

ПОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА
МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ



ООО "Торгово-производственная компания "Виталия"
Телефон/факс: 8(343)385-82-02, 287-87-82,
e-mail: info@tpk-vitalia.ru, <http://www.tpk-vitalia.ru>



«УТВЕРЖДАЮ»
ООО «ТПК «Виталия»
Директор
(должность)
Шаповалов С.В.
(имя)



(подпись)
19/03/2020
(дата)
М.П.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ
(ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ)
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

**Стол для хирургических инструментов
по ТУ 32.50.30-008-77929798-2020**

Дата выпуска документа: 29.06.2021

Дата пересмотра: 29.06.31 (при необходимости)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Наименование товара

Стол для хирургических инструментов
по ТУ 32.50.30-008-77929798-2020

Дата пересмотра

Номер документа

Основание

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

	Страница 2	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	------------	---	------------------------------

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАИМЕНОВАНИЯ И АДРЕСА МЕСТ ПРОИЗВОДСТВА.....	4
2. НАИМЕНОВАНИЯ И АДРЕСА МЕСТ ПРОИЗВОДСТВА.....	5
3. НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ	6
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ).....	7
5. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	32
6. НАЗНАЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ	33
7. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ	35
8. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ.....	36
9. КЛАССИФИКАЦИЯ.....	37
10. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	38
11. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ.....	39
12. ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ЭФФЕКТЫ)	40
13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕДИЦИНСКОМУ ИЗДЕЛИЮ	41
14. КОНСТРУКЦИЯ, СБОРКА И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	52
15. ДЕЗИНФЕКЦИЯ.....	57
16. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	58
17. МАРКИРОВКА	60
18. УПАКОВКА.....	61
19. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ.....	62
20. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	63
21. СРОК ГОДНОСТИ	64
22. УТИЛИЗАЦИЯ.....	65
23. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	66
24. РЕКЛАМАЦИИ.....	67

	Страница 3	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	------------	---	------------------------------

Для государственной регистрации в качестве медицинского изделия на территории Российской Федерации в соответствии с «Правилами государственной регистрации медицинских изделий», утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2013 № 1416 в редакции постановления Правительства РФ с изменениями.

1. НАИМЕНОВАНИЯ И АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Общество с ограниченной ответственностью «ТПК «Виталия»

Юридический адрес: Россия, 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шефская, стр. 3А, литер 9

Номера телефонов: 8(343)385-82-02, 287-87-82

Адрес электронной почты: info@tpk-vitalia.ru

Информация получена с официальной страницы Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.gov.ru

	Страница 4	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	------------	---	------------------------------

2. НАИМЕНОВАНИЯ И АДРЕСА МЕСТ ПРОИЗВОДСТВА

ООО «ТПК «Виталия»,

Россия, 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шефская, стр. 3А

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

	Страница 5	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	------------	---	------------------------------

3. НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Стол для хирургических инструментов по ТУ 32.50.30-008-77929798-2020

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

	Страница 6	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	------------	---	------------------------------

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ)

1. Стол С2:

- Стол С2 модель 1 в составе:

Колесные опоры диаметром 50 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 2 в составе:

Колесные опоры диаметром 75 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 3 в составе:

Колесные опоры диаметром 50 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 4 в составе:

Колесные опоры диаметром 75 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 5 в составе:

Колесные опоры диаметром 50 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 6 в составе:

Колесные опоры диаметром 75 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 7 в составе:

Лоток пластиковый ячеистый

Колесные опоры диаметром 50 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 8 в составе:

Лоток пластиковый ячеистый

Колесные опоры диаметром 75 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 9 в составе:

Лоток пластиковый ячеистый

Информационный сайт по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.gov.ru

	Страница 7	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	------------	---	------------------------------

Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 10 в составе:
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 11 в составе:
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 12 в составе:
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 13 в составе:
Замок поворотный
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 14 в составе:
Замок поворотный
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 15 в составе:
Замок поворотный
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 16 в составе:
Замок поворотный
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 17 в составе:

	Страница 8	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	------------	---	------------------------------

Замок поворотный
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 18 в составе:
Замок поворотный
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 19 в составе:
Замок поворотный
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 20 в составе:
Замок поворотный
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 21 в составе:
Замок поворотный
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 22 в составе:
Замок поворотный
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С2 модель 23 в составе:
Замок поворотный
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

	Страница 9	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	------------	---	------------------------------

- Стол С2 модель 24 в составе:
Замок поворотный
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

2. Стол С3:

- Стол С3 модель 1 в составе:
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С3 модель 2 в составе:
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С3 модель 3 в составе:
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С3 модель 4 в составе:
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С3 модель 5 в составе:
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С3 модель 6 в составе:
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С3 модель 7 в составе:
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С3 модель 8 в составе:
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 75 мм

	Страница 10	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

Руководство по эксплуатации

- Стол СЗ модель 9 в составе:
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СЗ модель 10 в составе:
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СЗ модель 11 в составе:
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СЗ модель 12 в составе:
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СЗ модель 13 в составе:
Замок поворотный
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СЗ модель 14 в составе:
Замок поворотный
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СЗ модель 15 в составе:
Замок поворотный
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СЗ модель 16 в составе:
Замок поворотный

	Страница 11	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С3 модель 17 в составе:

Замок поворотный

Колесные опоры диаметром 50 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С3 модель 18 в составе:

Замок поворотный

Колесные опоры диаметром 75 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С3 модель 19 в составе:

Замок поворотный

Лоток пластиковый ячеистый

Колесные опоры диаметром 50 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С3 модель 20 в составе:

Замок поворотный

Лоток пластиковый ячеистый

Колесные опоры диаметром 75 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С3 модель 21 в составе:

Замок поворотный

Лоток пластиковый ячеистый

Колесные опоры диаметром 50 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С3 модель 22 в составе:

Замок поворотный

Лоток пластиковый ячеистый

Колесные опоры диаметром 75 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С3 модель 23 в составе:

Замок поворотный

Страница 12	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
-------------	---	------------------------------

Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С3 модель 24 в составе:
Замок поворотный
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

3. Стол С4:

- Стол С4 модель 1 в составе:
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 2 в составе:
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 3 в составе:
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 4 в составе:
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 5 в составе:
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 6 в составе:
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 7 в составе:
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

	Страница 13	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

- Стол С4 модель 8 в составе:
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 9 в составе:
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 10 в составе:
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 11 в составе:
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 12 в составе:
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 13 в составе:
Замок поворотный
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 14 в составе:
Замок поворотный
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 15 в составе:
Замок поворотный
Колесные опоры диаметром 50 мм

	Страница 14	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 16 в составе:

Замок поворотный

Колесные опоры диаметром 75 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 17 в составе:

Замок поворотный

Колесные опоры диаметром 50 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 18 в составе:

Замок поворотный

Лоток пластиковый ячеистый

Колесные опоры диаметром 75 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 19 в составе:

Замок поворотный

Лоток пластиковый ячеистый

Колесные опоры диаметром 50 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 20 в составе:

Замок поворотный

Лоток пластиковый ячеистый

Колесные опоры диаметром 75 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 21 в составе:

Замок поворотный

Лоток пластиковый ячеистый

Колесные опоры диаметром 50 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 22 в составе:

Замок поворотный

Лоток пластиковый ячеистый

Колесные опоры диаметром 75 мм

Информационный сайт
административной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.gov.ru

Страница 15	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
-------------	---	------------------------------

Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 23 в составе:

Замок поворотный

Лоток пластиковый ячеистый

Колесные опоры диаметром 50 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С4 модель 24 в составе:

Замок поворотный

Лоток пластиковый ячеистый

Колесные опоры диаметром 75 мм

Руководство по эксплуатации

4. Стол С5:

- Стол С5 модель 1 в составе:

Колесные опоры диаметром 50 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С5 модель 2 в составе:

Колесные опоры диаметром 75 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С5 модель 3 в составе:

Колесные опоры диаметром 50 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С5 модель 4 в составе:

Колесные опоры диаметром 75 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С5 модель 5 в составе:

Колесные опоры диаметром 50 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С5 модель 6 в составе:

Колесные опоры диаметром 75 мм

Руководство по эксплуатации

Страница 16	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
-------------	---	------------------------------

- Стол С5 модель 7 в составе:

Лоток пластиковый ячеистый

Колесные опоры диаметром 50 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С5 модель 8 в составе:

Лоток пластиковый ячеистый

Колесные опоры диаметром 75 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С5 модель 9 в составе:

Лоток пластиковый ячеистый

Колесные опоры диаметром 50 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С5 модель 10 в составе:

Лоток пластиковый ячеистый

Колесные опоры диаметром 75 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С5 модель 11 в составе:

Лоток пластиковый ячеистый

Колесные опоры диаметром 50 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С5 модель 12 в составе:

Лоток пластиковый ячеистый

Колесные опоры диаметром 75 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С5 модель 13 в составе:

Замок поворотный

Колесные опоры диаметром 50 мм

Руководство по эксплуатации

- Стол С5 модель 14 в составе:

Замок поворотный

Колесные опоры диаметром 75 мм

Руководство по эксплуатации

	Страница 17	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

- Стол С5 модель 15 в составе:
Замок поворотный
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации
- Стол С5 модель 16 в составе:
Замок поворотный
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации
- Стол С5 модель 17 в составе:
Замок поворотный
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации
- Стол С5 модель 18 в составе:
Замок поворотный
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации
- Стол С5 модель 19 в составе:
Замок поворотный
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации
- Стол С5 модель 20 в составе:
Замок поворотный
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации
- Стол С5 модель 21 в составе:
Замок поворотный
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

	Страница 18	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

- Стол С5 модель 22 в составе:
Замок поворотный
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С5 модель 23 в составе:
Замок поворотный
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 50 мм
Руководство по эксплуатации

- Стол С5 модель 24 в составе:
Замок поворотный
Лоток пластиковый ячеистый
Колесные опоры диаметром 75 мм
Руководство по эксплуатации

5. Стол Т1 И:

- Стол Т1 И модель 1 в составе:
Штатив
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

6. Стол Астра:

- Стол Астра модель 1 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол Астра модель 2 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

- Стол Астра модель 3 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

	Страница 19	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

- Стол Астра модель 4 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

- Стол Астра модель 5 в составе:
Полка металлическая
Замок поворотный
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол Астра модель 6 в составе:
Полка металлическая
Замок поворотный
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

- Стол Астра модель 7 в составе:
Полка металлическая
Замок поворотный
Лоток ячеистый пластиковый
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол Астра модель 8 в составе:
Полка металлическая
Замок поворотный
Лоток ячеистый пластиковый
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

- Стол Астра модель 9 в составе:
Полка металлическая
Лоток ячеистый пластиковый
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол Астра модель 10 в составе:

Страница 20	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
-------------	---	------------------------------

Полка металлическая
Лоток ячеистый пластиковый
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

7. Стол СИП-1М:

- Стол СИП-1м модель 1 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП-1м модель 2 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП-1м модель 3 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП-1м модель 4 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

8. Стол СИП-1Г:

- Стол СИП1-2 модель 1 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

9. Стол СИП1-2:

- Стол СИП1-2 модель 1 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП1-2 модель 2 в составе:

	Страница 21	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП1-2 модель 3 в составе:

Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП1-2 модель 4 в составе:

Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП1-2 модель 5 в составе:

Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 50мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП1-2 модель 6 в составе:

Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 50мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП1-2 модель 7 в составе:

Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 75мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП1-2 модель 8 в составе:

Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 75мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

10. Стол СИП-2я:

	Страница 22	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

- Стол СИП-2я модель 1 в составе:

Полка металлическая

Колесные опоры диаметром 50мм

Руководство по эксплуатации

- Стол СИП-2я модель 2 в составе:

Полка из нержавеющей стали

Колесные опоры диаметром 50мм

Руководство по эксплуатации

- Стол СИП-2я модель 3 в составе:

Полка металлическая

Колесные опоры диаметром 75мм

Руководство по эксплуатации

- Стол СИП-2я модель 4 в составе:

Полка из нержавеющей стали

Колесные опоры диаметром 75мм

Руководство по эксплуатации

- Стол СИП-2я модель 5 в составе:

Полка металлическая

Колесные опоры диаметром 50мм

Замок поворотный

Руководство по эксплуатации

- Стол СИП-2я модель 6 в составе:

Полка из нержавеющей стали

Колесные опоры диаметром 50мм

Замок поворотный

Руководство по эксплуатации

- Стол СИП-2я модель 7 в составе:

Полка металлическая

Колесные опоры диаметром 75мм

Замок поворотный

Руководство по эксплуатации

- Стол СИП-2я модель 8 в составе:

	Страница 23	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 75мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

11. Стол СИП2-1:

- Стол СИП2-1 модель 1 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП2-1 модель 2 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП2-1 модель 3 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП2-1 модель 4 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП2-1 модель 5 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 50мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП2-1 модель 6 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 50мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП2-1 модель 7 в составе:

	Страница 24	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 75мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП2-1 модель 8 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 75мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

12. Стол СИП2-2:

- Стол СИП2-2 модель 1 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП2-2 модель 2 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП2-2 модель 3 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП2-2 модель 4 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП2-2 модель 5 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 50мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП2-2 модель 6 в составе:

	Страница 25	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 50мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП2-2 модель 7 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 75мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП2-2 модель 8 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 75мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

13. Стол СПА-2:

- Стол СПА-2 модель 1 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-2 модель 2 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-2 модель 3 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-2 модель 4 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-2 модель 5 в составе:

	Страница 26	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 50мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-2 модель 6 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 50мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-2 модель 7 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 75мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-2 модель 8 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 75мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

14. Стол СПА-4:

- Стол СПА-4 модель 1 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-4 модель 2 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-4 модель 3 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

Информационный сайт
государственной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.ru

	Страница 27	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

- Стол СПА-4 модель 4 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-4 модель 5 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 50мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-4 модель 6 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 50мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-4 модель 7 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 75мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-4 модель 8 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 75мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

15. Стол СПА-6:

- Стол СПА-6 модель 1 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-6 модель 2 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-6 модель 3 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-6 модель 4 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-6 модель 5 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 50мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-6 модель 6 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 50мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-6 модель 7 в составе:
Полка металлическая
Колесные опоры диаметром 75мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

- Стол СПА-6 модель 8 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 75мм
Замок поворотный
Руководство по эксплуатации

16. Стол СП:

- Стол СП модель 1 в составе:
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

	Страница 29	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

- Стол СП модель 2 в составе:
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СП модель 3 в составе:
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СП модель 4 в составе:
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

17. Стол СИП-2:

- Стол СИП-2 модель 1 в составе:
Полка стеклянная
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП-2 модель 2 в составе:
Полка стеклянная
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП-2 модель 3 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП-2 модель 4 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

18. Стол СИП-3:

- Стол СИП-3 модель 1 в составе:
Полка стеклянная
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

	Страница 30	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

- Стол СИП-3 модель 2 в составе:
Полка стеклянная
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП-3 модель 3 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 50мм
Руководство по эксплуатации

- Стол СИП-3 модель 4 в составе:
Полка из нержавеющей стали
Колесные опоры диаметром 75мм
Руководство по эксплуатации

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

Страница 31	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
-------------	---	------------------------------

5. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Отсутствуют.

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

	Страница 32	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

6. НАЗНАЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Стол, используемый для раскладывания стерильных хирургических инструментов, шовного материала и других предметов, необходимых во время операции или вмешательства. Данный стол используется в «стерильной зоне» или в операционной.

Наименование	Назначение изделия
Стол С2	Изделие предназначено для раскладывания стерильных хирургических инструментов, шовного материала и других предметов, необходимых во время операции или вмешательства. Данный стол используется в «стерильной зоне» или в операционной.
Стол С3	Изделие предназначено для раскладывания стерильных хирургических инструментов, шовного материала и других предметов, необходимых во время операции или вмешательства. Данный стол используется в «стерильной зоне» или в операционной.
Стол С4	Изделие предназначено для раскладывания стерильных хирургических инструментов, шовного материала и других предметов, необходимых во время операции или вмешательства. Данный стол используется в «стерильной зоне» или в операционной.
Стол С5	Изделие предназначено для раскладывания стерильных хирургических инструментов, шовного материала и других предметов, необходимых во время операции или вмешательства. Данный стол используется в «стерильной зоне» или в операционной.
Стол Т1 И	Изделие предназначено для размещения физиодиспенсеров стоматологических и применяется для оснащения хирургического отделения, операционных стоматологических клиник.
Стол Астра	Изделие предназначено для размещения стоматологического электрооборудования, иных стоматологических инструментов и принадлежностей, необходимых при терапевтическом, ортопедическом, хирургическом приеме в стоматологическом кабинете.
Стол СИП-1М	Изделие предназначено для раскладывания стерильных хирургических инструментов, шовного материала и других предметов, необходимых во время операции или вмешательства. Данный стол используется в «стерильной зоне» или в операционной.
Стол СИП-1Г	Изделие предназначено для раскладывания стерильных хирургических инструментов, шовного материала и других предметов, необходимых во время операции или вмешательства. Данный стол используется в «стерильной зоне» или в операционной.
Стол СИП1-2	Изделие предназначено для раскладывания стерильных хирургических инструментов, шовного материала и других

	предметов, необходимых во время операции или вмешательства. Данный стол используется в «стерильной зоне» или в операционной.
Стол СИП-2я	Изделие предназначено для раскладывания стерильных хирургических инструментов, шовного материала и других предметов, необходимых во время операции или вмешательства. Данный стол используется в «стерильной зоне» или в операционной.
Стол СИП2-1	Изделие предназначено для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования.
Стол СИП2-2	Изделие предназначено для раскладывания стерильных хирургических инструментов, шовного материала и других предметов, необходимых во время операции или вмешательства. Данный стол используется в «стерильной зоне» или в операционной.
Стол СПА-2	Изделие предназначено для раскладывания стерильных хирургических инструментов, шовного материала и других предметов, необходимых во время операции или вмешательства. Данный стол используется в «стерильной зоне» или в операционной.
Стол СПА-4	Изделие предназначено для раскладывания стерильных хирургических инструментов, шовного материала и других предметов, необходимых во время операции или вмешательства. Данный стол используется в «стерильной зоне» или в операционной.
Стол СПА-6	Изделие предназначено для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования.
Стол СП	Изделие предназначено для раскладывания стерильных хирургических инструментов, шовного материала и других предметов, необходимых во время операции или вмешательства. Данный стол используется в «стерильной зоне» или в операционной.
Стол СИП-2	Изделие предназначено для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования.
Стол СИП-3	Изделие предназначено для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования.

	Страница 34	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

7. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Хирургические отделения больниц, клиник, ЛПУ.

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

	Страница 35	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

8. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

Условия эксплуатации изделия должны соответствовать следующим условиям: температура окружающей среды от + 2 до + 30 °C и влажности воздуха от 45 до 75 %.

Изделие должно сохранять свои параметры при хранении в упаковке изготовителя в условиях складских помещений при температуре окружающего воздуха +2°C, относительной влажности от 45 до 75 % и отсутствии химически агрессивных примесей в воздушной среде.

Транспортирование столов должно производиться в транспортной упаковке в соответствии с ГОСТ 23088-80 со следующими ограничениями:

- в диапазоне температур от +2 °C до +30 °C.
- изделие может транспортироваться любым видом транспорта на любое расстояние в закрытых и отапливаемых отсеках транспортных средств,
- при транспортировании самолетом оно должно быть размещено в отапливаемых герметизированных отсеках,
- расстановка и крепление транспортной тары с изделием в транспортных средствах должно обеспечивать устойчивое положение тары и отсутствие ее перемещения во время транспортирования,
- при транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары от атмосферных осадков,
- после транспортирования изделие должно быть выдержано перед эксплуатацией в нормальных условиях в течение 2 часов.

Страница 36	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
-------------	---	------------------------------

9. КЛАССИФИКАЦИЯ

В зависимости от потенциального риска применения изделия, в соответствии с требованиями Приказа Минздрава России № 4н от 06.06.2012 г. "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий", относится к классу 1.

Вид климатического исполнения – УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

Стерильность – медицинское изделие нестерильное.

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

	Страница 37	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

10. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Изделие должно использоваться во время проведения хирургических процедур медицинскими сотрудниками в стерильной медицинской одежде в стерильном помещении, прошедшими профильную подготовку и имеющими специализированную квалификацию.

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

	Страница 38	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

11. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Индивидуальная непереносимость материалов.

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

	Страница 39	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

12. ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ЭФФЕКТЫ)

Отсутствуют при соблюдении руководства по эксплуатации.

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

	Страница 40	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕДИЦИНСКОМУ ИЗДЕЛИЮ

По основным параметрам и техническим характеристикам изделия должны соответствовать значениям, приведённым ниже.

Таблица 1 – Основные технические характеристики изделия

Наименование	Масса изделия, ±10%, кг	Габаритные размеры, В*Д*Ш, ±10%, мм
Стол С2		
Стол С2 модель 1	32	Без упаковки: 815*500*525 в упаковке: 780*565*565
Стол С2 модель 2	32	Без упаковки: 845*500*525 в упаковке: 780*565*565
Стол С2 модель 3	32	Без упаковки: 815*500*525 в упаковке: 780*565*565
Стол С2 модель 4	32	Без упаковки: 845*500*525 в упаковке: 780*565*565
Стол С2 модель 5	37	Без упаковки: 815*500*590 в упаковке: 780*565*620
Стол С2 модель 6	37	Без упаковки: 845*500*590 в упаковке: 780*565*620
Стол С2 модель 7	33	Без упаковки: 815*500*525 в упаковке: 780*565*565
Стол С2 модель 8	33	Без упаковки: 845*500*525 в упаковке: 780*565*565
Стол С2 модель 9	33	Без упаковки: 815*500*525 в упаковке: 780*565*565
Стол С2 модель 10	33	Без упаковки: 845*500*525 в упаковке: 780*565*565
Стол С2 модель 11	38	Без упаковки: 815*500*590 в упаковке: 780*565*620
Стол С2 модель 12	38	Без упаковки: 845*500*590 в упаковке: 780*565*620
Стол С2 модель 13	32	Без упаковки: 815*520*525 в упаковке: 780*585*565
Стол С2 модель 14	32	Без упаковки: 845*520*525 в упаковке: 780*585*565
Стол С2 модель 15	32	Без упаковки: 815*520*525 в упаковке: 780*585*565
Стол С2 модель 16	32	Без упаковки: 845*520*525 в упаковке: 780*585*565
Стол С2 модель 17	37	Без упаковки: 815*520*590 в упаковке: 780*585*620
Стол С2 модель 18	37	Без упаковки: 845*520*590 в упаковке: 780*585*620
Стол С2 модель 19	33	Без упаковки: 815*520*525 в упаковке: 780*585*565
Стол С2 модель 20	33,5	Без упаковки: 845*520*525 в упаковке: 780*585*565
Стол С2 модель 21	31,5	Без упаковки: 815*520*525

		в упаковке: 780*585*565 Без упаковки: 845*520*525
Стол С2 модель 22	33	в упаковке: 780*585*565 Без упаковки: 815*520*590
Стол С2 модель 23	38	в упаковке: 780*585*620 Без упаковки: 845*520*590
Стол С2 модель 24	38	в упаковке: 780*585*620 Без упаковки: 845*520*590

Стол С3

Стол С3 модель 1	39	Без упаковки: 865*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С3 модель 2	39	Без упаковки: 895*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С3 модель 3	39	Без упаковки: 865*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С3 модель 4	39	Без упаковки: 895*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С3 модель 5	44	Без упаковки: 865*500*590 в упаковке: 830*565*620
Стол С3 модель 6	43,5	Без упаковки: 895*500*590 в упаковке: 830*565*620
Стол С3 модель 7	40,5	Без упаковки: 865*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С3 модель 8	40,5	Без упаковки: 895*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С3 модель 9	40,5	Без упаковки: 865*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С3 модель 10	40	Без упаковки: 895*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С3 модель 11	45	Без упаковки: 865*500*590 в упаковке: 830*565*620
Стол С3 модель 12	45	Без упаковки: 895*500*590 в упаковке: 830*565*620
Стол С3 модель 13	39	Без упаковки: 865*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С3 модель 14	39	Без упаковки: 895*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С3 модель 15	39	Без упаковки: 865*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С3 модель 16	39	Без упаковки: 895*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С3 модель 17	44	Без упаковки: 865*520*590 в упаковке: 830*585*620
Стол С3 модель 18	44	Без упаковки: 895*520*590 в упаковке: 830*585*620
Стол С3 модель 19	40,5	Без упаковки: 865*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С3 модель 20	40,5	Без упаковки: 895*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С3 модель 21	40,5	Без упаковки: 865*520*525 в упаковке: 830*585*565

Стол С3 модель 22	40,5	Без упаковки: 895*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С3 модель 23	45,5	Без упаковки: 865*520*590 в упаковке: 830*585*620
Стол С3 модель 24	45	Без упаковки: 895*520*590 в упаковке: 830*585*620
Стол С4		
Стол С4 модель 1	41,5	Без упаковки: 865*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С4 модель 2	41	Без упаковки: 895*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С4 модель 3	41,5	Без упаковки: 865*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С4 модель 4	41	Без упаковки: 895*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С4 модель 5	46	Без упаковки: 865*500*590 в упаковке: 830*565*620
Стол С4 модель 6	46	Без упаковки: 895*500*590 в упаковке: 830*565*620
Стол С4 модель 7	43	Без упаковки: 865*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С4 модель 8	43	Без упаковки: 895*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С4 модель 9	43	Без упаковки: 865*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С4 модель 10	42,5	Без упаковки: 895*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С4 модель 11	47,5	Без упаковки: 865*500*590 в упаковке: 830*565*620
Стол С4 модель 12	47,5	Без упаковки: 895*500*590 в упаковке: 830*565*620
Стол С4 модель 13	41,5	Без упаковки: 865*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С4 модель 14	41,5	Без упаковки: 895*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С4 модель 15	41,5	Без упаковки: 865*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С4 модель 16	41,5	Без упаковки: 895*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С4 модель 17	46,5	Без упаковки: 865*520*590 в упаковке: 830*585*620
Стол С4 модель 18	46	Без упаковки: 895*520*590 в упаковке: 830*585*620
Стол С4 модель 19	43	Без упаковки: 865*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С4 модель 20	43	Без упаковки: 895*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С4 модель 21	43	Без упаковки: 865*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С4 модель 22	42,5	Без упаковки: 895*520*525

		в упаковке: 830*585*565 Без упаковки: 865*520*590 в упаковке: 830*585*620
Стол С4 модель 23	48	Без упаковки: 895*520*590 в упаковке: 830*585*620
Стол С4 модель 24	47,5	Без упаковки: 895*520*590 в упаковке: 830*585*620
Стол С5		
Стол С5 модель 1	44	Без упаковки: 865*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С5 модель 2	44,5	Без упаковки: 895*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С5 модель 3	44,5	Без упаковки: 865*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С5 модель 4	44	Без упаковки: 895*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С5 модель 5	49	Без упаковки: 865*500*590 в упаковке: 830*565*620
Стол С5 модель 6	49	Без упаковки: 895*500*590 в упаковке: 830*565*620
Стол С5 модель 7	46	Без упаковки: 865*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С5 модель 8	46	Без упаковки: 895*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С5 модель 9	46	Без упаковки: 865*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С5 модель 10	45,5	Без упаковки: 895*500*525 в упаковке: 830*565*565
Стол С5 модель 11	50,5	Без упаковки: 865*500*590 в упаковке: 830*565*620
Стол С5 модель 12	50,5	Без упаковки: 895*500*590 в упаковке: 830*565*620
Стол С5 модель 13	44,5	Без упаковки: 865*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С5 модель 14	44,5	Без упаковки: 895*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С5 модель 15	44,5	Без упаковки: 865*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С5 модель 16	44,5	Без упаковки: 895*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С5 модель 17	49,5	Без упаковки: 865*520*590 в упаковке: 830*585*620
Стол С5 модель 18	49	Без упаковки: 895*520*590 в упаковке: 830*585*620
Стол С5 модель 19	46	Без упаковки: 865*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С5 модель 20	46	Без упаковки: 895*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С5 модель 21	46	Без упаковки: 865*520*525 в упаковке: 830*585*565
Стол С5 модель 22	45,5	Без упаковки: 895*520*525 в упаковке: 830*585*565

Стол С5 модель 23	51	Без упаковки: 865*520*590 в упаковке: 830*585*620
Стол С5 модель 24	50,5	Без упаковки: 895*520*590 в упаковке: 830*585*620
Стол Т1 И		
Стол Т1 И	53,5	Без упаковки: 1235*590*553 в упаковке: 905*580*620
Стол Астра		
Стол Астра модель 1	19,5	Без упаковки: 997*500*450 в упаковке: 1010*535*535
Стол Астра модель 2	19,5	Без упаковки: 1027*500*450 в упаковке: 1010*535*535
Стол Астра модель 3	29	Без упаковки: 997*500*450 в упаковке: 1010*535*535
Стол Астра модель 4	29	Без упаковки: 1027*500*450 в упаковке: 1010*535*535
Стол Астра модель 5	29	Без упаковки: 997*500*450 в упаковке: 1010*535*535
Стол Астра модель 6	29	Без упаковки: 1027*500*450 в упаковке: 1010*535*535
Стол Астра модель 7	30	Без упаковки: 997*500*450 в упаковке: 1010*535*535
Стол Астра модель 8	29,5	Без упаковки: 1027*500*450 в упаковке: 1010*535*535
Стол Астра модель 9	30	Без упаковки: 997*500*450 в упаковке: 1010*535*535
Стол Астра модель 10	29,5	Без упаковки: 1027*500*450 в упаковке: 1010*535*535
Стол СИП-1М		
Стол СИП-1М модель 1	8,5	Без упаковки: 865/1270*470*720 в упаковке: 930*510*750
Стол СИП-1М модель 2	8,5	Без упаковки: 895/1300*470*720 в упаковке: 930*510*750
Стол СИП-1М модель 3	8,5	Без упаковки: 865/1270*470*720 в упаковке: 930*510*750
Стол СИП-1М модель 4	8,5	Без упаковки: 895/1300*470*720 в упаковке: 930*510*750
Стол СИП-1г		
Стол СИП-1г	18	Без упаковки: 880/1270*500*720 В упаковке: 800*500*755
Стол СИП1-2		
Стол СИП1-2 модель 1	20,5	Без упаковки: 790*700*467 в упаковке: 755*730*470
Стол СИП1-2 модель 2	20	Без упаковки: 790*700*467 в упаковке: 755*730*470

	Страница 45	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

Стол СИП1-2 модель 3	20,5	Без упаковки: 820*700*467 в упаковке: 755*730*470
Стол СИП1-2 модель 4	20	Без упаковки: 820*700*467 в упаковке: 755*730*470
Стол СИП1-2 модель 5	20,5	Без упаковки: 790*700*467 в упаковке: 755*730*470
Стол СИП1-2 модель 6	20,5	Без упаковки: 790*700*467 в упаковке: 755*730*470
Стол СИП1-2 модель 7	20,5	Без упаковки: 820*700*467 в упаковке: 755*730*470
Стол СИП1-2 модель 8	20	Без упаковки: 820*700*467 в упаковке: 755*730*470

Стол СИП-2я

Стол СИП-2я модель 1	17	Без упаковки: 790*700*467 в упаковке: 755*730*490
Стол СИП-2я модель 2	18	Без упаковки: 790*700*467 в упаковке: 755*730*490
Стол СИП-2я модель 3	17	Без упаковки: 820*700*467 в упаковке: 755*730*490
Стол СИП-2я модель 4	17,5	Без упаковки: 820*700*467 в упаковке: 755*730*490
Стол СИП-2я модель 5	17,5	Без упаковки: 790*700*467 в упаковке: 755*730*490
Стол СИП-2я модель 6	18	Без упаковки: 790*700*467 в упаковке: 755*730*490
Стол СИП-2я модель 7	17	Без упаковки: 820*700*467 в упаковке: 755*730*490
Стол СИП-2я модель 8	18	Без упаковки: 820*700*467 в упаковке: 755*730*490

Стол СИП2-1

Стол СИП2-1 модель 1	17	Без упаковки: 895*653*528 в упаковке: 865*690*558
Стол СИП2-1 модель 2	18	Без упаковки: 895*653*528 в упаковке: 865*690*558
Стол СИП2-1 модель 3	16,5	Без упаковки: 925*653*528 в упаковке: 865*690*558
Стол СИП2-1 модель 4	17,5	Без упаковки: 925*653*528 в упаковке: 865*690*558
Стол СИП2-1 модель 5	17	Без упаковки: 895*653*528 в упаковке: 865*690*558
Стол СИП2-1 модель 6	18	Без упаковки: 895*653*528 в упаковке: 865*690*558
Стол СИП2-1 модель 7	17	Без упаковки: 925*653*528 в упаковке: 865*690*558
Стол СИП2-1 модель 8	18	Без упаковки: 925*653*528 в упаковке: 865*690*558

Стол СИП2-2

Стол СИП2-2 модель 1	22,5	Без упаковки: 950*545*525 в упаковке: 925*565*550
Стол СИП2-2 модель 2	23	Без упаковки: 950*545*525

Стол СИП2-2 модель 3	22	в упаковке: 925*565*550 Без упаковки: 980*545*525 в упаковке: 925*565*550
Стол СИП2-2 модель 4	23	Без упаковки: 980*545*525 в упаковке: 925*565*550
Стол СИП2-2 модель 5	22,5	Без упаковки: 950*545*525 в упаковке: 925*565*550
Стол СИП2-2 модель 6	23	Без упаковки: 950*545*525 в упаковке: 925*565*550
Стол СИП2-2 модель 7	22	Без упаковки: 980*545*525 в упаковке: 925*565*550
Стол СИП2-2 модель 8	23	Без упаковки: 980*545*525 в упаковке: 925*565*550

Стол СПА-2

Стол СПА-2 модель 1	18,5	Без упаковки: 905*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-2 модель 2	19,5	Без упаковки: 905*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-2 модель 3	18,5	Без упаковки: 935*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-2 модель 4	19,5	Без упаковки: 935*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-2 модель 5	18,5	Без упаковки: 905*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-2 модель 6	19,5	Без упаковки: 905*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-2 модель 7	18,5	Без упаковки: 935*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-2 модель 8	19,5	Без упаковки: 935*735*425 в упаковке: 870*760*440

Стол СПА-4

Стол СПА-4 модель 1	29	Без упаковки: 905*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-4 модель 2	30	Без упаковки: 905*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-4 модель 3	29	Без упаковки: 935*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-4 модель 4	30	Без упаковки: 935*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-4 модель 5	29,5	Без упаковки: 905*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-4 модель 6	30	Без упаковки: 905*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-4 модель 7	29	Без упаковки: 935*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-4 модель 8	30	Без упаковки: 935*735*425 в упаковке: 870*760*440

Стол СПА-6

Стол СПА-6 модель 1	36	Без упаковки: 905*735*425 в упаковке: 870*760*440
---------------------	----	--

Стол СПА-6 модель 2	36,5	Без упаковки: 905*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-6 модель 3	36	Без упаковки: 935*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-6 модель 4	36,5	Без упаковки: 935*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-6 модель 5	36	Без упаковки: 905*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-6 модель 6	36,5	Без упаковки: 905*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-6 модель 7	36	Без упаковки: 935*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СПА-6 модель 8	36,5	Без упаковки: 935*735*425 в упаковке: 870*760*440
Стол СП		
Стол СП модель 1	8	Без упаковки: 765*470*370 в упаковке: 735*520*420
Стол СП модель 2	8	Без упаковки: 795*470*370 в упаковке: 735*520*420
Стол СП модель 3	10	Без упаковки: 765*470*438 в упаковке: 735*520*470
Стол СП модель 4	10	Без упаковки: 795*470*438 в упаковке: 735*520*470
Стол СИП-2		
Стол СИП-2 модель 1	11,5	Без упаковки: 865*450*665 в упаковке: 140*500*820
Стол СИП-2 модель 2	11	Без упаковки: 895*450*665 в упаковке: 140*500*820
Стол СИП-2 модель 3	9,5	Без упаковки: 865*450*665 в упаковке: 140*500*820
Стол СИП-2 модель 4	9,5	Без упаковки: 895*450*665 в упаковке: 140*500*820
Стол СИП-3		
Стол СИП-3 модель 1	15,5	Без упаковки: 865*450*665 в упаковке: 170*500*820
Стол СИП-3 модель 2	15	Без упаковки: 895*450*665 в упаковке: 170*500*820
Стол СИП-3 модель 3	13,5	Без упаковки: 865*450*665 в упаковке: 170*500*820
Стол СИП-3 модель 4	13,5	Без упаковки: 895*450*665 в упаковке: 170*500*820
Стекло для столешниц (крышеч) для моделей столов «С2-С5»	2,955	496*496*5
Крышка из холоднокатаной стали 08ПС для моделей «С2- С5»	2,077	499*500*7

	Страница 48	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

Крышка из нержавеющей стали AISI 304 для моделей столов «С2-С5»	1,950	499*500*7
Лоток пластиковый ячеистый		
Лоток на 2 ячейки	0,591±10%	455*448*30
Лоток на 4 ячейки	0,584±10%	
Лоток на 8 ячейки	0,395±10%	
Лоток на 12 ячеек	0,436±10%	
Полка стеклянная (для моделей СИП-2, СИП-3)	2,76	570*404*5
Полка из нержавеющей стали (для моделей СИП-2, СИП-3)	1,82	577*445*22
Полка металлическая/из нержавеющей стали (для моделей СИП1-2, СИП-2я)	2,58	655*430*20
Полка металлическая/из нержавеющей стали (для моделей СПА-2,СПА-4,СПА-6)	1,96	560*390*20
Полка металлическая/из нержавеющей (для модели СИП2-2)	2,24	500*490*20
Полка металлическая (для стола Астра)	верхняя полка	1,50
	средняя полка	1,88
	нижняя полка	2,15
Полка из нержавеющей стали (для стола СИП-1М)	1,8	700*400*20
Полка из нержавеющей стали (для стола СИП-1г)	1,8	700*450*20
Полка металлическая/из нержавеющей стали (для стола СИП2-1)	2,24	500*490*20
Срок годности, лет		5

Требования к используемым материалам

Таблица 2. Материалы, из которых изготовлены столы

No.	Компонент	Материалы	Контакт с пациентом, длительность
1.	Столешница	Стекло кварцевое, толщиной 5 или 10 мм	Категория А (Кратковременный)
2.	Полимерно-порошковое покрытие каркаса стола и полок.	Краска полимерно-порошковая, марки IVA Kimya. Цвет: RAL 1000, RAL 1001, RAL 1002, RAL 1003, RAL 1004, RAL 1005, RAL 1006, RAL 1007, RAL 1011, RAL 1012, RAL 1013, RAL 1014, RAL 1015, RAL 1016, RAL 1017, RAL 1018, RAL 1019, RAL 1020, RAL 1021, RAL 1023, RAL 1024, RAL 1027,	Категория А (Кратковременный)

	Страница 49	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

		RAL 1028, RAL 1032, RAL 1033, RAL 1034, RAL 1037, RAL 2000, RAL 2001, RAL 2002, RAL 2003, RAL 2004, RAL 2008, RAL 2009, RAL 2010, RAL 2011, RAL 2012, RAL 3000, RAL 3001, RAL 3002, RAL 3003, RAL 3004, RAL 3005, RAL 3007, RAL 3009, RAL 3011, RAL 3012, RAL 3013, RAL 3014, RAL 3015, RAL 3016, RAL 3017, RAL 3018, RAL 3020, RAL 3022, RAL 3027, RAL 3028, RAL 3031, RAL 4001, RAL 4002, RAL 4003, RAL 4004, RAL 4005, RAL 4006, RAL 4007, RAL 4008, RAL 4009, RAL 4010, RAL 5000, RAL 5001, RAL 5002, RAL 5003, RAL 5004, RAL 5005, RAL 5007, RAL 5008, RAL 5009, RAL 5010, RAL 5011, RAL 5012, RAL 5013, RAL 5014, RAL 5015, RAL 5017, RAL 5018, RAL 5019, RAL 5020, RAL 5021, RAL 5022, RAL 5023, RAL 5024, RAL 6000, RAL 6001, RAL 6002, RAL 6003, RAL 6004, RAL 6005, RAL 6006, RAL 6007, RAL 6008, RAL 6009, RAL 6010, RAL 6011, RAL 6012, RAL 6013, RAL 6014, RAL 6015, RAL 6016, RAL 6017, RAL 6018, RAL 6019, RAL 6020, RAL 6021, RAL 6022, RAL 6024, RAL 6025, RAL 6026, RAL 6027, RAL 6028, RAL 6029, RAL 6032, RAL 6033, RAL 6034, RAL 6037, RAL 7000, RAL 7001, RAL 7002, RAL 7003, RAL 7004, RAL 7005, RAL 7006, RAL 7008, RAL 7009, RAL 7010, RAL 7011, RAL 7012, RAL 7013, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7021, RAL 7022, RAL 7023, RAL 7024, RAL 7026, RAL 7030, RAL 7031, RAL 7032, RAL 7033, RAL 7034, RAL 7035, RAL 7036, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7039, RAL 7040, RAL 7042, RAL 7043, RAL 7044, RAL 7045, RAL 7046, RAL 7047, RAL 8000, RAL 8001, RAL 8002, RAL 8003, RAL 8004, RAL 8007, RAL 8008, RAL 8011, RAL 8012, RAL 8014, RAL 8015, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8019, RAL 8022, RAL 8023, RAL 8024, RAL 8025, RAL 8028, RAL 9001, RAL 9002, RAL 9003, RAL 9004, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9011, RAL 9016, RAL 9017, RAL 9018 производитель IBA Kimya San.ve Tic.A.C., Турция.	
3.	Ящик(и)	Шлифованная листовая нержавеющая сталь, марки AISI 304, толщиной 0,8 мм. Сталь холоднокатаная толщиной 1мм марки 08пс.	Категория А (Кратковременный)
4.	Лоток пластиковый ячеистый	Пластик АВС марки Х, производства Василек Текнолоджи, Лтд, Германия	Категория А (Кратковременный)
5.	Замок поворотный	Сплав ЦАМ	Категория А (Кратковременный)
6.	Полка(ки)	Шлифованная листовая нержавеющая сталь, марки AISI 304, толщиной 0,8 мм. Сталь холоднокатаная толщиной 1мм марки 8пс	Категория А (Кратковременный)

	Страница 50	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

7.	Колесные опоры	Опора колесная с резиновым ободом Stg33, диаметром 50 мм. Производитель: Китай.	Контакт опосредованный с использованием перчаток*.
8.	Колесные опоры	Поворотные колесные опоры диаметром 75 мм, Levina, 5220PJO075L51-10, ООО «Тенте».	Контакт опосредованный с использованием перчаток*.
9.	Штатив	Шлифованная листовая нержавеющая сталь, марки AISI 304, толщиной 0,8 мм.	Категория А (Кратковременный)

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

	Страница 51	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

14. КОНСТРУКЦИЯ, СБОРКА И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Конструкция изделий сварная, и состоит из каркаса, выполненного из профильной металлической трубы или листового металла (стали), и покрытого полимерно-порошковым покрытием.

Каждый стол оснащён выдвижными ящиками – на телескопических направляющих с доводчиком, или полками, часть из которых имеет возможность регулирования. Ящик, при необходимости, оснащается пластиковым ячеистым лотком для размещения инструментария.

Рабочая поверхность столов выполнена из закаленного стекла/шлифованной нержавеющей стали/холоднокатаной стали.

Конструкция столов предусматривает возможность установки поворотного замка.

На фасадах столов располагаются никелированные ручки-скобы, в отдельных исполнениях - ручки для перемещения, являющиеся продолжением стоек каркаса.

Столы устанавливаются на колесные опоры с ободом из немаркой серой резины. Два колеса оснащены тормозным устройством.

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

	Страница 52	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

Стол С2



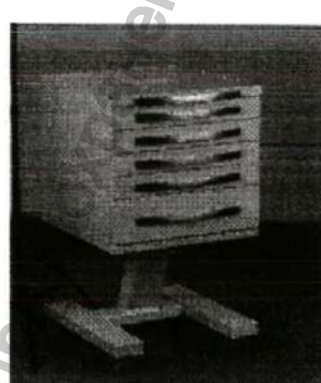
Стол С3



Стол С4



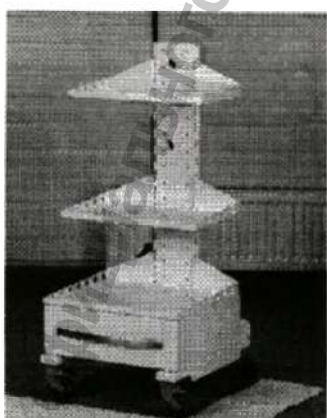
Стол С5



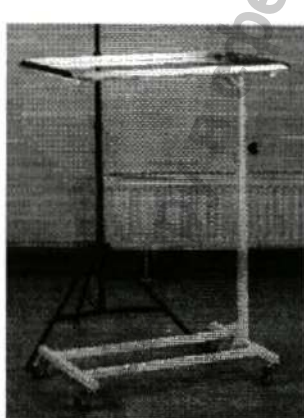
Стол Т1 И



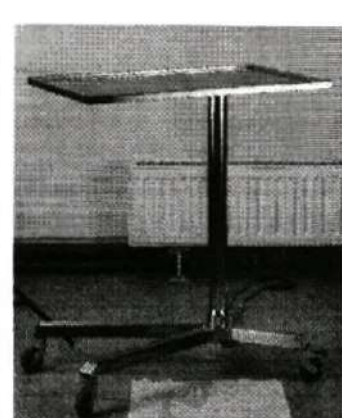
Стол Астра



СИП-1М



СИП-1г



СИП1-2



СИП-2я



СИП2-1



СИП2-2



Страница 53	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
-------------	---	------------------------------



Описание принципа действия

Медицинское изделие предназначено для организации рабочего места медицинского персонала, проводящего хирургические манипуляции в «стерильной зоне», с целью обеспечения комфортного доступа к хирургическим инструментам.

Описание сборки изделия

Для моделей СИП-2 и СИП-3:

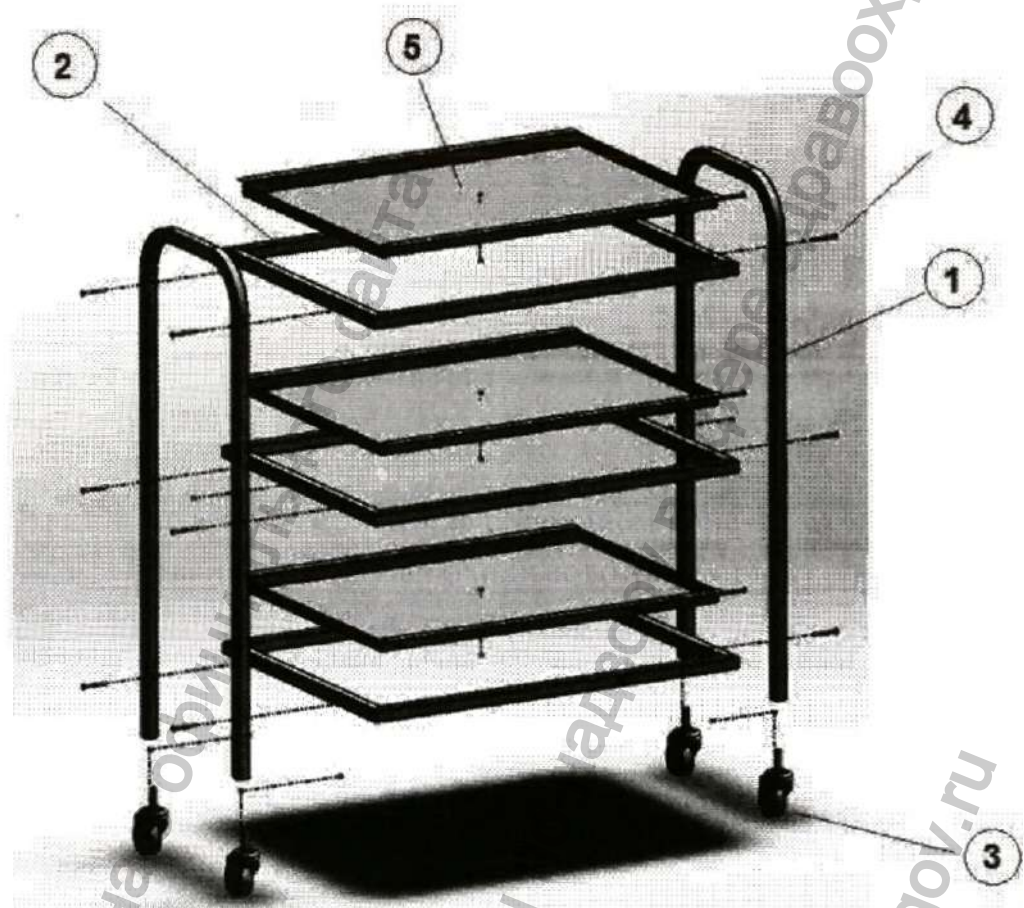
1. Распаковать изделие
2. Совместить отверстия с резьбой рамки (2) со сквозными отверстиями в боковых стойках (1) столика
3. Ввернуть, входящие в комплект винты M4*40 (4), через сквозные отверстия боковых стоек (1) в резьбовые отверстия рамки (2) до упора.
4. Произвести операцию п.3 со всеми рамками, входящими в комплектацию изделия (2шт для стола СИП-2, 3шт для стола СИП-3)
5. Собранный каркас стола перевернуть ножками вверх и ввернуть шпильки колесных опор (3) в резьбовые отверстия на ножках изделия. Завернуть колесные опоры в ножки стола до упора.
6. Перевернуть стол в рабочее положение.
7. Вложить рабочую поверхность полки (5) в рамки (2)

	Страница 54	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

8. Протереть и продезинфицировать изделие.

Изделие поставляется потребителю в собранном виде.

В момент установки изделия необходимо отрегулировать высоту полок и установить колеса.

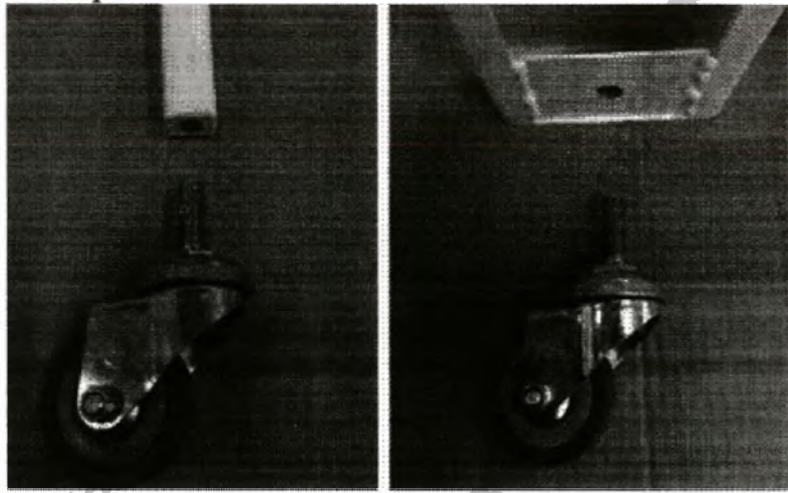
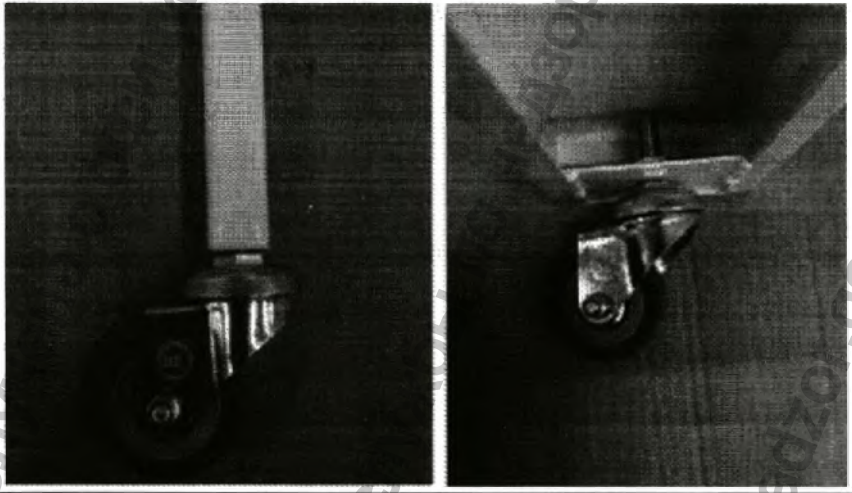


Информация получена
Федеральной службой
по надзору
за соблюдением
санитарных норм
и условий,
обеспечивающих
безопасность
потребителей
www.roszdravnadzor.ru

Страница 55	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
-------------	---	------------------------------

Для остальных моделей, кроме СИП-2 и СИП-3:

1. Установку стола следует производить на ровной горизонтальной поверхности
2. Распакуйте изделие и отдельно упакованные элементы изделия

3. Установите колесные опоры, входящие в комплектацию изделия, в следующем порядке:	<p>3.1 Разместите стол горизонтально на ровной поверхности, чтобы обеспечить доступ к резьбовым отверстиям для крепления колесных опор:</p> 
	<p>3.2 Вверните резьбовую шпильку на колесной опоре в резьбовое отверстие до упора:</p> 
	<p>3.3 Приведите изделие в вертикальное положение, поставив его на установленные колесные опоры</p>
4. Произведите необходимую дезинфекцию изделия.	

В момент установки изделия необходимо отрегулировать высоту полок.

	Страница 56	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

15. ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Наружные поверхности изделий должны быть устойчивы к дезинфекции средствами, рекомендованными для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с МУ 287-113 и действующей нормативной документацией на эти средства.

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

--

Страница 57

Эксплуатационный документ:
Шкаф медицинский для стоматологических инструментов

Дата пересмотра:
29.06.31

16. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Требования безопасности

При эксплуатации МИ должны выполняться требования безопасности ГОСТ Р 50444 (раздел 4) и ГОСТ Р 52905.

По санитарно-эпидемиологическим и санитарно-гигиеническим показателям МИ должно отвечать Единым требованиям.

При производстве МИ предельно допустимые концентрации вредных веществ в рабочей зоне должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005, СанПиН 1.2.3685.

При производстве и хранении МИ должны соблюдаться требования противопожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004 и «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 31 декабря 2020 года)

Производственное оборудование и процессы, применяемые при изготовлении МИ должны удовлетворять требованиям ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.3.002 и СанПиН 1.2.3685.

Требования при проведении окрасочных работ (в случае их проведения) – по ГОСТ 12.3.005.

Требования к рабочим местам при производстве МИ должны быть следующими:

- все работы, связанные с изготовлением изделия, должны производиться в помещениях, оснащённых общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.021.

- уровни освещенности на рабочих местах должны соответствовать требованиям СанПиН 1.2.3685.

Лица, занятые при изготовлении МИ, должны проходить при приеме на работу и периодически медицинский осмотр в соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ от 28.01.2021г. № 29н, а также специальный инструктаж по технике безопасности, и обучаться согласно ГОСТ 12.0.004.

При изготовлении столов необходимо:

- соблюдать меры коллективной и индивидуальной защиты рабочих от воздействия применяемых материалов;
- строго соблюдать нормы технологического режима;
- все работы, необходимо выполнять в спецодежде и индивидуальных средствах защиты в соответствии с ГОСТ 12.4.011 и другими государственными стандартами системы стандартизации безопасности труда.

Информация об обстоятельствах, при которых потребитель должен проконсультироваться с медицинским работником

Эксплуатация изделия вне медицинского центра не предусмотрена.

Страница 58	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
-------------	---	------------------------------

Информация о потенциальных потребителях медицинского изделия

Квалифицированный медицинский персонал

Ткани животного или человеческого происхождения

Медицинское изделие не содержит ткани животного или человеческого происхождения, также отсутствует наличие лекарственных препаратов, поэтому данный раздел не применяется.

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

--

Страница 59

Эксплуатационный документ:
Шкаф медицинский для стоматологических инструментов

Дата пересмотра:
29.06.31

17. МАРКИРОВКА

Маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 15223-1, ГОСТ 16371 и требованиям настоящего подраздела.

На каждом изделии должна быть прикреплена табличка или наклеен ярлык, выполненный печатным способом. На табличке или ярлыке должны быть указаны:

- наименование и адрес производителя;
- наименование изделия;
- наименование места производства медицинского изделия;
- условное обозначение типа изделия;
- обозначение технических условий;
- дата изготовления;
- гарантийный срок эксплуатации;
- заводской номер;
- срок службы, установленный изготовителем;
- надпись: «Изготовлено в Российской Федерации»;
- символ «обратиться к инструкции по применению»;
- условия хранения;
- условия транспортировки.

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

Транспортная тара и её маркировка должны содержать:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- вариант исполнения;
- место для наименования грузоотправителя;
- место для наименования грузополучателя;
- место для наименования пункта назначения;
- место для надписей транспортных организаций;
- надпись «масса нетто»;
- надпись «масса брутто»;
- условия хранения;
- условия транспортировки;
- надпись: «Изготовлено в Российской Федерации»;
- дата изготовления.

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

	Страница 60	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

18. УПАКОВКА

Упаковка должна соответствовать ГОСТ 14192 и требованиям настоящего подраздела.

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

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

Изделие вместе с руководством по эксплуатации вкладываются в потребительскую упаковку (воздушно-пузырчатая плёнка и картонная упаковка), размеры и масса которой должны соответствовать размерам, приведенным в Таблице 3. Транспортная упаковка должна быть оклеена лентой полиэтиленовой с липким слоем по ГОСТ 20477.

Таблица 3 – Технические характеристики транспортной упаковки

Наименование	Масса транспортной тары, ±10%, кг
Стол С2 модель 1 - модель 24	
Стол С3 модель 1 - модель 24	2,3
Стол С4 модель 1 - модель 24	
Стол С5 модель 1 - модель 24	
Стол Т1 И	2,6
Стол Астра модель 1 - модель 10	1,8
Стол СИП-1М модель 1 - модель 4	
Стол СИП-1Г	2
Стол СИП1-2 модель 1 - модель 8	
Стол СИП-2Я модель 1 - модель 8	2,1
Стол СИП2-1 модель 1, модель 5	2,3
Стол СИП2-1 модель 2, модель 6	2,1
Стол СИП2-1 модель 3, модель 7	3,3
Стол СИП2-1 модель 4, модель 8	
Стол СИП2-2 модель 1 – модель 8	2,1
Стол СПА-2 модель 1 – модель 8	2,3
Стол СПА-4 модель 1 – модель 8	1,9
Стол СПА-6 модель 1 – модель 8	2,5
Стол СП модель 1 – модель 4	1,5
Стол СИП-2 модель 1 – модель 4	
Стол СИП-3 модель 1	1,6

Примечание: габаритные размеры транспортной тары указаны в таблице 1.

19. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ

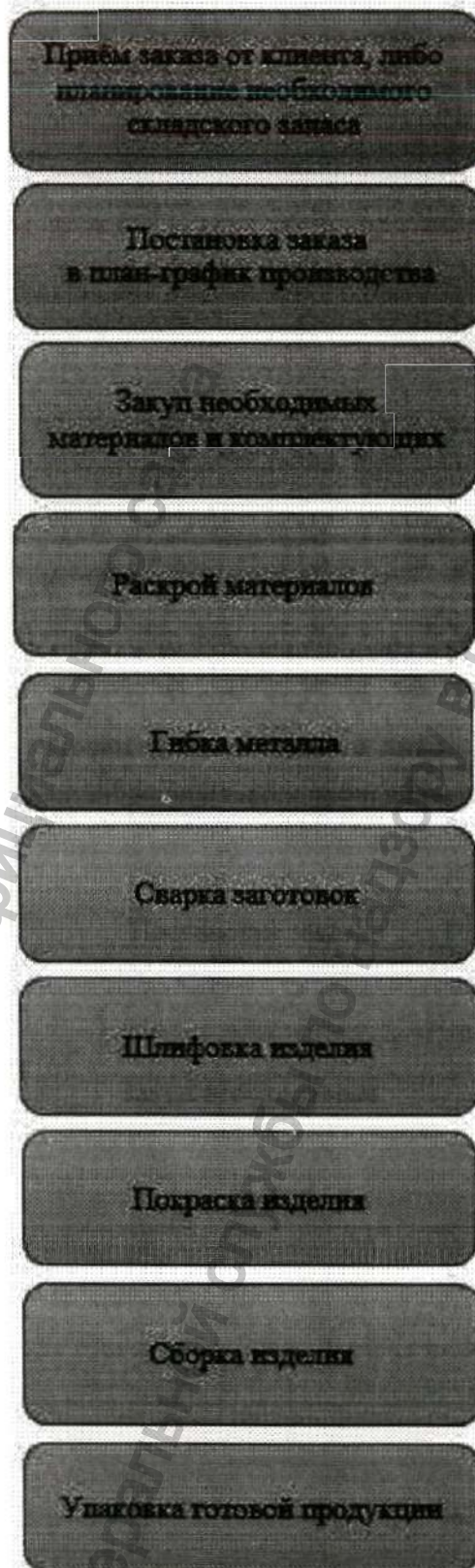


Схема 1. Схема производственного процесса

	Страница 62	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

20. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Конструкция изделий должна обеспечивать ремонтопригодность, включая:

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

В случае появления царапин поверхность полируется специалистами ООО «Виталия».

Ремонт изделий может осуществлять только компания ООО «ТПК «Виталия».

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

	Страница 63	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

21. СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности изделия – 5 лет с даты изготовления. Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи.

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

Страница 64	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
-------------	---	------------------------------

22. УТИЛИЗАЦИЯ

После применения столы должны быть утилизированы в соответствии с СанПиНом 2.1.3684 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", как медицинские отходы класса А.

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

	Страница 65	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

23. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие МИ всем требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий применения, транспортирования и хранения, установленных настоящими техническими условиями и инструкцией по применению.

Срок эксплуатации медицинского изделия – 5 лет. Гарантийный срок годности изделия - 3 года с даты изготовления.

ООО «ТПК «Виталия»

Юридический адрес: Россия, 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Шефская, стр. 3А, литер 9

Тел.: 8(343)385-82-02, 287-87-82

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

	Страница 66	Эксплуатационный документ: Шкаф медицинский для стоматологических инструментов	Дата пересмотра: 29.06.31
--	-------------	---	------------------------------

24. РЕКЛАМАЦИИ

Организация, принимающая и удовлетворяющая требования потребителей в отношении товаров ненадлежащего качества:

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-производственная компания «Виталия»»

ООО «ТПК «Виталия»

Россия, Россия, 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шефская, стр. 3А, литер 9

Тел. 8(343)385-82-02, 287-87-82

info@tpk-vitalia.ru

Производитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-производственная компания «Виталия»»

ООО «ТПК «Виталия»

Россия, Россия, 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шефская, стр. 3А, литер 9

Место производства:

ООО «ТПК «Виталия»,

Россия, 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шефская, стр. 3А

Информация получена
Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения

Сшито и заверено печатью 67
() лист

Директор
ООО "ТПК "Виталия"
Шаповалов С.В.



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