



ПОЛИМЕРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ®



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
- физиотерапия.

Вид климатического исполнения - УХЛ 4.2 по ГОСТ
15150-69. Таблица 1

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

ХРАНЕНИЕ

Воздуховоды в упаковке предприятия-изготовителя
должны храниться в закрытом отапливаемом помещении
при температуре от +5 до +40°С и относительной
влажности воздуха не более 80% при +25°С. Условия
транспортирования 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Воздуховоды соответствуют ТУ 9444-065-44942795-
2012 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____ ОТК _____ 07.04.2019

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок годности воздуховода - 5 лет
со дня изготовления.

**Наименование и адрес производителя/
организация, принимающая претензии**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Воздуховоды изготовлены из пластика гранулированного медицинского рецептуры 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 0,025г

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 перекиси водорода по ГОСТ 177 при температуре не менее 15 °С в течение (80+5) мин.

Предстерилизационная очистка проводится ополаскиванием изделия проточной водой в течение (0,5+0,1) мин, замачиванием в моющем растворе «Лотос» 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.

-10

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"