

6 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие столика требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня передачи столика потребителю. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев.

При направлении столика на гарантийный ремонт необходимо приложить настоящий паспорт с гарантийным талоном. Гарантийный ремонт осуществляется предприятием-изготовителем.

Адрес предприятия-изготовителя: 246061, Республика Беларусь,

г. Гомель, ул. Феофановского, 19

УП «Ратон-МедТех»

тел/факс +375 232 33 35 73, 33 36 47

7 Свидетельство о приеме

Столик медицинский инструментальный СИ-06 соответствует техническим условиям ТУ РБ 14440234.004-94 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____ Упаковку пронумерован _____

Ответственный за приемку _____ (подпись) _____ (штамп ОТК)

-----Линия отреза-----

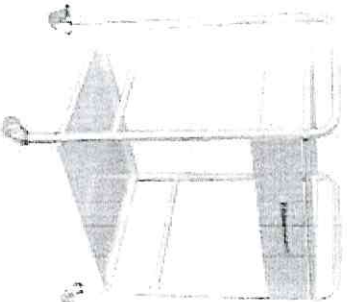
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА	
Изделие медицинской техники: Столик медицинский инструментальный	
СИ-06 (обозначение)	ТУ РБ 14440234.004-94 (номер ТУ)
Дата изготовления _____ (заполняется предприятием-изготовителем)	
Приобретен _____ (дата, № ТТН, заполняется по требованию)	

КОРЕШОК ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА
Гарантийный талон изъят _____ (дата, подпись и штамп организации, осуществляющей гарантийный ремонт)

Производительное унитарное предприятие
«Ратон-МедТех»

Столики медицинские инструментальные,
ТУ РБ 14440234.004-94 изм. «8»:
Столик медицинский инструментальный СИ-06

Паспорт



Начальник
коммерческого
отдела
"РАТОН-МедТех"
Гулева О.П.



1 Назначение

Столик медицинский инструментальный СИ-06 (далее столик) предназначен для размещения на нем инструментов, материалов, медикаментов в кабинетах врачей, перевязочных, операционных, на постах медицинских сестер в отделениях больницы, в клиниках, поликлиниках и других медицинских учреждениях.

В связи с постоянной работой по совершенствованию столика, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

2 Технические характеристики

Габаритные размеры столика (длина, ширина — без учета колесных опор,

высота — с колесными опорами):

длина — 640 мм, ширина — 450 мм, высота — 880 мм.

Масса столика не более 15 кг.

Максимальная нагрузка на поддон не более 8 кг, на ящик — не более 5 кг.

Столик драгметаллов не содержит.

3 Комплектность

В комплект поставки входят:

Материал полок	Отметка наличия
Нерж. сталь	✓
Металл с полимерн. покр.	

* - поставляется в разобранном виде в составе:

стойка	- 2 шт.,	винт М4х6	- 2 шт.,
труба со втулками	- 4 шт.,	винт 7х50	- 8 шт.,
ящик	- 1 шт.,	винт М10х20	- 4 шт.,
полка с 4-стор. отбортовкой	- 2 шт.,	шайба	- 4 шт.,
колесная опора без тормоза	- 2 шт.,	ключ шестигранный 8 мм	- 1 шт.,
колесная опора с тормозом	- 2 шт.,	ключ шестигранный 4 мм	- 1 шт.,
ручка ящика	- 1 шт.,		

4 Устройство столика и указания по сборке и эксплуатации

Подготовка столика к эксплуатации, в том числе сборка столика, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание выполняются потребителем самостоятельно, без участия представителя предприятия-изготовителя.

Столик представляет собой сборную металлическую конструкцию, выполненную в виде каркаса с полимерным покрытием, подвижного ящика и двух съемных полок. Столик установлен на самоориентирующиеся колесные опоры с антистатической шиной diam. 50мм, две из которых оборудованы тормозом. Полимерное покрытие столика, наносимое методом порошкового напыления, устойчиво к механическим и химическим воздействиям. Полки по согласованию с Заказчиком изготавливаются окрашенными полимерной порошковой краской, либо из нержавеющей стали, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Материал полки указан в разделе 3 настоящего паспорта.

Сборку столика производите в следующем порядке (см. рисунок 1):

- 1) освободите столик от упаковки, снимите защитную пленку с поддонов (при наличии);
- 2) установите с помощью ключа шестигранного 8 мм колесные опоры на стойки, используя винты М10х20 и шайбы следующие образом:

- положите стойки на плоской поверхности вверх направляющими, в которые будет вставлен ящик,

- установите и затяните винтами на каждую стойку слева — шайбу и 1 колесо с тормозом, справа — шайбу и 1 колесо без тормоза.

- 3) соберите каркас в следующем порядке:
 - ориентируйте стойки таким образом, чтобы направляющие для ящика расположились внутри каркаса.

- соедините винтами 7х50 с помощью ключа шестигранного 4 мм стойки с трубами через втулки, установленные в трубах изготовителем, не зажимая винты до упора 0,5-1 мм.

- установите нижний поддон, при необходимости выровняйте положение поддона одновременным нажатием на стойки в диагональном направлении,

- зажмите нижние винты до упора,

- установите верхний поддон, произведите при необходимости выравнивание положения поддона одновременным нажатием на стойки в диагональном направлении,

- зажмите верхние винты до упора;

- 4) на ящик установите ручку, используя винты М4х6;

- 5) вставьте ящик в направляющие, закрутите его до упора. Положение ящика относительно полки регулируется винтами регулировки ящика.

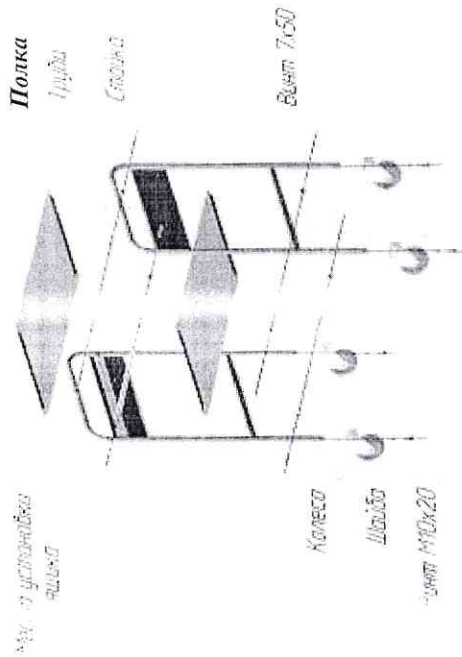


Рисунок 1 — Схема сборки столика

Произведите санитарную обработку столика путем протирания поверхностей салфеткой, смоченной дезинфицирующим раствором, в соответствии с инструкцией производителя дезинфектанта по его применению. После этого столик готов к эксплуатации.

5 Транспортирование и хранение

Столик может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Условия транспортирования: температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 40 °С; относительная влажность до 100 % при 25 °С.

Условия хранения в закрытом помещении при отсутствии в окружающей среде паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей: температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С; относительная влажность 80 % при 25 °С.



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.7064/2007

Настоящее удостоверение выдано

Производственное унитарное предприятие Ратон-МедТех УНП:810000916 г. Гомель, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

Столки медицинские инструментальные, ТУ РБ 14440234.004-94 изм. "8": столки медицинский инструментальный СИ; см. приложение, всего номеров регистрации - 13

Тип: **изделия медицинского назначения**

Производитель: **Производственное унитарное предприятие Ратон-МедТех УНП:810000916 г. Гомель, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 246061, г. Гомель, ул. Федининского, 19**

Производственная площадка: **Производственное унитарное предприятие Ратон-МедТех, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 246061, г. Гомель, ул. Федининского, 19**

и разрешены к производству, реализации в медицинскому применению на территории Республики Беларусь

В соответствии с инструкцией по использованию

Регистрационный номер: **ИМ-7.118303/7.004-2004**

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинского назначения.

Дата государственной регистрации: **13.07.2020**

Действительно до: **13.07.2025**

Заместитель Министра



Мороз ЕВ

Начальник
коммерческого
отдела
Сидорук
Гулес О. П.

№ 0029033

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.7064/2007

Всего наименований:

13

Страница: 2

Страниц: 2

Изготовитель: **Производственное унитарное предприятие Ратон-МедТех УНП:810000916 г. Гомель, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
1	Мн-7.118303/7.004	Столики медицинские инструментальные, ТУ РБ 14440234.004-94 изм. "8": 2004 столик медицинский инструментальный СИ
2	Мн-7.118304/7.004	Столики медицинские инструментальные, ТУ РБ 14440234.004-94 изм. "8": 2004 столик медицинский инструментальный СИ-01
3	Мн-7.118305/7.004	Столики медицинские инструментальные, ТУ РБ 14440234.004-94 изм. "8": 2004 столик медицинский инструментальный СИ-02
4	Мн-7.118306/7.004	Столики медицинские инструментальные, ТУ РБ 14440234.004-94 изм. "8": 2004 столик медицинский инструментальный СИ-03
5	Мн-7.118307/7.004	Столики медицинские инструментальные, ТУ РБ 14440234.004-94 изм. "8": 2004 столик медицинский инструментальный СИ-04
6	Мн-7.118308/7.004	Столики медицинские инструментальные, ТУ РБ 14440234.004-94 изм. "8": 2004 столик медицинский инструментальный СИ-05
7	Мн-7.118309/7.004	Столики медицинские инструментальные, ТУ РБ 14440234.004-94 изм. "8": Поз.1 2004 столик медицинский инструментальный СИ-06
8	Мн-7.118310/7.004	Столики медицинские инструментальные, ТУ РБ 14440234.004-94 изм. "8": 2004 столик медицинский инструментальный СИ-07
9	Мн-7.118311/7.004	Столики медицинские инструментальные, ТУ РБ 14440234.004-94 изм. "8": 2004 столик медицинский инструментальный СИ-08
10	Мн-7.118312/7.005	Столики медицинские инструментальные, ТУ РБ 14440234.004-94 изм. "8": 2004 столик медицинский инструментальный СИ-09
11	Мн-7.118313/7.004	Столики медицинские инструментальные, ТУ РБ 14440234.004-94 изм. "8": 2004 столик медицинский инструментальный СИ-10
12	Мн-7.118314/7.005	Столики медицинские инструментальные, ТУ РБ 14440234.004-94 изм. "8": 2004 столик медицинский инструментальный СИ-11
13	Мн-7.118315/7.005	Столики медицинские инструментальные, ТУ РБ 14440234.004-94 изм. "8": Поз.11 2004 столик медицинский инструментальный СИ-12

Всего наименований: 13

Заместитель Министра



Б. Н. Андросюк