

ПОЛИМЕРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ® 258



ВОЗДУХОВОДЫ ПОЛИМЕРНЫЕ
 ТУ 9444-065-44942795-2012
 Регистрационное удостоверение
 на медицинское изделие
 от 15.08.2016г. № ФСР 2011/10719
 Этикетка 3872.8.687.001 ЭТ

Воздуховоды полимерные (в дальнейшем -
 воздуховоды) предназначены для обеспечения
 больному, находящемуся в шоковом состоянии,
 свободного дыхания и проведения искусственного
 дыхания по методу "изо рта в рот". Область применения
 - физיותרалия.
 Вид климатического исполнения - УХЛ 4.2 по ГОСТ
 15150-69. Таблица 1

№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	комплект
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ХРАНЕНИЕ

Воздуховоды в упаковке предприятия-изготовителя
 должны храниться в закрытом защищенном помещении
 при температуре от +5 до +40 °С и относительной
 влажности воздуха не более 80% при +25 °С. Условия
 транспортирования 5 (Ж4) по ГОСТ 15150.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Воздуховоды соответствуют ТУ 9444-065-44942795-
 2012 и предназначены для эксплуатации.
 Дата выпуска - СЕН 2023 ОТК 078-19

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок годности воздуховода - 5 лет
 со дня изготовления.

Наименование и адрес производителя/
 организации, принимающая претензии
 ООО «Полимерные изделия» Россия,
 420021, Республика Татарстан, г. Казань,
 ул. Салиха Сайдашева, д. 12
 телефон/факс (843) 293-25-03, 278-23-05,
 телефон 278-22-77.
 E-mail: info@polimizd.ru www.polimizd.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Воздуховоды изготовлены из пластика
 гранулированного медицинского назначения ПМ-
 1742 ТУ 6-05-1533. Поставка воздуховодов
 указана в таблице 1.

Воздуховоды выпускаются в комплектах:
 1, 2, 3, 4; 1 и 2; 1 и 4; 2 и 3; 3 и 4. Допускается
 поставка воздуховодов отдельными номерами в
 количестве не более 10. Масса одного воздуховода
 - не более 0,025г.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Перед применением воздуховоды подвергаются
 дезинфекции, предстерилизационной очистке и
 стерилизации в соответствии с режимами по
 ГОСТ 42-21-2-85.

Дезинфекция проводится 3% раствором пере-
 кисы водорода по ГОСТ 177 при температуре
 не менее 15 °С в течение (60±5) мин.
 Предстерилизационная очистка проводится
 ополаскиванием изделия проточной водой в
 течение (0,5±0,1) мин, замачиванием в мыльном
 растворе «Нотос» ГОСТ 25644 при температуре
 раствора (50±5) °С в течение (15±1,0)
 мин, мойкой каждого изделия в этом растворе
 в течение (0,5±0,1) мин, ополаскиванием: под
 проточной водой в течение (10±1,0) мин,
 дистиллированной водой по ГОСТ 6709-72 в
 течение (0,5±0,1) мин и сушкой горячим
 воздухом при температуре (85 ± 2) °С до полного
 исчезновения влаги.

Стерилизация проводится полным погружением
 изделия в 6% раствор перекиси водорода
 по ГОСТ 177 при температуре раствора не
 менее 18 °С, время выдержки (360±5) мин
 или при температуре раствора (50±2) °С в
 течение (180±5) мин с последующим
 ополаскиванием изделий стерильной водой.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Воздуховоды не токсичны.
 Утилизация должна проводиться по правилам,
 установленным СанПин 2.1.7.2790-10 "Санитарно-
 эпидемиологические требования к обращению
 с медицинскими отходами"