



# Каталог медицинских трубок

## ТРУБКА МЕДИЦИНСКАЯ ПВХ

ТУ 9393-018-00149535-2003, РУ № ФСТ 2007/01507 от 24.12.2007. ИСО 9001:2008



### Область применения

Трубки медицинские применяются для катеризации, зондирования, дренирования и соединения с хирургическими аппаратами и приборами. Трубки могут использоваться в системах взятия и переливания крови, в аппаратах, работающих в контакте с кровью, кровезаменителями и физиологическими растворами.

Предназначены для больниц, медицинских центров, станций переливания крови, лабораторий и иных медицинских учреждений.

### Эксплуатация

Трубки медицинские ПВХ подвергают дезинфекции, предстерилизационной очистке, стерилизации по МУ 287-113.

### Хранение и транспортировка

Трубки должны храниться при температуре от 0°C до +25°C, относительной влажности воздуха не выше 80%, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Трубки не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, масел, керосина, щелочей и кислот, разрушающих ПВХ.

Транспортируются трубки всеми видами транспорта, обеспечивающими сохранность трубок и защиту от атмосферных явлений при температуре от -50°C до +50°C.

Срок годности – 3 года с даты изготовления.

### Диаметры выпускаемых трубок

Размер трубки (внутр. Ø x толщина стенки), мм	Количество метров в упаковке	Размер трубки (внутр. Ø x толщина стенки), мм	Количество метров в упаковке	Размер трубки (внутр. Ø x толщина стенки), мм	Количество метров в упаковке
3x1,5	100	8x1,5	50	14x2	50
4x1,5	100	8x2	50	14x3	30
5x1	100	9x1	50	16x3	30
5x1,5	100	9x2	50	18x2	30
6x1	100	10x2	50	18x3	30
6x1,5	100	10x3	40	20x2	30
7x1,5	100	12x2	40	20x3	30
7x2	100	12x3	40	20x4	30

Возможен выпуск трубок других диаметров.

# ТРУБКА МЕДИЦИНСКАЯ СИЛИКОНОВАЯ

ТУ 9398-152-00149535-2011, РУ № ФРС 2011/10452 от 13.04.2011. ИСО 9001:2008



## Область применения

Силиконовые медицинские трубки используют в качестве кровопроводящих магистралей в приборах экстракорпорального кровообращения, системах для переливания крови и др. Трубки подходят для комплектации медицинских и диагностических аппаратов.

Трубки медицинские силиконовые могут контактировать с кровью, биологическими средствами, лекарственными препаратами.

Силиконовые трубки малых диаметров могут использоваться в качестве дренажей.

Трубка силиконовая стойка к химическому воздействию, термоустойчива, не токсична и безопасна для эксплуатации. Рабочая область температур от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+250^{\circ}\text{C}$ .

## Эксплуатация

Трубки медицинские силиконовые подвергают стерилизации паровым или воздушным методами по МУ 287-113. Трубки выдерживают многократную стерилизацию (до 100 раз) и автоклавирование.

## Диаметры выпускаемых трубок

Размер трубки (внутр. $\varnothing$ x толщина стенки), мм	Количество метров в 1 кг	Размер трубки (внутр. $\varnothing$ x толщина стенки), мм	Количество метров в 1 кг
2x1	76,92	8x1,5	16,95
2,5x1,25	52,63	8x2	12,2
3x1	61,73	8x3	7,46
4x1,5	34,48	10x2	10,99
4x3	13,33	10x3	6,8
5x1,5	25,64	12x2	8,47
5x3	11,36	12x2,5	6,76
6x1,5	21,74	12x3	6
6x3	9,8	12x3,5	4,87
7x1,5	20		

Возможен выпуск трубок других диаметров.

## Хранение и транспортировка

Трубки должны храниться в помещении при температуре от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности воздуха не выше 80%, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Трубки не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, масел, керосина, щелочей и кислот.

Транспортируются трубки всеми видами транспорта, обеспечивающими сохранность трубок и защиту от атмосферных явлений при температуре от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

Срок годности трубок – 2 года с даты изготовления. Срок эксплуатации – 6 месяцев.

# ТРУБКИ МЕДИЦИНСКИЕ РЕЗИНОВЫЕ

ГОСТ 3399-76. ИСО 9001:2008

## Трубки медицинские резиновые дренажные (тип 2)

ГОСТ 3399-76

РУ ФРС № 2011/11848 от 08.09.2011

Область применения: любые виды дренажа и хирургические цели.

Гарантийный срок хранения – 5 лет. Гарантийная наработка трубок – не более 5 стерилизаций.



## Диаметры выпускаемых трубок

Размер трубки (внутр. Ø x толщина стенки), мм	Количество метров в 1 кг	Размер трубки (внутр. Ø x толщина стенки), мм	Количество метров в 1 кг
3,7x1,5	25	6x1,5	18,2
4,5x1	33,3	8x2	11,8
4,5x1,5	22,2	10x2	10
5x1,5	22,2	12x2,5	7,4

Возможен выпуск трубок других диаметров.

## Трубки медицинские резиновые вакуумные (тип 3)

ГОСТ 3399-76

ПУ ФРС № 2011/11848 от 08.09.2011

Область применения: производство вакцин, сывороток, бактериальных и вирусных препаратов, комплектация кислородных подушек.

## Диаметры выпускаемых трубок

Размер трубки (внутр. Ø x толщина стенки), мм	Количество метров в 1 кг	Размер трубки (внутр. Ø x толщина стенки), мм	Количество метров в 1 кг	Размер трубки (внутр. Ø x толщина стенки), мм	Количество метров в 1 кг
3x2	20	8x3	6,5	16x3	3,7
4x1	33,3	8x4	4,6	16x5	2,1
4x2	16,7	8x5	3,5	16x8	1,2
4x4	7,75	9x9	1,47	18x3	3,3
5x5	5,35	10x3	5,6	18x5	1,9
6x1	25	10x5	2,9	18x8	1,1
6x2	12,5	12x2	7,7	18x10	0,8
6x3,5	6,5	12x3	5	20x3	3
7x2	11,1	12x5	2,7	20x5	1,8
8x2	10	12x8	1,5	25x5	1,5

Возможен выпуск трубок других диаметров.

Гарантийный срок хранения – 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев при гарантийной наработке не более 10 стерилизаций.

## Трубки медицинские резиновые слуховые (тип 5)

ГОСТ 3399-76

ПУ ФРС № 2011/11848 от 08.09.2011

Область применения: комплектация стетоскопов.

## Диаметры выпускаемых трубок

Размер трубки (внутр. Ø x толщина стенки), мм		
4,2x2,5	5x2	6x2,5

Гарантийный срок хранения – 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при гарантийной наработке не более 1 стерилизации ежедневно.

## Трубки медицинские резиновые соединительные (тип 6)

ГОСТ 3399-76

ПУ ФРС № 2011/11848 от 08.09.2011

Область применения: комплектация медицинских приборов.

## Диаметры выпускаемых трубок

Размер трубки (внутр. Ø x толщина стенки), мм	Количество метров в 1 кг	Размер трубки (внутр. Ø x толщина стенки), мм	Количество метров в 1 кг
3x1,6	25	8x1,5	9,5
4x1,3	20	10x2	6,3
4x2	13,3	12x2,5	5,7
5x1,3	18,2	14x3	3,2
5x2	11,1	16x3,5	2,5
6x1,5	13,3	20x4	1,8
6x2,5	7,7	25x5	1,2

Возможен выпуск трубок других диаметров.

Гарантийный срок хранения – 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при гарантийной наработке не более 1 стерилизации ежедневно.

## Транспортировка и хранение медицинских резиновых трубок

Трубки должны храниться в помещении при температуре не выше 25°C и не должны подвергаться действию прямых солнечных лучей, бактерицидных ламп, кислот, щелочей, масел, бензина и других органических растворителей, а также контактировать с металлами переменной валентности. Транспортируются трубки всеми видами крытого транспорта, обеспечивающими сохранность трубок и защиту от атмосферных явлений при температуре от -50°C до +50°C.



ОАО «Объединение Альфапластик» – один из крупнейших производителей медицинских трубок в России.

## ОАО «Объединение Альфапластик» гарантирует своим клиентам:

- безопасность и высокое качество изделий;
- минимальные цены и гибкую систему расчетов, в т. ч. отсрочку платежа;
- полную и квалифицированную помощь с этапа формирования заказа до момента получения изделий;
- четкое выполнение заказов в установленные сроки.

## Контактная информация:

ОАО «Объединение Альфапластик», 107150, г. Москва, 4-й проезд Подбельского, д. 3.

Тел. (495) 603-28-27

E-mail: [info@alphaplastic.ru](mailto:info@alphaplastic.ru), [sales@alphaplastic.ru](mailto:sales@alphaplastic.ru)

Отдел продаж: (495) 603-28-29, (499) 160-87-31, (499) 160-23-00, (499) 169-30-00

Отдел по работе с рекламациями: (495) 603-28-26

## Схема проезда:

