# Столик инструментальный хирургический передвижной со столешницей из нержавеющей стали на стойке, регулируемой по высоте, для операционных СИО-01 (M) - «Электра»

## Паспорт МПЭЛ.942819.007-01П

**НАЗНАЧЕНИЕ**: Столик предназначен для размещения на нем инструмента и использования в стационарных и лечебнопрофилактических учреждений различного профиля.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Наименование	Габаритные размеры, мм	Масса. кг
Столик инструментальный хирургический передвижной	800x520x920÷1350*	
со столешницей из нержавеющей стали на стойке,	*в зависимости от поставляемых	7,5
регулируемой по высоте, для операционных СИО-01	комплектующих размеры могут	7,5
(M)-«Электра»	отличаться на 15 мм	

Столик **СИО-01** (М)-«Электра» является базовой моделью **СИО-01** -«Электра». Размер полки - 665х430 мм. Столик должен выдерживать равномерно распределенную нагрузку массой 3 кг. Столик регулируется по высоте от 920 до 1350 мм. Средний срок службы столика должен быть не менее 8 лет.

**УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ.** Столик представляет собой подвижный каркас на колесиках диаметром 50 мм, выполненный из нержавеющей стали и прошедший электрохимическую полировку. На каркасе располагается полка, высота подъема которой регулируется, выполненная из листовой зеркальной нержавеющей стали. Поворотные колеса обеспечивают легкость перемещения в зоне эксплуатации, а тормоза надежность при стационарном использовании.

**ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**. Распакуйте столик и очистите его от упаковочного материала. Удалите смазку марлевым тампоном, смоченным спиртом или другим моющим средством. Проведите дезинфекцию столика дезсредствами, утвержденными в установленном порядке.

ПОРЯДОК РАБОТЫ. Столик поставляется в собранном виде, и после подготовки к работе готов к эксплуатации.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Объем работ	Методика технического обслуживания
1. Внешний вид	Осмотр столика на отсутствие внешних повреждений
2.Усилия, прилагаемые для Проверяют динамометром 2 класса точности по ГОСТ 13837-79 с	
перемещения столика	пределом измерения 50н.

# ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности, внешние	Вероятная причина	Метод устранения
проявления и дополнительные признаки		
Большой люфт опор	Ослаб винт, соединяющий	Подтянуть винт
	опору со стойкой	

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Изготовитель гарантирует соответствие столика **СИО-01** (М)-«Электра» требованиям технических условий ТУ 9452-007-39548518-2003 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

### Гарантийный талон

на ремонт (замену) в течение гарантии	ного срока
Столика инструментального СИО-01 (	М)-«ЭЛЕКТРА» ТУ 9452-007-39548518-2003
Заводской номер б/н	
Дата выпуска 04.2024	
Приобретен	
	ется торгующей организацией, дата, подпись, штамп)
Введен в эксплуатацию	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u> </u>	(дата подпись)
Принят на гарантийное обслуживание	
	(заполняется ремонтным предприятием)
HOWHALL II HONOTH	HONHINOL II HONOTI
подпись и печать	подпись и печать
руководителя	руководителя
ремонтного предприятия	учреждения владельца