

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 стабильном 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
транспортированного медицинского назначения ПМ-
1/42 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 кратном 10. Масса одного воздуховода
- не более 0,025.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

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

Дезинфекция проводится 3% раствором пере-
киси 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"