

### **ВОЗДУХОВОДЫ ПОЛИМЕРНЫЕ**

Регистрационное удостоверение №ФСР 2011/10719 от 12.10.2012 г.

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.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Воздуховоды изготовлены из пластика гранулированного медицинского рецептуры ПМ- 1/42 ТУ 6-05-1533. Примечание - допускается использование материала других марок с аналогичными физико-химическими свойствами и разрешенными к применению Минздравом РФ. Воздуховоды выпускаются номеров: 1, 2, 3, 4. Количество воздуховодов в комплекте - 4 шт.

(по одной шт. каждого номера). Допускается поставка воздуховодов в сочетании номеров: 1 и 2; 2 и 3; 1 и 4; 3 и 4, а также 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 ГОСТ177 при температуре не менее 15°C в течение (80±5) мин.

Предстерилизационная очистка проводится ополаскиванием изделия проточной водой в течение (0,5+0,1)мин, замачиванием в моющем растворе «Лотос» 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 67 09 в течение (0,5+0,1) мин и сушкой

**Заказать данный товар можно на сайте  
ООО «Медремкомплект» [www.medrk.ru](http://www.medrk.ru)**

горячим воздухом при температуре  $(85\pm 2/-10)^{\circ}\text{C}$  до полного исчезновения влаги.

Стерилизация проводится полным погружением изделия в 6% раствор перекиси водорода по ГОСТ 177 при температуре раствора не менее  $18^{\circ}\text{C}$ , время выдержки  $(360\pm 5)$  мин или при температуре раствора  $(50\pm 2)^{\circ}\text{C}$  в течение  $(180\pm 5)$  мин с последующим ополаскиванием изделий стерильной водой.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Воздуховоды в упаковке предприятия - изготовителя должны храниться в закрытом отапливаемом помещении при температуре от  $+5$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 80% при  $+25^{\circ}\text{C}$ . Условия транспортирования 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

#### **СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ**

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

Дата выпуска. ОТК \_\_\_\_\_

#### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок годности воздуховода - 5 лет со дня изготовления.

#### **СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

Рекламации в установленном порядке предъявляются предприятию-изготовителю.

#### **СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

**Воздуховоды не токсичны.**

Утилизация должна проводиться по правилам и в порядке, установленном МЗ России.



# ВОЗДУХОВОДЫ ПОЛИМЕРНЫЕ



Регистрационное удостоверение  
№ФСР 2011/10719 от 12.10.2012 г.

№1  №2  №3  №4

КОМПЛЕКТ

ТУ 9444-065-44942795-2012

Дата выпуска: - - [СЕН 2014]

Количество: [ ]

ОГК [ ]

1125