



# Принсипал-БМ

117218, Москва, ул.Кедрова, д.14, корп.1  
тел./ф.: +7(499)124-67-22

E-mail: info@principalbm.ru  
www.principalbm.ru

## Изделия медицинского назначения из силиконовой резины

Цены вкл.НДС 10%

### 1. Трубки силиконовые медицинские

(ТУ 9398-004-18037666-94)

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб./м)
ТСМ- 1/2, 1/3, 2/3	наружный диаметр до 3 мм, толщина стенки до 1 мм	метр	43
ТСМ- 1/4, 2/4, 3/4, 2/5, 3/5, 4/5, 3/6, 4/6, 5/6	наружный диаметр до 6 мм, толщина стенки до 2 мм	метр	45
ТСМ- 4/7, 5/7, 6/7, 4/8, 5/8, 6/8	наружный диаметр до 8 мм, толщина стенки до 2 мм	метр	57
ТСМ- 5/9, 6/9, 7/9, 6/10, 7/10, 8/10, 7/11, 8/11, 9/11	наружный диаметр до 11 мм, толщина стенки до 2 мм	метр	79
ТСМ- 8/12, 9/12, 10/12, 9/13, 10/13, 11/13, 10/14, 11/14, 12/14	наружный диаметр до 14 мм, толщина стенки 1,5-2,0 мм	метр	108
ТСМ- 11/15, 12/15, 12/16, 13/16, 13/17, 14/17	наружный диаметр до 17 мм, толщина стенки 1,5-2,0 мм	метр	186

По согласованию с заказчиком могут выпускаться трубки других размеров.

### Трубки двухканальные (по типу трубчатого элемента ТДС)

(ТУ 9398-066-18037666-2009)

ТДС № 25	наружным диаметром 8 мм	метр	90
ТДС № 33	наружным диаметром 11мм	метр	126

### Трубки двухпросветные кремнийорганические для промывания с аспирацией гнойных

(ТУ 9398-025-18037666-2002)

ТММК № 18	наружный диаметр 6 мм	метр	68
ТММК № 24	наружный диаметр 8 мм	метр	78
ТММК № 27	наружный диаметр 9 мм	метр	94
ТММК № 30	наружный диаметр 10 мм	метр	109
ТММК № 33	наружный диаметр 11 мм	метр	117

## II. Анестезиология

### Набор для катетеризации подключичных и яремных вен, стерильный, КПРВ

(ТУ 9398-017-18037666-2005)

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

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.) НДС - 0%
Катетер с пластиковым проводником из набора	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	253
Набор катетер с пластиковым проводником с иглой и 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	435
Набор катетер с J-образным металлическим проводником с иглой, дилататором	КПРВ- (1,8 x 1,2 - 1,0); (2,1 x 1,4 - 1,2); (2,3 x 1,6 - 1,4)	штука	463

Катетер с антимикробным покрытием с пластиковым проводником из набора	КПРВ-М- (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 - 1,0)	штука	302
Набор катетер с антимикробным покрытием с пластиковым проводником с иглой и дилатором	КПРВ-М- (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 - 1,0)	набор	470

Инъекционная заглушка с резиновой мембраной из набора		штука	22
J - образный проводник с выпрямителем (стерильный) диаметр = 0,89 мм, длина 750 мм		штука	286

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

ЛВ № 2; 2,5; 3; 3,5	Воздуховод-маска ларингеальный многоразовый с рентгеноконтрастной полосой	штука	5 100
---------------------	---	-------	-------

**Набор для эпидуральной анестезии**  
(ТУ 9398-060-18037666-2008)

НЭА 16G, 18G	Набор включает катетер эпидуральный с коннектором; игла Туохи ; бактериовирусный фильтр; шприц «потери сопротивления» стеклянный 5 мл.	штука	509
--------------	--	-------	-----

### III. Общая хирургия

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

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.)
ЗДС № 8 - 45	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 1400 мм.	штука	359
ЗТДС № 16 - 33	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 3000 мм.	штука	529
ЗТДСК № 16 - 33	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 3000 мм. С уплотнительными кольцами.	штука	529
ЗТДСУ № 16 - 33	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 3000 мм. С наконечником в виде оливы.	штука	529

**Зонды желудочно-кишечные полифункциональные**  
(ТУ 9398-066-18037666-2009)

ЗПЖС № 29	Зонд пищеводно-желудочный спадающийся одноканальный силиконовый для кормления больных с повреждением пищевода и с нарушением глотания (длиной 1200 мм.)	штука	286
ЗЖКС № 15, ЗЖКСУ №15	Зонд желудочно-кишечный одноканальный силиконовый для введения питательных растворов и смесей (длиной 1600 мм.)	штука	315
ЗКП № 8	Зонд кишечный одноканальный полиэтиленовый для введения питательных растворов и смесей (длиной 3000 мм.) Заводится через канал эндоскопа.	штука	136
ЗКП № 8-р	Зонд кишечный одноканальный полиэтиленовый для введения питательных растворов и смесей (длиной 3000 мм.) рентгеноконтрастный со съемным адаптером Луер. Заводится через канал эндоскопа.	штука	279

**Зонды полифункциональные, трубки двухканальные и приспособления к ним**  
(ТУ 9398-066-18037666-2009)

ЗЖКС № 25, 33	Зонд желудочно-кишечный двухканальный силиконовый для форсированной аспирации с притоком воздуха (по Каншину) длиной 2450 мм.	штука	647
ЗКС №21	Зонд кишечный двухканальный силиконовый для декомпрессии и энтерального питания (длиной 1550 мм.)	штука	580
ЗЖКСУ № 25	Зонд желудочно-кишечный двухканальный универсальный силиконовый для форсированной аспирации с притоком воздуха и введения питательных растворов и смесей (длиной 1600 мм.)	штука	513

**Приспособления для введения зондов**

ТТП № 7	Трубка - толкатель одноканальная пластмассовая с металлическим наконечником и сердечником для заведения зондов	штука	283
---------	--	-------	-----

<b>ТНС № 39</b>	Трубка-направитель одноканальная силиконовая для заведения зондов (длиной 1000 мм.)	штука	<b>283</b>
-----------------	---	-------	------------

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

ТДС № 25, 33	Трубка дренажная двухканальная силиконовая для аспирации с притоком воздуха (по Каншину) длиной 500 мм.	штука	138
--------------	---	-------	-----

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

ЗЖКК № 21х9, 24х9	Зонды желудочно-кишечные комбинированные ЗЖКК двухканальный с диаметром желудочного силиконового канала 7мм, 8мм и кишечного полиуретанового канала 3 мм длина 1600 мм	штука	625
ЗЖКСГ	Зонд желудочно-кишечный силиконовый гастростомический трёхканальный для аспирации с промыванием желудочного содержимого и введения питательных растворов и смесей	штука	697

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

ЗСКП - 18 - 1	Зонд по типу зонда Блэкмора (наружный диаметр-6мм, длина-1000мм)	штука	2 287
---------------	--	-------	-------

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

ЗПВн №14, 16, 18, 24	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 1100мм с наконечником	штука	114
ЗПВу № 24	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 3000 мм, с наконечником в виде оливо	штука	274

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

ДСХО1-1000 № 8-27	Дренажи одноканальные силиконовые с открытым дистальным окончанием длиной 100 см	штука	126
ДСХО1-500 № 8-27	Дренажи одноканальные силиконовые с открытым дистальным окончанием длиной 50 см	штука	83
ДСХО1-300 № 8-27	Дренажи одноканальные силиконовые с открытым дистальным окончанием длиной 30 см	штука	73
ДСХО1-1000 № 30, 33, 36	Дренажи одноканальные силиконовые с открытым дистальным окончанием длиной 100 см	штука	175
ДСХО1-500 № 30, 33, 36	Дренажи одноканальные силиконовые с открытым дистальным окончанием длиной 50 см	штука	120
ДСХО1-300 № 30, 33, 36	Дренажи одноканальные силиконовые с открытым дистальным окончанием длиной 30 см	штука	86
ДСХОк2- № 36	Дренажи неразборные двухканальные силиконовые с каналом для промывания	штука	263
ДСХО2-№16, 21, 36	Дренажи неразборные двухканальные силиконовые без канала для промывания	штука	263
ДСХО3 № 24, 27, 30, 33	Дренажи трехканальные силиконовые разборные с каналом для промывания	штука	263
ДСХО3 № 24, 27, 30, 33 без внутренней трубки	Дренажи трехканальные силиконовые разборные с каналом для промывания без внутренней трубки	штука	208

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

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.)
ПСПД	Симметричный 6/9 – 6/9; асимметричные 6/9 – 5/7; 6/7 – 4,5/6; 6/7 – 2,5/4;	штука	17
ПСПД стерильно	У – образные 2/3; 3/4; 4/5; 4/6; 6/7 Штуцер 6,5/8,4-2/3,5; 6,5/8,4-3/4,5; 6,5/8,4-4,5/6,5	штука	35
ПСПД конический 4/6-11/13	Конический; узкий конец конуса: - 4/6 мм, широкий - 11/13 мм	штука	66
ПСПД конический 4/6-11/13 стег	Конический; узкий конец конуса: - 4/6 мм, широкий - 11/13 мм	штука	84

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

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.)
ТС-Т - 3/240, 5/240, 7/240, 9/240, 11/240	"Т" - образные (по типу дренажа Кера) внутренний диаметр 3, 5, 7, 9, 11 мм, длина 240 мм, толщина стенки 1 мм	штука	377

ТС-У - 3/200, 5/200, 7/200, 9/200, 11/200	"У" - образные (по типу дренажа Кера) внутренний диаметр 3, 5, 7, 9, 11 мм , длина 200 мм, толщина стенки 1 мм	штука	377
---	--	-------	-----

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

УАДР - 250 С	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с силиконовыми дренажами №16; 18; 21; и гофрированным резервуаром 250 мл.	штука	279
УАДР -450 С	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с силиконовыми дренажами №16; 18; 21; 24; 27; 30 и гофрированным резервуаром 450мл.	штука	300
УАДР - 250 П	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с поливинилхлоридными дренажами №16 и гофрированным резервуаром 250 мл.	штука	223
УАДР - 450 П	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с поливинилхлоридными дренажами №16; 24 и гофрированным резервуаром 450 мл.	штука	244

УАДР - 250 емкость	Емкость для сбора жидкости (гармошка) с набором штуцеров	штука	164
УАДР - 450 емкость	Емкость для сбора жидкости (гармошка) с набором штуцеров	штука	179
УАДР зажим	Зажим соединительной трубки (диаметр трубки до 10 мм)	штука	29

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

СЗДР	Состоит из силиконового дренажа (типа Блэйка) рентгеноконтрастного с 4-мя открытыми боковыми каналами. Круглой формы № 10, 12, 15, 19, 24 или плоский сечением (4x7), (7x10)мм. И резервуара для сбора жидкости объемом 100, 250 или 450 мл (стерильно)	штука	895
Трубка дренажная с отводом из системы СЗДР	Силиконовый дренаж (типа Блэйка) рентгеноконтрастного с 4-мя открытыми боковыми каналами. Круглой формы № 10, 12, 15, 19, 24 или плоский сечением (4x7), (7x10)мм. (стерильно)	штука	558

**Баллонный пневматический кардиодилататор**  
(ТУ 9398-055-18037666-2009)

Кардиодилататор КД	Предназначен для расширения кардии при лечении кардиоспазма. Материал зонда - ПВХ. Диаметр зонда 9 мм. Размер раздувного баллона: длина 160мм, диаметр узкой части 35мм, диаметры выпуклых частей 37 и 40 мм. Общая длина 1600-1700мм	штука	6 670
--------------------	---	-------	-------

**IV. Глазная хирургия**

**Комплект имплантатов эластичных для склеропластических операций ИЭСО**  
(ТУ 9398-023-18037666-2001)

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.)
ИЭК - 0,7; 0,9	Имплантантный эластичный капилляр ( длиной 125 мм.)	штука	160
ИЭЛ - 2,5; 4,0	Имплантантная эластичная лента (длиной 125 мм.)	штука	175
ИЭП	Имплантантная эластичная пластина 60x63мм толщина 2мм.	штука	116
ИЭД	Имплантантный эластичный диск диаметром 25 мм толщиной 5 мм	штука	151
ИЭШО - 10; 14 , ИЭШЗ - 10	Имплантантная эластичная шина	штука	365
ИЭЖ - 4; 6	Имплантантный эластичный жгут диам.4 мм длиной 125 мм	штука	676
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.		4 836
Комплект ИЭСО-1	Включает ИЭК - 0,7; ИЭК - 0,9; ИЭЖ - 4; ИЭЖ - 6 по 1шт. ИЭЛ - 4,0; ИЭЛ - 2,5 по 5шт.		2 150

**Катетеры баллонные силиконовые офтальмологические для склеропластических**  
(ТУ 9398-032-18037666-2005)

КБСО-Л, КБСО-Ш	Катетер с баллоном линейной(л), шаровой (ш) конфигурации и объемами заполнения 0,5; 1; 1,5 или 2 мл	штука	2 915
----------------	---	-------	-------

**Комплекты микродренажей офтальмологических силиконовых МД и имплантатов офтальмологических губчатых силиконовых ИГ**  
(ТУ 9398-021-18037666-2001)

ИГЖ - 3; 9; 11	Имплантат губчатый жгут длиной 125 мм.	штука	676
----------------	--	-------	-----

<b>ИГТ - 6</b>	Имплантат губчатый трубка длиной 125 мм.	штука	<b>676</b>
<b>ИГС - 5; 6; 7; 8</b>	Имплантат губчатый сегмент длиной 125 мм.	штука	<b>676</b>
<b>МД - 0,5; 1,0</b>	Микродренаж силикон.внутр.диам.0,5 мм 1,0мм	штука	<b>140</b>

## **V. Нейрохирургия**

### **Система дренажная силиконовая для лечения гидроцефалии**

(ТУ 9398-024-18037666-2001)

<b>Наименование</b>	<b>Краткая характеристика</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Цена (руб.)</b>
<b>ДСГ - 14</b>	Система дренажная силиконовая (низкого, среднего или высокого давления) для лечения гидроцефалии .	штука	<b>15 352</b>

### **Комплект устройств и приспособлений для шунтирования ликворных пространств**

(ТУ 9398-014-18037666-96)

<b>Устройство КШЛП - 01</b>	Устройство для взятия проб ликвора и введения радиофармпрепаратов (переходник прямой полиамидный, катетер вентрикулярный, помпа)	штука	<b>7 362</b>
<b>Приспособления к КШЛП - 01:</b>	Переходник прямой, полиамидный	штука	<b>114</b>
	Переходник У-образный силиконовый	штука	<b>226</b>
	Катетер вентрикулярный рентгеноконтрастный (L=18 см; Dвн=1,2 мм; Dнар=2,5 мм) с метками .	штука	<b>976</b>
	Катетер абдоминальный рентгеноконтрастный (L=100 см; Dвн=1,2 мм; Dнар=2,2 мм) .	штука	<b>344</b>
	Направитель для вентрикулярного катетера	штука	<b>123</b>
	Резервуар силиконовый для сбора жидкости (РСДСЖ) объемом 100 мл (используется в комплекте с дренажами (отводами))	штука	<b>495</b>

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

(ТУ 9398-029-18037666-2004)

<b>ДСХОР 1</b>	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	<b>147</b>
----------------	--	-------	------------

### **Трубки силиконовые медицинские (нейрохирургические)**

(ТУ 9398-004-18037666-94)

<b>ТСМ (нр)- 2,2; 2,5</b>	Трубки силиконовые медицинские (нейрохирургические рентгеноконтрастные)	метр	<b>377</b>
---------------------------	---	------	------------

### **Система наружного дренажа ликвора**

(ТУ 9398-037-18037666-2004)

<b>СНДвк</b>	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	<b>3 153</b>
<b>СНДлк</b>	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	<b>5 033</b>
	Пакет для сбора ликвора объемом 0,75 л, с линией пациента, трехходовым краном и луер-лок коннектором. Стерильно.		<b>1 241</b>
	Люмбальный катетер рентгеноконтрастный силиконовый с метками (L=800 мм , Dвн=0,7 мм; Dнар=1,5 мм) с луер-лок коннектором. Стерильно.	штука	<b>1 977</b>
	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	<b>1 747</b>

## **VI. Эндоторакальная хирургия**

### **Комплект эндопротезов трахеи силиконовых с рентгеноконтрастной меткой ЭПТС**

(ТУ 9398-015-18037666-96)

<b>Наименование</b>	<b>Краткая характеристика</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Цена (руб.)</b>
<b>ЭПТС</b>	эндопротезы 9x15, 10x16, 11x17, 12x18,14x20, 15x21мм (длиной 20, 40 и 60 мм)	штука	<b>2 818</b>



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

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	1 583
------	---	-------	-------

**Катетер для селективного управляемого коллапса  
легкого****(ТУ 9398-047-18037666-2007)**

КЛ - № 18, 24, 27, 30, 33	Катетер для селективного управляемого коллапса легкого (стерильно)	штука	5 454
---------------------------	--	-------	-------

**VII. Урология****Протез яичка из силиконовой пористой резины****(ТУ 9398-011-18037666-95)**

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.)
ПЯС № 1-6	Протез яичка из силиконовой пористой резины Размер 30х20х20; 30х25х25; 35х25х25; 40х30х25; 45х30х25; 50х30х25 мм	штука	3 110

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

КСУ(Д) №№ 6, 7, 8, 9, 10, 12 длинами 125, 160, 180, 220, 240, 260, 280, 300 мм	Катетер с двумя открытыми концами, проводник, толкатель (комплект)	компл	3 197
	Катетер с одним открытым и закрытым концами проводник, толкатель (комплект)	компл	3 344
	Катетер с двумя открытыми концами	штука	1 064
	Катетер с одним открытым и закрытым концами	штука	1 115

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

ДСХОз1 № 12, 14, 16, 18	Катетер уретральный силиконовый длиной 400 мм	штука	108
-------------------------	---	-------	-----

**VIII. Гинекология****Катетеры для гистеросальпингографии****(ТУ 9398-046-18037666-2006)**

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.)
КГСГ № 5, 8	Катетеры для гистеросальпингографии	штука	1 515

**IX. Сосудистая хирургия****Катетеры полимерные для эмболэктомии и  
тромбэктомии (по типу катетера Фогарти)****(ТУ 9398-045-18037666-2007)**

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.) НДС - 0%
КПЭТ № 4, 5, 6, 7, 8	Катетеры полимерные для эмболэктомии и тромбэктомии (по типу катетера Фогарти) Длина 400мм., 600мм, 800мм.	штука	1 239

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

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.)
ШСм, ср, б	Шина септальная, 2 штуки в комплекте, стерильно. Толщина 1,2мм. Размеры 57х22; 64х24; 68х25мм	компл	584
БИ-4, БИ-5	Баллон интраназальный двухсекционный 2 штуки в комплекте, стерильно	компл	1 878
Тампон баллонный для верхнечелюстных пазух, стерильно		штука	282



## **XI. Устройство для отведения фекальных масс**

(ТУ 9398-067-18037666-2011)

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Цена (руб.)</i>
<b>Устройство для отведения фекальных масс</b>	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	5 636

## **XII. Бариатрическая хирургия**

### **Комплект силиконовый для уменьшения объема желудка**

(ТУ 9398-044-18037666-2006)

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Цена (руб.)</i>
<b>Комплект силиконовый для уменьшения объема желудка</b>	Включает силиконовый баллон в свернутом состоянии в оболочке, трубку для заполнения, металлический проводник.	штука	25 992

### **Бандаж желудочный**

(ТУ 9398-052-18037666-2009)

<b>Бандаж желудочный регулируемый</b>	Бандаж регулируемый предназначен для лечения ожирения. Включает манжету, порт, соединительную трубку.	штука	42 887
---------------------------------------	---	-------	--------

## **XIII Трубки полимерные медицинские**

(ТУ 9398 - 041 - 18037666 - 2008)

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Цена (руб.)</i>
<b>ТПМ -Х</b>	наружн. диам. от 1 до 3 мм при толщине стенки от 0,2мм до 1,0 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр	30
<b>ТПМ -Х</b>	наружн. диам. От 3 до 5 мм, при толщине стенки от 0,5 до 1 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр	36
<b>ТПМ -Х</b>	наружн. диам.от 5 до 6 мм при толщине стенки от 0,5 мм до 1,5 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр	40
<b>ТПМ -Х</b>	наружн. диам.от 6 до 8 мм при толщине стенки от 1 мм до 1,5 мм (минимальная партия 50 м)	1 метр	43
<b>ТПМ -Х</b>	наружн. диам.от 6 до 8 мм при толщине стенки от 1,5 мм до 2 мм (минимальная партия 50 м)	1 метр	45
<b>ТПМ -Х</b>	наружн. диам.от 1 до 3 мм без внутреннего отверстия (минимальная партия 100 м);	1 метр	30
<b>ТПМ -Х</b>	наружн. диам. от 3 до 5 мм без внутреннего отверстия (минимальная партия 100 м)	1 метр	36

#### **Трубки одноканальные медицинские полиэтиленовые**

<b>ТПМ -Э</b>	наружн. диам. от 1 до 3 мм при толщине стенки от 0,2 мм до 1,0 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр	22
<b>ТПМ -Э</b>	наружн. диам. от 3 до 5 мм при толщине стенки от 0,5 до 1 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр	25
<b>ТПМ -Э</b>	наружн. диам. от 5 до 6 мм при толщине стенки от 0,5 мм до 1,0 мм (минимальная партия 50 м)	1 метр	29
<b>ТПМ -Э</b>	наружн. диам.от 1 мм до 3 мм без внутреннего отверстия (минимальная партия 100 м)	1 метр	22

#### **Трубки одноканальные медицинские полиэтиленовые рентгеноконтрастные**

<b>ТПМ -Эр</b>	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	26
<b>ТПМ -Эр</b>	наружн. диам. более 3 до 5 мм при толщине стенки 1 мм (минимальная партия 50 м)	1 метр	34
<b>ТПМ -Эр</b>	наружн. диам. более 5 до 6 мм при толщине стенки 1 мм (минимальная партия 50 м)	1 метр	42

#### **Трубки одноканальные медицинские полипропиленовые**

<b>ТПМ -П</b>	наружн. диам. от 1 до 3 мм при толщине стенки от 0,2 мм до 0,5 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр	22
<b>ТПМ -П</b>	наружн. диам. От 3 до 4 мм при толщине стенки от 0,5 до 1,0 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр	26
<b>ТПМ -П</b>	наружн. диам. от 3 до 4 мм при толщине стенки от 1,0 мм до 1,4 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр	29
<b>ТПМ -П</b>	наружн. диам. От 4 до 5 мм при толщине стенки от 0,3 до 0,6 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр	29
<b>ТПМ -П</b>	наружн. диам. от 1 мм до 2 мм без внутреннего отверстия (минимальная партия 100 м)	1 метр	22

**Трубки одноканальные медицинские полиуретановые**

<b>ТПМ -У</b>	наружн. диам. от 1 до 2 мм при толщине стенки от 0,2 мм до 0,5 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр	<b>79</b>
<b>ТПМ -У</b>	наружн. диам. от 2 до 3 мм при толщине стенки от 0,5 мм до 1,0 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр	<b>90</b>
<b>ТПМ -У</b>	наружн. диам. от 3 до 4 мм при толщине стенки от 0,5 мм до 1,0 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр	<b>100</b>

**Трубки одноканальные медицинские из рентгеноконтрастного полиуретана**

<b>ТПМ -Ур</b>	наружн. диам. от 1 до 2 мм при толщине стенки от 0,2 мм до 0,5 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр	<b>79</b>
<b>ТПМ -Ур</b>	наружн. диам. от 2 до 3 мм при толщине стенки от 0,5 мм до 1,0 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр	<b>90</b>
<b>ТПМ -Ур</b>	наружн. диам. от 3 до 4 мм при толщине стенки от 0,5 мм до 1,0 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр	<b>100</b>

Примечание:

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