

9199260

ПОЛИМЕРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ВОЗДУХОВОД ПОЛИМЕРНЫЙ

ТУ 9444-065-44942795-2012 РУ № ФСР 2011/10719 от 15.08.2016 г.

Этикетка 3872.8.687.001-01 ЭТ

Воздуховод полимерный (в дальнейшем - воздуховод), предназначенный для обеспечения больному, находящемуся в шоковом состоянии, свободного дыхания и проведения искусственного дыхания по методу кислорота 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 checked="" 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 °C и относительной влажности воздуха не более 80% при 25 °C. Условия транспортирования - 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Воздуховоды соответствуют ТУ 9398-074-44942795-2012 и признаны годными для эксплуатации. Количество 50 штук.

22 ДЕК 2023

Дата выпуска

OTK-13

OTK



4 604461 004612

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок годности воздуховода - 5 лет со дня изготовления.

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".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Воздуховод изготовлен из пластиката гранулированного медицинского резинового ПМ-1/42 ТУ 6-05-1533. Комплект поставки воздуховодов указан в таблице 1. Воздуховоды поставляются в комплектах: 1, 2, 3, 4; 1 и 2; 1 и 4; 2 и 3; 3 и 4. Документы поставки воздуховодов отдельными номерами в количестве кратном 10. Масса одного воздуховода - не более 0,025 кг.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Воздуховоды подвергаются дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации в соответствии с режимами по ОСТ 42-21-2. Дезинфекция проводится 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 при температуре не менее 15 °C в течение (80±5) мин. Предстерилизационная очистка проводится спиртовым раствором 70% этилового спирта в течение (0,5±0,1) мин, заменяющим в мочевом растворе. Логотип при температуре раствора (30±3) °C в течение (15±1) мин. Инжекцией каждого изделия в течение (0,5±0,1) мин, спиртовым раствором при температуре (10±1) мин, соплом с водой дистиллированной водой по ГОСТ 6709 в течение (0,5±0,1) мин, соплом с водой дистиллированной водой при температуре (55±5) °C до полного исчезновения и сушки горячим воздухом при температуре (55±5) °C до полного исчезновения. Стерилизация проводится водным погружением изделия в 6% раствор перекиси водорода по ГОСТ 177 при температуре раствора не менее 18 °C, время выдержки (360±5)мин или при температуре раствора (50±2) °C в течение (180±5)мин, с последующим ополаскиванием 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".

Наименование и адрес производителя /

организация, принимающая претензии

ООО «Полимерные изделия», Россия, 420021, Республика Татарстан,
г. Казань, ул. Салавата Сайдашева, д.12, телефон/факс (843) 293-25-03, 278-23-05,
E-mail: info@polimizd.ru www.polimizd.ru