

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «МЕДЕЛИЯ»

Ю.В. Горюшина

«14» декабря 2021 г



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мебель медицинская по ТУ 9452-001-86573969-2012

ОМ 9452-002-00.РЭ

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosdrazhnadzor.gov.ru

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с конструкцией и изучения правил эксплуатации на Мебель медицинскую по ТУ 9452-001-86573969-2012 (далее – мебель медицинская).

1. Назначение изделия:

Мебель предназначена для размещения лекарственных средств, для размещения медицинских приборов и аппаратов, хранения инструментов, для хранения перевязочных материалов, для размещения пациентов в смотровых и массажных кабинетах и для лабораторного применения.

Область применения – отделения больниц, клиник, поликлиник, аптек, лабораторий, фармпроизводства и медицинских учебных заведений.

2. Показания и эксплуатация изделия по назначению.

Мебель медицинская используется для размещения и хранения лекарственных средств, для размещения медицинских приборов и аппаратов, хранения инструментов, для хранения перевязочных материалов, для размещения пациентов в смотровых и массажных кабинетах и для лабораторного применения.

3. Противопоказания и нежелательное влияние при продолжительной эксплуатации изделия.

При правильном хранении, транспортировании и использовании согласно руководству по эксплуатации, побочные действия отсутствуют.

4. Преднамеренная эксплуатация изделия не по назначению.

Несоблюдение рекомендованных изготовителем требований эксплуатации изделий может привести к побочным последствиям. Необходимо предусмотреть соответствующие меры для безопасной эксплуатации изделий.

5. Меры предосторожности при применении изделия.

5.1 Не рекомендуется ставить на изделия острые, тяжелые предметы, подвергать изделия ударным нагрузкам.

5.2 Поверхности изделий необходимо беречь от ударов твердыми предметами во избежание появления царапин, вмятин, трещин.

5.3 При эксплуатации изделий, имеющих стеклянные двери и полки, необходимо помнить, что эксплуатация стеклоизделий с трещиной сопряжена с риском получения травмы.

5.4 Не нагружайте изделие более, чем указано в паспорте на конкретное изделие.

6. Классификация изделия:

Вид климатического исполнения – УХЛ4.2 по ГОСТ 15150.

Изделие, в зависимости от потенциального риска применения по ГОСТ 31508 относится к 1 классу.

По воспринимаемым механическим воздействиям относится к группе 2 по ГОСТ Р 50444.

7. Варианты исполнений:

Варианты исполнений изделий, краткое описание конструкции и материалов приведены в таблице 1 РЭ.

Таблица 1.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
ТУМБЫ МЕДИЦИНСКИЕ				
1.	М-ТЯп-40/65	Тумба выкатная с 4-мя выдвижными ящиками	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием (прокат листовой	1 шт.
2.	М-ТЯп-50/65			1 шт.
3.	М-ТЯп-60/65			1 шт.
4.	М-ТЯП-40/80	Тумба выкатная с 5-ю выдвижными ящиками	холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Ipa Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок MO, MI, M4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный	1 шт.
5.	М-ТЯп-50/80			1 шт.
6.	М-ТЯп-60/80			1 шт.
7.	М-ТКн-40	Тумба выкатная с распашной дверкой и нишей	холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Ipa Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок MO, MI, M4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный	1 шт.
8.	М-ТКн-50			1 шт.
9.	М-ТКн-60			1 шт.
10.	М-ТК-40	Тумба с распашной дверкой и выдвижным ящиком	холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Ipa Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок MO, MI, M4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный	1 шт.
11.	М-ТК-50			1 шт.
12.	М-ТК-60			1 шт.
13.	М-ТД-40/75	Тумба с дверкой и полкой	холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Ipa Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок MO, MI, M4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный	1 шт.
14.	М-ТД-50/75			1 шт.
15.	М-ТД-60/75			1 шт.
16.	М-ТУ-90	Тумба угловая с дверкой	холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Ipa Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок MO, MI, M4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный	1 шт.
17.	М-ТД-80/75	Тумба с 2-мя дверками и полкой		1 шт.
18.	М-ТД-100/75	1 шт.		
19.	М-ТМ-60	Тумба одностворчатая с мойкой	холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Ipa Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок MO, MI, M4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный	1 шт.
20.	М-ТМ-80	Тумба двухстворчатая с одной мойкой		1 шт.
21.	М-ТМ-100	1 шт.		
22.	М-ТМ/2-80	Тумба двухстворчатая с двойной мойкой	холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Ipa Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок MO, MI, M4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный	1 шт.
23.	М-ТМ/2-100			1 шт.
24.	М-ТД-40/90	Тумба с дверкой, с 2-мя полками	холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Ipa Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок MO, MI, M4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный	1 шт.
25.	М-ТД-50/90			1 шт.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
26.	М-ТД-60/90		поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-2010), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
27.	М-ТДс-40/75	Тумба со стеклянной дверкой, с одной полкой		1 шт.
28.	М-ТДс-50/75			1 шт.
29.	М-ТДс-60/75			1 шт.
30.	М-ТДс-40/90	Тумба со стеклянной дверкой, с 2-мя полками		1 шт.
31.	М-ТДс-50/90			1 шт.
32.	М-ТДс-60/90			1 шт.
33.	М-ТЯ-40/75	Тумба с 4-мя выдвижными ящиками		1 шт.
34.	М-ТЯ-50/75			1 шт.
35.	М-ТЯ-60/75			1 шт.
36.	М-ТЯ-40/90	Тумба с 5-ю выдвижными ящиками		1 шт.
37.	М-ТЯ-50/90			1 шт.
38.	М-ТЯ-60/90			1 шт.
39.	М-ТД-80/90	Тумба с 2-мя дверками, с 2-мя полками		1 шт.
40.	М-ТД-100/90			1 шт.
41.	М-ТКнп-40			Тумба выкатная с распашной дверкой и нишей
42.	М-ТКнп-50	1 шт.		
43.	М-ТКнп-60	1 шт.		
44.	М-ТКп-40	Тумба выкатная с выдвижным ящиком, распашной дверцей и полкой		1 шт.
45.	М-ТКп-50			1 шт.
46.	М-ТКп-60			1 шт.
47.	М-ТДп-40/65	Тумба выкатная с дверкой, с одной полкой		1 шт.
48.	М-ТДп-50/65			1 шт.
49.	М-ТДп-60/65			1 шт.
50.	М-ТДп-40/80	Тумба выкатная с дверкой, с 2-мя полками		1 шт.
51.	М-ТДп-50/80			1 шт.
52.	М-ТДп-60/80			1 шт.
53.	М-ТДп-80/65	Тумба выкатная с 2-мя дверками, с одной полкой		1 шт.
54.	М-ТДп-100/65			1 шт.
55.	М-ТМу-90	Тумба угловая с мойкой	стекло (Стекло листовое бесцветное марок МО, М1, М4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-	1 шт.
56.	М-К-80	Тумба с 3-мя выдвижными ящиками	листовое бесцветное марок МО, М1, М4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-	

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
			2010), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	
57.	М-ТОН-60	Тумба передвижная с нишей и ящиками	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок МО, М1, М4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-2010), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
58.	М-ТОН-80	Тумба (тележка транспортная герметичная для перевозки биксов):		1 шт.
59.	М-ТОН-100	Тумба передвижная с нишей и ящиками		1 шт.

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека www.rsa.gov.ru

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
60.	М-ТА-50	Тумба выкатная с нишей и одним глубоким ящиком	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок МО, М1, М4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-2010), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
61.	Мл-ТКн-40	Тумба с распашной дверкой и нишей		1 шт.
62.	Мл-ТКн-50			1 шт.
63.	Мл-ТКн-60		1 шт.	
64.	Мл-ТК-40	Тумба с выдвижным ящиком и распашной дверкой	1 шт.	
65.	Мл-ТК-50		1 шт.	
66.	Мл-ТК-60		1 шт.	
67.	Мл-ТД-40/75	Тумба с дверкой, с одной полкой	1 шт.	
68.	Мл-ТД-50/75		1 шт.	
69.	Мл-ТД-60/75		1 шт.	
70.	Мл-ТД-40/90	Тумба с дверкой, с 2-мя полками	1 шт.	
71.	Мл-ТД-50/90		1 шт.	
72.	Мл-ТД-60/90		1 шт.	
73.	Мл-ТД-80/75	Тумба с 2-мя дверками, с одной полкой	1 шт.	
74.	Мл-ТДМ-80/75		1 шт.	
75.	Мл-ТД-80/90	Тумба с 2-мя дверками, с 2-мя полками	1 шт.	
76.	Мл-ТД-100/90		1 шт.	
77.	Мл-ТЯ-40/75		Тумба с 3-мя выдвижными ящиками	1 шт.
78.	Мл-ТЯ-50/75	1 шт.		
79.	Мл-ТЯ-60/75	1 шт.		
80.	Мл-ТЯ-40/90	Тумба с 5-ю выдвижными ящиками	1 шт.	
81.	Мл-ТЯ-50/90		1 шт.	
82.	Мл-ТЯ-60/90		1 шт.	
83.	Мл-ТУ-90	Тумба угловая с дверкой	1 шт.	
84.	Мл-ТП-40	Тумба с нишей, выдвижным столиком, распашной дверцей, выдвижным ящиком и полкой	1 шт.	
85.	Мл-ТА-50	Тумба выкатная с нишей и одним глубоким ящиком	1 шт.	
86.	Мл-ТКнп-40	Тумба выкатная с распашной дверкой и нишей	1 шт.	
87.	Мл-ТКнп-50		1 шт.	
88.	Мл-ТКнп-60		1 шт.	
89.	Мл-ТКп-40	Тумба выкатная с выдвижным ящиком	1 шт.	
90.	Мл-ТКп-50		1 шт.	
91.	Мл-ТКп-60		1 шт.	
92.	Мл-ТДп-40/65	Тумба выкатная с дверкой, с одной полкой	1 шт.	
93.	Мл-ТДп-50/65		1 шт.	
94.	Мл-ТДп-60/65		1 шт.	
95.	Мл-ТДп-40/80	Тумба выкатная с дверкой, с 2-мя полками	1 шт.	
96.	Мл-ТДп-50/80		1 шт.	
97.	Мл-ТДп-60/80		1 шт.	
98.	Мл-ТЯп-40/65		1 шт.	

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
99.	Мл-ТЯп-50/65	Тумба выкатная с 3-мя выдвижными ящиками		1 шт.
100.	Мл-ТЯп-60/65			1 шт.
101.	Мл-ТЯп-40/80	Тумба выкатная с 5-ю выдвижными ящиками		1 шт.
102.	Мл-ТЯп-50/80			1 шт.
103.	Мл-ТЯп-60/80			1 шт.
104.	Мл-К-80			1 шт.
105.	Мл-ТОН-60	Тумба	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием (прокат листовой	1 шт.
106.	Мл-ТОН-80			1 шт.
107.	Мл-ТОН-100	Тумба с мойкой / мойками		1 шт.
108.	МУх-1	Тумба (умывальник хирургический одноместный)	холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок МО, М1, М4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-2010), НРЛ-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика НРЛ), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
109.	МУх-2	Тумба (умывальник хирургический двухместный)		1 шт.
110.	МУх-3	Тумба (умывальник хирургический трёхместный)		1 шт.

Информация получена с официального сайта
 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 www.fednarz.ru

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ				
111.	М-ШП-60/45	Шкаф одностворчатый	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа P2, класса эмиссии формальдегида E1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием	1 шт.
112.	М-ШП-60			1 шт.
113.	М-ШП-80/45	Шкаф двухстворчатый	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа P2, класса эмиссии формальдегида E1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием	1 шт.
114.	М-ШП-80			1 шт.
115.	М-ШД-60/45	Шкаф комбинированный одностворчатый	ЛДСП (Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием	1 шт.
116.	М-ШД-60			1 шт.
117.	М-ШВ-60/45	Шкаф-витрина комбинированный одностворчатый	ЛДСП (Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием	1 шт.
118.	М-ШВ-60			1 шт.
119.	М-ШК-80-6я	Шкаф комбинированный двухстворчатый	ЛДСП (Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием	1 шт.
120.	М-ШВ-6я	Шкаф-витрина комбинированный с ящиками		1 шт.
121.	М-ШД-80/45	Шкаф комбинированный двухстворчатый	ЛДСП (Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием	1 шт.
122.	М-ШД-80			1 шт.
123.	М-ШВ-80/45	Шкаф-витрина комбинированный двухстворчатый	ЛДСП (Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием	1 шт.
124.	М-ШВ-80			1 шт.
125.	М-ШСд-80/45	Шкаф-стеллаж комбинированный двухстворчатый	ЛДСП (Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием	1 шт.
126.	М-ШСд-80			1 шт.
127.	М-ШН-40	Шкаф навесной одностворчатый	ЛДСП (Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием	1 шт.
128.	М-ШН-60			1 шт.
129.	М-ШН-80	Шкаф навесной двухстворчатый	ЛДСП (Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием	1 шт.
130.	М-ШНс-40	Шкаф навесной со стеклянной дверкой одностворчатый		1 шт.
131.	М-ШНс-60	Шкаф навесной со стеклянными дверками двухстворчатый	ЛДСП (Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием	1 шт.
132.	М-ШНс-80			1 шт.
133.	М-ШПя-80/45	Шкаф для эндоскопов двухстворчатый	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа P2, класса эмиссии формальдегида E1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь	1 шт.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
			AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок МО, М1, М4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-2010), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	
134.	М-ШЯ-80	Шкаф-стеллаж комбинированный, верхняя часть - открытая, нижняя часть - шесть выдвижных ящиков	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок МО, М1, М4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата	1 шт.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
			<p>марки «ARMOLAN», монолитный поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-2010), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).</p>	
135.	М-ШК-80	Шкаф для эндоскопов одностворчатый:	<p>ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок МО, М1, М4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из</p>	1 шт.

Информация получена с официального сайта
 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 www.rsa.gov.ru

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
			пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	
162.	Мл-ШК-80-6я	Шкаф комбинированный двухстворчатый (верх - дверки, низ - шесть выдвижных ящиков):	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014),	1 шт.
163.	Мл-ШВ-6я	Шкаф комбинированный двухстворчатый (верх - застекленные дверки в металлическом профиле, низ - шесть выдвижных ящиков):	ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ,	1 шт.
164.	Мл-ШС-60/45	Шкаф-стеллаж (комбинированный) общего назначения с 5-ю полками:	металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок МО, М1, М4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-2010), НРЛ-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика НРЛ), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
165.	Мл-ШС-60			1 шт.
166.	Мл-ШС-80/45			1 шт.
167.	Мл-ШС-80			1 шт.
168.	Мл-ШН-40			Шкаф навесной (настенный) одностворчатый
169.	Мл-ШН-60	Шкаф навесной (настенный) одностворчатый, со стеклянной дверкой в металлическом профиле	1 шт.	
170.	Мл-ШНс-40А	Шкаф навесной (настенный) двухстворчатый, с двумя стеклянными дверками в металлическом профиле	1 шт.	
171.	Мл-ШНс-60А			
172.	Мл-ШНс-80А			
173.	Мл-ШН-80	Шкаф навесной (настенный) двухстворчатый	1 шт.	
СТОЛЫ МЕДИЦИНСКИЕ				
174.	М-СЛтс-150/70	Стол со стеллажом, опорной тумбой (3 выдвижных ящика) справа/слева	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014),	1 шт.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
			<p>ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kintua ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок МО, М1, М4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-2010), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).</p>	
175.	М-СЛМ-200/60ДП	Стол на металлическом сварном каркасе	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа P2, класса эмиссии формальдегида E1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с	1 шт.
176.	М-СЛМ-120/60ДП			1 шт.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
			<p>меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок MO, MI, M4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-2010), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001-2011).</p>	
177.	М-СЛИМ-120/75ДП	Стол (тележка для биксов с полками)	<p>ЛДСП (Плиты древесностружечные типа P2, класса эмиссии формальдегида E1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba</p>	1 шт.

Информация получена с официального сайта
 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 www.rsa.gov.ru

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
			<p>Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок MO, MI, M4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-2010), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).</p>	
178.	М-СЛМ-120/60П	Стол пеленальный	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа P2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло	1 шт.
179.	Мл-СЖ-70/60	Стол с закругленными углами низкий	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа P2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло	1 шт.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
			<p>листовое бесцветное марок М0, М1, М4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-2010), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).</p>	
180.	М-СЛМ-200/60П	<p>Стол передаточный (с передаточным окном): Окно передаточное Стол</p>	<p>ЛДСП (Плиты древесностружечные типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок М0, М1, М4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный поликарбонат (Листы</p>	1 шт.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
			поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-2010), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	
181.	М-СЛМ-200/75ДП	Стол угловой (правый/левый)	ЛДСП (Плиты древесностружечные	1 шт.
182.	М-СЛМ-200/75П	Стол на металлическом каркасе со смотровым окном	типа Р2, класса эмиссии формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок МО, М1, М4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-2010), HPL-пластик	1 шт.
183.	М-СЛМ-120/75П			1 шт.
184.	М-СЛ-150/140	Стол со стеллажом и 2-мя опорными тумбами (тумба с 5-ю выдвижными ящиками (справа/слева), тумба с дверкой и полкой (справа/слева))		1 шт.

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

www.fedres.ru

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
			(Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	
185.	М-СС-80	Стол (тележка с полками)	ЛДСП (Плиты	1 шт.
186.	М-СС-160	Стол (тележка для бумаги)	древесностружечные типа Р2, класса эмиссии	1 шт.
187.	М-СС-240	Стол (тележка для корзин)	формальдегида Е1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок М0, М1, М4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-2010), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

www.rusacq.ru

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
188.	Мл-CP2-120/60	Стол с одной опорной тумбой (с 4-мя выдвижными ящиками) справа/слева	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа P2, класса эмиссии формальдегида E1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок MO, MI, M4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-2010), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
189.	Мл-CP2-120/70			1 шт.
190.	Мл-CP2-150/60			1 шт.
191.	Мл-CP2-150/70			1 шт.
192.	Мл-CPт-150/60	Стол с 2-мя опорными тумбами (тумба с 4-мя выдвижными ящиками (справа/слева), тумба с дверкой и полкой (справа/слева))		1 шт.
193.	Мл-CPт-150/70			1 шт.
194.	Мл-СЛ2-120/60	Стол с одной опорной тумбой (с 5-ю выдвижными ящиками) справа/слева		1 шт.
195.	Мл-СЛ2-120/70			1 шт.
196.	Мл-СЛ2-150/60			1 шт.
197.	Мл-СЛ2-150/70			1 шт.
198.	Мл-СЛ1-120/60	Стол с одной опорной тумбой (с распашной дверкой и 2-мя полками) справа/слева		1 шт.
199.	Мл-СЛ1-120/70			1 шт.
200.	Мл-СЛ1-150/60			1 шт.
201.	Мл-СЛ1-150/70			1 шт.
202.	Мл-СЛтс-150/70	Стол со стеллажом, опорной тумбой (4 выдвижных ящика) справа/слева	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа P2, класса эмиссии формальдегида E1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с пластиковым покрытием (Плиты	1 шт.
203.	МС	Стол		1 шт.
204.	МСБ	Стол с бортом		1 шт.
205.	МСП	Стол с полкой		1 шт.
206.	МСПБ	Стол с бортом, с полкой		1 шт.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
207.	МВФ	Стол с мойкой / мойками	древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, ГОСТ 32289-2013), ДСП с меламиновым покрытием, МДФ, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, стекло (Стекло листовое бесцветное марок МО, М1, М4, ГОСТ 111-2014), плёнка из полиэтилентерефталата марки «ARMOLAN», монолитный поликарбонат (Листы поликарбонатные марок: СПК - листы сотовые из поликарбоната; МПК - листы монолитные из поликарбоната. ТУ 2256-018-29270223-2010), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
208.	МВР	Стол с мойкой / мойками		1 шт.
209.	МВМБ	Стол с мойкой / мойками		1 шт.
210.	МВТК	Стол с мойкой и рабочей поверхностью		1 шт.
СТЕЛЛАЖИ МЕДИЦИНСКИЕ				
211.	МСТР	Стеллаж (полки сплошные)	Нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, HPL-пластик(Панели из	1 шт.
212.	МСР	Стеллаж (стойка-уголок)		1 шт.
213.	МСРР	Стеллаж (стойка-труба)		1 шт.
214.	МСРП	Стеллаж (полки наборные)		1 шт.
215.	МСЗ	Стеллаж (открытый / закрытый)		1 шт.
216.	МСЗЭ	Стеллаж навесной (открытый / закрытый)		1 шт.

№ п/п	Артикул	Наименование изделия	Материалы для изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5
			бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	
КУШЕТКИ МЕДИЦИНСКИЕ				
217.	МКФ-1	Кушетка на деревянном каркасе	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа P2, класса эмиссии формальдегида E1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с меламиновым покрытием, массив дерева, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, кожзам SKADEN (Кожа искусственная для обивки мебели, торговой марки «SANWIL»). Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»), поролон (вспененный полиуретан), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.
218.	МКР-1	Кушетка смотровая	ЛДСП (Плиты древесностружечные типа P2, класса эмиссии формальдегида E1, ГОСТ 10632-2014), ДСП с меламиновым покрытием, массив дерева, металл с порошковым покрытием (прокат листовой холоднокатаный, ГОСТ 16523, ГОСТ 19904-90), порошковая краска Iba Kimya ГОСТ 9.032-74, нержавеющая сталь AISI 304/304L EN 1.4307 FINISH 2в, нержавеющая сталь AISI 430 BA/2B Finish Wish Paper Interleaved, кожзам SKADEN (Кожа искусственная для обивки мебели, торговой марки «SANWIL»). Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»), поролон (вспененный полиуретан), HPL-пластик (Панели из бумажно-слоистого пластика HPL), ABS-пластик (Листы из АБС-пластика, ТУ ВУ 490816712.001 -2011).	1 шт.

8. Технические характеристики изделия.

8.1 Наименование, краткое описание конструкции, внешний вид и габаритные размеры приведены в Приложении 1 к руководству по эксплуатации.

Предельные отклонения указанных габаритных размеров не более ± 4 мм.

8.2 Масса мебели должна быть не более, кг:

- столов 120;

- тумб 100;
- шкафов 100;
- стеллажей 70;
- кушеток 50.

8.3 Покоробленность щитовых деталей длиной и (или) шириной 300 мм и менее не нормируется.

Покоробленность щитовых деталей в мебели не должна превышать:
для крышек столов:

- длиной и шириной более 300 мм и менее 600 мм - 0,3 мм;
- длиной более 600 мм, шириной менее 600 мм - 1,5 мм;
- длиной и шириной более 600 мм - 2,7 мм;

для других деталей:

- длиной и шириной более 300 мм и менее 600 мм - 0,4 мм;
- длиной более 600 мм, шириной менее 600 мм - 2,0 мм;
- длиной и шириной более 600 мм - 3,5 мм.

8.4 Вкладные и накладные элементы (например: донья ящиков, филенки, стекло, зеркала, декоративные элементы и другие) должны быть закреплены неподвижно, ребра притуплены.

Выдвижные ящики тележек, тумб, шкафов, столов и стеллажей должны иметь свободный ход без заеданий и перескоков, а также устройство, предотвращающее выпадение их из корпуса мебели.

8.5 Фурнитура, выходящая на поверхность изделий, не должна иметь заусенцев; ребра торцов погонажных деталей должны быть притуплены.

8.6 Замки должны быть неподвижно и прочно закреплены на деталях изделий и установлены так, чтобы было обеспечено их легкое отпирание и запираение. Замки должны обеспечивать плотное прилегание дверей к корпусу шкафа и ящика.

8.7 Двери мебели без замков должны иметь устройства или петли, предотвращающие их самопроизвольное открывание.

8.8 Стекланные полки, двери шкафов должны быть изготовлены из ударопрочного стекла толщиной не менее 5 мм. Стекло должно быть закреплено неподвижно.

8.9 Влажность деталей из древесных материалов должна соответствовать указанной в нормативно-технической документации на эти материалы.

8.10 Прочность клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов должна соответствовать нормам, приведенным в Приложении Б (Таблица Б.1) ГОСТ 16371-2014.

8.11 На видимой поверхности мебели не допускаются дефекты по ГОСТ 20400: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, вмятины, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины.

Обивочный материал на кушетках должен быть плотно (без морщин и складок) натянут на мягком элементе и основании ложа.

8.12 Детали и сборочные единицы изделий сборно-разборной мебели должны быть изготовлены с точностью согласно требованиям, ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5, обеспечивающей сборку и разборку изделий без дополнительной подгонки.

8.13 При эксплуатации мебели не должны выделяться химические вещества, относящиеся к первому классу опасности, а содержание остальных веществ не должно превышать допустимые уровни миграции в воздушную среду, установленные в [1] или национальных стандартах (а при их отсутствии в национальных документах), содержащих санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к воздушной среде. При выделении из мебели нескольких вредных химических веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений концентрации к их предельно допустимой концентрации не должна превышать единицу по ГОСТ 12.1.007. Мебельная продукция не должна создавать в помещении специфического запаха не более 2 баллов.

8.14 Наружные поверхности мебели должны быть устойчивы к многократной дезинфекции по МУ 287-113 3% раствором перекиси водорода ГОСТ 177-88 с добавлением 0,5-процентного раствора моющего средства по ГОСТ 25644-96.

8.15 Контролируемые показатели мебели должны соответствовать указанным в Таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Значение показателя
КОРПУСНАЯ МЕБЕЛЬ	
Прочность и деформируемость корпуса:	
- циклы нагружения	600
- деформация, мм, не более	3,0
Прочность основания, циклы нагружения	500
Прогиб свободнолежащих полок в расчете на 1 м длины, мм, не более	5,0
Прочность полкодержателей, циклы нагружения	10
Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки по ГОСТ 19882, ч, без разрушения.	24
ДВЕРИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОСЬЮ ВРАЩЕНИЯ	
Жесткость крепления накладных дверей, характеризующаяся остаточной деформацией, мм, не более:	2,0
Прочность крепления дверей, циклы нагружения	10
Долговечность крепления накладных дверей:	

- циклы нагружения	40000
- остаточная деформация, мм, не более:	2,5
ДВЕРИ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ОСЬЮ ВРАЩЕНИЯ	
Прочность крепления:	
- циклы нагружения	10
- деформация под нагрузкой, мм, не более	50,0
- остаточная деформация, мм, не более	20,0
Долговечность крепления, циклы нагружения	10000
ЯЩИКИ (ПОЛУЯЩИКИ)	
Усилие выдвигания ящиков (полуящиков), даН, не более	5,0
Прочность ящиков (полуящиков):	
- при нагружении дна ящика (полуящика), Н (Q - расчетная нагрузка по ГОСТ 28105 20 Н)	20+60
- при вертикальном нагружении передней стенки ящика (полуящика), циклы	10
- при горизонтальном динамическом нагружении ящика (полуящика), циклы	50
Долговечность ящиков (полуящиков):	
- циклы нагружения	40000
- деформация, мм, не более	2,0
НОЖКИ	
Прочность крепления подсадной ножки длиной до 170 мм в зависимости от массы изделия (кг) в загруженном состоянии, Н, не менее:	
До 30 включ.	
Св. 30 до 60 включ.	300
Св. 60 до 90 включ.	500
Св. 90 до 120 включ.	700
	900
СТОЛЫ (РАБОЧИЕ)	
Устойчивость, Н, не менее:	
- вертикальная нагрузка (на крышку)	150
- горизонтальная нагрузка (на крышку)	50
- вертикальная нагрузка изделий с ящиками и дверями:	
• на дверь	20
• на ящик	40
Прочность под действием вертикальной статической нагрузки:	
- циклы нагружения	10
- прогиб, мм, не более	10,0
Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки:	
- деформация под нагрузкой (прогиб), %, не более	1,0
- остаточная деформация, мм, не более	2,0
Прочность под действием ударной нагрузки:	
- высота падения груза, мм	140,0
Жесткость:	
- циклы нагружения	10
- деформация*, мм, не более	20,0
Долговечность под действием горизонтальной нагрузки:	
- циклы нагружения	15000
- деформация*, мм, не более	25,0
Долговечность под действием вертикальной нагрузки:	
- циклы нагружения	10000
- деформация, мм, не более	5,0

Прочность при падении: - число падений - высота падения, мм	10 200
Долговечность опор качения, циклы прокатывания: - при длине хода (500±50) мм - при длине хода (250±25) мм	5000 10000
* - Деформация столов с гнотоклееными опорами и на металлических ножках, а также столов из пластмасс не нормируется, наличие дефектов оценивается визуально.	

8.16 Устойчивость изделий корпусной мебели должна соответствовать требованиям, указанным в Таблице 3.

Таблица 3

Высота изделия, м	Устойчивость без нагрузки	Устойчивость под нагрузкой, Н, не менее		
		на дверь	на ящик	на открытую полку
До 1,0	Устойчиво	20	40	10
Св. 1,0 до 1,5	Устойчиво	30	60	
Св. 1,5 до 2,0	Устойчиво	40	80	

8.17 Столешницы и полки шкафов, столов, тумб, стеллажей и дно ящиков, а также поверхность кушетки должны выдерживать двукратную номинальную равномерно-распределенную нагрузку.

За номинальную принимают нагрузку массой:

- на столешницу столов и тумб: не менее 20± 1кг;
- на полку стеклянную: не менее 3± 0,5кг;
- на полку металлическую: не менее 15 ± 1кг;
- на дно ящика: не менее 5± 1кг;
- поверхность кушетки: не менее 120± 10кг.

8.18 Двери шкафов и тумб должны открываться и закрываться плавно, без перескоков с усилием не более 20 Н.

Зазоры в проемах дверей на сторону должны составлять не более 2,0 мм.

8.19 Крепление дверцы тумбы, шкафа и стола должно выдерживать нагрузку не менее 200 Н.

8.20 Колеса тумб, шкафов, столов должны вращаться на горизонтальной оси свободно, без заедания при усилении не более 0,35 Н. Колеса должны вращаться относительно вертикальной оси свободно, без заедания.

8.21 Усилие перемещения тумбы, стойки на колесах по горизонтальному бесшовному каменному полу с равномерно распределенной нагрузкой 20 кг должно быть не более 30Н.

8.22 Тумбы, столы и шкафы должны быть оснащены не менее четырьмя одинаковыми колесами диаметром 25, 50, 75, 100, 125, 150, 200 мм, не менее двух из которых снабжены тормозами. При включении всех тормозов на изделии мебели не должно происходить непредусмотренного перемещения изделия в положении эксплуатации по поверхности с углом наклона 5° относительно горизонтальной плоскости.

Предельное отклонение диаметров всех вышеуказанных колес не более ± 1 мм.

8.23 В конструкции кушетки должно быть предусмотрено не менее двух положений фиксации подголовника. Усилие фиксации подголовника должно быть не более 10Н.

8.24 Шкафы, тумбы, столы, стеллажи должны устойчиво стоять на опорах. Зазор между одной из опор и поверхностью пола не должен превышать 3мм.

8.25 Металлические и неметаллические неорганические покрытия мебели должны быть однотонными, без кратеров, пузырей, включений, отслаиваний и должны соответствовать требованиям ГОСТ 9.303 для группы условий эксплуатации I.

8.26 Лакокрасочные покрытия мебели должны быть выполнены по ГОСТ 9.032 для группы условий эксплуатации III климатического исполнения УХЛ 4.2. Наружные поверхности изделий должны иметь покрытия не ниже IV класса, внутренние – не ниже VI по ГОСТ 9.104.

Цвет изделий - в соответствии с желанием потребителя выполняется по образцам-эталонам.

8.27 В мебели могут использоваться покупные комплектующие, крепежная, внутренняя и лицевая фурнитура, чехлы, накладки, матрасы, опоры, колеса, смесители, корзины, ящики, полки, крючки, лотки, разделители, полотенцедержатели и дозаторы.

8.28 Мебель должна быть устойчива к воздействию климатических факторов при эксплуатации для изделий климатического исполнения УХЛ4.2, при транспортировании по ГОСТ 15150 для условий хранения 5, при хранении по ГОСТ 15150 для условий хранения 1.

8.29 Мебель, упакованная в транспортную тару, должна сохранять свойства после воздействия механических нагрузок при транспортировании в соответствии с ГОСТ Р 50444.

Мебель при эксплуатации должна быть устойчива к механическим воздействиям для группы 2 по ГОСТ Р 50444.

8.30 Полный средний срок службы мебели до списания, не менее 7 лет. За критерий предельного состояния принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

8.31 Конструкция изделий должна обеспечивать ремонтпригодность, включая:

- доступность отдельных узлов при техническом обслуживании и ремонте;
- возможность проведения ремонта путем замены отдельных сборочных единиц.

9.3 Требования к материалам и комплектующим изделиям

9.1 Металлическая мебель должна изготавливаться из нержавеющей стали или листового металла из углеродной стали толщиной не менее 0,4 мм, с применением металлических труб диаметра от 15 мм до 80 мм, а также профильной трубы стальной или нержавеющей по ГОСТ 1050 и ГОСТ 10705 размерами в мм: 15x15, 20x20, 20x40, 25x40, 25x50, 30x30, 30x70, 40x40, 40x60, 60x60 с допускаемыми отклонениями ± 2 мм. При изготовлении мебели используется металл отечественных и зарубежных производителей.

Металлические детали могут быть покрыты порошковой эпоксидно-полиэфирной краской.

9.2 Мебель из древесных плитных материалов должна изготавливаться из древесностружечной плиты (ДСП) с ламинированным, меламиновым или пластиковым покрытием. При изготовлении мебели используется ДСП отечественных и зарубежных производителей.

9.3 Стеклянные полки, двери шкафов должны быть изготовлены из ударопрочного стекла толщиной не менее 5 мм. Стекло должно быть закреплено неподвижно.

9.4 Пластиковые полки, столешницы могут быть изготовлены из термоформованного ABS пластика толщиной не менее 2 мм.

9.5 Сиденье и подголовник кушетки должны быть выполнены в виде настила из древесностружечной плиты и эластичного пенополиуретана толщиной не менее 20 мм, обтянутого винилискожей по ТУ 9452-004-49049207-2006.

Категория мягкости мягких элементов кушеток должна быть IV по ГОСТ 19917.

9.6 В производстве мебели должны использоваться материалы и комплектующие, предназначенные для ее изготовления, безопасность которых подтверждена в установленном порядке сертификатом соответствия или декларацией о соответствии и (или) протоколом испытаний

9.7 Допустимая удельная активность цезия-137 в древесных и древесно-содержащих материалах, используемых для изготовления мебели, не должна превышать 300 Бк/кг.

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в материалах на минеральной основе для изготовления мебели не должна превышать 370 Бк/кг.

Весь ассортимент используемой ДСП должен соответствовать по содержанию формальдегида - классу эмиссии E1.

10 Комплектность

В комплект поставки должны входить:

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| 1) Изделие мебели из табл. 1 | - 1 шт. |
| 2) Паспорт на каждую единицу мебели | - 1 экз. |
| 3) Схемы сборки мебели | - 1 экз. |
| 4) Руководство по эксплуатации | - 1 экз. |

По требованию заказчика изделия могут поставляться как в полном комплекте, так и частями по выбору заказчика.

По требованию заказчика габаритные размеры мебели могут быть изменены в рамках размерности указанной в Приложении 1.

11 Маркировка

11.1 Маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 16371, ГОСТ Р 50444 и требованиям настоящего подраздела.

11.2 Маркировка должна быть выполнена типографским, литографским или печатным способом на бумажном ярлыке, прочно приклеенном к изделию мебели.

Маркировка должна быть четкой и содержать:

- наименование изделия мебели по эксплуатационному и функциональному назначению;
- обозначение изделия (цифровое, собственное, модель и тому подобное);
- наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
- наименование страны-изготовителя;
- местонахождение изготовителя;
- наименование, юридический и фактический адрес уполномоченного изготовителем лица;
- дату изготовления;
- гарантийный срок;
- срок службы, установленный изготовителем;
- ТУ на изделие;
- сведения о приемке изделия отделом технического контроля;
- номер регистрационного удостоверения и дату его выдачи.

Примечание: Допускается совмещение маркировки на русском языке с маркировкой на иностранном языке.

11.3 При поставке на экспорт должны быть указаны:

- название экспортера.
- наименование страны изготовителя ("MadeinRussia").

11.4 Транспортная маркировка должна производиться по ГОСТ 14192 и содержать:

- товарный знак предприятия - изготовителя;
- наименование и (или) модель изделия;
- год и месяц упаковки;
- обозначение технических условий;
- число изделий.

На каждый ящик должны быть нанесены манипуляционные знаки, соответствующие значениям: «Верх», «Беречь от влаги».

12 Упаковка

12.1 Упаковка должна соответствовать ГОСТ Р 50444 и требованиям настоящего подраздела.

12.2 Перед упаковкой изделия должны быть осмотрены на целостность, и вся съемная фурнитура должна быть упакована в полиэтиленовый пакет или коробку, уложена в один из ящиков или прикреплена к одной из деталей мебели.

12.3 Двери и ящики мебели для предотвращения открывания и выдвижения при транспортировании должны быть заперты на замок или при отсутствии замков, закреплены средствами, исключающими повреждение мебели.

12.4 Эксплуатационная и товаросопроводительная документация должны быть помещены во влагонепроницаемую упаковку и уложена в один из ящиков или прикреплены к одной из деталей мебели.

12.5 Транспортная упаковка выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444.

13. Подготовка к работе и порядок работы.

13.1 После транспортирования в условиях отрицательных температур, перед распаковкой выдержать изделие в нормальных температурных условиях (от +10°C до +35°C) не менее 2 часов.

13.2 Полученное изделие распакуйте, произведите внешний осмотр. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод в эксплуатацию без согласования с предприятием-изготовителем не допускается.

13.3 Ознакомьтесь с устройством изделия и порядком сборки, указанными в приложенной схеме сборки, а также паспорте:

- соберите изделие согласно прилагаемой схемы сборки;
- установить оборудование в кабинете и палате в необходимом месте;

- если оборудование имеет регулируемые опоры, провести регулировку опор для придания изделию устойчивого состояния. Раскачивания и перекосы не допускаются;
- произвести дезинфекцию всех поверхностей изделия согласно рекомендациям РЭ в разделе «Очистка и дезинфекция».

13.4 В течение всего срока пользования изделием обязательно производите периодическую дезинфекцию, сроки очередной дезинфекции согласно правилам, установленным в лечебно-профилактическом учреждении.

14. Указания по эксплуатации

14.1. Мебель медицинская предназначена для эксплуатации внутри помещений в условиях медицинских учреждений.

14.1. Использовать изделие только по прямому назначению, не превышая нагрузок. Не нагружайте изделие более, чем указано в паспорте на конкретное изделие.

14.2 Эксплуатация в климатических условиях УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

15 Очистка и дезинфекция

15.1. Для удаления загрязнений использовать влажную губку, смоченную в мыльном растворе. Растворитель не применять!

15.2. Для дезинфекции использовать 3% раствор перекиси водорода с добавлением 0,5% раствора синтетического моющего средства типа «Лотос» или 1% раствором хлорамина, или аналогичным дезинфицирующим средством на водной основе, установленном для применения в конкретном лечебном учреждении, включенные в перечень дезинфицирующих средств, зарегистрированных в Российской Федерации.

15.3. Чистку и дезинфекцию следует проводить аккуратно с использованием влажной тряпки.

15.4. Избегайте применения твердых приспособлений при чистке таких как: скребки, губки с рабочим покрытием из твердого пластикового или металлического волокнообразного материала.

16. Техническое обслуживание.

16.1 Оборудование имеет простую, надежную конструкцию и не требует специального обслуживания.

16.2 Периодический осмотр включает в себя: осмотр на предмет видимых повреждений, при необходимости регулировка опор, дверей, проверка резьбовых соединений.

16.3 В случае ослабления резьбовых соединений необходимо их затянуть.

17. Транспортирование и хранение:

17.1. Транспортирование изделия должно осуществляться в закрытых транспортных средствах любого типа, кроме неотапливаемых отсеков самолета, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для этих видов транспорта.

17.2 Размещение и крепление упаковок с изделиями набора в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

17.3 При транспортировке изделий необходимо закрепить к кузову транспортного средства (в вертикальном положении или на задней спинке) мягкими стропами для исключения повреждения изделия и смещения его по полу транспортного средства во время движения.

17.4 Условия транспортирования изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 для условий хранения 5 в диапазоне температур от +50°C до -50°C.

17.5. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 для условий хранения 1 в диапазоне температур от +5°C до +40°C.

18. Гарантии изготовителя

18.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями и эксплуатационной документацией.

18.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

18.3. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- при истечении срока гарантии;
- при нарушении правил эксплуатации, транспортирования и хранения;
- при наличии механических повреждений наружных частей изделия по вине потребителя.

18.4 Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию не ухудшающих ее потребительских свойств.

18.5 Изделие соответствует требованиям технических условий ТУ 9452-001-86573969-2012.

19. Сведения об утилизации

19.1 Утилизация мебели должна производиться в соответствии с нормами и правилами, действующими в Российской Федерации на момент утилизации.

19.2 Отходы составных частей мебели относятся к классу А – эпидемиологическим безопасным отходам, приближённым по составу к твёрдым бытовым отходам по СанПин 2.1.7.2790-10.

20. Перечень стандартов и нормативных документов, которым соответствует медицинское изделие.

ТУ 9452-001-86573969-2012

ГОСТ Р 50444-92,

ГОСТ 16371,

Серия ГОСТ ISO 10993

21. Контактная информация:

При неполадках, в случае неисправности изделий, при возникновении вопросов, связанных с эксплуатацией, а также для подачи рекламаций просим обращаться к изготовителю по адресу:

ООО «МЕДЕЛИЯ»

Адрес: Россия, 125413, г. Москва, ул. Онежская, дом 24, стр.1


Телефон: +7 (495) 988-44-08

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


Приложение 1



Габаритные размеры и внешний вид изделия Мебель медицинская по ТУ 9452-001-86573969-2012 в составе:

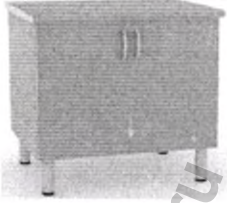
ТУМБЫ МЕДИЦИНСКИЕ

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба выкатная с 4-мя выдвижными ящиками медицинская предназначена для размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none">1. М-ТЯп-40/65: (300÷450)х(500÷650)х(600÷750);2. М-ТЯп-50/65: (450÷600)х(500÷650)х(600÷750);3. М-ТЯп-60/65: (600÷750)х(500÷650)х(600÷750).	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба выкатная с 5-ю выдвижными ящиками медицинская предназначена для размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных</p>	


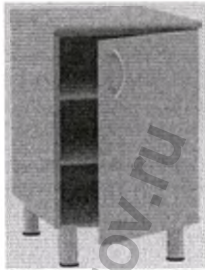
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>материалов, требующих размещения в чистых зонах материалов при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах материалов при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТЯп-40/80: (300÷450)х(500÷650)х(750÷900); 2. М-ТЯп-50/80: (450÷600)х(500÷650)х(750÷900); 3. М-ТЯп-60/80: (600÷750)х(500÷650)х(750÷900). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с распашной дверкой и нишей медицинская стационарная высокая предназначена для размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и</p>	

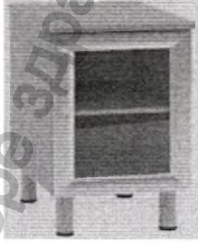
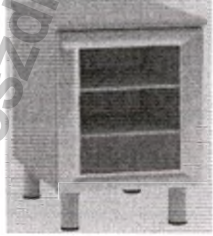
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТКн-40: (300÷450)х(500÷650)х(800÷950); 2. М-ТКн-50: (450÷600)х(500÷650)х(800÷950); 3. М-ТКн-60: (600÷750)х(500÷650)х(800÷950). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с распашной дверкой и выдвижным ящиком медицинская стационарная высокая предназначена для размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТК-40: (300÷450)х(500÷650)х(800÷950); 2. М-ТК-50: (450÷600)х(500÷650)х(800÷950); 3. М-ТК-60: (600÷750)х(500÷650)х(800÷950). 	

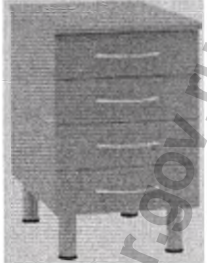
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с дверкой и полкой медицинская узкая стационарная низкая предназначена для размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТД-40/75: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. М-ТД-50/75: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. М-ТД-60/75: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба угловая с дверкой медицинская стационарная низкая предназначена для размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога,</p>	

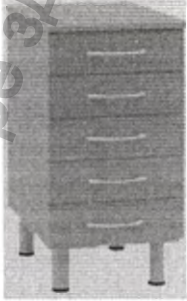
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-ТУ-90: (800÷950)х(800÷950)х(800÷950).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с 2-мя дверками и полкой медицинская стационарная низкая широкая предназначена для размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p>	

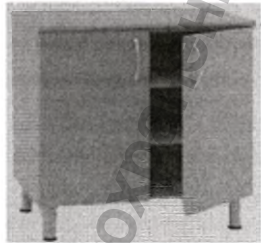
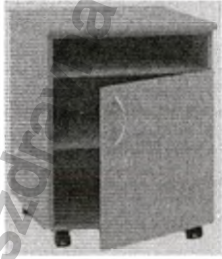
Артикул/Габаритные размеры (ШxГxВ) мм	Внешний вид
<p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТД-80/75: (700÷850)x(500÷650)x(700÷850); 2. М-ТД-100/75: (900÷1200)x(500÷650)x(700÷850). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба одностворчатая с мойкой медицинская узкая предназначена для дезинфекции рук врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Дезинфекция рук врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-ТМ-60: (500÷650)x(500÷650)x(800÷950).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба двухстворчатая с одной мойкой медицинская широкая предназначена для дезинфекции рук врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Дезинфекция рук врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТМ-80: (700÷850)x(500÷650)x(800÷950); 2. М-ТМ-100: (900÷1200)x(500÷650)x(800÷950). 	

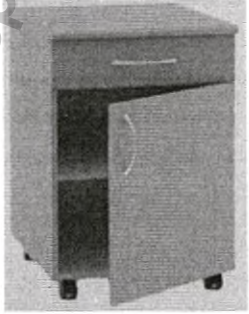
<p align="center">Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм</p>	<p align="center">Внешний вид</p>
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба двухстворчатая с двойной мойкой медицинская предназначена для дезинфекции рук врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) и мытья инструментов в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Дезинфекция рук врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) и мытья инструментов в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТМ/2-80: (700÷850)х(500÷650)х(800÷950); 2. М-ТМ/2-100: (900÷1200)х(500÷650)х(800÷950). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с дверкой, с 2-мя полками медицинская высокая стационарная предназначена для размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТД-40/90: (300÷450)х(500÷650)х(800÷950); 2. М-ТД-50/90: (450÷600)х(500÷650)х(800÷950); 3. М-ТД-60/90: (600÷750)х(500÷650)х(800÷950). 	
<p>Тумба со стеклянной дверкой, с одной полкой медицинская узкая стационарная низкая предназначена для размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов и, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов и, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТДс-40/75: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. М-ТДс-50/75: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. М-ТДс-60/75: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба со стеклянной дверкой, с 2-мя полками медицинская стационарная высокая предназначена для размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в</p>	

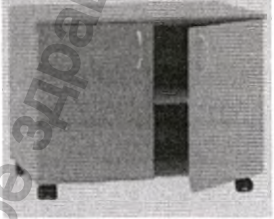

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТДс-40/90: (300÷450)х(500÷650)х(800÷950); 2. М-ТДс-50/90: (450÷600)х(500÷650)х(800÷950); 3. М-ТДс-60/90: (600÷750)х(500÷650)х(800÷950). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с 4-мя выдвижными ящиками медицинская стационарная предназначена для размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у</p>	


<p align="center">Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм</p>	<p align="center">Внешний вид</p>
<p>пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТЯ-40/75: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. М-ТЯ-50/75: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. М-ТЯ-60/75: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с 5-ю выдвижными ящиками медицинская стационарная предназначена для размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТЯ-40/90: (300÷450)х(500÷650)х(800÷950); 2. М-ТЯ-50/90: (450÷600)х(500÷650)х(800÷950); 3. М-ТЯ-60/90: (600÷750)х(500÷650)х(800÷950). 	

Артикул/Габаритные размеры (ШxГxВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с 2-мя дверками, с 2-мя полками медицинская стационарная высокая широкая предназначена для размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТД-80/90: (700÷850)x(500÷650)x(800÷950); 2. М-ТД-100/90: (900÷1200)x(500÷650)x(800÷950). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба выкатная с распашной дверкой и нишей медицинская прикроватная предназначена для размещения портативных медицинских аппаратов и приборов, а также лекарственных средств при проведении мониторинга состояния пациентов лечащим врачом в целях лечения и реабилитации пациентов в стационарах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания:</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Размещение портативных медицинских аппаратов и приборов, а также лекарственных средств при проведении мониторинга состояния пациентов лечащим врачом в целях лечения и реабилитации пациентов в стационарах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТКнп-40: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. М-ТКнп-50: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. М-ТКнп-60: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба выкатная с выдвижным ящиком, распашной дверцей и полкой медицинская прикроватная предназначена для размещения портативных медицинских аппаратов и приборов, а также лекарственных средств при проведении мониторинга состояния пациентов лечащим врачом в целях лечения и реабилитации пациентов в стационарах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение портативных медицинских аппаратов и приборов, а также лекарственных средств при проведении мониторинга состояния пациентов лечащим врачом в целях лечения и реабилитации пациентов в стационарах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТКп-40: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. М-ТКп-50: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. М-ТКп-60: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	



Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба выкатная с дверкой, с одной полкой медицинская низкая прикроватная предназначена для размещения портативных медицинских аппаратов и приборов, а также лекарственных средств при проведении мониторинга состояния пациентов лечащим врачом в целях лечения и реабилитации пациентов в стационарах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение портативных медицинских аппаратов и приборов, а также лекарственных средств при проведении мониторинга состояния пациентов лечащим врачом в целях лечения и реабилитации пациентов в стационарах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТДп-40/65: (300÷450)х(500÷650)х(600÷750); 2. М-ТДп-50/65: (450÷600)х(500÷650)х(600÷750); 3. М-ТДп-60/65: (600÷750)х(500÷650)х(600÷750). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба выкатная с дверкой, с 2-мя полками медицинская высокая прикроватная предназначена для размещения портативных медицинских аппаратов и приборов, а также лекарственных средств при проведении мониторинга состояния пациентов лечащим врачом в целях лечения и реабилитации пациентов в стационарах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещения портативных медицинских аппаратов и приборов, а также лекарственных средств при проведении мониторинга состояния пациентов лечащим врачом в целях лечения и реабилитации пациентов в стационарах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p>	



Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТДп-40/80: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. М-ТДп-50/80: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. М-ТДп-60/80: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба выкатная с 2-мя дверками, с одной полкой медицинская широкая низкая предназначена для размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ТДп-80/65: (700÷850)х(500÷650)х(600÷750); 2. М-ТДп-100/65: (900÷1200)х(500÷650)х(600÷750). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p>	

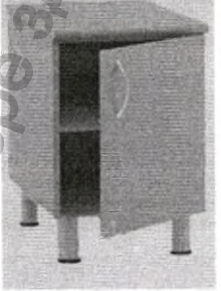
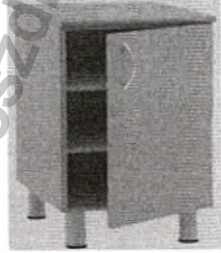
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Тумба угловая с мойкой медицинская предназначена для дезинфекции рук врачей-специалистов (терапевтов, эндокринологов, неврологов, кардиологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Дезинфекция рук врачей-специалистов (терапевтов, эндокринологов, неврологов, кардиологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-ТМу-90: (800÷950)х(800÷950)х(800÷950)</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с 3-мя выдвижными ящиками медицинская предназначена для размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещения лекарственных средств, медицинских приборов и аппаратов, инструментов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах при работе врача-специалиста (стоматолога, гинеколога, уролога, гастроэнтеролога и т.п.) для диагностики заболеваний и при проведении процедур у пациентов в смотровых кабинетах врачей-специалистов и процедурных кабинетах в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-К-80: (700÷850)х(500÷650)х(800÷950).</p>	

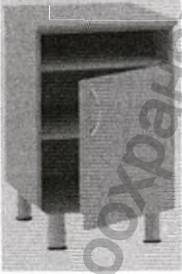
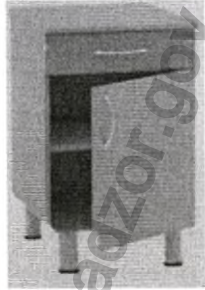
Информация получена с официального сайта
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
www.roszdravnadzor.gov.ru

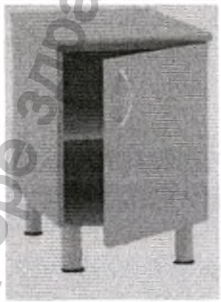
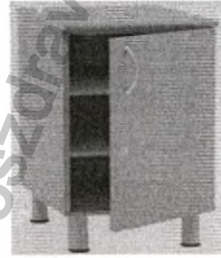

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба передвижная с нишей и ящиками медицинская узкая предназначена для врача-анестезиолога для размещения, хранения и использования во время проведения хирургических операций лекарственных препаратов и приборов в хирургических отделениях больниц (предоперационных, операционных, процедурных) и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Предназначена для врача-анестезиолога для размещения, хранения и использования во время проведения хирургических операций лекарственных препаратов и приборов в хирургических отделениях больниц (предоперационных, операционных, процедурных) и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-ТОН-60: (500÷750)х(450÷600)х(800÷950).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба (тележка транспортная герметичная для перевозки биксов) медицинская предназначена для перемещения герметичных биксов со стерильными материалами и инструментами в центральном стерилизационном отделении больницы (ЦСО).</p> <p>Показания: Перемещение герметичных биксов со стерильными материалами и инструментами в центральном стерилизационном отделении больницы (ЦСО). Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-ТОН-80: (700÷1000)х(650÷810)х(1190÷1510).</p>	

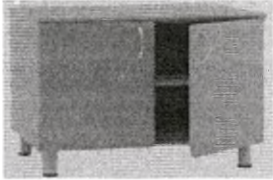
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба передвижная с нишей и ящиками медицинская широкая предназначена для врача-анестезиолога для размещения, хранения и использования во время проведения хирургических операций лекарственных препаратов и приборов в хирургических отделениях больниц (предоперационных, операционных, процедурных) и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Предназначена для врача-анестезиолога для размещения, хранения и использования во время проведения хирургических операций лекарственных препаратов и приборов в хирургических отделениях больниц (предоперационных, операционных, процедурных) и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-ТОН-100: (700÷1000)х(450÷600)х(800÷950).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба выкатная с нишей и одним глубоким ящиком медицинская низкая предназначена для размещения физиотерапевтического оборудования и расходных материалов при проведении физиопроцедур пациентам врачом-физиотерапевтом в реабилитационных отделениях больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение физиотерапевтического оборудования и расходных материалов при проведении физиопроцедур пациентам врачом-физиотерапевтом в реабилитационных отделениях больниц, поликлиник и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-ТА-50: (450÷600)х(550÷700)х(650÷800).</p>	


Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с распашной дверкой и нишей медицинская предназначена для размещения и хранения расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещения и хранение расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТКн-40: (300÷450)х(500÷650)х(800÷950); 2. Мл-ТКн-50: (450÷600)х(500÷650)х(800÷950); 3. Мл-ТКн-60: (600÷750)х(500÷650)х(800÷950). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с выдвижным ящиком и распашной дверкой медицинская предназначена для размещения и хранения лекарственных препаратов, хранение которых предполагается отдельно от остального медицинского инвентаря (в ящике), расходных материалов, стерильных инструментов, одноразовых средств индивидуальной защиты, дезрастворов в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение лекарственных препаратов, хранение которых предполагается отдельно от остального медицинского инвентаря (в ящике), расходных материалов, стерильных инструментов, одноразовых средств индивидуальной защиты, дезрастворов в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов,</p>	

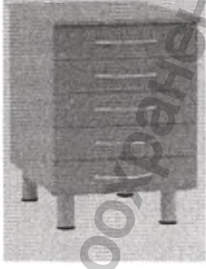

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТК-40: (300÷450)х(500÷650)х(800÷950); 2. Мл-ТК-50: (450÷600)х(500÷650)х(800÷950); 3. Мл-ТК-60: (600÷750)х(500÷650)х(800÷950). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с дверкой, с одной полкой медицинская узкая предназначена для размещения и хранения расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТД-40/75: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. Мл-ТД-50/75: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. Мл-ТД-60/75: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с дверкой, с 2-мя полками медицинская высокая предназначена для размещения и хранения расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с распашной дверкой и нишей медицинская предназначена для размещения и хранения расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещения и хранение расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТКн-40: (300÷450)х(500÷650)х(800÷950); 2. Мл-ТКн-50: (450÷600)х(500÷650)х(800÷950); 3. Мл-ТКн-60: (600÷750)х(500÷650)х(800÷950). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с выдвижным ящиком и распашной дверкой медицинская предназначена для размещения и хранения лекарственных препаратов, хранение которых предполагается отдельно от остального медицинского инвентаря (в ящике), расходных материалов, стерильных инструментов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение лекарственных препаратов, хранение которых предполагается отдельно от остального медицинского инвентаря (в ящике), расходных материалов, стерильных инструментов, одноразовых средств индивидуальной защиты, в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p>	

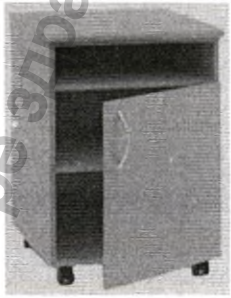
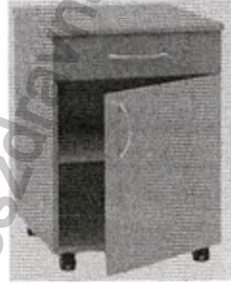
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТК-40: (300÷450)х(500÷650)х(800÷950); 2. Мл-ТК-50: (450÷600)х(500÷650)х(800÷950); 3. Мл-ТК-60: (600÷750)х(500÷650)х(800÷950). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с дверкой, с одной полкой медицинская узкая предназначена для размещения и хранения расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТД-40/75: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. Мл-ТД-50/75: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. Мл-ТД-60/75: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с дверкой, с 2-мя полками медицинская высокая предназначена для размещения и хранения расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Показания: Размещение и хранение расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТД-40/90: (300÷450)х(500÷650)х(800÷950); 2. Мл-ТД-50/90: (450÷600)х(500÷650)х(800÷950); 3. Мл-ТД-60/90: (600÷750)х(500÷650)х(800÷950). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с 2-мя дверками, с одной полкой медицинская широкая предназначена для размещения и хранения расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТД-80/75: (700÷850)х(500÷650)х(700÷850); 2. Мл-ТДМ-80/75: (700÷850)х(350÷500)х(700÷850). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p>	


<p align="center">Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм</p>	<p align="center">Внешний вид</p>
<p>Тумба с 2-мя дверками, с 2-мя полками медицинская высокая предназначена для размещения и хранения расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТД-80/90: (700÷850)х(500÷650)х(800÷950); 2. Мл-ТД-100/90: 3. (900÷1050)х(500÷650)х(800÷950). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с 3-мя выдвижными ящиками медицинская предназначена для размещения и хранения лекарств, расходных материалов, медицинских аппаратов, требующих отдельного хранения, а также предусматривается хранение одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, педиатров, окулистов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение лекарств, расходных материалов, медицинских аппаратов, требующих отдельного хранения, а также предусматривается хранение одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, педиатров, окулистов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТЯ-40/75: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. Мл-ТЯ-50/75: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. Мл-ТЯ-60/75: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	

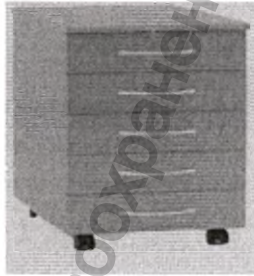

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с 5-ю выдвижными ящиками медицинская предназначена для размещения и хранения лекарств, расходных материалов, медицинских аппаратов, требующих отдельного хранения, а также предусматривается хранение одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, педиатров, окулистов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение лекарств, расходных материалов, медицинских аппаратов, требующих отдельного хранения, а также предусматривается хранение одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, педиатров, окулистов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТЯ-40/90: (300÷450)х(500÷650)х(800÷950); 2. Мл-ТЯ-50/90: (450÷600)х(500÷650)х(800÷950); 3. Мл-ТЯ-60/90: (600÷750)х(500÷650)х(800÷950). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба угловая с дверкой медицинская высокая предназначена для размещения и хранения лекарств, расходных материалов, медицинских аппаратов, требующих отдельного хранения, а также предусматривается хранение одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, педиатров, окулистов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение лекарств, расходных материалов, медицинских аппаратов, требующих отдельного хранения, а</p>	


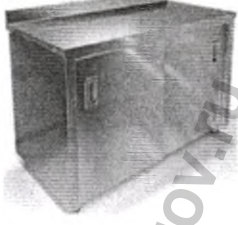
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>также предусматривается хранение одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, педиатров, окулистов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: Мл-ТУ-90: (800÷950)х(800÷950)х(800÷950).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с нишей, выдвижным столиком, распашной дверцей, выдвижным ящиком и полкой медицинская прикроватная предназначена для размещения портативных медицинских аппаратов и приборов, а также лекарственных средств при проведении мониторинга состояния пациентов лечащим врачом в целях лечения и реабилитации пациентов в стационарах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение портативных медицинских аппаратов и приборов, а также лекарственных средств при проведении мониторинга состояния пациентов лечащим врачом в целях лечения и реабилитации пациентов в стационарах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: Мл-ТП-40: (300÷450)х(400÷550)х(700÷850).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба выкатная с нишей и одним глубоким ящиком медицинская высокая предназначена для размещения физиотерапевтического оборудования и расходных материалов при проведении физиопроцедур пациентам врачом-физиотерапевтом в реабилитационных отделениях больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания:</p>	



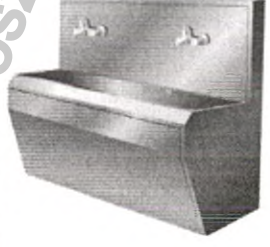
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Размещение физиотерапевтического оборудования и расходных материалов при проведении физиопроцедур пациентам врачом-физиотерапевтом в реабилитационных отделениях больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: Мл-ТА-50: (400÷550)х(500÷650)х(700÷850).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба выкатная с распашной дверкой и нишей медицинская предназначена для размещения медицинских приборов и аппаратов, которые имеют особые условия хранения, в палатах стационаров, кабинетах врачей специалистов в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение медицинских приборов и аппаратов, которые имеют особые условия хранения, в палатах стационаров, кабинетах врачей специалистов в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТКнп-40: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. Мл-ТКнп-50: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. Мл-ТКнп-60: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба выкатная с выдвижным ящиком медицинская предназначена для размещения медицинских приборов и аппаратов, которые имеют особые условия хранения, в палатах стационаров, кабинетах врачей специалистов в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания:</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Размещения медицинских приборов и аппаратов, которые имеют особые условия хранения, в палатах стационаров, кабинетах врачей специалистов в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТКп-40: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. Мл-ТКп-50: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. Мл-ТКп-60: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба выкатная с дверкой, с одной полкой медицинская низкая предназначена для размещения медицинских приборов и аппаратов, которые имеют особые условия хранения, в палатах стационаров, кабинетах врачей специалистов в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение медицинских приборов и аппаратов, которые имеют особые условия хранения, в палатах стационаров, кабинетах врачей специалистов в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТДп-40/65: (300÷450)х(500÷650)х(600÷750); 2. Мл-ТДп-50/65: (450÷600)х(500÷650)х(600÷750); 3. Мл-ТДп-60/65: (600÷750)х(500÷650)х(600÷750). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба выкатная с дверкой, с 2-мя полками медицинская высокая предназначена для размещения и хранения расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Показания: Размещение и хранение расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТДп-40/80: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. Мл-ТДп-50/80: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. Мл-ТДп-60/80: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба выкатная с 3-мя выдвижными ящиками медицинская предназначена для размещения и хранения расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТЯп-40/65: (300÷450)х(500÷650)х(600÷750); 2. Мл-ТЯп-50/65: (450÷600)х(500÷650)х(600÷750); 3. Мл-ТЯп-60/65: (600÷750)х(500÷650)х(600÷750). 	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба выкатная с 5-ю выдвижными ящиками медицинская предназначена для размещения и хранения расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ТЯп-40/80: (300÷450)х(500÷650)х(700÷850); 2. Мл-ТЯп-50/80: (450÷600)х(500÷650)х(700÷850); 3. Мл-ТЯп-60/80: (600÷750)х(500÷650)х(700÷850). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с 3-мя выдвижными ящиками медицинская предназначена для размещения и хранения расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение расходных материалов, стерильных перевязочных средств, а также иных стерильных расходных материалов, требующих размещения в чистых зонах больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: Мл-К-80: (700÷850)х(500÷650)х(800÷950).</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба медицинская пристенная узкая предназначена для размещения и хранения хирургических инструментов в хирургических отделениях больниц (предоперационных, операционных) при работе врачей-хирургов и операционных сестер.</p> <p>Показания: Размещение и хранение хирургических инструментов в хирургических отделениях больниц (предоперационных, операционных) при работе врачей-хирургов и операционных сестер.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: Мл-ТОН-60: (400÷600)х(500÷800)х(750÷900).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба медицинская пристенная широкая предназначена для размещения и хранения хирургических инструментов в хирургических отделениях больниц (предоперационных, операционных) при работе врачей-хирургов и операционных сестер.</p> <p>Показания: Размещение и хранение хирургических инструментов в хирургических отделениях больниц (предоперационных, операционных) при работе врачей-хирургов и операционных сестер.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: Мл-ТОН-80: (900÷1500)х(500÷800)х(750÷900).</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба с мойкой / мойками медицинская пристенная предназначена для замачивания и мытья хирургических инструментов, эндоскопов и пр. в хирургических (предоперационных), моечных, процедурных отделениях больниц.</p> <p>Показания: Замачивание и мытье хирургических инструментов, эндоскопов и пр. в хирургических (предоперационных), моечных, процедурных отделениях больниц.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: Мл-ТОн-100: (900÷1500)х(500÷800)х(750÷900).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба (умывальник хирургический одноместный) медицинская предназначена для мытья рук одного хирурга в хирургических отделениях больниц (предоперационных).</p> <p>Показания: Мытье рук одного хирурга в хирургических отделениях больниц (предоперационных).</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МУх-1: (600÷1000)х(500÷800)х(800÷1200).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба (умывальник хирургический двухместный) медицинская предназначена для мытья рук двух хирургов в хирургических отделениях больниц (предоперационных).</p>	

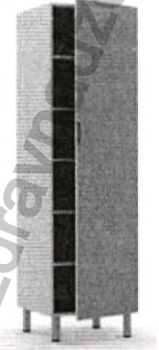
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Показания: Мытье рук двух хирургов в хирургических отделениях больниц (предоперационных).</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МУх-2: (1200÷1800)х(500÷800)х(800÷1200).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба (умывальник хирургический трехместный) медицинская предназначена для мытья рук трех хирургов в хирургических отделениях больниц (предоперационных).</p> <p>Показания: Мытье рук трех хирургов в хирургических отделениях больниц (предоперационных).</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МУх-3: (2400÷3000)х(500÷800)х(800÷1200).</p>	


ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ



Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф одностворчатый медицинский узкий предназначен для размещения и хранения реагентики и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты, дезрастворов в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов,</p>	

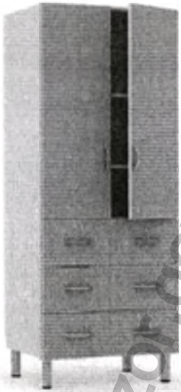
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Показания: Мытье рук двух хирургов в хирургических отделениях больниц (предоперационных).</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МУх-2: (1200÷1800)х(500÷800)х(800÷1200).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения тумба относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012). Вид тумбы в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Тумба (умывальник хирургический трехместный) медицинская предназначена для мытья рук трех хирургов в хирургических отделениях больниц (предоперационных).</p> <p>Показания: Мытье рук трех хирургов в хирургических отделениях больниц (предоперационных).</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МУх-3: (2400÷3000)х(500÷800)х(800÷1200).</p>	

ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф одностворчатый медицинский узкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов,</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ШП-60/45: (400÷700)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. М-ШП-60: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф двухстворчатый медицинский широкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ШП-80/45: (750÷1000)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. М-ШП-80: 	

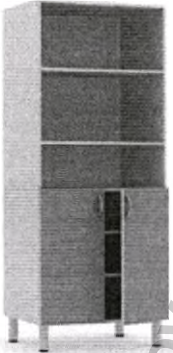
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф комбинированный одностворчатый медицинский узкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ШД-60/45: (400÷700)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. М-ШД-60: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф-витрина комбинированный одностворчатый медицинский узкий предназначен для размещения и</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ШВ-60/45: (400÷700)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. М-ШВ-60: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф комбинированный двухстворчатый медицинский широкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-ШК-80-6я: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф-витрина комбинированный с ящиками медицинский широкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения герметично упакованных чистых медицинских халатов, бахил, шапочек, лекарств, инструментов и расходных материалов в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения герметично упакованных чистых медицинских халатов, бахил, шапочек, лекарств, инструментов и расходных материалов в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-ШВ-6я: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	

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


Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф комбинированный двухстворчатый медицинский широкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ШД-80/45: (750÷1000)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. М-ШД-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф-витрина комбинированный двухстворчатый медицинский широкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения герметично упакованных чистых медицинских халатов, бахил, шапочек, инструментов и расходных материалов в кабинетах</p>	



Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реагентики и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения герметично упакованных чистых медицинских халатов, бахил, шапочек, инструментов и расходных материалов в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ШВ-80/45: (750÷1000)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. М-ШВ-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф-стеллаж комбинированный двухстворчатый медицинский широкий предназначен для размещения и хранения реагентики и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения медицинских аппаратов (тонометр, термометр, стетоскоп и др.), расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение медицинских аппаратов (тонометр, термометр, стетоскоп и др.), расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p>	

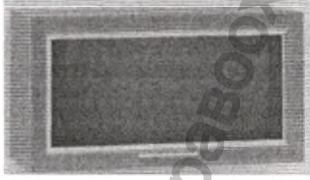
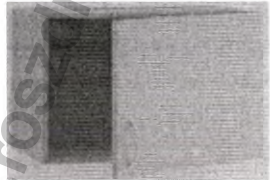
Артикул/Габаритные размеры (ШxГxВ) мм	Внешний вид
<p>1. М-ШСд-80/45: (750÷1000)x(350÷550)x(1800÷2100);</p> <p>2. М-ШСд-80: (750÷1000)x(400÷700)x(1800÷2100).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф навесной одностворчатый медицинский узкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <p>1. М-ШН-40: (400÷600)x(300÷500)x(350÷650);</p> <p>2. М-ШН-60: (600÷900)x(300÷500)x(350÷650).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900</p>	

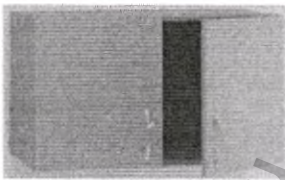
Артикул/Габаритные размеры (ШxГxВ) мм	Внешний вид
<p>(согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф навесной со стеклянной дверкой одностворчатый медицинский узкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют.</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-ШНс-40: (400÷600)x(300÷500)x(350÷650); 2. М-ШНс-60: (600÷900)x(300÷500)x(350÷650). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу I (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф навесной двухстворчатый медицинский широкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p>	



Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-ШН-80: (800÷1100)х(300÷500)х(350÷650).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф навесной со стеклянными дверками двухстворчатый медицинский широкий предназначен для размещения и хранения стерильных и нестерильных расходных материалов, используемых в чистых зонах, а также в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение стерильных и нестерильных расходных материалов, используемых в чистых зонах, а также в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-ШНс-80: (800÷1100)х(300÷500)х(350÷650).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф для эндоскопов двухстворчатый медицинский предназначен для размещения в эндоскопических отделениях больниц (для хранения 4 эндоскопов).</p> <p>Показания: Размещение в эндоскопических отделениях больниц (для хранения 4 эндоскопов).</p>	

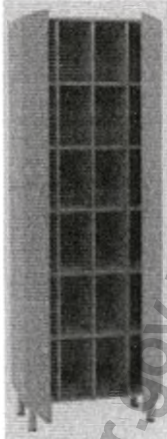
Артикул/Габаритные размеры (ШxГxВ) мм	Внешний вид
<p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-ШПя-80/45: (800÷1100)x(400÷700)x(1800÷2100).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф-стеллаж комбинированный, верхняя часть - открытая, нижняя часть - шесть выдвижных ящиков медицинский широкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения медицинских аппаратов (тонометр, термометр, стетоскоп и др.), лекарств, инструментов, расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты, медицинских карт в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения медицинских аппаратов (тонометр, термометр, стетоскоп и др.), лекарств, инструментов, расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты, медицинских карт в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-ШЯ-80: (750÷1000)x(400÷700)x(1800÷2100).</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф для эндоскопов одностворчатый медицинский предназначен для размещения в эндоскопических отделениях больниц (для хранения 2 эндоскопов).</p> <p>Показания: Размещение в эндоскопических отделениях больниц (для хранения 2 эндоскопов). Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-ШК-80: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100)</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф навесной (настенный) с откидной дверкой медицинский широкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях <i>in vitro</i>, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях <i>in vitro</i>, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>1. М-ШНО-40: (400÷600)х(300÷500)х(400÷600);</p> <p>2. М-ШНО-60: (600÷800)х(300÷500)х(400÷600);</p> <p>3. М-ШНО-80: (800÷1000)х(300÷500)х(400÷600).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф навесной (настенный) с откидной дверкой со стеклом медицинский широкий предназначен для размещения и хранения стерильных и нестерильных материалов расходных материалов, используемых в чистых зонах, а также в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение стерильных и нестерильных материалов расходных материалов, используемых в чистых зонах, а также в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <p>1. М-ШНОс-40: (400÷600)х(300÷500)х(400÷600);</p> <p>2. М-ШНОс-60: (600÷800)х(300÷500)х(400÷600);</p> <p>3. М-ШНОс-80: (800÷1000)х(300÷500)х(400÷600).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф (антресоль одностворчатая с полкой) медицинский узкий предназначен для размещения и</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях invitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов или медицинских карт в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов или медицинских карт в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-А-60/45: (400÷700)х(350÷550)х(300÷600) 2. М-А-60: (400÷700)х(400÷700)х(300÷600) 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф (антресоль двухстворчатая с полкой) медицинский широкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов или медицинских карт в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов или медицинских карт в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p>	


Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
1. М-А-80/45: (750÷1000)х(350÷550)х(300÷600) 2. М-А-80: (750÷1000)х(400÷700)х(300÷600)	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф одностворчатый с 5-ю полками медицинский узкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещения и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели: 1. Мл-ШП-60/45: (400÷700)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. Мл-ШП-60: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф двухстворчатый с 5-ю полками медицинский широкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях in-</p>	


Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>in vitro, а также может использоваться для размещения и хранения одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ШП-80/45: (750÷1000)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. Мл-ШП-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф двухстворчатый с ячейками (24 шт.) медицинский предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения клизм, суден, моечных средств в процедурных и моечных помещениях в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения клизм, суден в процедурных и моечных помещениях в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: Мл-ШПя-80/45: (750÷1000)х(350÷650)х(1800÷2100).</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф одностворчатый (комбинированный) с 2-мя дверками, с 5-ю полками медицинский узкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения лекарств, инструментов, расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения лекарств, инструментов, расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ШД-60/45: (400÷700)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. Мл-ШД-60: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100). 	



Информация о службе по надзору в сфере здравоохранения
 Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdramnadzor.gov.ru

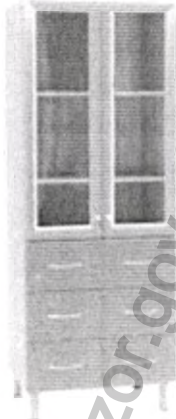
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф-витрина комбинированный (верхняя дверь стекло в металлическом профиле) одностворчатый с 5-ю полками медицинский узкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях invitro, а также может использоваться для размещения и хранения лекарств, инструментов, расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения лекарств, инструментов, расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ШВ-60/45: (400÷700)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. Мл-ШВ-60: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф двухстворчатый комбинированный с 4-мя дверками, с 5-ю полками медицинский широкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях invitro, а также</p>	

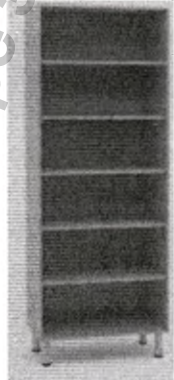
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>может использоваться для размещения и хранения лекарств, инструментов, расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения лекарств, инструментов, расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ШД-80/45: (750÷1000)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. Мл-ШД-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф-витрина двухстворчатый комбинированный (верхняя дверь стекло в металлическом профиле), с 5-ю полками медицинский широкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях invitro, а также может использоваться для размещения и хранения лекарств, инструментов, расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях in-vitro, а также может использоваться для размещения и хранения лекарств, инструментов, расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p>	

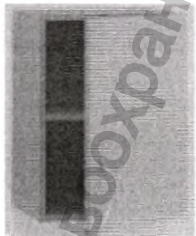
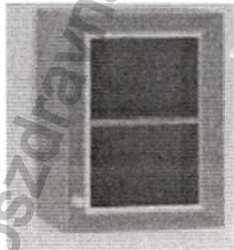
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ШВ-80/45: (750÷1000)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. Мл-ШВ-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф-стеллаж комбинированный, верхняя часть - открытая, нижняя часть - шесть выдвижных ящиков медицинский широкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях invitro, а также может использоваться для размещения и хранения медицинских аппаратов (тонометр, термометр, стетоскоп и др.), расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты, лекарств в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях invitro, а также может использоваться для размещения и хранения медицинских аппаратов (тонометр, термометр, стетоскоп и др.), расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты, лекарств в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: Мл-ШЯ-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	

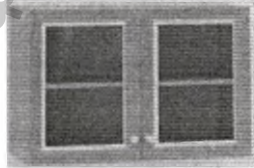
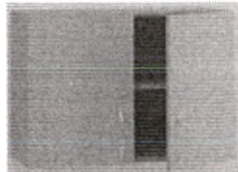
Информация по цене доступна на сайте
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdravnadzor.gov.ru

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф-стеллаж комбинированный двухстворчатый с 5-ю полками, верхняя часть - открытая, нижняя часть - две распашные дверки медицинский широкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях invitro, а также может использоваться для размещения и хранения медицинских аппаратов (тонометр, термометр, стетоскоп и др.), расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях invitro, а также может использоваться для размещения и хранения медицинских аппаратов (тонометр, термометр, стетоскоп и др.), расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ШСд-80/45: (750÷1000)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. Мл-ШСд-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф комбинированный двухстворчатый (верх - дверки, низ - шесть выдвижных ящиков) медицинский широкий предназначен для размещения и хранения реактивы и</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>расходных материалов в лабораториях <i>in vitro</i>, а также может использоваться для размещения и хранения герметично упакованных чистых медицинских халатов, бахил, шапочек, лекарств, инструментов и расходных материалов в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях <i>in vitro</i>, а также может использоваться для размещения и хранения герметично упакованных чистых медицинских халатов, бахил, шапочек, лекарств, инструментов и расходных материалов в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: Мл-ШК-80-6я: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф комбинированный двухстворчатый (верх - застекленные дверки в металлическом профиле, низ - шесть выдвижных ящиков) медицинский широкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях <i>in vitro</i>, а также может использоваться для размещения и хранения герметично упакованных чистых медицинских халатов, бахил, шапочек, лекарств, инструментов и расходных материалов в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях <i>in vitro</i>, а также может использоваться для размещения и хранения герметично упакованных чистых медицинских халатов, бахил, шапочек, лекарств, инструментов и расходных материалов в кабинетах врачей-специалистов</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>(терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: Мл-ШВ-6я: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф-стеллаж (комбинированный) общего назначения с 5-ю полками медицинский предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях invitro, а также может использоваться для размещения и хранения медицинских аппаратов (тонометр, термометр, стетоскоп и др.), расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях invitro, а также может использоваться для размещения и хранения медицинских аппаратов (тонометр, термометр, стетоскоп и др.), расходных материалов, одноразовых средств индивидуальной защиты в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, кардиологов, неврологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-ШС-60/45: (400÷700)х(350÷550)х(1800÷2100); 2. Мл-ШС-60: (400÷700)х(400÷700)х(1800÷2100); 3. Мл-ШС-80/45: 	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>(750÷1000)х(350÷550)х(1800÷2100); 4. Мл-ШС-80: (750÷1000)х(400÷700)х(1800÷2100).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф навесной (настенный) одностворчатый медицинский узкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях invitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях invitro, а также может использоваться для размещения и хранения расходных материалов в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> Мл-ШН-40: (400÷700)х(300÷500)х(350÷650); Мл-ШН-60: (600÷900)х(300÷500)х(350÷650) 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф навесной (настенный) одностворчатый, со стеклянной дверкой в металлическом профиле медицинский узкий предназначен для размещения и хранения стерильных расходных материалов, используемых в чистых зонах, а также предусматривает</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>использование в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение стерильных расходных материалов, используемых в чистых зонах, а также предусматривает использование в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели: 1. Мл-ШНс-40А: (400÷600)х(300÷500)х(350÷650); 2. Мл-ШНс-60А: (600÷900)х(300÷500)х(350÷650)</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф навесной (настенный) двухстворчатый, с двумя стеклянными дверками в металлическом профиле медицинский широкий предназначен для размещения и хранения стерильных расходных материалов, используемых в чистых зонах, врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение стерильных расходных материалов, используемых в чистых зонах, врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: Мл-ШНс-80А: (800÷1100)х(300÷500)х(350÷650)</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения шкаф относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p>	



Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>Вид шкафа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Шкаф навесной (настенный) двухстворчатый медицинский широкий предназначен для размещения и хранения реактивы и расходных материалов в лабораториях invitro, размещения и хранения расходных материалов в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение и хранение реактивы и расходных материалов в лабораториях invitro, размещения и хранения расходных материалов в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: Мл-ШН-80: (800÷1100)х(300÷500)х(350÷650)</p>	


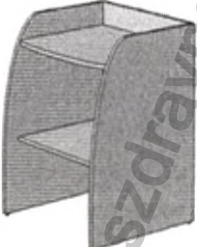
Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdravnadzor.gov.ru

СТОЛЫ МЕДИЦИНСКИЕ

Артикул/Габаритные размеры (ШxГxВ)мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол со стеллажом, опорной тумбой (3 выдвижных ящика) справа/слева медицинский предназначен для работы врача в реанимационном, предоперационном, операционном отделении, центральном стерилизационном отделении (ЦСО) больницы (для раскладки, упаковки стерильных материалов и инструментов), фармпроизводстве, лаборатории.</p> <p>Показания: Работа врача в реанимационном, предоперационном, операционном отделении, центральном стерилизационном отделении (ЦСО) больницы (для раскладки, упаковки стерильных материалов и инструментов), фармпроизводстве, лаборатории.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-СЛгс-150/70: (1500÷2000)x(600÷1000)x(750÷1700).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол на металлическом сварном каркасе медицинский предназначен для размещения тяжелого медицинского оборудования (анализаторов, центрифуг, компрессоров и пр. для проведения исследований) в помещениях больничных лабораторий, производственных аптек больниц.</p> <p>Показания: Размещение тяжелого медицинского оборудования (анализаторов, центрифуг, компрессоров и пр. для</p>	

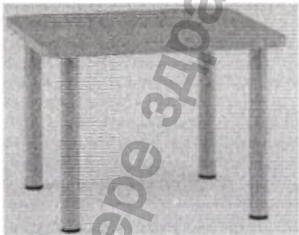

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
<p>проведения исследований) в помещениях больничных лабораторий, производственных аптек больниц. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-СЛМ-120/60ДП: (500÷1500)х(500÷1000)х(700÷1000); 2. М-СЛМ-200/60ДП: (1500÷2500)х(500÷1000)х(700÷1000). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол (тележка для биксов с полками) медицинский предназначен для перемещения герметичных биксов со стерильными материалами и инструментами, стерильного белья в центральном стерилизационном отделении больницы (ЦСО).</p> <p>Показания: Перемещение герметичных биксов со стерильными материалами и инструментами, стерильного белья в центральном стерилизационном отделении больницы (ЦСО).</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-СЛМ-120/75ДП: (655÷1000)х(405÷800)х(1000÷1600)</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол пеленальный медицинский предназначен для размещения, осмотра ребенка и проведения процедур в кабинетах врача (терапевтический, педиатрический, процедурный) в отделениях больниц и поликлиник.</p> <p>Показания:</p>	

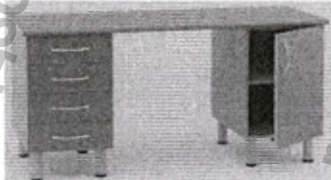
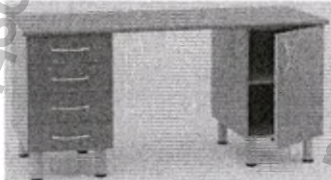
Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
<p>Размещение, осмотр ребенка и проведение процедур в кабинетах врача (терапевтический, педиатрический, процедурный) в отделениях больниц и поликлиник. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-СЛМ-120/60П: (630÷1200)х(600÷1200)х(800÷1200)</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол передаточный (с передаточным окном) медицинский предназначен для передачи материалов и инструментов из грязной зоны в чистую перед их обработкой в центральном стерилизационном отделении больницы (ЦСО).</p> <p>Показания: Передача материалов и инструментов из грязной зоны в чистую перед их обработкой в центральном стерилизационном отделении больницы (ЦСО). Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-СЛМ-200/60П:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Окно передаточное: (700÷1200)х(120÷500)х(700÷1200); • Стол: (600÷1500)х(400÷800)х(700÷1000). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол угловой (правый/левый) медицинский предназначен для работы медицинского персонала в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках, а также в чистых зонах различных ЛПУ.</p>	

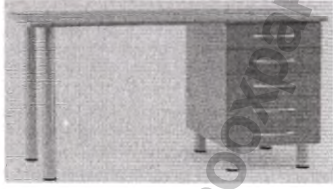

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
<p>Показания: Работы медицинского персонала в кабинетах врачей-специалистов (стоматологов, гинекологов, урологов и т.п.) в больницах, поликлиниках, а также в чистых зонах различных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-СЛМ-200/75ДП: (1200÷1800)х(1000÷1800)х(700÷1000).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол на металлическом каркасе со смотровым окном медицинский предназначен для проведения осмотра чистоты и стерильности материалов и инструментов после обработки и упаковки в центральном стерилизационном отделении больницы (ЦСО).</p> <p>Показания: Проведение осмотра чистоты и стерильности материалов и инструментов после обработки и упаковки в центральном стерилизационном отделении больницы (ЦСО). Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели: 1. М-СЛМ-200/75П: (1800÷2400)х(600÷1400)х(700÷1000); 2. М-СЛМ-120/75П: (1000÷1800)х(600÷1400)х(700÷1000).</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол со стеллажом и 2-мя опорными тумбами (тумба с 5-ю выдвижными ящиками (справа/слева), тумба с дверкой и полкой (справа/слева)) медицинский предназначен для работы врача-лаборанта (для проведения исследований) или специалиста производственной аптеки в помещениях лабораторий, аптек больниц, а также в чистых зонах различных ЛПУ.</p> <p>Показания: Работа врача-лаборанта (проведение исследований) или специалиста производственной аптеки в помещениях лабораторий, аптек больниц, а также в чистых зонах различных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-СЛ-150/140: (1400÷1800)х(600÷800)х(1400÷1600).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол (тележка с полками) медицинский предназначен для перемещения медицинским персоналом хирургических инструментов, стерильных и расходных материалов и лекарств в предоперационном, операционном отделении больницы, процедурных кабинетах и кабинетах врачей-специалистов.</p> <p>Показания: Перемещение медицинским персоналом хирургических инструментов, стерильных и расходных материалов и лекарств в предоперационном, операционном отделении больницы, процедурных кабинетах и кабинетах врачей-специалистов.</p>	



Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
<p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-СС-80: (590÷1190)х(410÷830)х(810÷1620).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол (тележка для бумаги) медицинский предназначен для размещения и перемещения медицинским персоналом бумаги для стерилизации хирургических инструментов в центральном стерилизационном отделении больницы (ЦСО).</p> <p>Показания: Размещение и перемещение медицинским персоналом бумаги для стерилизации хирургических инструментов в центральном стерилизационном отделении больницы (ЦСО).</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-СС-160: (1000÷1500)х(400÷800)х(800÷1600).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол (тележка для корзин) медицинский предназначен для перемещения корзин с хирургическими инструментами, стерильными материалами в предоперационном, операционном отделении больницы, центральном стерилизационном отделении больницы (ЦСО).</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
<p>Показания: Перемещения корзин с хирургическими инструментами, стерильными материалами в предоперационном, операционном отделении больницы, центральном стерилизационном отделении больницы (ЦСО). Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: М-СС-240: (570÷870)х(470÷870)х(1015÷1715).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол с закругленными углами медицинский предназначен для установки мобильных медицинских аппаратов (тонометров, вакуумных аспираторов, электрокардиографов и пр.) при проведении процедур пациентам в больничных палатах дневных стационаров больниц, поликлиник и чистых зонах иных детских ЛПУ.</p> <p>Показания: Установка мобильных медицинских аппаратов (тонометров, вакуумных аспираторов, электрокардиографов и пр.) при проведении процедур пациентам в больничных палатах дневных стационаров больниц, поликлиник и чистых зонах иных детских ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: Мл-СЖ-70/60: (600÷900)х(500÷750)х(500÷750);</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p>	



Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
<p>Стол с одной опорной тумбой (с 4-мя выдвижными ящиками) справа/слева медицинский предназначен для работы медицинского персонала в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, педиатров, окулистов и т.п.) в больницах, поликлиниках, а также в чистых зонах различных ЛПУ.</p> <p>Показания: Работа медицинского персонала в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, педиатров, окулистов и т.п.) в больницах, поликлиниках, а также в чистых зонах различных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-СР2-120/60: (1000÷1400)х(500÷700)х(700÷900); 2. Мл-СР2-120/70: (1000÷1400)х(600÷800)х(700÷900); 3. Мл-СР2-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(700÷900); 4. Мл-СР2-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(700÷900). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол с 2-мя опорными тумбами (тумба с 4-мя выдвижными ящиками (справа/слева), тумба с дверкой и полкой (справа/слева)) медицинский предназначен для работы медицинского персонала в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, педиатров, окулистов и т.п.) в больницах, поликлиниках, а также в чистых зонах различных ЛПУ.</p> <p>Показания: Работа медицинского персонала в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, педиатров, окулистов и т.п.) в больницах, поликлиниках, а также в чистых зонах различных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-СРт-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(700÷900); 	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
<p>2. Мл-СРТ-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(700÷900).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол с одной опорной тумбой (с 5-ю выдвижными ящиками) справа/слева медицинский высокий предназначен для работы медицинского персонала в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, педиатров, окулистов и т.п.) в больницах, поликлиниках, а также в чистых зонах различных ЛПУ.</p> <p>Показания: Работа медицинского персонала в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, педиатров, окулистов и т.п.) в больницах, поликлиниках, а также в чистых зонах различных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-СЛ2-120/60: (1000÷1400)х(500÷700)х(800÷1100); 2. Мл-СЛ2-120/70: (1000÷1400)х(600÷800)х(800÷1100); 3. Мл-СЛ2-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(800÷1100); 4. Мл-СЛ2-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(800÷1100). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол с одной опорной тумбой (с распашной дверкой и 2-мя полками) справа/слева медицинский высокий предназначен для работы медицинского персонала в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, педиатров,</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
<p>окулистов и т.п.) в больницах, поликлиниках, а также в чистых зонах различных ЛПУ.</p> <p>Показания: Работа медицинского персонала в кабинетах врачей-специалистов (терапевтов, педиатров, окулистов и т.п.) в больницах, поликлиниках, а также в чистых зонах различных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мл-СЛ1-120/60: (1000÷1400)х(500÷700)х(800÷1100); 2. Мл-СЛ1-120/70: (1000÷1400)х(600÷800)х(800÷1100); 3. Мл-СЛ1-150/60: (1400÷1800)х(500÷700)х(800÷1100); 4. Мл-СЛ1-150/70: (1400÷1800)х(600÷800)х(800÷1100). 	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол со стеллажом, опорной тумбой (4 выдвижных ящика) справа/слева, медицинский предназначен для работы врача в реанимационном, предоперационном, операционном отделении, центральном стерилизационном отделении (ЦСО) больницы (для раскладки, упаковки стерильных материалов и инструментов), фармпроизводстве, лаборатории.</p> <p>Показания: Работа врача в реанимационном, предоперационном, операционном отделении, центральном стерилизационном отделении (ЦСО) больницы (для раскладки, упаковки стерильных материалов и инструментов), фармпроизводстве, лаборатории.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: Мл-СЛтс-150/70 (1500÷2000)х(600÷1000)х(750÷1700)</p>	 <p>The image shows a metal desk with a rectangular top. On the left side, there is a cabinet with four drawers. Above the desk, there is a two-tiered shelf. The desk is supported by four legs.</p>

Артикул/Габаритные размеры (ШxГxВ)мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол медицинский для установки оборудования (сухожаров и пр.), предназначен для раскладки хирургических инструментов, стерильных материалов и лекарств в предоперационном, операционном отделении больницы, центральном стерилизационном отделении (ЦСО) больницы, фармпроизводстве, лаборатории.</p> <p>Показания: Раскладка хирургических инструментов, стерильных материалов и лекарств в предоперационном, операционном отделении больницы, центральном стерилизационном отделении (ЦСО) больницы, фармпроизводстве, лаборатории.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МС: (400÷2200)x(500÷1000)x(600÷1000)</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол с бортом медицинский пристенный предназначен для установки оборудования (сухожаров и пр.), для раскладки хирургических инструментов, стерильных материалов и лекарств в предоперационном, операционном отделении больницы, центральном стерилизационном отделении (ЦСО) больницы, фармпроизводстве, лаборатории.</p> <p>Показания: Установка оборудования (сухожаров и пр.), для раскладки хирургических инструментов, стерильных материалов и лекарств в предоперационном, операционном отделении больницы, центральном</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
<p>стерилизационном отделении (ЦСО) больницы, фармпроизводстве, лаборатории. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МСБ: (400÷2200)х(500÷1000)х(600÷1000)</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол с полкой медицинский для установки оборудования (сухожаров и пр.), предназначен для раскладки хирургических инструментов, стерильных материалов и лекарств в предоперационном, операционном отделении больницы, центральном стерилизационном отделении (ЦСО) больницы, фармпроизводстве, лаборатории.</p> <p>Показания: Установка оборудования (сухожаров и пр.), для раскладки хирургических инструментов, стерильных материалов и лекарств в предоперационном, операционном отделении больницы, центральном стерилизационном отделении (ЦСО) больницы, фармпроизводстве, лаборатории. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МСП: (400÷2200)х(500÷1000)х(600÷1000)</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол с бортом с полкой медицинский пристенный предназначен для установки оборудования (сухожаров и пр.), для раскладки хирургических инструментов, стерильных материалов и лекарств в</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
<p>предоперационном, операционном отделении больницы, центральном стерилизационном отделении (ЦСО) больницы, фармпроизводстве, лаборатории.</p> <p>Показания: Установка оборудования (сухожаров и пр.), для раскладки хирургических инструментов, стерильных материалов и лекарств в предоперационном, операционном отделении больницы, центральном стерилизационном отделении (ЦСО) больницы, фармпроизводстве, лаборатории. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МСПБ: (400÷2200)х(500÷1000)х(600÷1000)</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол с мойкой / мойками медицинский предназначен для мытья и обработки медицинских инструментов в больнице или поликлинике (в предоперационной, процедурном кабинете, лаборатории).</p> <p>Показания: Мытьё и обработка медицинских инструментов в больнице или поликлинике (в предоперационной, процедурном кабинете, лаборатории). Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МВФ: (500÷800)х(500÷800)х(600÷1000)</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
<p>Стол с мойкой / мойками медицинский предназначен для мытья и обработки медицинских инструментов в больнице или поликлинике (в предоперационной, процедурном кабинете, лаборатории).</p> <p>Показания: Мытьё и обработка медицинских инструментов в больнице или поликлинике (в предоперационной, процедурном кабинете, лаборатории).</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МВР: (1000÷2000)х(500÷800)х(600÷1000)</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол с мойкой / мойками медицинский предназначен для мытья и обработки медицинских инструментов в больнице или поликлинике (в предоперационной, процедурном кабинете, лаборатории).</p> <p>Показания: Мытьё и обработка медицинских инструментов в больнице или поликлинике (в предоперационной, процедурном кабинете, лаборатории).</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МВМБ: (1500÷2500)х(500÷800)х(600÷1000)</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стол относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стола в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стол с мойкой и рабочей поверхностью медицинский предназначен для мытья и обработки медицинских инструментов в больнице или поликлинике (в</p>	

Артикул/Габаритные размеры (ШхГхВ)мм	Внешний вид
<p>предоперационной, процедурном кабинете, лаборатории).</p> <p>Показания: Мытьё и обработка медицинских инструментов в больнице или поликлинике (в предоперационной, процедурном кабинете, лаборатории).</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МВТК: (800÷1600)х(500÷800)х(600÷1000)</p>	


СТЕЛЛАЖИ МЕДИЦИНСКИЕ

Артикул/ Габаритные размеры (ШхГхВ) мм,	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения стеллаж относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стеллажа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стеллаж (полки сплошные) медицинский предназначен для размещения, хранения и быстрого доступа для использования хирургами и медицинским персоналом хирургических инструментов и стерильных перевязочных материалов в специализированных помещениях больниц (операционных, предоперационных, процедурных кабинетах, сестринских, моечных, производственных аптеках и пр.) больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение, хранение и обеспечение быстрого доступа для использования хирургами и медицинским персоналом хирургических инструментов и стерильных перевязочных материалов в специализированных помещениях больниц (операционных, предоперационных, процедурных кабинетах, сестринских, моечных, производственных аптеках и пр.) больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МСТР: (400÷2000)х(300÷1000)х(1500÷2500)</p>	

Артикул/ Габаритные размеры (ШxГxВ) мм,	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения стеллаж относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стеллажа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стеллаж (стойка-уголок) медицинский предназначен для размещения, хранения и быстрого доступа для использования хирургами и медицинским персоналом хирургических инструментов и стерильных перевязочных материалов в специализированных помещениях больниц (операционных, предоперационных, процедурных кабинетах, сестринских, моечных, производственных аптеках и пр.), фармпроизводств, больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение, хранение и обеспечение быстрого доступа для использования хирургами и медицинским персоналом хирургических инструментов и стерильных перевязочных материалов в специализированных помещениях больниц (операционных, предоперационных, процедурных кабинетах, сестринских, моечных, производственных аптеках и пр.), фармпроизводств, больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МСР: (400÷2000)x(300÷1000)x(1500÷2500)</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стеллаж относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стеллажа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стеллаж (стойка-труба) медицинский предназначен для размещения, хранения и быстрого доступа для использования хирургами и медицинским персоналом хирургических инструментов и стерильных перевязочных материалов в специализированных</p>	

Артикул/ Габаритные размеры (ШxГxВ) мм,	Внешний вид
<p>помещениях больниц (операционных, предоперационных, процедурных кабинетах, сестринских, моечных, производственных аптеках и пр.), фармпроизводств, больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение, хранение и обеспечение быстрого доступа для использования хирургами и медицинским персоналом хирургических инструментов и стерильных перевязочных материалов в специализированных помещениях больниц (операционных, предоперационных, процедурных кабинетах, сестринских, моечных, производственных аптеках и пр.), фармпроизводств, больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МСРР: (400÷2000)x(300÷1000)x(1500÷2500)</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стеллаж относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стеллажа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стеллаж (полки наборные) медицинский предназначен для размещения, хранения и быстрого доступа для использования хирургами и медицинским персоналом хирургических инструментов и стерильных перевязочных материалов в специализированных помещениях больниц (операционных, предоперационных, процедурных кабинетах, сестринских, моечных, производственных аптеках и пр.), фармпроизводств, больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение, хранение и обеспечение быстрого доступа для использования хирургами и медицинским персоналом хирургических инструментов и стерильных перевязочных материалов в специализированных помещениях больниц (операционных, предоперационных, процедурных кабинетах, сестринских, моечных, производственных аптеках и</p>	

Артикул/ Габаритные размеры (ШхГхВ) мм,	Внешний вид
<p>пр.), фармпроизводств, больниц, поликлиник и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МСРП: (400÷2000)х(300÷1000)х(1500÷2500)</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стеллаж относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стеллажа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стеллаж (открытый / закрытый) медицинский предназначен для размещения, хранения и быстрого доступа для использования хирургами и медицинским персоналом лекарственных средств, хирургических инструментов и стерильных перевязочных материалов в специализированных помещениях больниц (операционных, предоперационных, процедурных кабинетах, сестринских, моечных, производственных аптеках и пр.), фармпроизводств, больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение, хранение и обеспечение быстрого доступа для использования хирургами и медицинским персоналом лекарственных средств, хирургических инструментов и стерильных перевязочных материалов в специализированных помещениях больниц (операционных, предоперационных, процедурных кабинетах, сестринских, моечных, производственных аптеках и пр.), фармпроизводств, больниц, поликлиник и иных ЛПУ. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МСЗ: (800÷1400)х(400÷700)х(1700÷2100).</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения стеллаж относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид стеллажа в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900</p>	

Артикул/ Габаритные размеры (ШхГхВ) мм,	Внешний вид
<p>(согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Стеллаж навесной (открытый / закрытый) медицинский предназначен для размещения, хранения и быстрого доступа для использования хирургами и медицинским персоналом лекарственных средств, хирургических инструментов и стерильных перевязочных материалов в специализированных помещениях больниц (операционных, предоперационных, процедурных кабинетах, сестринских, моечных, производственных аптеках и пр.), фармпроизводств, больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Показания: Размещение, хранение и обеспечение быстрого доступа для использования хирургами и медицинским персоналом лекарственных средств, хирургических инструментов и стерильных перевязочных материалов в специализированных помещениях больниц (операционных, предоперационных, процедурных кабинетах, сестринских, моечных, производственных аптеках и пр.), фармпроизводств, больниц, поликлиник и иных ЛПУ.</p> <p>Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МСЗЭ: (800÷1400)х(300÷600)х(500÷700).</p>	

КУШЕТКИ МЕДИЦИНСКИЕ

Артикул/ Габаритные размеры (ШхГхВ) мм	Внешний вид
<p>В зависимости от потенциального риска применения кушетка относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид кушетки в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Кушетка медицинская (для размещения пациентов в смотровых, процедурных и других кабинетах медицинских и лечебных учреждений при проведении осмотра) на деревянном каркасе.</p>	

<p>Показания: Размещение пациентов в смотровых, процедурных и других кабинетах медицинских и лечебных учреждений при проведении осмотра) на деревянном каркасе. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МКФ-1: (1700÷2200)х(500÷900)х(500÷1200)</p>	
<p>В зависимости от потенциального риска применения кушетка относится к классу 1 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Вид кушетки в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий 156900 (согласно Приказу министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012).</p> <p>Кушетка медицинская для размещения пациентов в смотровых, процедурных и других кабинетах медицинских и лечебных учреждений при проведении осмотра.</p> <p>Показания: Размещение пациентов в смотровых, процедурных и других кабинетах медицинских и лечебных учреждений при проведении осмотра. Противопоказания: Отсутствуют</p> <p>Типоразмерный ряд с шагом 10 мм, модель: МКР-1: (1700÷2200)х(620÷900)х(570÷1200).</p>	

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

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здра

www.goszdravnadzor.gov.ru

Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на

107

листах

