



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)	НДС
наружный диаметр до 3 мм, толщина стенки до 1 мм				
TСМ- 1/2	наружный диаметр 2 мм, внутренний диаметр 1 мм, толщина стенки 0,5 мм	метр	49	10%
TСМ- 1/3	наружный диаметр 3 мм, внутренний диаметр 1 мм, толщина стенки 1 мм	метр	51	10%
TСМ- 2/3	наружный диаметр 3 мм, внутренний диаметр 2 мм, толщина стенки 0,5 мм	метр	62	10%
наружный диаметр до 6 мм, толщина стенки до 2 мм				
TСМ- 1/4	наружный диаметр 4 мм, внутренний диаметр 1 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр	55	10%
TСМ- 2/4	наружный диаметр 4 мм, внутренний диаметр 2 мм, толщина стенки 1 мм	метр	55	10%
TСМ- 3/4	наружный диаметр 4 мм, внутренний диаметр 3 мм, толщина стенки 0,5 мм	метр	63	10%
TСМ- 2/5	наружный диаметр 5 мм, внутренний диаметр 2 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр	60	10%
TСМ- 3/5	наружный диаметр 5 мм, внутренний диаметр 3 мм, толщина стенки 1 мм	метр	59	10%
TСМ- 4/5	наружный диаметр 5 мм, внутренний диаметр 4 мм, толщина стенки 0,5 мм	метр	67	10%
TСМ- 3/6	наружный диаметр 6 мм, внутренний диаметр 3 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр	62	10%
TСМ- 4/6	наружный диаметр 6 мм, внутренний диаметр 4 мм, толщина стенки 1 мм	метр	57	10%
TСМ- 5/6	наружный диаметр 6 мм, внутренний диаметр 5 мм, толщина стенки 0,5 мм	метр	67	10%
наружный диаметр до 8 мм, толщина стенки до 2 мм				
TСМ- 4/7	наружный диаметр 7 мм, внутренний диаметр 4 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр	70	10%
TСМ- 5/7	наружный диаметр 7 мм, внутренний диаметр 5 мм, толщина стенки 1 мм	метр	67	10%
TСМ- 6/7	наружный диаметр 7 мм, внутренний диаметр 6 мм, толщина стенки 0,5 мм	метр	81	10%
TСМ- 4/8	наружный диаметр 8 мм, внутренний диаметр 4 мм, толщина стенки 2 мм	метр	81	10%
TСМ- 5/8	наружный диаметр 8 мм, внутренний диаметр 5 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр	78	10%
TСМ- 6/8	наружный диаметр 8 мм, внутренний диаметр 6 мм, толщина стенки 1 мм	метр	70	10%
наружный диаметр до 11 мм, толщина стенки до 2 мм				
TСМ- 5/9	наружный диаметр 9 мм, внутренний диаметр 5 мм, толщина стенки 2 мм	метр	103	10%
TСМ- 6/9	наружный диаметр 9 мм, внутренний диаметр 6 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр	103	10%
TСМ- 7/9	наружный диаметр 9 мм, внутренний диаметр 7 мм, толщина стенки 1 мм	метр	91	10%
TСМ- 6/10	наружный диаметр 10 мм, внутренний диаметр 6 мм, толщина стенки 2 мм	метр	105	10%
TСМ- 7/10	наружный диаметр 10 мм, внутренний диаметр 7 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр	103	10%
TСМ- 8/10	наружный диаметр 10 мм, внутренний диаметр 8 мм, толщина стенки 1 мм	метр	103	10%
TСМ- 7/11	наружный диаметр 11 мм, внутренний диаметр 7 мм, толщина стенки 2 мм	метр	109	10%
TСМ- 8/11	наружный диаметр 11 мм, внутренний диаметр 8 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр	103	10%
TСМ- 9/11	наружный диаметр 11 мм, внутренний диаметр 9 мм, толщина стенки 1 мм	метр	96	10%
наружный диаметр до 14 мм, толщина стенки до 2 мм				
TСМ- 8/12	наружный диаметр 12 мм, внутренний диаметр 8 мм, толщина стенки 2 мм	метр	138	10%
TСМ- 9/12	наружный диаметр 12 мм, внутренний диаметр 9 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр	131	10%
TСМ- 10/12	наружный диаметр 12 мм, внутренний диаметр 10 мм, толщина стенки 1 мм	метр	131	10%
TСМ- 9/13	наружный диаметр 13 мм, внутренний диаметр 9 мм, толщина стенки 2 мм	метр	148	10%
TСМ- 10/13	наружный диаметр 13 мм, внутренний диаметр 10 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр	131	10%
TСМ- 11/13	наружный диаметр 13 мм, внутренний диаметр 11 мм, толщина стенки 1 мм	метр	162	10%

ТСМ- 10/14	наружный диаметр 14 мм, внутренний диаметр 10 мм, толщина стенки 2 мм	метр	157	10%
ТСМ- 11/14	наружный диаметр 14 мм, внутренний диаметр 11 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр	135	10%
ТСМ- 12/14	наружный диаметр 14 мм, внутренний диаметр 12 мм, толщина стенки 1 мм	метр	162	10%
<i>наружный диаметр до 17 мм, толщина стенки до 2 мм</i>				
ТСМ- 11/15	наружный диаметр 15 мм, внутренний диаметр 11 мм, толщина стенки 2 мм	метр	231	10%
ТСМ- 12/15	наружный диаметр 15 мм, внутренний диаметр 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр	215	10%
ТСМ- 12/16	наружный диаметр 16 мм, внутренний диаметр 12 мм, толщина стенки 1 мм	метр	231	10%
ТСМ- 13/16	наружный диаметр 16 мм, внутренний диаметр 13 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр	215	10%
ТСМ- 13/17	наружный диаметр 17 мм, внутренний диаметр 13 мм, толщина стенки 2 мм	метр	231	10%
ТСМ- 14/17	наружный диаметр 17 мм, внутренний диаметр 14 мм, толщина стенки 1,5 мм	метр	226	10%

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	103	10%
ТДС № 33	наружным диаметром 11 мм	метр	146	10%

**Трубки двухпросветные кремнийорганические для промывания с аспирацией гнойных
(ТУ 9398-025-18037666-2002)**

ТММК № 18	наружный диаметр 6 мм	метр	78	10%
ТММК № 24	наружный диаметр 8 мм	метр	90	10%
ТММК № 27	наружный диаметр 9 мм	метр	110	10%
ТММК № 30	наружный диаметр 10 мм	метр	126	10%
ТММК № 33	наружный диаметр 11 мм	метр	135	10%

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

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Цена (руб.)</i>	<i>НДС</i>
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)		292	не облагается
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)		504	
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	537	
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 - 1,2); (2,3 x 1,6 - 1,4)	штука	349	
Набор катетер с антимикробным покрытием с пластиковым проводником с иглой и дилататором	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 - 1,2); (2,3 x 1,6 - 1,4)	набор	545	

Инъекционная заглушка с резиновой мембраной из набора	штука	25	10%
J - образный проводник с выпрямителем (стерильный) диаметр = 0,9 мм, длина 750 мм	штука	330	

**Воздуховод-маска ларингеальный многоцветный 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 многоцветный с рентгеноконтрастной полосой	штука	5 905	10%
----------------------------	---	-------	--------------	------------

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

НЭА 16G, 18G	Набор включает катетер эпидуральный с коннектором; игла Туохи ;	штука	590	не облагается
---------------------	---	-------	------------	---------------

III. Общая хирургия

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

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.)	НДС
ЗДС № 8 - 48	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 1400 мм.	штука	416	10%
ЗТДС № 16 - 33	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 3000 мм.	штука	613	10%
ЗТДСК № 16 - 33	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 3000 мм. С	штука	613	10%
ЗТДСУ № 16 - 33	Зонд одноканальный с закрытым дистальным окончанием длиной 3000 мм. С наконечником в виде оливы.	штука	613	10%

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

ЗПЖС № 29	Зонд пищеводно-желудочный спадающийся одноканальный силиконовый для	штука	330	10%
ЗЖКС № 15, ЗЖКСУ № 15	Зонд желудочно-кишечный одноканальный силиконовый для введения питательных растворов и смесей (длиной 1600 мм.)	штука	363	10%
ЗКП № 8	Зонд кишечный одноканальный полиэтиленовый для введения питательных растворов и смесей (длиной 3000 мм.) Заводится через канал эндоскопа.	штука	158	10%
ЗКП № 8-рентгеноконтрас	Зонд кишечный одноканальный полиэтиленовый для введения питательных растворов и смесей (длиной 3000 мм.) рентгеноконтрастный со съёмным адаптером Луер. Заводится через канал эндоскопа.	штука	324	10%

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	751	10%
ЗКС № 21	Зонд кишечный двухканальный силиконовый для декомпрессии и энтерального питания (длиной 1550 мм.)	штука	670	10%
ЗЖКСУ № 25	Зонд желудочно-кишечный двухканальный универсальный силиконовый для форсированной аспирации с притоком воздуха и введения питательных растворов и смесей (длиной 1600 мм.)	штука	594	10%

Приспособления для введения зондов

ТТП № 7	Трубка - толкатель одноканальная пластмассовая с металлическим наконечником и сердечником для заведения зондов	штука	328	10%
ТНС № 39	Трубка-направитель одноканальная силиконовая для заведения зондов (длиной 1000 мм.)	штука	328	10%

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

ЗПЭП-2	Зонд педиатрический двухканальный с упором для эндоскопа. Диаметр	штука	725	без НДС
--------	---	-------	-----	---------

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	160	10%
--------------	---	-------	-----	-----

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

ТГ 18/10, ТГ 24/10, ТГ 24/2	Трубка гастростомическая силиконовая (размер Шарьера)/объем раздувного баллона (мл)	штука	1 208	без НДС
-----------------------------	---	-------	-------	---------

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

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	724	без НДС
ЗЖКСГ	Зонд желудочно-кишечный силиконовый гастростомический трёхканальный для аспирации с промыванием желудочного содержимого и введения питательных растворов и смесей	штука	805	

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	2 649	10%
---------------	--	-------	-------	-----

Зонды поливинилхлоридные медицинские ЗПВ

(ТУ 9398-033-18037666-2006)

ЗПВн №12 - 24	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 1100мм с наконечником	штука	133	не облагается
ЗПВу № 18 - 24	Зонд поливинилхлоридный медицинский длина 3000 мм, с наконечником в виде оливы	штука	317	

Дренажи одно- и многоканальные силиконовые хирургические одноразовые ДСХО

(ТУ 9398-029-18037666-2004)

ДСХО1-300 № 8-27	Дренажи одноканальные силиконовые с открытым дистальным окончанием длиной 30 см	штука	85	не облагается
ДСХО1-500 № 8-27	Дренажи одноканальные силиконовые с открытым дистальным окончанием	штука	96	
ДСХО1-1000 № 8-27	Дренажи одноканальные силиконовые с открытым дистальным окончанием длиной 100 см	штука	146	
ДСХО1-300 № 30, 33, 36	Дренажи одноканальные силиконовые с открытым дистальным окончанием длиной 30 см	штука	100	
ДСХО1-500 № 30, 33, 36	Дренажи одноканальные силиконовые с открытым дистальным окончанием длиной 50 см	штука	139	
ДСХО1-1000 № 30, 33, 36	Дренажи одноканальные силиконовые с открытым дистальным окончанием длиной 100 см	штука	204	
ДСХОк2- № 36	Дренажи неразборные двухканальные силиконовые с каналом для промывания	штука	304	
ДСХО2-№16, 21, 36	Дренажи неразборные двухканальные силиконовые без канала для промывания	штука	304	
ДСХО3 № 24, 27, 30, 33	Дренажи трехканальные силиконовые разборные с каналом для промывания	штука	304	
ДСХО3 № 24, 27, 30, 33 без внутренней трубки	Дренажи трехканальные силиконовые разборные с каналом для промывания без внутренней трубки	штука	240	

Переходники соединительные полиэтиленовые к дренажам

ПСПД - "МедСил"

(ТУ 9398-029-18037666-2004)

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Цена (руб.)</i>	<i>НДС</i>
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	21	не облагается
ПСПД стерильно		штука	41	
ПСПД конический 4/6-11/13	Конический; узкий конец конуса: - 4/6 мм, широкий - 11/13 мм	штука	77	
ПСПД конический 4/6-11/13 стел	Конический; узкий конец конуса: - 4/6 мм, широкий - 11/13 мм	штука	97	

Трубки силиконовые для дренирования желчных путей

(ТУ 9398-002-18037666-93)

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Цена (руб.)</i>	<i>НДС</i>
ТС-Г - 3/200, 5/200, 7/200,	"Г" - образные (по типу дренажа Кера) внутренний диаметр 3, 5, 7, 9, 11 мм ,	штука	436	10%
ТС-Г - 3/240, 5/240, 7/240,	"Г" - образные (по типу дренажа Кера) внутренний диаметр 3, 5, 7, 9, 11 мм ,	штука	436	10%
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	436	10%

Устройства для активного дренирования ран, стерильные.

(ТУ 9398-053-18037666-2008)

УАДР - 250 С1	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с силиконовыми дренажами №16; 18; 21; и гофрированным резервуаром 250 мл.	штука	324	не облагается
УАДР - 250 С2	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с двумя силиконовыми дренажами №16; 18; 21; и гофрированным резервуаром 250 мл.	штука	382	
УАДР -450 С1	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с силиконовыми дренажами №16; 18; 21; 24; 27; 30 и гофрированным резервуаром 450мл.	штука	347	
УАДР -450 С2	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с двумя силиконовыми дренажами №16; 18; 21; 24; 27; 30 и гофрированным резервуаром 450мл.	штука	395	
УАДР - 250 П1	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с поливинилхлоридными дренажами №16 и гофрированным резервуаром 250 мл.	штука	259	
УАДР - 250 П2	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с двумя поливинилхлоридными дренажами №16 и гофрированным резервуаром 250 мл.	штука	308	
УАДР - 450 П1	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с поливинилхлоридными дренажами №16; 24 и гофрированным резервуаром 450 мл.	штука	282	
УАДР - 450 П2	Устройства для активного дренирования ран, стерильные с двумя поливинилхлоридными дренажами №16; 24 и гофрированным резервуаром 450 мл.	штука	321	

УАДР - 250 емкость	Емкость для сбора жидкости (гармошка) с набором штуцеров	штука	190	
УАДР - 450 емкость	Емкость для сбора жидкости (гармошка) с набором штуцеров	штука	207	
УАДР зажим	Зажим соединительной трубки (диаметр трубки до 10 мм)	штука	33	

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	1 037	не облагается
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	645	

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

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	7 723	10%
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	7 723	10%

IV. Глазная хирургия

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

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.)	НДС
ИЭК - 0,7; 0,9	Имплантатный эластичный капилляр (длиной 125 мм.)	штука	185	10%
ИЭЛ - 2,5; 4,0	Имплантатная эластичная лента (длиной 125 мм.)	штука	204	10%
ИЭП	Имплантатная эластичная пластина 60x63мм толщина 2мм.	штука	134	10%
ИЭД	Имплантатный эластичный диск диаметром 25 мм толщиной 5 мм	штука	173	10%
ИЭШО - 10; 14, ИЭШЗ - 1	Имплантатная эластичная шина	штука	424	10%
ИЭЖ - 4; 6	Имплантатный эластичный жгут диам.4 мм длиной 125 мм	штука	782	10%
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.		5 599	10%

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	3 375	10%
----------------	---	-------	-------	-----

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	782	не облагается
ИГТ - 6	Имплантат губчатый трубка длиной 125 мм.	штука	782	
ИГС - 5; 6; 7; 8	Имплантат губчатый сегмент длиной 125 мм.	штука	782	
МД - 0,5; 1,0	Микродренаж силикон.внутр.диам.0,5 мм 1,0мм	штука	162	

V. Нейрохирургия

Система дренажная силиконовая для лечения гидроцефалии
(ТУ 9398-024-18037666-2001)

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.)	НДС
ДСГ - 14	Система дренажная силиконовая (низкого, среднего или высокого давления) для лечения гидроцефалии.	штука	17 775	не облагается

Комплект устройств и приспособлений для шунтирования ликворных пространств
(ТУ 9398-014-18037666-96)

Устройство КШЛП - 01	Устройство для взятия проб ликвора и введения радиофармпрепаратов	штука	8 525	10%
Приспособления к КШЛП - 01:	Переходник прямой, полиамидный	штука	133	10%
	Переходник У-образный силиконовый	штука	262	10%

	Катетер вентрикулярный рентгеноконтрастный (L=18 см; Dвн=1,2 мм; Dнар=2,5 мм) с метками .	штука	1 131	10%
	Катетер абдоминальный рентгеноконтрастный (L=100 см; Dвн=1,2 мм; Dнар=2,2 мм) .	штука	398	10%
	Направитель для вентрикулярного катетера	штука	143	10%
	Резервуар силиконовый для сбора жидкости (РСдСЖ) объемом 100 мл (используется в комплекте с дренажами (отводами))	штука	574	10%

**Дренажи одноканальные силиконовые одноразовые
ДСХОР 1, для соединения с резервуаром для сбора
жидкости
(ТУ 9398-029-18037666-2004)**

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	170	не облагается
---------	--	-------	-----	---------------

**Трубки силиконовые медицинские (нейрохирургические)
(ТУ 9398-004-18037666-94)**

ТСМ (нр)- 2,2; 2,5	Трубки силиконовые медицинские (нейрохирургические рентгеноконтрастные)	метр	436	10%
--------------------	---	------	-----	-----

**Система наружного дренажа ликвора
(ТУ 9398-037-18037666-2004)**

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	3 652	10%
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	5 828	10%
	Пакет для сбора ликвора объемом 0,75 л, с линией пациента, трехходовым краном и луер-лок коннектором. Стерильно.		1 437	10%
	Люмбальный катетер рентгеноконтрастный силиконовый с метками (L=800 мм , Dвн=0,7 мм; Dнар=1,5 мм) с луер-лок коннектором. Стерильно.	штука	2 289	10%
	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	2 022	10%

VI. Эндоторакальная хирургия

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

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.)	НДС
ЭПТС	эндопротезы 9x15, 10x16, 11x17, 12x18, 14x20, 15x21мм (длиной 20, 40 и 60 мм)	штука	3 263	не облагается

**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	1 832	не облагается
------	---	-------	-------	---------------

**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	6 317	10%
---------------------------	--	-------	-------	-----

**VII. Абдоминальная хирургия
(Хирургическая панкреатология)**

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

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.)	НДС
ЭСПЖ	Эндопротез из термопластичного полимерного материала в виде изогнутого трубчатого элемента. Варианты исполнения: 3F; 5F; 7F; 8F; 9F; 10F; 11F (с наружным диаметром по Френчу)	штука	2 052	не облагается

VIII. Урология

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

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.)	НДС
ПЯС № 1-6	Протез яичка из силиконовой пористой резины Размер 30х20х20; 30х25х25; 35х25х25; 40х30х25; 45х30х25; 50х30х25 мм	штука	3 601	не облагается

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	3 702	10%
	Катетер с одним открытым и закрытым концами проводник, толкатель	компл	3 871	10%
	Катетер с двумя открытыми концами	штука	1 232	10%
	Катетер с одним открытым и закрытым концами	штука	1 290	10%

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

ДСХОз1 № 12, 14, 16, 18	Катетер уретральный силиконовый длиной 400 мм	штука	124	не облагается
-------------------------	---	-------	-----	---------------

IX. Гинекология

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

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.)	НДС
КГСГ № 5, 8	Катетеры для гистеросальпингографии	штука	1 755	не обл.

X. Сосудистая хирургия

Катетеры полимерные для эмболизомии и тромбэктомии
(ТУ 9398-045-18037666-2007)

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.)	НДС
КПЭТ № 4, 5, 6, 7, 8	Катетеры полимерные для эмболизомии и тромбэктомии (по типу катетера Фогарти) Длина 400мм., 600мм, 800мм.	штука	1 434	не обл.

XI. Оториноларингология

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

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.)	НДС
ШСм	Шина септальная, 2 штуки в комплекте, стерильно. Толщина 1,2мм. Размер 57х22 мм	компл	676	не облагается
ШСр	Шина септальная, 2 штуки в комплекте, стерильно. Толщина 1,2мм. Размер 64х24 мм		732	
ШСб	Шина септальная, 2 штуки в комплекте, стерильно. Толщина 1,2мм. Размер 68х25 мм		800	
БИ-4, БИ-5	Баллон интраназальный двухсекционный 2 штуки в комплекте, стерильно	компл	2 175	
Тампон баллонный для верхнечелюстных пазух, стерильно		штука	492	

XII. Устройство для отведения фекальных масс

(ТУ 9398-067-18037666-2011)

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.)	НДС
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	6 525	не облагается

XIII. Бариатрическая хирургия

Комплект силиконовый для уменьшения объема желудка

(ТУ 9398-044-18037666-2006)

Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена (руб.)	НДС
Комплект силиконовый для уменьшения объема желудка	Включает силиконовый баллон в свернутом состоянии в оболочке, трубку для заполнения, металлический проводник.	штука	27 360	не облагается

Бандаж желудочный

(ТУ 9398-052-18037666-2009)

Бандаж желудочный регулируемый	Бандаж регулируемый предназначен для лечения ожирения. Включает манжету, порт, соединительную трубку.	27 000.00	45 144	не облагается
---------------------------------------	---	-----------	--------	---------------

XVI Трубки полимерные медицинские

(ТУ 9398 - 041 - 18037666 - 2008)

<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Цена (руб.)</i>	<i>НДС</i>
ТПМ -Х	наружн. диам. от 1 до 3 мм при толщине стенки от 0,2мм до 1,0 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр	34	не облагается
ТПМ -Х	наружн. диам. От 3 до 5 мм , при толщине стенки от 0,5 до 1 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр	42	
ТПМ -Х	наружн. диам.от 5 до 6 мм при толщине стенки от 0,5 мм до 1,5 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр	46	
ТПМ -Х	наружн. диам.от 6 до 8 мм при толщине стенки от 1 мм до 1,5 мм (минимальная партия 50 м)	1 метр	49	
ТПМ -Х	наружн. диам.от 6 до 8 мм при толщине стенки от 1,5 мм до 2 мм (минимальная партия 50 м)	1 метр	53	
ТПМ -Х	наружн. диам.от 1 до 3 мм без внутреннего отверстия (минимальная партия 100 м);	1 метр	34	
ТПМ -Х	наружн. диам. от 3 до 5 мм без внутреннего отверстия (минимальная партия 100 м)	1 метр	43	

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	25	не облагается
ТПМ -Э	наружн. диам. от 3 до 5 мм при толщине стенки от 0,5 до 1 мм (минимальная партия 100 м)	1 метр	29	
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	33	
ТПМ -Э	наружн. диам.от 1 мм до 3 мм без внутреннего отверстия (минимальная партия 100 м)	1 метр	25	

Трубки одноканальные медицинские полиэтиленовые рентгеноконтрастные

0

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	30	не облагается
ТПМ -Эр	наружн. диам. более 3 до 5 мм при толщине стенки 1 мм (минимальная партия 50 м)	1 метр	40	
ТПМ -Эр	наружн. диам. более 5 до 6 мм при толщине стенки 1 мм (минимальная партия 50 м)	1 метр	47	

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	26	не облагается
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	30	
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	33	
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	33	
ТПМ -П	наружн. диам. от 1 мм до 2 мм без внутреннего отверстия (минимальная партия 100 м)	1 метр	26	

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	91	не облагается
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	103	
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	116	

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	91	не облагается
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	103	
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	116	

Примечание:

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