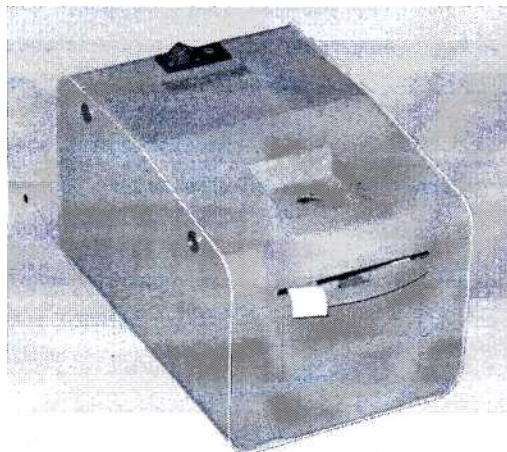


Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект»
www.medrk.ru

**ДЕСТРУКТОР ИГЛ
LISTON D 1101**

Liston D 1101



Паспорт

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект»
www.medrk.ru

Содержание

1	<u>ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.....</u>	3
2	<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....</u>	3
3	<u>КОМПЛЕКТНОСТЬ.....</u>	5
4	<u>ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ</u>	5
5	<u>ХРАНЕНИЕ.....</u>	6
6	<u>ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....</u>	6
7	<u>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....</u>	7

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Настоящий паспорт распространяется на деструктор игл Liston D 1101 ИСТН.006.000.000 (в дальнейшем именуемый “деструктор”), который предназначен для электротермического уничтожения использованных инъекционных игл одноразовых шприцов и защиты пациентов и медицинского персонала от возможного заражения использованных шприцев.

1.2 Деструктор позволяет разрушить корпус шприца, что исключает возможное повторное использование шприца.

1.3 Деструктор применяется для оснащения процедурных, перевязочных, смотровых и других кабинетов, отделений поликлиник, больниц и прочих медицинских учреждений.

1.4 Деструктор эксплуатируется в закрытых помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями при температуре окружающего воздуха от +10 до +35°C и верхнем значении относительной влажности воздуха 80% при +25° С.

1.5 Климатическое исполнение деструктора соответствует УХЛ 4.2. по ГОСТ 15150.

1.6 Деструктор по воспринимаемым механическим воздействиям относится к группе 2 по ГОСТ Р 50444.

1.7 Деструктор в зависимости от потенциального риска применения относится к классу 1 по ГОСТ Р 51609.

1.8 Пример записи деструктора при заказе и в документации: «Деструктор игл Liston D 1101 ТУ 9452-002-89699725-2010»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Деструктор работает от сети однофазного переменного тока частотой $(50 \pm 0,5)$ Гц и напряжением (220 ± 22) В.

2.2 Мощность, потребляемая деструктором, не более 1 кВт.

2.3 Габаритные размеры деструктора - не более (170x120x130) мм.

2.4 Масса деструктора - не более 2,6 кг.

2.5 Деструктор обеспечивает уничтожение корпуса использованных инъекционных шприцов.

2.6 Деструктор обеспечивает уничтожение инъекционных игл диаметром от 0,3 До 1,0 мм.

2.7 Время уничтожения одной иглы - не более 5 сек.

2.8 Деструктор имеет индикатор включения в сеть с маркировочным знаком «Сеть».

2.9 Деструктор оснащен лотком для извлечения остатков уничтоженных игл из его корпуса.

2.10 Детали деструктора имеют защитные и защитно-декоративные покрытия:

а) металлические и неметаллические неорганические - по ГОСТ 9.303 для группы условий эксплуатации 1 ГОСТ 15150.

б) лакокрасочные покрытия - по ГОСТ 9.401 для группы условий эксплуатации УХЛ 4 по ГОСТ 9.104. Наружные поверхности деструктора имеют лакокрасочные покрытия не ниже III класса по ГОСТ 9.032.

2.11 Наружные покрытия деструктора устойчивы к дезинфекции химическими методами по МУ 287-113: обработка 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства по ГОСТ 25644 .

2.12 Деструктор при эксплуатации устойчив к воздействию климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 для исполнения УХЛ категории размещения 4.2.

2.13 Деструктор в транспортной упаковке устойчив к воздействию климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 для условий хранения 5.

2.14 Деструктор устойчив к механическим воздействиям при эксплуатации по ГОСТ 50440 для группы 2.

2.15 Деструктор, упакованный в транспортную тару, устойчив к механическим воздействиям при транспортировании по ГОСТ Р 50444.

2.16 Средняя наработка деструктора на отказ - не менее 1500 ч.

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект»
www.medrk.ru

2.17 Средний срок службы деструктора - не менее 5 лет.

2.18 Качество электромонтажа деструктора соответствует требованиям РДТ 25 106-88.

2.19 По электромагнитной совместимости деструктор соответствует ГОСТ Р 50267.0.2. Уровень промышленных радиопомех, создаваемых центрифугой, не превышает значений, устанавливаемых ГОСТ Р 51318.14.1.

2.20 По электробезопасности деструктор соответствует ГОСТ 12.2.025 и выполняться по классу защиты 1, тип Н.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.21 Комплект поставки деструктора указан в таблице 3.1.

Наименование	Обозначение	Количество
Деструктор игл Liston D 1101	ИСТН.006.000.000	1 шт.
Деструктор игл Liston D 1101 Паспорт	ИСТН.006.000.000 ПС	1 шт.
Деструктор игл Liston D 1101 Руководство по эксплуатации	ИСТН.006.000.000 РЭ	1 шт.
Вставка плавкая ВПБ-1-6,0 А	АГО.481.303 ТУ	2 шт.
Комплект упаковки	ИСТН.006.200.000	1 шт.

Таблица 3.1.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

2.22 Изготовитель гарантирует соответствие деструктора игл Liston D 1101 требованиям ГОСТ Р 50444, технических условий ТУ 9452-002-89699725- 2010 и комплекта документации: ИСТН.006.000.000 при соблюдении потреби-

телем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатаций, установленных эксплуатационной документацией.

2.23 Гарантийный срок службы - 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

2.24 Претензии по качеству и комплектности в период гарантийного срока предъявлять предприятию - изготовителю.

2.25 В течение гарантийного срока предприятие - изготовитель ремонтирует или заменяет деструктор при наличии настоящего паспорта и выполнении требований *Руководства по эксплуатации ИСТН.006.000.000 РЭ*.

2.26 В процессе эксплуатации послегарантийный ремонт деструктора осуществляет предприятие - изготовитель на договорной основе.

ХРАНЕНИЕ

2.27 Деструктор в упакованном виде должен храниться в закрытом помещении при температуре от минус 50 до плюс 40 °С с относительной влажностью воздуха до 98% при +25 °С.

2.28 Воздух в помещении не должен содержать примесей агрессивных паров и газов.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

2.29 При транспортировании деструктора для осуществления гарантийного (послегарантийного) ремонта должны выполняться следующие условия:

- деструктор в обязательном порядке должен быть продезинфицирован согласно *руководству по эксплуатации ИСТН.006.000.000 РЭ*;

- деструктор должен быть упакован в полиэтиленовый мешок, а затем уложен в деревянный ящик или ящик из пятислойного гофрированного картона с применением штатных ложементов из пенопласта, либо других прокладочных материалов (гофрированного картона, листового пенопласта, стружки и др.), позволяю

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект»
www.medrk.ru

ших исключить перемещение деструктора внутри тары и защищающей его корпус от внешних ударов;
в упаковку должен быть вложен паспорт, рекламационный акт;
- на ящике должны быть нанесены манипуляционные знаки, которые соответствуют значениям "Беречь от влаги", "Хрупкое, осторожно", "Верх, не кантовать".



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Деструктор игл Liston D 1101 заводской № соответствует требованиям ТУ 9452-002-89699725-2010 и признан годным к эксплуатации.