клапана выдоха, см	200	±10
Наружный диаметр коннектора IPPV, мм	22,425	±0,005
Внутренний диаметр углового конфигурируемого с портом для бронхоскопии, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора с портом для бронхоскопии, мм	22	±2,5
Общая масса, г	280	±30

2. Контур для интермиттирующего дыхания под положительным давлением (IPPV) гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гладкоствольная 180 см, коннектор IPPV, коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии, линия мониторинга давления, линия клапана выдоха

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубки вдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубки, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубки	гладкоствольная	-
Модуль клапана положительного давления	коннектор IPPV	-
Конструкция коннектора углового	конфигурируемая с портом для бронхоскопии	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Конструкция коннекторов линии мониторинга	Луер-Лок	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Длина линии мониторинга давления, см	200	±10
Длина линии клапана выдоха, см	200	±10
Наружный диаметр коннектора IPPV, мм	22,425	±0,005
Внутренний диаметр углового конфигурируемого с портом для бронхоскопии, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора с портом для бронхоскопии, мм	22	±2,5
Масса лимба, г	40	±10
Общая масса, г	280	±30



Mederen Neotech Ltd.

Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Corporation number: 515505329

www.mederen.com • info@mederen.com

VI. Контуры для дыхательной терапии на дому:

1. Контур для дыхательной терапии на дому гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 180 см, коннектор IPPV, линия мониторинга давления, линия клапана выдоха

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубки вдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубки, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубки	гофрированная	-
Модуль клапана положительного давления	коннектор IPPV	-
Конструкция коннекторов линии мониторинга	Луер-Лок	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Длина линии мониторинга давления, см	220	±10
Длина линии клапана выдоха, см	220	±10
Наружный диаметр коннектора IPPV, мм	22,425	±0,005
Общая масса, г	240	±30

2. Контур для дыхательной терапии на дому гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гладкоствольная 180 см, коннектор IPPV, линия мониторинга давления, линия клапана выдоха

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубки вдоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубки, мм	22,425	±0,005
Конструкция трубки	гладкоствольная	-
Модуль клапана положительного давления	коннектор IPPV	-
Конструкция коннекторов линии мониторинга	Луер-Лок	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Длина линии мониторинга давления, см	220	±10
Длина линии клапана выдоха, см	220	±10
Наружный диаметр коннектора IPPV, мм	22,425	±0,005
Общая масса, г	240	±30

3. Контур для дыхательной терапии на дому гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 200 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO₂, влагосорбник, коннектор IPPV, линия клапана выдоха, лимб 60 см, держатели трубок

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	200	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Конструкция трубок	гофрированная	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Модуль клапана положительного давления	коннектор IPPV	-
Количество влагосорбников	1	-
Длина лимба, см	60	±10
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Внутренний диаметр портов на Y-образном коннекторе, мм	8,5	±0,005
Внутренний диаметр углового коннектора с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Наружный диаметр коннектора IPPV, мм	22,425	±0,005
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр углового конфигурируемого с портом для бронхоскопии, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора с портом для бронхоскопии, мм	22	±2,5
Длина трубок, разделенных влагосорбником, см	100	±10
Габаритные размеры влагосорбника (длина x наружный диаметр), мм	85 x 55	±2,5
Масса лимба, г	60	±10
Общая масса, г	280	±30

VII. Контуры дыхательные с подогревом:

1. Контур дыхательный с подогревом линии вдоха гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO₂, влагосорбник, лимб 60 см, коннектор прямой.

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Конструкция трубок	гладкоствольная	-
Линия подогрева	1 (трубка вдоха)	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Количество влагосорбников	1	-
Длина лимба, см	60	±10
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Внутренний диаметр углового коннектора с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр углового конфигурируемого с портом для бронхоскопии, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора с портом для бронхоскопии, мм	22	±2,5
Габаритные размеры влагосорбника (длина x наружный диаметр), мм	85 x 55	±2,5
Длина трубок выдоха, разделённых влагосорбником, см	80	±10
Масса лимба, г	30	±10
Общая масса контура без лимба, г	300	±20

2. Контур дыхательный с подогревом линии вдоха гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO₂, влагосорбник, лимб 60 см, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Конструкция трубок	гладкоствольная	±2,5
Линия подогрева	1 (трубка вдоха)	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Количество влагосорбников	1	-
Длина лимба, см	60	±10
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Внутренний диаметр углового коннектора с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр углового конфигурируемого с портом для бронхоскопии, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора с портом для бронхоскопии, мм	22	±2,5
Габаритные размеры влагосорбника (длина x Наружный диаметр), мм	85 x 55	±2,5



Длина трубок, разделенных влагоборником, см	80	±10
Масса лимба, г	30	±10
Общая масса контура без лимба, г	120	±20

3. Контур дыхательный с подогревом линии вдоха/выдоха гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные с подогревом 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 60 см, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Конструкция трубок	гладкоствольная	±2,5
Линия подогрева	2	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	60	±10
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Внутренний диаметр углового коннектора с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	22	±2,5
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр углового конфигурируемого с портом для бронхоскопии, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора с портом для бронхоскопии, мм	22	±2,5
Масса лимба, г	30	±10
Общая масса контура без лимба, г	100	±20

4. Контур дыхательный с подогревом линии вдоха/выдоха гладкоствольный детский, Ø 15 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гладкоствольные с подогревом 150 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор угловой с портом CO₂, лимб 60 см, коннектор прямой

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	150	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22	±2,5
Конструкция трубок	гладкоствольная	±2,5
Линия подогрева	2	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Конструкция порта CO ₂	Луер-Лок	-
Соединение коннектора углового с эндотрахеальной трубкой	15F/22M	-
Длина лимба, см	60	±10
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Внутренний диаметр углового коннектора с портом CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора с портом CO ₂ , мм	22	±2,5
Внутренний диаметр порта CO ₂ , мм	4	±0,3
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	15,525	±0,005
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр лимба, мм	22	±2,5
Внутренний диаметр углового конфигурируемого с портом для бронхоскопии, мм	15,525	±0,005
Наружный диаметр углового коннектора с портом для бронхоскопии, мм	22	±2,5
Масса лимба, г	30	±10
Общая масса контура без лимба, г	100	±20

VIII. Контуры дыхательные неонатальные:

1. Контур дыхательный неонатальный с подогревом линии вдоха гофрированный, Ø 10 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор T-образный с портом, влагосорбник, лимб 60 см, увлажнитель

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	10	±0,5
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15	±2,5
Конструкция трубок	гофрированные	-
Линия подогрева	1 (трубка вдоха)	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Количество портов T-образного коннектора	1	-
Количество влагосорбников	1	-
Длина лимба, см	60	±10
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр T-образного коннектора с портом, мм	10	±0,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	10	±0,5
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	10	±0,5
Наружный диаметр лимба, мм	15	±2,5
Габаритные размеры влагосорбника (длина x наружный диаметр), мм	85 x 55	±2,5
Длина трубок, разделенных влагосорбником, см	80	±10
Масса лимба, г	30	±10
Общая масса контура без лимба, г	120	±30

2. Контур дыхательный неонатальный с подогревом линии вдоха/выдоха гофрированный, Ø 10 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные подогревом 160 см, коннектор Y-образный с портами, коннектор T-образный с портом, лимб 60 см, увлажнитель

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	10	±0,5
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	15	±2,5
Конструкция трубок	гофрированные	-
Линия подогрева	2	-
Количество портов Y-образного коннектора	2	-
Количество портов T-образного коннектора	1	-
Количество влагосорбников	1	-
Длина лимба, см	60	±10
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Наружный диаметр T-образного коннектора с портом, мм	10	±0,5
Наружный диаметр коннектора прямого, мм	10	±0,5
Длина коннектора прямого, мм	46	±2,5
Внутренний диаметр лимба, мм	10	±0,5
Наружный диаметр лимба, мм	15	±2,5
Габаритные размеры влагосорбника (длина x наружный диаметр), мм	85 x 55	±2,5
Длина трубок, разделенных влагосорбником, см	80	±10
Масса лимба, г	30	±10
Общая масса контура без лимба, г	120	±30

XI. Контуры дыхательные для СРАР-терапии:

1. Контур дыхательный для СРАР-терапии гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см, маска лицевая для СРАР-терапии, держатель маски силиконовый

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубок вдоха/выдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр трубок вдоха/выдоха, мм	25	±2,5
Конструкция трубок	гофрированная	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Габаритные размеры маски (длина x ширина x высота), мм	155 x 53 x 102	±2,5
Габаритные размеры держателя маски (длина x высота), мм	602 x 110	±2,5
Общая масса, г	260	±30

2. Контур дыхательный для СРАР-терапии гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 160 см, маска лицевая для СРАР-терапии, клапан РЕЕР, держатель маски силиконовый

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубки вдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубки вдоха, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр трубки вдоха, мм	25	±2,5
Модуль положительного давления	клапан РЕЕР	-
Конструкция трубки	гофрированная	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Габаритные размеры маски (длина x ширина x высота), мм	155 x 53 x 102	±2,5
Габаритные размеры держателя маски (длина x высота), мм	602 x 110	±2,5
Общая масса, г	260	±30

X. Контуры дыхательные для ВРАР-терапии:

1. Контур дыхательный для ВРАР-терапии гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 160 см, маска лицевая, держатель маски силиконовый

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубки вдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубки вдоха, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр трубки вдоха, мм	25	±2,5
Конструкция трубки	гофрированная	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Габаритные размеры маски (длина x ширина x высота), мм	155 x 53 x 102	±2,5
Габаритные размеры держателя маски (длина x высота), мм	602 x 110	±2,5
Общая масса, г	200	±30

2. Контур дыхательный для ВРАР-терапии гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гофрированная 160 см, маска назальная, держатель маски силиконовый

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубки вдоха, см	160	±10
Внутренний диаметр трубки вдоха, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр трубки вдоха, мм	25	±2,5
Конструкция трубки	гофрированная	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Габаритные размеры маски (длина x ширина x высота), мм	125 x 89 x 78	±2,5
Габаритные размеры держателя маски (длина x высота), мм	602 x 110	±2,5
Общая масса, г	200	±30

3. Контур дыхательный для ВРАР-терапии гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубка гладкоствольная 180 см, клапан выдоха CO₂, линия газоанализа

Технические характеристики	Значения	Допуск
Длина трубки влоха, см	180	±10
Внутренний диаметр трубки влоха, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр трубки влоха, мм	25	±2,5
Конструкция трубки	гофрированная	-
Конструкция коннекторов линии газоанализа	Луер-Лок	-
Максимальная рекомендованная длительность применения, суток	7	-
Внутренний диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	22,425	±0,005
Наружный диаметр коннектора для соединения с аппаратом ИВЛ, мм	25	±2,5
Наружный диаметр коннектора с портом клапана CO ₂ , мм	15,525	±0,005
Внутренний диаметр порта клапана CO ₂ , мм	4	±0,3
Общая масса, г	200	±30

Конструкция и габаритные размеры коннекторов входящих в состав дыхательных контуров
 Таблица – Габаритные размеры коннекторов входящих в состав дыхательных контуров

Наименование	Значение, мм	Допуск габаритных размеров, мм	Схематичное изображение
Коннектор прямой (длина x наружный диаметр), мм (применяемый и для трубок вдоха/выдоха)	50,85 x 26,00	±2,5 мм	Рис.А
Коннектор угловой (диаметр x ширина x наружный диаметр), мм (применяется и для трубок вдоха/выдоха)	43,30 x 39,20 x 22,00	±2,5 мм	Рис.Б
Коннектор угловой с портом CO ₂ (длина x ширина x наружный диаметр), мм	53,80 x 39,20 x 22,00	±2,5 мм	Рис.В
Коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии (длина x ширина x наружный диаметр), мм	73,30 x 45,46 x 27,70	±2,5 мм	Рис.Г
Коннектор Y-образный (длина x ширина x диаметр), мм	75,70 x 50,85 x 20,00	±2,5 мм	Рис.Д
Коннектор Y-образный с портами (длина x ширина x диаметр), мм	75,70 x 50,85 x 34,00	±2,5 мм	Рис.Е
Коннектор Т-образный с портом (Д x Ш x В), мм	40 x 11 x 11	±5 %	Рис.Ж
Коннектор линии газоанализа или мониторинга давления (диаметр x ширина x наружный диаметр), мм (применяемый и для системы подогрева)	43,30 x 39,2 x 22,00	±5 %	Рис. З

Схематическое обозначение коннекторов входящих в состав дыхательных контуров

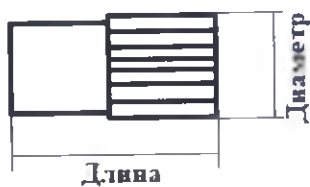


Рис. А



Рис. Б

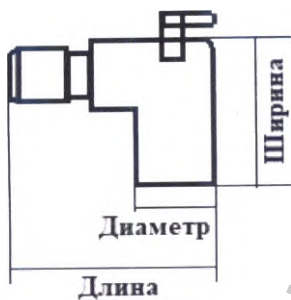


Рис. В

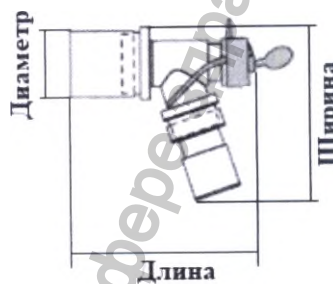


Рис. Г

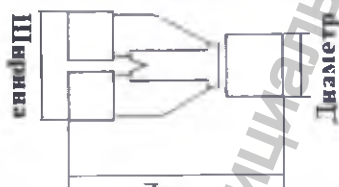


Рис. Д

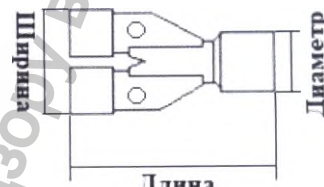


Рис. Е

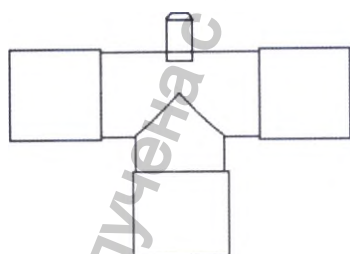


Рис. Ж

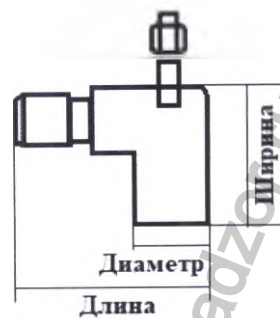


Рис. З

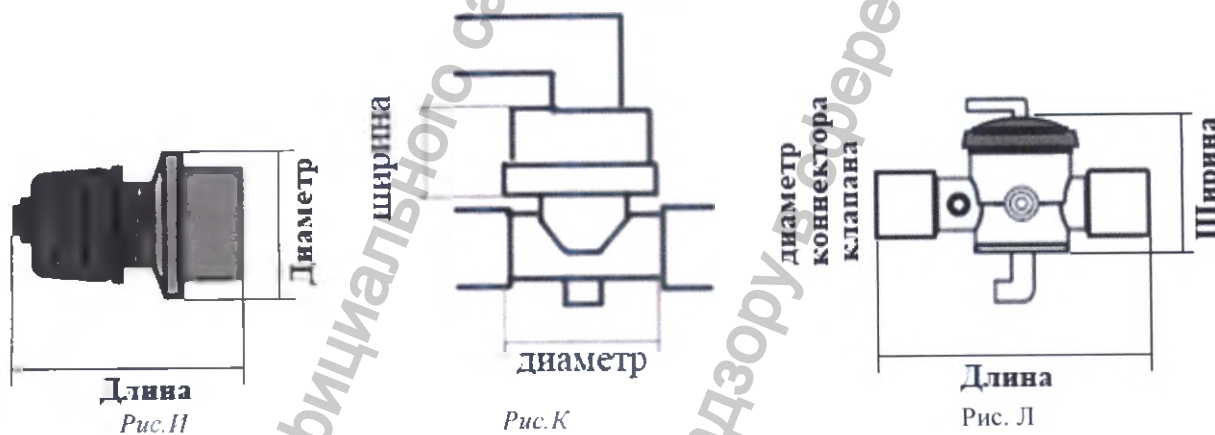
Информация получена с официального сайта
 Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
 www.goszdramnadzor.ru

Габаритные размеры модулей входящих в состав МИ Контуры дыхательные

Таблица – Габаритные размеры клапанов входящих в состав дыхательных контуров

Наименование	Значение	Допуск габаритных размеров	Схематичное изображение
Клапан положительного давления в конце выдоха (PEEP-клапан) (длина x наружный диаметр), мм	76.50 x 37.60	±2,5 мм	Рис. И
API. клапан (ширина x наружный диаметр x В), мм	10 x 22	±2,5 мм	Рис.К
Клапан IPPV (длина x ширина x диаметр коннектора), мм (применяется и как клапан вдоха/выхода)	84,00 x 42,40 x 39,35	±2,5 мм	Рис.Л

Схематичное изображение клапанов входящих в состав дыхательных контуров



Охватываемые части конических соединений дыхательных контуров диаметром 22 мм, за исключением предназначенных для присоединения к лицевой маске, имеют проточку в соответствии с рисунком М.

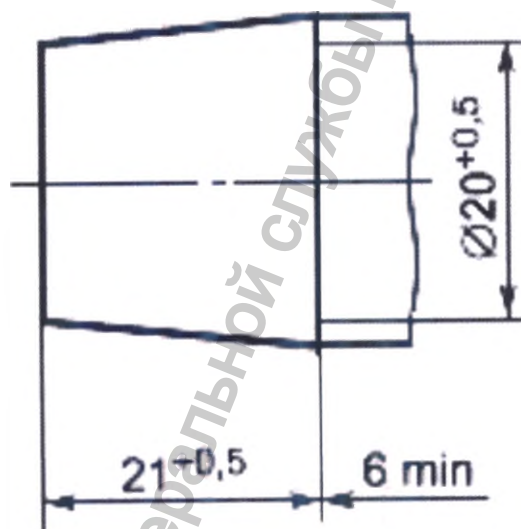
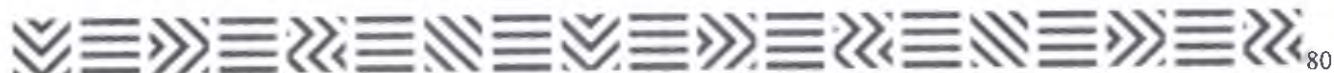


Рис. М

Основные прочностные характеристики трубок дыхательных контуров во всех вариантах исполнения указаны в таблице ниже. Приведенные технические характеристики применимы ко всем трубкам дыхательных контуров.





Mederen Neotech Ltd.
Address: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016
Corporation number: 515505329
www.mederen.com • info@mederen.com

Таблица - Прочностные характеристики трубок дыхательных контуров

Прочностные характеристики	Значение
Минимальное разрывное давление, кПа	не менее 5600
Усилие при осевом растяжении в течение 60 сек трубки, Н	не менее 600
Увеличение наружного диаметра трубок вследствие повышения давления с 50 до 1400 кПа	не должно превышать 5% от первоначального размера
Изменение длины трубок вследствие повышения давления с 50 до 1400 кПа.	не должно превышать 5% от первоначального параметра
Падение давления в трубке не должно превышать, кПа: – при расходе 60 л/мин – при расходе 200 л/мин;	25 80
Утечка газа из трубки (шланга) не должна превышать, мл/мин (при испытательном давлении 1400 кПа)	0,6

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



№ 3246

УДОСТОВЕРЕНИЕ ПОДПИСИ ЛИЦА, ПОДПИСЫВАЮЩЕГОСЯ ОТ ИМЕНИ
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА

Я, нижеподписавшийся **Джеффри Коэн**, нотариус, находящийся по адресу, 9 Ахад Хаам Стрит, Тель-Авив, настоящим удостоверяю, что 28.03.2019 года ко мне в мою контору явился г-жа **Светлана Чертков**, личность которого была подтверждена путем предъявления его удостоверения личности гражданина Израиля № 317543130, выданного в г. Афула 11.09.2014, и который по собственной воле подписал прилагаемый документ, отмеченный буквой «А» от имени компании «**Медерен Неотех Лимитед**», израильской корпорации;

В УДОСТОВЕРЕНИЕ ВЫШЕИЗЛОЖЕННОГО, настоящим я удостоверяю подпись г-жи **Светланы Чертков** и подтверждаю ее право на подписание, путем скрепления данного документа моей подписью и печатью 28.03.2019.

Сбор за удостоверение: 170 израильских шекелей (включая НДС)

/Подпись/

Печать нотариуса

ПЕЧАТЬ: ДЖЕФФРИ КОЭН * НОТАРИУС

ПЕЧАТЬ: ДЖЕФФРИ КОЭН * НОТАРИУС

ПЕЧАТЬ: ДЖЕФФРИ КОЭН * НОТАРИУС

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

На каждой странице сверху:

МЕДЕРЕН НЕОТЕХ ЛТД. (MEDEREN NEOTECH LTD.)

Адрес: ул. Харакевет, д. 58, Тель-Авив, Яффа, Израиль, почтовый индекс: 6777016

Корпорация номер: 515505329

www.mederen.com info@mederen.com

УТВЕРЖДЕНО
Медерен Неотех Лимитед
/подпись/

Штамп: Медерен Неотех Лтд. (Mederen Neotech Ltd.) * 515505329

Контуры дыхательные MEDEREN для искусственной и вспомогательной
вентиляции легких в вариантах исполнения

2019

Разработчик и производитель: «Медерен Неотех Лтд.»/Mederen Neotech Ltd.

Адрес разработчика/производителя: Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016

Место производства: 29 Ekim Mah. Balkan Cad., No. 33, Yazibası beldesi, Torbalı, Izmir, 35860, Turkey

Уполномоченный представитель в РФ: ООО «АЛЬФАМЕДЭКС»

Адрес: 197229, Россия, город Санкт-Петербург, Проспект Лахтинский дом 113, корпус ЛИТЕР А, офис 2

/документ представлен на русском языке, в переводе не нуждается/

ПЕЧАТЬ: ДЖЕФФРИ КОЭН * НОТАРИУС

Я, дипломированный переводчик **Матвеева Анна Михайловна**, владеющая русским и английским языками, подтверждаю, что выполненный мною перевод приложенного документа является правильным, точным и полным.

Переводчик:

Регистрация МИ в Росздравнадзоре
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

САНКТ-

ПЕТЕРБУРГ

Санкт-Петербург, Российская Федерация,
Двенадцатого апреля две тысячи девятнадцатого года.

Я, Курносова Юлия Сергеевна, временно исполняющая обязанности нотариуса нотариального округа Санкт-Петербург Демидовой Нины Анатольевны, свидетельствую подлинность подписи переводчика **Матвеевой Анны Михайловны**.
Подпись сделана в моем присутствии. Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 44/22-и/48-2019-10-1098

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 100 руб. 00 коп.
Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 400 руб. 00 коп.



[Handwritten signature]

Ю.С. Курносова



Итого в настоящем документе

84 (восемьдесят четыре) листа

Вр.и.о. нотариуса

Ю.С. Курносова