

5.9.Санитарную обработку изделия проводить мягкой влажной тканью, смоченной раствором хлорамина. Допускается использование раствора средства «Хлорамин Б» с добавлением синтетического моющего средства типа «Лотос» в количестве 50г на 10л раствора. Рекомендуемая температура раствора – 35°С. Периодичность обработки – до 2 раз в сутки.

ВНИМАНИЕ! Сразу после чистки хлорсодержащим средством следует использовать специальный защитно-полирующий состав.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Использовать жесткие губки, металлические скребки и абразивные моющие средства в виде порошков.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Оставлять в мойке мокрые предметы из металлов, подвергающихся коррозии.

6. Гарантийные обязательства.

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня отгрузки их предприятием-изготовителем, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

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

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

7. Свидетельство о приемке.

Столы лабораторные с мойкой серии Оптима: СЛМ.01.00, СЛМ.01.01, СЛМ.02.00,
СЛМ.02.01, СЛМ.02.02, СЛМ.02.03

Соответствует ТУ-9452-001-68690950-2011

Серийный номер _____

Дата выпуска изделия: _____

Упаковщик: _____

Предприятие-изготовитель: **ООО МК «АСК»**

Юридический адрес: 603016, г. Нижний Новгород, ул. Героя Смирнова, д.13, кв. 230.

Фактический адрес: 603147, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д.60.

Тел.: (831) 277-03-12, 277-03-14, 277-03-18

E-mail: zakaz@tdask.ru

www.tdask.ru

ООО Медицинская Компания



Паспорт

	Наименование	Арт.
	Стол лабораторный с мойкой серии Оптима	СЛМ.01.00
	Стол лабораторный с мойкой серии Оптима	СЛМ.01.01
	Стол лабораторный с мойкой серии Оптима	СЛМ.02.00
	Стол лабораторный с мойкой серии Оптима	СЛМ.02.01
	Стол лабораторный с мойкой серии Оптима	СЛМ.02.02

ТУ-9452-001-68690950-2011

г. Нижний Новгород

1. Назначение и конструкция.

- 1.1. Стол предназначен для организации рабочего места в медицинских лабораториях.
1.2. Стол изготовлен из алюминиевого профиля и пластиковых панелей. Стол комплектуется мойкой из нержавеющей стали. Стол устанавливается на регулируемые опоры.

2. Основные технические характеристики.

Арт.	Описание	Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более
		высота	ширина	длина	
СЛМ.01.00	мойка одночашевая; дверка	850	655	555	17
СЛМ.01.01	мойка одночашевая; дверка	850	600	600	20
СЛМ.02.00	мойкадвухчашевая или мойка с сушилкой; две дверки	850	655	855	22
СЛМ.02.01	мойка с сушилкой; дверка, четыре ящика	850	655	855	34
СЛМ.02.02	мойка двухчашевая или мойка с сушилкой; две дверки, дверка	850	655	1200	38

3.Комплект поставки

№ п/п	Наименование (размеры, мм)	Кол-во, шт.	
3.1	Стол в сборе (ручка установлена с обратной стороны фасада)	1	
3.2	Опора регулируемая и втулка	СЛМ.01.00, СЛМ.01.01, СЛМ.02.00	4
		СЛМ.02.01, СЛМ.02.02, СЛМ.02.03	6
3.3	Смеситель	1	
3.4	Сифон	1	
3.5	Паспорт	1	
3.6	Упаковка	1	

Внимание!: Фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленные на повышение качества изделий.

4. Инструкция по сборке

- 4.1. Распаковать компоненты стола.

4.2. Изделие положить аккуратно на заднюю стенку. С помощью молотка установить заглушки в ножки и вернуть в них регулируемые опоры 3.2 **ВНИМАНИЕ!** Регулировка опор 3.2 после установки изделия в рабочее положение производится при помощи рожкового ключа 13 мм

4.3. С помощью крестовой отвертки установить ручку на лицевую сторону фасада.

4.4. Установить смеситель 3.3 и сифон 3.4.

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации изделия соблюдайте максимально допустимую равномерно распределенную нагрузку:

- На мойку:

Одночашевую – не более 8 кг;

Двухчашевую – не более 15 кг;

Мойку с сушилкой – не более 13 кг

- На столешницу не более 10 кг;

- На полку не более 5 кг;

- На ящик не более 5 кг;

5. Условия хранения и эксплуатации.

5.1. Транспортирование оборудования должно производиться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

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

5.3. Условия транспортирования оборудования крытыми транспортными средствами вида климатического исполнения УХЛ 4.2 должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

5.4. Оборудование должно храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах, в упакованном виде в вертикальном положении.

5.5. Условия хранения оборудования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

5.6. Хранение оборудования в одном помещении с веществами, вызывающими разрушение защитно-декоративных покрытий, не допускается.

5.7. Оборудование предназначено для эксплуатации внутри помещений в условиях медицинских учреждений.

5.8. Систематический уход за мойкой из нержавеющей стали и смесителем включает в себя:

5.8.1. Промывать достаточным количеством водопроводной воды мойку и смеситель от следов реактивов и/или других химически-активных средств (веществ).

5.8.2. После каждого использования необходимо протирать мойку и смеситель мокрой губкой и вытирать насухо мягкой салфеткой.

5.8.3. Периодически (не реже 1 раза в месяц) нужно обрабатывать появившиеся царапины и истирания на мойке и смесителе специальным защитно-полирующим составом, образующим на поверхности тонкую защитную пленку.

5.8.4. Периодически (не реже 1 раза в неделю) смеситель и мойку обрабатывать специальным средством (жидким или гелеобразным) для удаления известкового налета и солей металлов.

5.8.5. По мере необходимости проводить затяжку всех соединительных частей смесителя для обеспечения герметичности смесителя.

ОБРАЗЕЦ