

7. Технической обслуживание

7.1 Штатив для вливаний не требует специального технического обслуживания. Рекомендуется периодически, 1 раз в 6 месяцев, производить проверку затяжки болтовых соединений и в случае их ослабления, производить их подтяжку, замену, при необходимости, годными деталями изношенных.

7.2 Санитарную обработку штатива проводить по МУ 287-113 дезинфицирующим раствором, содержащим 1,0 % монохлорамина ХБ ГОСТ 14193 (допускается использование средства «Хлорамин Б») и 0,5 % моющего средства по ГОСТ 25644 (допускается использование синтетического моющего средства типа «Логос» в количестве 50 г на 10 л раствора), при температуре раствора 35 °С. Обработка заключается в протирании наружных поверхностей штатива медицинской салфеткой, смоченной в дезинфицирующем растворе. Периодичность обработки – до 2 раз в сутки. После обработки штатив протереть насухо.

Стерильность.

Изделие не стерильно и не подлежит стерилизации.

8. Сведения об утилизации

8.1 Штатив не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Специальных методов утилизации после окончания срока службы НЕ ТРЕБУЕТСЯ. Изделие до использования по назначению и с истекшим сроком годности относится к классу А – «эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам» согласно СанПиНу 2.1.7.2790.

9. Гарантийные обязательства

9.1 Гарантийный срок эксплуатации штатива составляет 24 месяца при условии выполнения требований транспортирования, хранения и эксплуатации в соответствии с ТУ 32.50.13-001-05064915-2018.

9.2 Гарантийный срок хранения изделий составляет 6 месяцев

9.3 При приобретении штатива через розничную торговую сеть, гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи.

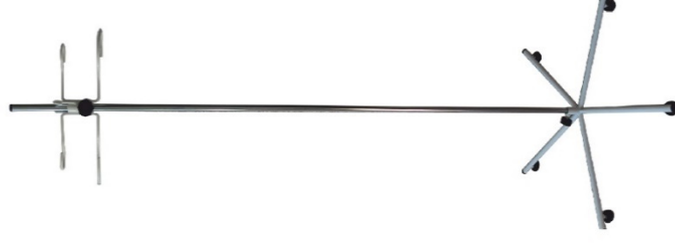
9.4 Средний срок службы изделия составляет 10 лет при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.

10. Изготовитель и его адрес

ООО ТПШ "САЛВЕ"
603053, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Бусыгина, д.1,
оф. Л212
тел.: (831) 253-17-55, (831) 253-05-36
E-mail: salvenn@yandex.ru
Сайт: www.salvenn.ru Версия 1.0 от 01.01.2020г.



ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ Штатив для внутренних вливаний по ТУ 32.50.13-001-05064915-2018 Исполнение ШДВ-Х РУ № РЗН 2020/9325 от 13.05.2020



ООО ТПШ «САЛВЕ»

ГОСТ ISO 13485-2017



Сертификат соответствия № СДС.ФР.СМ.00201.18

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА
ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016)

1. Назначение и конструкция

1.1 Штатив предназначен для крепления и навешивания флаконов и одноразовых систем с лекарственными растворами, используемыми при проведении инфузионной терапии.

1.2 Штатив предназначен для применения в медицинских учреждениях различной направленности, поликлинических и полевых условиях.

1.3 Каркас металлический разборный, покрытие основания и держателя флаконов полимерно-порошковое белого цвета. Состоит из стойки хром, подвеса на два флакона и пяти лучевой опоры на регулировочных винтах М8. Стойка изготовлена из круглой хромированной трубы d 16.

2. Показания к применению

2.1 Используется при проведении инфузионной терапии. Противопоказания к применению медицинского изделия и возможные побочные действия – не выявлены.

2.2 Изделие не содержит лекарственных средства и/или материалы животного и (или) человеческого происхождения.

3. Основные технические характеристики

Габаритные размеры, мм		Масса изделия, кг
ширина	высота	
671	1820	1,80
	710	

- предельные отклонения от габаритных размеров $\pm 5\%$

- предельные отклонения от массы $\pm 150\text{гр}$

Предельная рабочая нагрузка на каждом кольце и крючке на подвесе, не более, кг	1,75
Максимальная равномерно распределенная нагрузка на подвесе, не более, кг	3,50

4. Комплект поставки

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Опора в сборе (с регулировочным винтом) + регулировочные опоры (регулировочные винты 5шт)	комп	1
2	Стойка хром	шт	1
3	Подвес в сборе (с регулировочным винтом)	шт	1
4	Паспорт и инструкция по применению	шт	1
5	Упаковка	мест	3

5. Условия хранения и транспортировки

5.1 Штатив в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов данного типа и в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444.

5.2 Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150.

Хранение должно осуществляться в сухих помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред при температуре от -50°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и среднегодовой относительной влажности 75% при температуре 15°C и при более низких температурах без конденсации влаги. Воздух не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

6. Инструкция по сборке штатива ШДВ-Х

6.1 Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с указаниями, изложенными в паспорте и инструкции по применению.

