

Изделия медицинского назначения из силиконовой резины

[Перейти на сайт](#)

1. Трубки силиконовые медицинские

(ТУ 9398-004-18037666-94)

Цены указаны с НДС 10%

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.
<i>наружный диаметр до 3 мм, толщина стенки до 1 мм</i>		
ТСМ- 1/2 (платиновая вулканизация)	наружный диаметр 2 мм, внутренний диаметр 1 мм, толщина стенки 0,5 мм	метр
ТСМ- 1/2 (перекисная вулканизация)	наружный диаметр 2 мм, внутренний диаметр 1 мм, толщина стенки 0,5 мм	метр
ТСМ- 1/3 (платиновая вулканизация)	наружный диаметр 3 мм, внутренний диаметр 1 мм, толщина стенки 1 мм	метр
ТСМ- 1/3 (перекисная вулканизация)	наружный диаметр 3 мм, внутренний диаметр 1 мм, толщина стенки 1 мм	метр
ТСМ- 2/3 (платиновая вулканизация)	наружный диаметр 3 мм, внутренний диаметр 2 мм, толщина стенки 0,5 мм	метр
ТСМ - 2/3 (перекисная вулканизация)	наружный диаметр 3 мм, внутренний диаметр 2 мм, толщина стенки 0,5 мм	метр
<i>наружный диаметр до 6 мм, толщина стенки до 2 мм</i>		
ТСМ- 1/4 (платиновая вулканизация)	наружный диаметр 4 мм, внутренний диаметр 1 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр
ТСМ - 1/4 (перекисная вулканизация)	наружный диаметр 4 мм, внутренний диаметр 1 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр
ТСМ- 2/4 (платиновая вулканизация)	наружный диаметр 4 мм, внутренний диаметр 2 мм, толщина стенки 1 мм	метр
ТСМ - 2/4 (перекисная вулканизация)	наружный диаметр 4 мм, внутренний диаметр 2 мм, толщина стенки 1 мм	метр
ТСМ- 3/4 (платиновая вулканизация)	наружный диаметр 4 мм, внутренний диаметр 3 мм, толщина стенки 0,5 мм	метр
ТСМ- 3/4 (перекисная вулканизация)	наружный диаметр 4 мм, внутренний диаметр 3 мм, толщина стенки 0,5 мм	метр
ТСМ- 2/5 (платиновая вулканизация)	наружный диаметр 5 мм, внутренний диаметр 2 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр
ТСМ- 2/5 (перекисная вулканизация)	наружный диаметр 5 мм, внутренний диаметр 2 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр
ТСМ- 3/5 (платиновая вулканизация)	наружный диаметр 5 мм, внутренний диаметр 3 мм, толщина стенки 1 мм	метр
ТСМ- 3/5 (перекисная вулканизация)	наружный диаметр 5 мм, внутренний диаметр 3 мм, толщина стенки 1 мм	метр
ТСМ- 4/5 (платиновая вулканизация)	наружный диаметр 5 мм, внутренний диаметр 4 мм, толщина стенки 0,5 мм	метр
ТСМ- 4/5 (перекисная вулканизация)	наружный диаметр 5 мм, внутренний диаметр 4 мм, толщина стенки 0,5 мм	метр
ТСМ- 3/6 (платиновая вулканизация)	наружный диаметр 6 мм, внутренний диаметр 3 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр

ТСМ- 8/14 (перекисная вулканизация)	наружный диаметр 8 мм, внутренний диаметр 14 мм, толщина стенки 3 мм	метр
ТСМ- 10/14 (платиновая вулканизация)	наружный диаметр 14 мм, внутренний диаметр 10 мм, толщина стенки 2 мм	метр
ТСМ- 10/14 (перекисная вулканизация)	наружный диаметр 14 мм, внутренний диаметр 10 мм, толщина стенки 2 мм	метр
ТСМ- 11/14 (платиновая вулканизация)	наружный диаметр 14 мм, внутренний диаметр 11 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр
ТСМ- 11/14 (перекисная вулканизация)	наружный диаметр 14 мм, внутренний диаметр 11 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр

По согласованию с заказчиком могут выпускаться трубки других размеров.

Трубки двухканальные (по типу трубчатого элемента ТДС)

(ТУ 9398-066-18037666-2009)

Цены указаны с НДС 10%

ТДС № 25	наружным диаметром 8 мм	метр
ТДС № 33	наружным диаметром 11 мм	метр

Трубки двухпросветные кремнийорганические для промывания с аспирацией гнойных

НДС не облагается

(ТУ 9398-025-18037666-2002)

ТММК № 18	наружный диаметр 6 мм	метр
ТММК № 24	наружный диаметр 8 мм	метр
ТММК № 27	наружный диаметр 9 мм	метр
ТММК № 30	наружный диаметр 10 мм	метр
ТММК № 33	наружный диаметр 11 мм	метр

II. Анестезиология

Набор для катетеризации подключичных и яремных вен, стерильный, КПРВ

(ТУ 9398-017-18037666-2005)

НДС не облагается

Набор состоит из катетера рентгенконтрастного одного типоразмера с соответствующим проводником, иглы инъекционной

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>
Набор катетер с J-образным металлическим проводником с иглой, дилататором	КПРВ- (1,2 x 0,6 - 0,4); (1,4 x 0,8 - 0,6); (1,6 x 1,0 - 0,8); (1,8 x 1,2 - 1,0); (2,1 x 1,4 - 1,2); (2,3 x 1,6 - 1,4)	штука
Набор катетер с J-образным металлическим проводником с иглой, дилататором, с антимикробным покрытием	КПРВ- (1,2 x 0,6 - 0,4); (1,4 x 0,8 - 0,6); (1,6 x 1,0 - 0,8); (1,8 x 1,2 - 1,0); (2,1 x 1,4 - 1,2); (2,3 x 1,6 - 1,4)	штука
Катетер подключичный из набора КПРВ	КПРВ- (1,2 x 0,6 - 0,4); (1,4 x 0,8 - 0,6); (1,6 x 1,0 - 0,8); (1,8 x 1,2 - 1,0); (2,1 x 1,4 - 1,2); (2,3 x 1,6 - 1,4) с метками глубины заведения, маркировкой размера, фиксирующими съёмными крылышками, зажимом и инъекционной заглушкой	штука
Катетер подключичный из набора КПРВ	КПРВ- (1,2 x 0,6 - 0,4); (1,4 x 0,8 - 0,6); (1,6 x 1,0 - 0,8); (1,8 x 1,2 - 1,0); (2,1 x 1,4 - 1,2); (2,3 x 1,6 - 1,4) С инъекционной заглушкой (без меток глубины заведения, маркировки размера, фиксирующих съёмных крылышек, зажима)	штука

Цены указаны с НДС 20%

Инъекционная заглушка с резиновой мембраной из набора	штука
---	-------

**Набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру
НКЦВ, в вариантах исполнения, (катетер с мягким
атравматичным кончиком)
(ТУ 32.50.13-106-18037666-2021)**

НДС не облагается

Набор состоит из:

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>
НКЦВ-1-18G набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с размером катетера 18G и с иглой интродьюсерной Сельдингера	<ul style="list-style-type: none"> - катетер с наружным диаметром 1,2 мм и эффективной длиной 130 мм - проводник металлический j-образный диаметром 0,46 мм и длиной 500 мм - игла интродьюсерная Сельдингера с наружным диаметром 0,8 мм (21G) и эффективной длиной 37 мм - дилататор с наружным диаметром 1,5 мм и эффективной длиной 84 мм 	штука
НКЦВ-1-17G - набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с размером катетера 17G и с иглой интродьюсерной Сельдингера	<ul style="list-style-type: none"> - катетер с наружным диаметром 1,4 мм и эффективной длиной 155 мм - проводник металлический j-образный диаметром 0,55 мм и длиной 500 мм - игла интродьюсерная Сельдингера с наружным диаметром 0,9 мм (20G) и эффективной длиной 45 мм - дилататор с наружным диаметром 1,7 мм и эффективной длиной 84 мм 	штука
НКЦВ-1-16G - набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с размером катетера 16G и с иглой интродьюсерной Сельдингера	<ul style="list-style-type: none"> - катетер с наружным диаметром 1,6 мм и эффективной длиной 210 мм - проводник металлический j-образный диаметром 0,78 мм и длиной 750 мм - игла интродьюсерная Сельдингера с наружным диаметром 1,3 мм (18G) и эффективной длиной 100 мм - дилататор с наружным диаметром 2,6 мм и эффективной длиной 105 мм 	штука
НКЦВ-1-15G - набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с размером катетера 15G и с иглой интродьюсерной Сельдингера	<ul style="list-style-type: none"> - катетер с наружным диаметром 1,8 мм и эффективной длиной 210 мм - проводник металлический j-образный диаметром 0,88 мм и длиной 750 мм - игла интродьюсерная Сельдингера с наружным диаметром 1,3 мм (18G) и эффективной длиной 100 мм - дилататор с наружным диаметром 2,6 мм и эффективной длиной 105 мм 	штука
НКЦВ-1-14G - набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с размером катетера 14G и с иглой интродьюсерной Сельдингера	<ul style="list-style-type: none"> - катетер с наружным диаметром 2,1 мм и эффективной длиной 210 мм - проводник металлический j-образный диаметром 0,88 мм и длиной 750 мм - игла интродьюсерная Сельдингера с наружным диаметром 1,3 мм (18G) и эффективной длиной 100 мм - дилататор с наружным диаметром 2,6 мм и эффективной длиной 105 мм 	штука
НКЦВ-1-13G - набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с размером катетера 13G и с иглой интродьюсерной Сельдингера	<ul style="list-style-type: none"> - катетер с наружным диаметром 2,3 мм и эффективной длиной 210 мм - проводник металлический j-образный диаметром 0,88 мм и длиной 750 мм - игла интродьюсерная Сельдингера с наружным диаметром 1,3 мм (18G) и эффективной длиной 100 мм - дилататор с наружным диаметром 2,6 мм и эффективной длиной 105 мм 	штука
НКЦВ-2-18G - набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с размером катетера 18G и с иглой интродьюсерной с V-канюлей	<ul style="list-style-type: none"> - катетер с наружным диаметром 1,2 мм и эффективной длиной 130 мм - проводник металлический j-образный диаметром 0,46 мм и длиной 500 мм - игла интродьюсерная с V-канюлей с наружным диаметром 0,8 мм (21G) и эффективной длиной 37 мм - дилататор с наружным диаметром 1,5 мм и эффективной длиной 84 мм 	штука

НКЦВ-2-17G - набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с размером катетера 17G и с иглой интродьюсерной с V-канюлей	- катетер с наружным диаметром 1,4 мм и эффективной длиной 155 мм - проводник металлический j-образный диаметром 0,55 мм и длиной 500 мм - игла интродьюсерная с V-канюлей с наружным диаметром 0,9 мм (20G) и эффективной длиной 45 мм - дилататор с наружным диаметром 1,7 мм и эффективной длиной 84 мм	штука
НКЦВ-2-16G - набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с размером катетера 16G и с иглой интродьюсерной с V-канюлей	- катетер с наружным диаметром 1,6 мм и эффективной длиной 210 мм - проводник металлический j-образный диаметром 0,78 мм и длиной 750 мм - игла интродьюсерная с V-канюлей с наружным диаметром 1,3 мм (18G) и эффективной длиной 100 мм - дилататор с наружным диаметром 2,6 мм и эффективной длиной 105 мм	штука
НКЦВ-2-15G - набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с размером катетера 15G и с иглой интродьюсерной с V-канюлей	- катетер с наружным диаметром 1,8 мм и эффективной длиной 210 мм - проводник металлический j-образный диаметром 0,88 мм и длиной 750 мм - игла интродьюсерная с V-канюлей с наружным диаметром 1,3 мм (18G) и эффективной длиной 100 мм - дилататор с наружным диаметром 2,6 мм и эффективной длиной 105 мм	штука
НКЦВ-2-14G - набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с размером катетера 14G и с иглой интродьюсерной с V-канюлей	- катетер с наружным диаметром 2,1 мм и эффективной длиной 210 мм - проводник металлический j-образный диаметром 0,88 мм и длиной 750 мм - игла интродьюсерная с V-канюлей с наружным диаметром 1,3 мм (18G) и эффективной длиной 100 мм - дилататор с наружным диаметром 2,6 мм и эффективной длиной 105 мм	штука
НКЦВ-2-13G - набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с размером катетера 13G и с иглой интродьюсерной с V-канюлей	- катетер с наружным диаметром 2,3 мм и эффективной длиной 210 мм - проводник металлический j-образный диаметром 0,88 мм и длиной 750 мм - игла интродьюсерная с V-канюлей с наружным диаметром 1,3 мм (18G) и эффективной длиной 100 мм - дилататор с наружным диаметром 2,6 мм и эффективной длиной 105 мм	штука

**Воздуховод-маска ларингеальный многоразовый с рентгеноконтрастной полосой для ингаляционной анестезии и ИВЛ ЛВ-01
(ТУ 9398-019-18037666-2000)**

НДС не облагается

ЛВ № 2; 2,5; 3; 3,5	Воздуховод-маска ларингеальный многоразовый с рентгеноконтрастной полосой	штука
----------------------------	---	-------

Набор для эпидуральной анестезии

(ТУ 9398-060-18037666-2008)

НДС не облагается

НЭА 16G, 18G	Набор включает катетер эпидуральный с коннектором; игла Туохи ; антибактериальный фильтр; шприц «потери сопротивления» пластмассовый объемом 6 мл.	штука
---------------------	--	-------

III. Общая хирургия

**Зонды силиконовые для декомпрессии желудочно-кишечного тракта
(ТУ 9398-012-18037666-96)**

Цены указаны с НДС 10%

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>
ЗДС № 8 - 14	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 1400 мм.	штука
ЗДС № 14 - 33	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 1400 мм.	штука
ЗДС № 34 - 48	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 1400 мм.	штука
ЗТДС № 16 - 33	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 3000 мм.	штука
ЗТДСК № 16 -21	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 3000 мм. С уплотнительными кольцами.	штука
ЗТДСК № 24, №27	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 3000 мм. С уплотнительными кольцами.	штука
ЗТДСК № 30	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 3000 мм. С уплотнительными кольцами.	штука
ЗТДСК № 33	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 3000 мм. С уплотнительными кольцами.	штука
ЗТДСУ № 16 - 18	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 3000 мм. С наконечником в виде оливы.	штука
ЗТДСУ № 20 - 22	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 3000 мм. С наконечником в виде оливы.	штука
ЗТДСУ № 24 - 33	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 3000 мм. С наконечником в виде оливы.	штука

Зонды желудочно-кишечные полифункциональные

(ТУ 9398-066-18037666-2009)

Цены указаны с НДС 10%

ЗПЖС № 29	Зонд пищеводно-желудочный спадающий одноканальный силиконовый для кормления больных с повреждением пищевода и с нарушением глотания (длиной 1200 мм.)	штука
ЗЖКС № 15, ЗЖКСУ №15	Зонд желудочно-кишечный одноканальный силиконовый для введения питательных растворов и смесей (длиной 1600 мм.)	штука
ЗКП № 8	Зонд кишечный одноканальный полиэтиленовый для введения питательных растворов и смесей (длиной 3000 мм.) Заводится через канал эндоскопа.	штука
ЗКП № 8-рентгеноконтрастный	Зонд кишечный одноканальный полиэтиленовый для введения питательных растворов и смесей (длиной 3000 мм.) рентгеноконтрастный со съемным адаптером Луер. Заводится через канал эндоскопа.	штука

Зонды полифункциональные, трубки двухканальные и приспособления к ним

(ТУ 9398-066-18037666-2009)

Цены указаны с НДС 10%

ЗЖКС № 25	Зонд желудочно-кишечный двухканальный силиконовый для форсированной аспирации с притоком воздуха (по Каншину) длиной 2450 мм.	штука
ЗЖКС № 33	Зонд желудочно-кишечный двухканальный силиконовый для форсированной аспирации с притоком воздуха (по Каншину) длиной 2450 мм.	штука
ЗКС №21	Зонд кишечный двухканальный силиконовый для декомпрессии и энтерального питания (длиной 1550 мм.)	штука
ЗЖКСУ № 25	Зонд желудочно-кишечный двухканальный универсальный силиконовый для форсированной аспирации с притоком воздуха и введения питательных растворов и смесей (длиной 1600 мм.)	штука

Приспособления для введения зондов

ТТП № 7	Трубка - толкатель одноканальная пластмассовая с металлическим наконечником и сердечником для заведения зондов	штука
ТНС № 39	Трубка-направитель одноканальная силиконовая для заведения зондов (длиной 1000 мм.)	штука

Зонды педиатрические для энтерального питания с направителем
(ТУ 99436-080-18037666-2013)

НДС не облагается

ЗПЭП-2	Зонд педиатрический двухканальный с упором для эндоскопа. Диаметр желудочного канала из силикона - 5 мм, диаметр кушечного канала из полиуретана - 2,5 мм	штука
---------------	---	-------

Трубки дренажные двухканальные силиконовые
(ТУ 9398-066-18037666-2009)

Цены указаны с НДС 10%

ТДС № 25, 33	Трубка дренажная двухканальная силиконовая для аспирации с притоком воздуха (по Каншину) длиной 500 мм.	штука
---------------------	---	-------

Трубки дренажные гастростомические
(ТУ 9398-088-18037666-2014)

НДС не облагается

ТГ 12/5, ТГ 14/10, ТГ 16/10, ТГ 18/10, ТГ 20/10, ТГ 22/10, ТГ 22/20, ТГ 24/10, ТГ 24/20	Трубка гастростомическая силиконовая (размер Шарьера)/объем раздувного баллона (мл)	штука
--	---	-------

Зонды одно- и многоканальные силиконовые хирургические одноразовые ЗСХО
(ТУ 9398-029-18037666-2004)

НДС не облагается

ЗЖКК № 21x9, 24x9	Зонды желудочно-кишечные комбинированные ЗЖКК двухканальный с диаметром желудочного силиконового канала 7мм, 8мм и кишечного полиуретанового канала 3 мм длина 1600 мм	штука
ЗЖКСГ	Зонд желудочно-кишечный силиконовый гастростомический трёхканальный для аспирации с промыванием желудочного содержимого и введения питательных растворов и смесей	штука

Зонды силиконовые для остановки кровотечения из вен пищевода
(ТУ 9398-005-18037666-94)

Цены указаны с НДС 10%

ЗСКП - 18 - 1	Зонд по типу зонда Блэкмора (наружный диаметр-6мм, длина-1000мм)	штука
----------------------	--	-------

Зонды поливинилхлоридные медицинские ЗПВ
(ТУ 9398-033-18037666-2006)

НДС не облагается

ЗПВн №12	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 1100мм с наконечником	штука
ЗПВн №14	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 1100мм с наконечником	штука
ЗПВн №16	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 1100мм с наконечником	штука
ЗПВн №18	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 1100мм с наконечником	штука
ЗПВн №20	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 1100мм с наконечником	штука
ЗПВн №22	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 1100мм с наконечником	штука
ЗПВн №24	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 1100мм с наконечником	штука
ЗПВн №26	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 1100мм с наконечником	штука
ЗПВо №12	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 1100мм	штука
ЗПВо №14	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 1100мм	штука
ЗПВо №16	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 1100мм	штука

ЗПВо №18	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 1100мм	штука
ЗПВо №20	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 1100мм	штука
ЗПВо №22	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 1100мм	штука
ЗПВо №24	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 1100мм	штука
ЗПВо №26	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 1100мм	штука
ЗПВу № 18 - 24	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 3000 мм, с наконечником в виде оливы	штука

*** длина зондов, количество и размер отверстий оговаривается при заказе и могут влиять на цену изделия**

Дренажи одно- и многоканальные силиконовые хирургические одноразовые ДСХО
(ТУ 9398-029-18037666-2004)

НДС не облагается

ДСХО1-300 № 8-27	Дренажи одноканальные силиконовые с открытым дистальным окончанием длиной 30 см	штука
ДСХО1-500 № 8-27	Дренажи одноканальные силиконовые с открытым дистальным окончанием длиной 50 см	штука
ДСХО1-1000 № 8-27	Дренажи одноканальные силиконовые с открытым дистальным окончанием длиной 100 см	штука
ДСХО1-300 № 30, 33, 36	Дренажи одноканальные силиконовые с открытым дистальным окончанием длиной 30 см	штука
ДСХО1-500 № 30, 33, 36	Дренажи одноканальные силиконовые с открытым дистальным окончанием длиной 50 см	штука
ДСХО1-1000 № 30, 33, 36	Дренажи одноканальные силиконовые с открытым дистальным окончанием длиной 100 см	штука
ДСХОз-500 № 8-27	Дренажи одноканальные силиконовые с закрытым дистальным окончанием длиной 500 см	штука
ДСХОк2- № 36	Дренажи неразборные двухканальные силиконовые с каналом для промывания	штука
ДСХО2-№16, 21	Дренажи разборные двухканальные силиконовые без канала для промывания	штука
ДСХО2-№36	Дренажи неразборные двухканальные силиконовые без канала для промывания	штука
ДСХО3 № 24, 27, 30, 33	Дренажи трехканальные силиконовые разборные с каналом для промывания	штука
ДСХО3 № 24, 27, 30, 33 без внутренней трубки	Дренажи трехканальные силиконовые с каналом для промывания без внутренней трубки	штука

Дренажи многоканальные педиатрические для активного дренирования гноных полостей
(ТУ 32.50.13-082-18037666-2016)

НДС не облагается

ДП №1, 3, 5, 8	Дренажи многоканальные для активного дренирования гноных полостей с дренажным резервуаром помпой	штука
-----------------------	--	-------

Переходники соединительные полиэтиленовые к дренажам
ПСПД - "МедСил"
(ТУ 9398-029-18037666-2004)

НДС не облагается

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.
ПСПД	Симметричный 6/9 – 6/9; асимметричные 6/9 – 5/7; 6/7 – 4,5/6; 6/7 – 2,5/4; У – образные 2/3; 3/4; 4/5; 4/6; 6/7	штука
ПСПД стерильно		штука
ПСПД конический 4/6-11/13	Штуцер 6,5/8,4-2/3,5; 6,5/8,4-3/4,5; 6,5/8,4-4,5/6,5; 6,5/8,4-2,5/4,0; 6,5/8,4-3,7/5,5	штука
ПСПД конический 4/6-11/13 стерил.	Конический; узкий конец конуса: - 4/6 мм, широкий - 11/13 мм	штука
	Конический; узкий конец конуса: - 4/6 мм, широкий - 11/13 мм	штука

Трубки силиконовые для дренирования желчных путей
(ТУ 9398-002-18037666-93)

Цены указаны с НДС 10%

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.
---------------------	-------------------------------	-----------------

ТС-Т - 3/200, 5/200, 7/200, 9/200, 11/200	"Т" - образные (по типу дренажа Кера) внутренний диаметр 3, 5, 7, 9, 11 мм , длина 200 мм, толщина стенки 1 мм	штука
ТС-Т - 3/240, 5/240, 7/240	"Т" - образные (по типу дренажа Кера) внутренний диаметр 3, 5, 7 мм , длина 240 мм, толщина стенки 1 мм	штука
ТС-Т - 9/240, 11/240	"Т" - образные (по типу дренажа Кера) внутренний диаметр 9, 11 мм , длина 240 мм, толщина стенки 1 мм	штука
ТС-У - 3/200, 5/200, 7/200	"У" - образные (по типу дренажа Кера) внутренний диаметр 3, 5, 7, мм , длина 200 мм, толщина стенки 1 мм	штука
ТС-У - 9/200, 11/200	"У" - образные (по типу дренажа Кера) внутренний диаметр 9, 11 мм , длина 200 мм, толщина стенки 1 мм	штука

Устройства для активного дренирования ран, стерильные.
(ТУ 9398-053-18037666-2008)

НДС не облагается

УАДР - 250 С1	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с одним силиконовым дренажем №16; 18; 21; и гофрированным резервуаром 250 мл.	штука
УАДР - 250 С2	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с двумя силиконовыми дренажами №16; 18; и гофрированным резервуаром 250 мл.	штука
УАДР -450 С1	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с одним силиконовым дренажем №16; 18; 21; 24; 27; 30 и гофрированным резервуаром 450мл.	штука
УАДР -450 С2	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с двумя силиконовыми дренажами №16; 18; 21; 24; 27; 30 и гофрированным резервуаром 450мл.	штука
УАДР - 250 П1	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с одним поливинилхлоридным дренажем №16; 18; 21 и гофрированным резервуаром 250 мл.	штука
УАДР - 250 П2	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с двумя поливинилхлоридными дренажами №16; 18 и гофрированным резервуаром 250 мл.	штука
УАДР - 450 П1	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с одним поливинилхлоридным дренажем №16; 18; 21; 24; 27; 30 и гофрированным резервуаром 450 мл.	штука
УАДР - 450 П2	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с двумя поливинилхлоридными дренажами №16; 18; 21; 24; 27; 30 и гофрированным резервуаром 450 мл.	штука

УАДР - 250 емкость	Емкость для сбора жидкости (гармошка) с набором штуцеров	штука
УАДР - 450 емкость	Емкость для сбора жидкости (гармошка) с набором штуцеров	штука

Система закрытая для дренирования ран.
(ТУ 9398-070-18037666-2011)

НДС не облагается

СЗДР	Состоит из силиконового дренажа (типа Блэйка) рентгеноконтрастного с 4-мя открытыми боковыми каналами. Круглой формы: - № 10, 12, 15, 18 полностью рентгеноконтрастный; - № 19, 21, 24, 27 с рентгеноконтрастной полосой Плоской формы: сечением (4x7), (7x10)мм. Резервуар для сбора жидкости объемом 100 мл (стерильно).	штука
СЗДР	Состоит из силиконового дренажа (типа Блэйка) рентгеноконтрастного с 4-мя открытыми боковыми каналами. Круглой формы: - № 10, 12, 15, 18 полностью рентгеноконтрастный; - № 19, 21, 24, 27 с рентгеноконтрастной полосой Плоской формы: сечением (4x7), (7x10)мм. Резервуар для сбора жидкости объемом 250 мл или 450 мл (стерильно)	штука
Трубка дренажная с отводом из системы СЗДР	Силиконовый дренаж (типа Блэйка) рентгеноконтрастного с 4-мя открытыми боковыми каналами. Круглой формы: - № 10, 12, 15, 18 полностью рентгеноконтрастный; - № 19, 21, 24, 27 с рентгеноконтрастной полосой Плоской формы: сечением (4x7), (7x10)мм. (Стерильно)	штука

Баллонный пневматический кардиодилататор

(ТУ 9398-055-18037666-2009)

Цены указаны с НДС 10%

Кардиодилататор КД	Баллонный пневматический кардиодилататор с поливинилхлоридным зондом диаметром 9 мм. Размер раздувного баллона: длина 160мм, диаметр узкой части 35мм, диаметры выпуклых частей 37 и 40 мм.	штука
Кардиодилататор КДЭ	Баллонный пневматический кардиодилататор, вводимый с помощью эндоскопа, с отводной трубкой длиной не менее 1000 мм. Размер раздувного баллона: длина 160мм, диаметр узкой части 35мм, диаметры выпуклых частей 37 и 40 мм.	штука

IV. Глазная хирургия

Комплект имплантатов эластичных для склеропластических операций ИЭСО

(ТУ 9398-023-18037666-2001)

НДС не облагается

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.
ИЭК - 0,7; 0,9	Имплантанный эластичный капилляр (длиной 125 мм.)	штука
ИЭЛ - 2,5; 4,0	Имплантанный эластичный лент (длиной 125 мм.)	штука
ИЭП	Имплантанный эластичный пластина 60х63мм толщина 2мм.	штука
ИЭД	Имплантанный эластичный диск диаметром 25 мм толщиной 5 мм	штука
ИЭШО - 10; 14, ИЭШЗ - 10; 14	Имплантанный эластичный шина	штука
ИЭЖ - 4; 6	Имплантанный эластичный жгут диам.4 мм длиной 125 мм	штука
Комплект ИЭСО	Включает ИЭК - 0,7; ИЭК - 0,9; ИЭП; ИЭД; ИЭШО - 10; ИЭШО - 14; ИЭШЗ - 10; ИЭШЗ - 14; ИЭЖ - 4; ИЭЖ - 6 по 1шт. ИЭЛ - 4,0; ИЭЛ - 2,5 по 5шт.	

Катетеры баллонные силиконовые офтальмологические для склеропластических операций

(ТУ 9398-032-18037666-2005)

НДС не облагается

КБСО-Л, КБСО-Ш	Катетер с баллоном линейной(л), шаровой (ш) конфигурации и объемами заполнения 0,5; 1; 1,5 или 2 мл	штука
----------------	---	-------

Комплекты микродренажей офтальмологических силиконовых МД и имплантатов офтальмологических губчатых силиконовых ИГ

(ТУ 9398-021-18037666-2001)

НДС не облагается

ИГЖ - 3; 9; 11	Имплантат губчатый жгут длиной 125 мм.	штука
ИГТ - 6	Имплантат губчатый трубка длиной 125 мм.	штука
ИГС - 5; 6; 7; 8	Имплантат губчатый сегмент длиной 125 мм.	штука
МД - 0,5; 1,0	Микродренаж силикон.внутр.диам.0,5 мм 1,0мм	штука

Микродренажи офтальмологические для коррекции слезоотводящих путей, стерильные

(ТУ 32.50.13-099-18037666-2018)

НДС не облагается

МДС	Микродренаж силиконовый с наружным диаметром 1,0 мм, внутренним диаметром 0,5 мм и длиной 200 мм с проводником с наружным диаметром 0,3 мм и длиной 400 мм	штука
МДСр	Микродренаж силиконовый рентгеноконтрастный с наружным диаметром 1,0 мм, внутренним диаметром 0,5 мм и длиной 200 мм с проводником с наружным диаметром 0,3 мм и длиной 400 мм	штука
МДП	Микродренаж полиуретановый с наружным диаметром 1,0 мм, внутренним диаметром 0,5 мм и длиной 200 мм с проводником с наружным диаметром 0,3 мм и длиной 400 мм	штука

МДПр	Микродренаж полиуретановый рентгеноконтрастный с наружным диаметром 1,0 мм, внутренним диаметром 0,5 мм и длиной 200 мм с проводником с наружным диаметром 0,3 мм и длиной 400 мм	штука
------	---	-------

V. Нейрохирургия

Система дренажная силиконовая для лечения гидроцефалии

(ТУ 9398-024-18037666-2001)

НДС не облагается

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>
ДСГ - 14	Система дренажная силиконовая (низкого, среднего или высокого давления) для лечения гидроцефалии .	штука

Комплект устройств и приспособлений для шунтирования ликворных пространств КШЛП-

(ТУ 9398-014-18037666-96)

НДС не облагается

Устройство КШЛП - 01	Устройство для взятия проб ликвора и введения радиофармпрепаратов (переходник прямой полиамидный, катетер вентрикулярный, помпа)	штука
Приспособления к КШЛП - 01:	Переходник прямой, полиамидный	штука
	Переходник У-образный силиконовый	штука
	Катетер вентрикулярный рентгеноконтрастный (L=18 см; Dвн=1,2 мм; Dнар=2,5 мм) с метками .	штука
	Катетер абдоминальный рентгеноконтрастный (L=100 см; Dвн=1,2 мм; Dнар=2,2 мм) .	штука
	Направитель для вентрикулярного катетера	штука
	Резервуар силиконовый для сбора жидкости (РСДСЖ) объемом 100 мл (используется в комплекте с дренажами (отводами))	штука

Дренажи одноканальные силиконовые одноразовые ДСХОР 1, для соединения с резервуаром для сбора жидкости

(ТУ 9398-029-18037666-2004)

НДС не облагается

ДСХОР 1	Дренажи одноканальные силиконовые одноразовые ДСХОР 1-100, ДСХОР 1-200, ДСХОРр 1-100, ДСХОРр 1-200, ДСХОР 1-Т, ДСХОР 1 №9, для соединения с резервуаром для сбора жидкости	штука
---------	--	-------

Трубки силиконовые медицинские (нейрохирургические)

(ТУ 9398-004-18037666-94)

Цены указаны с НДС 10%

ТСМ (нр)- 2,2; 2,5	Трубки силиконовые медицинские (нейрохирургические рентгеноконтрастные)	метр
--------------------	---	------

Система наружного дренажа ликвора

(ТУ 9398-037-18037666-2004)

Цены указаны с НДС 10%

СНДвк	Система наружного дренажа ликвора с вентрикулярным катетером : вентрикулярный катетер., металлический направитель, фиксатор, пакет для сбора ликвора объемом 0,75 л, сменный с линией пациента трехходовым краном и луер-лок коннектором. Стерильно	штука
СНДлк	Система наружного дренажа ликвора с люмбальным катетером: люмбальный катетер рентгеноконтрастный силиконовый , фиксатор, игла Туохи, пакет для сбора ликвора объемом 0,75 л, сменный, с линией пациента, трехходовым краном и луер-лок коннектором. Стерильно.	штука
	Пакет для сбора ликвора объемом 0,75 л, с линией пациента, трехходовым краном и луер-лок коннектором. Стерильно.	
	Люмбальный катетер рентгеноконтрастный силиконовый с метками (L=800 мм , Dвн=0,7 мм; Dнар=1,5 мм) с луер-лок коннектором. Стерильно.	штука

	Вентрикулярный катетер рентгеноконтрастный силиконовый (L=250 мм; Dвн=1,2 мм; Dнар=2,5 мм) с фиксатором, металлическим направителем и луер-лок коннектором. Стерильно.	штука
--	--	-------

VI. Эндоторакальная хирургия

Комплект эндопротезов трахеи силиконовых с рентгеноконтрастной меткой ЭПТС (ТУ 9398-015-18037666-96)

НДС не облагается

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>
ЭПТС	эндопротезы 9x15, 10x16мм (длиной 20, 40 и 60 мм)	штука
ЭПТС	эндопротезы 11x17, 12x18, 14x20, 15x21мм (длиной 20, 40 и 60 мм)	штука

Трубки эндотрахеально-трахеостомические Т-образные, силиконовые, одноразового (ТУ 9436-018-18037666-00)

НДС не облагается

ТЭТс	Трубки эндотрахеально-трахеостомические Т-образные, силиконовые, одноразового применения, ТЭТс Круглым отводящим отрезком 11/11, 15/15 ; с Овальным отводящим отрезком 13/23, 8/13, 11/19	штука
------	---	-------

Катетер для селективного управляемого коллапса легкого

(ТУ 9398-047-18037666-2007)

НДС не облагается

КЛ - № 18, 24, 27, 30, 33	Катетер для селективного управляемого коллапса легкого (стерильно)	штука
---------------------------	--	-------

VII. Абдоминальная хирургия (Хирургическая панкреатология)

Эндопротез для стентирования протока поджелудочной железы (ТУ 9398-097-18037666-2016)

НДС не облагается

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>
ЭСПЖ	Эндопротез из термопластичного полимерного материала в виде изогнутого трубчатого элемента. Размеры: 3F; 5F; 7F; 8F; 9F; 10F; 11F (с наружным диаметром по Френчу)	штука

VIII. Урология

Протез яичка из силиконовой пористой резины (ТУ 9398-011-18037666-95)

НДС не облагается

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>
ПЯС № 1-6	Протез яичка из силиконовой пористой резины Размер 30x20x20; 30x25x25; 35x25x25; 40x30x25; 45x30x25; 50x30x25 мм	штука

Катетеры (стенны) силиконовые рентгеноконтрастные урологические однократного применения, стерильные (ТУ 9398-006-18037666-96)

НДС не облагается

КСУ(Д) №№ 6, 7, 8, 9, 10, 12 длинами 125, 160, 180, 220, 240,	Катетер с двумя открытыми концами, проводник, толкатель (комплект)	компл
	Катетер с одним открытым и закрытым концами проводник, толкатель (комплект)	компл
	Катетер с двумя открытыми концами	штука

Дренажи одноканальные одноразовые с закрытым дистальным окончанием
(ТУ 9398-029-18037666-2004)

НДС не облагается

ДСХОз1 № 12, 14, 16, 18	Катетер уретральный силиконовый длиной 400 мм	штука
-------------------------	---	-------

IX. Гинекология

Катетеры для гистеросальпингографии
(ТУ 9398-046-18037666-2006)

НДС не облагается

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.
КГСГ № 5, 8	Катетеры для гистеросальпингографии	штука

X. Сосудистая хирургия

Катетеры полимерные для эмболэктомии и тромбэктомии (по типу катетера Фогарти)
(ТУ 9398-045-18037666-2007)

НДС не облагается

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.
КПЭТ № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Катетеры полимерные для эмболэктомии и тромбэктомии (по типу катетера Фогарти) Длина 400мм., 600мм (№2 и №3), 800мм.	штука

XI. Оториноларингология

Набор силиконовый для тампонады полости носа и фиксации носовой перегородки
(ТУ 9398-065-18037666-2010)

НДС не облагается

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.
ШСм	Шина септальная, 2 штуки в комплекте. Толщина 1,2мм. Размер 57x22 мм. Стерильно.	компл
ШСср	Шина септальная, 2 штуки в комплекте. Толщина 1,2мм. Размер 64x24 мм. Стерильно.	компл
ШСб	Шина септальная, 2 штуки в комплекте. Толщина 1,2мм. Размер 68x25 мм. Стерильно.	компл
БИ-1	Баллон интраназальный односекционный, 2 штуки в комплекте. Объем баллона 15 мл. Стерильно.	компл
БИ-2	Баллон интраназальный односекционный (удлиненный), 2 штуки в комплекте. Объем баллона 17 мл. Стерильно.	компл
БИ-3	Баллон интраназальный двухсекционный (с хоанальным отсеком), 2 штуки в комплекте. Объем секций 1,5 мл и 15 мл. Стерильно.	компл
БИ-4	Баллон интраназальный двухсекционный (удлиненный), 2 штуки в комплекте. Объем секций 6 мл и 10 мл. Стерильно.	компл
БИ-5	Баллон интраназальный двухсекционный, 2 штуки в комплекте. Объем секций 5 мл и 10 мл. Стерильно.	компл
Тампон баллонный для верхнечелюстных пазух (объем баллона 45 мл), 1 штука в комплекте. Стерильно.		штука

Комплект гидротампонов для остановки носовых спонтанных кровотечений
(ТУ 32.50.13-103-18037666-2018)

НДС не облагается

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.
--------------	------------------------	----------

Комплект гидротампонов	Предназначен для экстренной помощи больным в остановке носового кровотечения из передних и задних отделов полости носа, носоглотки. В комплект входит 2 вида гидротампонов: гидротампон для остановки кровотечения из передних отделов полости носа и гидротампон для остановки кровотечения из задних отделов полости носа или носоглотки. Стерильно.	компл
Гидротампон для остановки кровотечения из передних отделов полости носа	Гидротампон состоит из силиконового баллона неправильной формы длиной 60 мм, высотой 30 мм, силиконовой трубки с наружным диаметром 2,4 мм, длиной 75 мм, зажима и коннектора Луер-Лок. Объем заполнения баллона от 2,5 мл до 9,0 мл в зависимости от объема полости носа. Стерильно.	компл
Гидротампон для остановки кровотечения из задних отделов полости носа или носоглотки	Гидротампон состоит из силиконового баллона овальной формы диаметром 11,5 мм, длиной 30 мм (в исходном состоянии), силиконовой трубки с наружным диаметром 5,0 мм, длиной 150 мм и с 3-мя метками на расстоянии 25, 40, 90 мм от баллона, защитной пластины, 2-х зажимов-клипс, коннектора Луер-Лок и крышки. Объем заполнения баллона 21 мл. Стерильно.	компл

XII. Устройство для отведения фекальных масс

(ТУ 9398-067-18037666-2011)

НДС не облагается

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>
Устройство для отведения фекальных масс	Предназначено для отведения жидких и полужидких фекальных масс у пациентов с отсутствием или ограничением двигательной активности. Состоит из мягкого силиконового зонда с манжетой низкого давления и пластикового контейнера для сбора кала.	штука

XIII. Бариатрическая хирургия

Комплект силиконовый для уменьшения объема желудка

(ТУ 9398-044-18037666-2006)

НДС не облагается

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>
Комплект силиконовый для уменьшения объема желудка	Включает силиконовый баллон в свернутом состоянии в оболочке, зонд, устройство для заполнения баллона, металлический проводник.	штука
<i>ПРИ ЗАКАЗЕ ПАРТИИ БОЛЕЕ 30 ШТУК ЦЕНА ЗА КОМПЛЕКТ:</i>		

Бандаж желудочный

(ТУ 9398-052-18037666-2009)

НДС не облагается

Бандаж желудочный	Бандаж предназначен для лечения ожирения. Включает манжету, порт, соединительную трубку.	27 000.00
--------------------------	--	------------------

Зонды силиконовые для декомпрессии желудочно-кишечного тракта (бариатрические)

(ТУ 9398-012-18037666-96)

Цены указаны с НДС 10%

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>
---------------------	-------------------------------	-----------------

ЗДС № 27 - 45	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 1400 мм, твердость по ШорА 80 Ед.	штука
---------------	--	-------

XIV. Реконструктивная и пластическая хирургия

Эндоэкспандер силиконовый (ТУ 9398-0094-18037666-2016)

НДС не облагается

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>
<i>Эндоэкспандер силиконовый прямоугольной конфигурации:</i>	с номинальным объемом баллона 16 мл	КОМПЛ
	с номинальным объемом баллона 45 мл	КОМПЛ
	с номинальным объемом баллона 85 мл	КОМПЛ
	с номинальным объемом баллона 180 мл	КОМПЛ
<i>Эндоэкспандер силиконовый круглой конфигурации:</i>	с номинальным объемом баллона 95 мл	КОМПЛ
<i>Эндоэкспандер силиконовый цилиндрической конфигурации:</i>	с номинальным объемом баллона 9,5 мл	КОМПЛ
<i>Эндоэкспандер силиконовый овальной конфигурации:</i>	с номинальным объемом баллона 21 мл	КОМПЛ

XV. Травмотология

Эндопротезы силиконовые армированные сухожилий пальцев кисти (ТУ 9398-18037666-2016)

- предназначены для формирования сухожильных каналов при заболеваниях и повреждениях сухожилий пальцев,

НДС не облагается

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>
<i>ЭПСАо</i>	имеющий в сечении форму овала, размерами 3x1,5; 4x2; 4x3; 5x3; 6x3 (мм)	КОМПЛ
<i>ЭПСАс</i>	имеющий в сечении форму сегмента, размерами 3x1,5; 3x2; 4x2; 5x2,5 (мм)	КОМПЛ

Жгут кровоостанавливающий силиконовый многоразового использования (ТУ 32.50.50.110-18037666-2022)

Цены указаны с НДС 10%

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>
<i>ЖКС</i>	жгут кровоостанавливающий силиконовый, размер 30 мм x 3мм, длина 1500 мм	1 метр
<i>ЖКСк</i>	жгут кровоостанавливающий силиконовый с крошкой, размер 30 мм x 3мм, длина 1500 мм	1 метр

XVI. Трубки полимерные медицинские (ТУ 9398 - 041 - 18037666 - 2008)

НДС не облагается

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>
<i>Трубки одноканальные медицинские поливинилхлоридные из Российского сырья</i>		
<i>ТПМ -Х</i>	наружн. диам. от 1 до 3 мм при толщине стенки от 0,2мм до 1,0 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр
<i>ТПМ -Х</i>	наружн. диам. От 3 до 5 мм , при толщине стенки от 0,5 до 1 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр

ТПМ -X-4/7 мм	наружн. диам.7 мм при толщине стенки 1,5 мм	1 метр
ТПМ -X-5/8 мм	наружн. диам.8 мм при толщине стенки 1,5 мм	1 метр
ТПМ -X-6/9 мм	наружн. диам.9 мм при толщине стенки 1,5 мм	1 метр
ТПМ -X-8/11 мм	наружн. диам.11 мм при толщине стенки 1,5 мм	1 метр
ТПМ -X-8/12 мм	наружн. диам.12 мм при толщине стенки 2,0 мм	1 метр
ТПМ -X-12/16 мм	наружн. диам.16 мм при толщине стенки 2,0 мм	1 метр
ТПМ -X-14/18 мм	наружн. диам.18 мм при толщине стенки 2,0 мм	1 метр
ТПМ -X-15/20 мм	наружн. диам.20 мм при толщине стенки 2,5 мм	1 метр

Трубки одноканальные медицинские поливинилхлоридные из сырья Альфа ПВХ (Польша)

ТПМ -X	наружн. диам. от 1 до 3 мм при толщине стенки от 0,2мм до 1,0 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр
ТПМ -X	наружн. диам. От 3 до 5 мм , при толщине стенки от 0,5 до 1 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр
ТПМ -X-4/7 мм	наружн. диам.7 мм при толщине стенки 1,5 мм	1 метр
ТПМ -X-5/8 мм	наружн. диам.8 мм при толщине стенки 1,5 мм	1 метр
ТПМ -X-6/9 мм	наружн. диам.9 мм при толщине стенки 1,5 мм	1 метр
ТПМ -X-8/11 мм	наружн. диам.11 мм при толщине стенки 1,5 мм	1 метр
ТПМ -X-8/12 мм	наружн. диам.12 мм при толщине стенки 2,0 мм	1 метр
ТПМ -X-12/16 мм	наружн. диам.16 мм при толщине стенки 2,0 мм	1 метр
ТПМ -X-14/18 мм	наружн. диам.18 мм при толщине стенки 2,0 мм	1 метр
ТПМ -X-15/20 мм	наружн. диам.20 мм при толщине стенки 2,5 мм	1 метр

В прайс-листе указаны стандартные размеры, минимальная партия 50 метров. При заказе трубки размеров отличных от стандарта, возможность поставки и цена согласовывается с менеджером, минимальная партия такой трубки 100 метров.

Трубки одноканальные медицинские полиэтиленовые

ТПМ -Э	наружн. диам. от 1 до 3 мм при толщине стенки от 0,2 мм до 1,0 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр
ТПМ -Э	наружн. диам. от 3 до 5 мм при толщине стенки от 0,5 до 1 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр
ТПМ -Э	наружн. диам. от 5 до 6 мм при толщине стенки от 0,5 мм до 1,0 мм (минимальная партия 50 м)	1 метр
ТПМ -Э	наружн. диам.от 1 мм до 3 мм без внутреннего отверстия (минимальная партия 100 м)	1 метр

Трубки одноканальные медицинские полиэтиленовые рентгеноконтрастные

ТПМ -Эр	наружн. диам. от 1 мм до 3 мм при толщине стенки от 0,2 мм до 0,8 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр
ТПМ -Эр	наружн. диам. более 3 до 5 мм при толщине стенки 1 мм (минимальная партия 50 м)	1 метр
ТПМ -Эр	наружн. диам. более 5 до 6 мм при толщине стенки 1 мм (минимальная партия 50 м)	1 метр

Трубки одноканальные медицинские полипропиленовые

ТПМ -П	наружн. диам. от 1 до 3 мм при толщине стенки от 0,2 мм до 0,5 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр
ТПМ -П	наружн. диам. От 3 до 4 мм при толщине стенки от 0,5 до 1,0 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр
ТПМ -П	наружн. диам. от 3 до 4 мм при толщине стенки от 1,0 мм до 1,4 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр
ТПМ -П	наружн. диам. От 4 до 5 мм при толщине стенки от 0,3 до 0,6 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр
ТПМ -П	наружн. диам. от 1 мм до 2 мм без внутреннего отверстия (минимальная партия 100 м)	1 метр

Трубки одноканальные медицинские полиуретановые

ТПМ -У	наружн. диам. от 1 до 2 мм при толщине стенки от 0,2 мм до 0,5 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр
ТПМ -У	наружн. диам. от 2 до 3 мм при толщине стенки от 0,5 мм до 1,0 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр
ТПМ -У	наружн. диам. от 3 до 4 мм при толщине стенки от 0,5 мм до 1,0 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр

Трубки одноканальные медицинские из рентгеноконтрастного полиуретана

ТПМ -Ур	наружн. диам. от 1 до 2 мм при толщине стенки от 0,2 мм до 0,5 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр
---------	--	--------

ТПМ -Ур	наружн. диам. от 2 до 3 мм при толщине стенки от 0,5 мм до 1,0 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр
ТПМ -Ур	наружн. диам. от 3 до 4 мм при толщине стенки от 0,5 мм до 1,0 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр

Примечание:

1. При изготовлении окрашенного изделия цена увеличивается на 10%.
2. При изготовлении изделия из другого материала устанавливается договорная цена.