



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

МЕДИЦИНСКИЕ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Кат. №	Наименование	Штук в уп.	Цена за 1 шт., ЕВРО
ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ			
S7500F114-122	Катетер внутривенный периферический с дополнительным портом G 14, 16, 17, 18, 20, 22	100/1000	
S7500F124	G 24	100/1000	
S7500F126	G 26	100/1000	
Канюли для внутривенной инфузии с защитным устройством			
1101014-022	G 14, 16, 17, 18, 20, 22	50/500	
1101024-026	G 24,26	50/500	
S49SEL016	Игла Сельдингера для подключичного катетера G 16, диаметр 1,60 мм, длина 100 мм	20/1000	
S49SEL018	Игла Сельдингера для подключичного катетера G 18, диаметр 1,20 мм, длина 70 мм	20/1000	
961**	Набор для катетеризации центральных вен TRO-CENTRAKIT по Сельдингеру, одноходовой (Fr 6) G 14, (Fr 5) G 16, (Fr 4) G 18, длина 16/ 20 см	10	
	Набор для катетеризации центральных вен TRO-CENTRAKIT по Сельдингеру, двухходовой (Fr7) G14/18, (Fr7) G16/16, длина	10	
	Набор для катетеризации центральных вен TRO-CENTRAKIT по Сельдингеру, трехходовой (Fr7) G18/16/18	10	
21052, 22052	Шприц для шприцевого дозатора, объем 50 мл, винтовая насадка, с иглой	50/300	*
21051	Шприц для шприцевого дозатора, объем 50 мл, винтовая насадка, без иглы	50/300	*
22053	Шприц для шприцевого дозатора, объем 50 мл, винтовая насадка, с иглой, светонепроницаемый	50/300	*
50070	Соединительная линия, длина 70 см, винтовые насадки с двух сторон	100/1000	
50150	Соединительная линия, длина 150 см, винтовые насадки с двух сторон	100/1000	
50180	Соединительная линия, длина 180 см, винтовые насадки с двух сторон	100/1000	
50200	Соединительная линия, длина 200 см, винтовые насадки с двух сторон	100/1000	
50300	Соединительная линия, длина 300 см, винтовые насадки с двух сторон	100/1000	
S700PC030	Соединительная линия, длина 30 см, винтовые насадки с двух сторон	250/1000	
S700PC075	Соединительная линия, длина 75 см, винтовые насадки с двух сторон	250/1000	
S700PC150	Соединительная линия, длина 150 см, винтовые насадки с двух сторон	250/1000	
S700PC200	Соединительная линия, длина 200 см, винтовые насадки с двух сторон	200/1000	
S702NC300	Соединительная линия, длина 300 см, луер-лок (male, female) порты, без фталатов	100/1000	
50151	Соединительная линия, длина 150 см, винтовые насадки с двух сторон, светонепроницаемая	100/1000	
50201	Соединительная линия, длина 200 см, винтовые насадки с двух сторон, светонепроницаемая	100/1000	
50202	Соединительная линия, длина 200 см, винтовые насадки с двух сторон, полиэтилен, без фталатов	100/1000	
S701PC015	Соединительная линия Гейдельберга, 3*4 мм, длина 15 см, винтовые насадки с двух сторон	100	
S701PC030	Соединительная линия Гейдельберга, 3*4 мм, длина 30 см, винтовые насадки с двух сторон	100	
S701PC075	Соединительная линия Гейдельберга, 3*4 мм, длина 75 см, винтовые насадки с двух сторон	100	
S701PC150	Соединительная линия Гейдельберга, 3*4 мм, длина 150 см, винтовые насадки с двух сторон	100	
51002	Соединитель ЛС-2 для синхронной инфузии (два подключения)	100	
51003	Соединитель ЛС-3 для синхронной инфузии (три подключения)	100	
51004	Соединитель ЛС-4 для синхронной инфузии (четыре подключения)	100	
51005	Соединитель ЛС-5 для синхронной инфузии (пять подключений)	100	
S7900B003, S7900R003	Краник для инфузии трехходовой, поворот на 360 градусов (красный, белый, синий)	100	
70013	Заглушка инфузионная Луер-Лок с мембраной (желтая)	100/5000	
70014, 70015, 70016	Заглушка инфузионная двухсторонняя (оранжевая, красная, синяя)		
S12010G00	Система для многократного забора медикаментов Спайк с антибактериальным фильтром 0,1 мкм	100	
S12010B00	Система для многократного забора медикаментов Спайк с антибактериальным фильтром 0,1 мкм, фильтр 5 мкм	100	
S12020T54	Система для смешивания растворов	100	
S76000CVP	ЦВД-манометр	1/50	
АНЕСТЕЗИЯ			
S53Q**	Игла спинальная, срез типа Квинке G 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, длина 90, 70 или 38 мм	20	
S53Q**	Игла спинальная, срез типа Квинке G 20, 21, 22 длина 110, 120, 150 мм	20	
S53P**	Игла спинальная, срез типа Пенсил Поинт G 20, 22, 24 длина 90 мм	20	
S53P**	Игла спинальная, срез типа Пенсил Поинт G 25, длина 103 мм	20	

S53P**	Игла спиальная , срез типа Пенсил Поинт G 22, длина 120 мм	20
S53P**	Игла спиальная , срез типа Пенсил Поинт G 25, 26, 27, длина 90 мм, с интродьюсером G 21, длина 38	20
S53P**	Игла спиальная , срез типа Пенсил Поинт G 26 длина 120 мм, с интродьюсером G 21, длина 38 мм	20
	Набор для эпидуральной анестезии: эпидуральный катетер с тремя боковыми глазками длина минимум 70 см, коннектор катетера, игла Туохи, инъекционная игла G 16, эпидуральный фильтр 0,22 микрон, шприц 10 мл для методики "утрата сопротивления"	
76003	игла Туохи G 16, эпидуральный катетер G 19	10
76005	игла Туохи G 18, эпидуральный катетер G 21	10

ХИРУРГИЯ И БИОПСИЯ

21120	Шприц типа Жане , объем 120 мл, 3-х компонентный, без иглы, с адаптером Луер для крепления к катетеру	50
S91003020	Набор для плеврального дренирования с трехходовым краном (кран, шприц 50 мл Луер-Лок, игла для пункции 1,8x80 мм, проводящие шланги с винтовой насадкой, пакет для секрета 2,0 л)	25
S9100R020	Набор для плеврального дренирования с клапаном обратного тока (клапан, шприц 50 мл Луер-Лок, игла для пункции 1,8x80 мм, проводящие шланги с винтовой насадкой, пакет для секрета 2,0 л)	25
777 000	Дренажная камера-"гармошка" , объем 500 мл, соединительная трубка, устройство для подвешивания	20
777200	Дренажная камера-"гармошка" , объем 200 мл, соединительная трубка, устройство для подвешивания	20
772 000	Дренажная камера , объем 450 мл, вакуум 850 мбар, соединительная трубка, устройство для подвешивания	25
755 006-018	Катетер дренажный Редона , длина 50 см, с рентгеноконтрастной полосой, перфорация 14 см СН 06, 08, 09, 10, 12, 14, 16, 18	200
758 006-018	Катетер дренажный Редона с металлическим троакаром , длина 50 см, с рентгеноконтрастной полосой, перфорация 14 см СН 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18	100
785 008-030	Катетер дренажный для лапаротомии , силиконовый, длина 50 см, 5 боковых отверстий, двойная упаковка СН 08,10, 18 СН 15 СН 21 СН 24 СН 27 СН 30 СН 36	25 25 25 25 25 25 25
786006-012, 787006-012	Катетер дренажный тип "Penrose" капиллярный, силиконовый , длина 30, 50 см, рентгеноконтрастный диаметр: 6, 8, 10, 12 мм	100
780008-039,	Катетер дренажный силиконовый для лапаротомии , длина 25 см, 50 см, 5 боковых отверстий, двойная упаковка. СН 08, 10, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39	
790 016-036	Торакальный катетер , ПВХ, длина 50 см, 5 боковых отверстий, маркировка 15, 20, 25, 30 см, рентгеноконтрастный, центральное отверстие СН 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36	
766 006-008	Дренажная система (камера-"гармошка" 20 мл, катетер дренажный Редона, металлический троакар) СН 06, 08	40
770 006-008	Дренажная система (камера-"гармошка" 30 мл, катетер дренажный Редона, металлический троакар) СН 06, 08	40
S90300506-508	Дренажная система (камера-"гармошка" 50 мл, катетер дренажный Редона, металлический троакар) СН 06, 08	40
S90100410-418	Камера дренажная низковакуумная для активной аспирации , камера объемом 400 мл с пружинным механизмом, мультиперфорированный дренаж с рентгеноконтрастной полосой и стальным троакаром, соединительная линия СН 10, 12, 14, 16, 18 (400 мл)	40
S95200008-024 S95200026-040	Катетер торакальный с троакаром , длина 40 см, два боковых отверстия СН 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 СН 26, 28, 32, 36, 40	25 25
797 016-036	Катетер торакальный с троакаром, длина 40 см, два боковых отверстия СН 16, 18, 22, 25, 28, 32, 36	1
798 000	Дренажная емкость однобаночная	1/20
799 000	Дренажная емкость двухбаночная	1/20
600-622	Наборы для отсасывания тип Янкауэр: тип "Vaginal", тип "retroscopy", тип "micro - short", тип "micro - long" ; аспирационный наконечник с ВК и без, соединительная трубка длина 210 см (возможны различные типоразмеры рукояток) СН 15, 18, 22, 24, 30	50
650-659	Наборы для отсасывания тип Янкауэр с рукояткой, тип "micro - short", тип "micro - long" ; рукоятка-аспираторный наконечник с ВК и без, соединительная трубка длина 210-230 см (возможны различные типоразмеры рукояток) СН 18, 22, 24, 30	50
680-694	Рукоятка-аспираторный наконечник тип Янкауэр , (возможны различные типоразмеры рукояток) СН 22	250
520-534	Соединительная трубка для аспирации , 210 - 300 см, СН 25, 30	50

535-542	Соединительная трубка для аспирации капиллярная, 210 - 300 см, СН 25, 30 не перекручиваются	50
548-549000	Соединительная трубка для аспирации в рулонах по 30 метров, СН 22 5*7,5 мм; СН 30 7*10 мм	1
D305***	Трубки силиконовые в бабинах по 25 метров автоклавируемые Внутренний диаметр: от 1 до 25 мм	1

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АСПИРАЦИИ И САНАЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ

S9310E006-016	Закрытая аспирационная система для санации трахеобронхиального дерева, с дополнительным гофрированным переходником СН 06, 08, 10, 12, 14, 16	20
290 000	Система для забора трахеального содержимого: прозрачный контейнер 10 мл, отведение с вакуум контролем, дополнительная завинчивающаяся крышка, наклейка для записей данных	100
S930TC005-024	Аспирационный катетер с вакуум контролем acti-fine, коннектор "thumb control", длина 50 см, центральное отверстие и 2 дополнительных боковых отверстия СН 05, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18 СН 20, 22, 24	100/1000
248 006-018	Катетер для отсасывания с вакуум контролем, длина 52 см, центральное отверстие и 2 дополнительных боковых отверстия СН 06 СН 08, 10, 12, 14, 16, 18	50/250 50/250
249 006-020	Катетер для отсасывания, длина 52 см, центральное отверстие и 2 дополнительных боковых отверстия СН 06, 08 СН 10, 12, 14 СН 16, 18 СН 20	100/500 100/500 100/500 100/500
251 006-020	Катетер для отсасывания силиконизированные, длина 52 см, центральное отверстие и 1 дополнительное боковое овальное отверстие СН 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20	100/500
252 008-020	Катетер для отсасывания силиконизированные, длина 52 см, центральное отверстие и 2 дополнительных боковых отверстия СН 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20	100/500
253 006-020	Катетер для отсасывания силиконизированные, длина 52 см, центральное отверстие и 2 дополнительных боковых маленьких отверстия СН 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20	100/500
268 008-018	Катетер для отсасывания силиконизированные с изогнутым кончиком,, длина 60 см, центральное отверстие и 2 дополнительных боковых маленьких отверстия СН 08, 10, 12, 14, 16, 18	100/500
261 008-020	Катетер для отсасывания силиконизированные, длина 60 см, центральное отверстие и 1 дополнительное боковое овальное СН 08, 16 СН 10, 12, 14, СН 18 СН 20	100/500 100/500 100/500 100/500
263 008-018	Катетер для отсасывания силиконизированные, длина 60 см, центральное отверстие и 2 дополнительных боковых маленьких отверстия СН 08, 16 СН 10, 12, 14, СН 18	100/500 100/500 100/500
271 008-018	Катетер для отсасывания силиконизированные, длина 70 см, центральное отверстие и 1 дополнительное боковое овальное СН 08, 10, 12, 14, 16, 18	100/500
275 010-016	Катетер для отсасывания с кончиком "Пигсноут", длина 60 см, центральное отверстие и 4 дополнительных боковых маленьких отверстия СН 10, 14, 16	100/500
233 008-018	Катетер для отсасывания с вакуум контролем для трахеостомы, длина 26 см центральное отверстие и 2 дополнительных боковых СН 08, 10, 12, 14, 16, 18	100/1000
926 000	Коннектор "вакуум-контроль"	1 000

ПЕДИАТРИЯ

440 008-14	Отсос слизи новорожденных с двойной камерой 40 мл без фильтра СН 08 СН 10-14	100 100
441 008-14	Отсос слизи новорожденных с фильтром с двойной камерой 40 мл, катетер СН 08-14	100
S10404006-014	Отсос слизи новорожденных acti-fine с двойной камерой 25 мл без фильтра, с дополнительной завинчивающейся крышкой, катетер СН 06-14	25/250
S10000G00	Зажим пуповины acti-fine для новорожденных	50/500
S83010010-20	Мочеприемник педиатрический 200 мл, 100 мл, для мальчиков и девочек, с самоклеющимся кругом на пенной основе	50/100
S10200004-008	Катетер пупочный, длина 40 см, с рентгеноконтрастной полосой, центральное отверстие и 2 боковых отверстия СН 04, 05, 06, 08	100/1000
445 004-008	Катетер пупочный, полиуретан, длина 38 см, с рентгеноконтрастной полосой, центральное отверстие и 2 боковых отверстия	

	СН 04	50/200
	СН 05	50/200
	СН 06	50/200
	СН 08	50/200
S10150004-008 S10150009-010	Зонд для питания , длина 50 см, с рентгеноконтрастной полосой, 2 боковых отверстия, рентгеноконтрастная линия 20 см от дистального конца СН 04, 06, 07, 08 СН 09, 10	100/1000
418 004 418 005-012	Зонд для питания , длина 40 см, с рентгеноконтрастной полосой, 2 боковых отверстия, рентгеноконтрастная метка 20 см от дистального конца СН 04 СН 05, 06, 08, 10, 12	100/500 100/500
420 004-012	Зонд для питания , длина 50 см, с рентгеноконтрастной полосой, 2 боковых отверстия, рентгеноконтрастная метка 20 см от дистального конца СН 04, 05, 06 СН 08, 10, 12	50/200
425 005-012	Зонд для питания , длина 100 см, с рентгеноконтрастной полосой, 2 боковых отверстия, рентгеноконтрастная метка 20, 50, 75 см от дистального конца СН 05, 06, 08, 10, 12	50/200

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

160 008-020	Зонд желудочный , длина 85 см, рентгеноконтрастная маркировка 45, 55, 65 и 75 см, 4 боковых отверстия, центральное отверстие СН 08, 10, 12 СН 14 СН 16, 18, 20	50/200 50/200 50/200
165 018-025 165 028 165 030-032 165-035	Зонд желудочный , длина 80 см, 2 боковых отверстия СН 18, 20, 22, 25 СН 28 СН 30, 32 СН 35	100 100 50 50
162 014-018	Зонд желудочный, длина 100 см, с пластиковым проводником , рентгеноконтрастная маркировка 45, 55, 65 и 75 см, 4 боковых отверстия СН 14, 16, 18	50
S9201G008-024	Зонд желудочный с закрытым дистальным концом, длина 110 см, рентгеноконтрастная линия, маркировка 45, 55, 65 и 75 см, 4 дистальных боковых отверстия, центральное отверстие СН 08, 10, 12, 14, 16, 18 СН 20, 22, 24	50/500 40/400
S92020006-024	Зонд желудочный acti-fine с закрытым дистальным концом, длина 80 см, рентгеноконтрастная линия, маркировка 40, 50, 60 см, 2 дистальных боковых отверстия СН 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18 СН 20, 22, 24	50/500 40/400
S94000006-024	Зонд дуоденальный Левина , длина 125 см, рентгеноконтрастная линия, маркировка 45, 55, 65 и 75 см, 4 боковых отверстия, закрытое центральное отверстие СН 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18 СН 20, 22, 24	100 100
151 008-020	Зонд дуоденальный Левина , длина 125 см, рентгеноконтрастная маркировка 45, 55, 65 и 75 см, 4 боковых отверстия, открытое центральное отверстие СН 8, 10, 12, 14, 16 СН 18, 20	100 100
156 008-018	Зонд дуоденальный Левина с крышкой , длина 125 см, рентгеноконтрастная маркировка 45, 55, 65 и 75 см, 4 боковых отверстия, закрытый конец, рентгеноконтрастный СН 08, 10, 12, 14 СН 16 СН 18	100 100 100
159 008-018	Зонд дуоденальный Левина полиуретановый, с крышкой , длина 125 см, рентгеноконтрастная маркировка 45, 55, 65 и 75 см, 4 боковых отверстия, центральное отверстие, рентгеноконтрастный СН 08, 10, 12, 14 СН 16, 18	100 100
154 010-018	Зонд дуоденальный Левина, полиуретановый, с двумя крышками , длина 125 см, рентгеноконтрастная маркировка 45, 55, 65 и 75 см, 4 боковых отверстия, закрытый конец, рентгеноконтрастная полоса по всей длине СН 10, 12, 14, 16, 18	100
S8200R018-032	Катетер ректальный , длина 40 см, 2 боковых отверстия, рентгеноконтрастная линия СН 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	100/500
140 018-032 140 035	Катетер ректальный , длина 40 см, 2 боковых отверстия СН 18, 20, 22, 24, 26, 30, 32 СН 35	100/500 100/400
142 006-010	Катетер ректальный 2-ходовой с баллоном, длина 30 см, 2 боковых отверстия, с манжетой большого объема и низкого давления размеры: 6 мм, 8 мм, 10 мм	40

УРОЛОГИЯ

S8200F008-016	Катетер урологический женский , длина 18 см, 2 боковых отверстия, рентгенконтрастная линия СН 08, 10, 12, 14, 16	100/500
100 006, 020	Катетер урологический женский , длина 18 см, 2 боковых отверстия СН 06, 20	100/1000
100008, 018	СН 08, 18	100/1000
100 010-016	СН 10, 12, 14, 16	100/1000
101 008-018	Катетер урологический женский со смазкой , длина 18 см, 2 боковых отверстия СН 08, 10, 12, 14, 16, 18	100/500
	Катетер урологический Нелатона , длина 40 см, 2 боковых отверстия, рентгенконтрастная линия	
S8200N006-018	СН 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18	100/500
S8200N020-024	СН 20, 22, 24	100/500
	Катетер урологический Нелатона , длина 40 см, 2 боковых отверстия	
110 006	СН 06	100/500
110 008	СН 8	100/500
110 010-016	СН 10, 12, 14, 16	100/500
110 018-020	СН 18, 20	100/500
110 022-024	СН 22, 24	100/500
111 008-018	Катетер урологический Нелатона со смазкой , длина 40 см, 2 боковых отверстия СН 08, 10, 12, 14, 16, 18	100/500
	Катетер урологический Тиманна , длина 40 см, 2 боковых отверстия	
120 008-018	СН 08, 10, 12, 14, 16, 18	100/500
120 020-024	СН 20, 22, 24	100/500
118 0 12-26	Катетер Фолея, латекс , 2-ходовой, длина 40 см, мягкий коннектор, рентгеноконтрастный, объем баллона 30 мл СН 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26	10
117 0 12-26	Катетер Фолея, латекс , 2-ходовой, длина 40 см, мягкий коннектор, рентгеноконтрастный, объем баллона 5-15 мл СН 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26	10
116 0 06-10	Катетер Фолея, латекс , педиатрический, 2-ходовой, длина 30 см, мягкий коннектор, рентгеноконтрастный, объем баллона 3 мл СН 06, 08, 10	10
	Катетер Фолея , 2-х ходовой, силикон-латекс	
S81015C12-C22	СН 12, 14, 16, 18, 20, 22 (с объемом баллона 5-15 мл.)	10/400
S81015C24-C28	СН 24, 26, 28 (с объемом баллона 5-15 мл.)	10/400
S81030C12-C22	СН 12, 14, 16, 18, 20, 22 (с объемом баллона 30 мл.)	10/400
S81030C24-C28	СН 24, 26, 28 (с объемом баллона 30 мл.)	10/400
S81050C06-C10	СН 6, 8, 10 (с объемом баллона 3-5 мл.)	10/400
	Катетер Фолея , 2-х ходовой, латекс с силиконовым покрытием, жесткий пластиковый клапан для наполнения баллона	
S81015012-022	СН 12, 14, 16, 18, 20, 22 (с объемом баллона 5-15 мл.)	10/400
S81015024-028	СН 24, 26, 28 (с объемом баллона 5-15 мл.)	10/400
S81030012-022	СН 12, 14, 16, 18, 20, 22 (с объемом баллона 30 мл.)	10/400
S81030024-030	СН 24, 26, 28, 30 (с объемом баллона 30 мл.)	10/400
S81050006-010	СН 6, 8, 10 (с объемом баллона 3-5 мл.)	10/400
115 0 06-10	Катетер Фолея, силикон , 2-ходовой, длина 30 см, 2 боковых отверстия, прозрачный, рентгеноконтрастный СН 06 (объем баллона 1.5 мл) 40 СН 08 (объем баллона 3.0 мл), СН 10 (объем баллона 3.5 мл) 40	
115 0 12-26	Катетер Фолея, силикон , 2-ходовой, длина 40 см, 2 боковых отверстия, прозрачный, рентгеноконтрастный, объем баллона 5-10 мл СН 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26	40
115 8 12-24	Катетер Фолея, силикон , 2-ходовой, длина 40 см, 2 боковых отверстия, прозрачный, рентгеноконтрастный, объем баллона 30 мл СН 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	4
115 2 10-24	Катетер Фолея, силикон , с рельефной поверхностью, 2-ходовой, длина 40 см, 2 боковых отверстия, прозрачный, рентгеноконтрастный, объем баллона 5-10 мл СН 12, 14, 16, 18 СН 10, 20, 22, 24	40
115 7 12-18	Катетер Фолея, силикон , с центральным отверстием для постановки по проводнику, 2-ходовой, длина 40 см, 1 боковое отверстие, прозрачный, рентгеноконтрастный, объем баллона 5-10 мл СН 12, 14, 16, 18	80
S83010200	Мочеприемник , 2000 мл, прикроватный	100
S8301L050	Мочеприемник , 500 мл	100
S8301L075	Мочеприемник , 750 мл	
122 012	Набор для первичной надлобковой катетеризации с троакаром , 2-ходовой силиконовый катетер Фолея с полностью интегрированным баллоном 3-5 мл в основании, длина 40 см, центральное отверстие, 2 боковых, специальная конусная заглушка, фиксатор из ткани, размер катетера СН 12	25

122 5 12-18	Набор для замены(вторичной) катетера при надлобковой катетеризации с металлическим проводником , 2-ходовой силиконовый катетр Фолея с полностью интегрированным баллоном 5-10 мл в основании, длина 40 см, центральное отверстие, 2 боковых, специальная конусная заглушка, фиксатор из ткани, размеры катетера: СН 12(баллон 3-5 мл), СН 14(5-10 мл), СН 16(5-10 мл), СН 18(5-10 мл)	25
122 7 12-18	Надлобковый катетер Фолея, силиконовый , с полностью интегрированным баллоном 5-10 мл в основании, длина 40 см, центральное отверстие, 2 боковых СН 12(баллон 3-5 мл), СН 14(5-10 мл), СН 16(5-10 мл), СН 18(5-10 мл)	25
123 012	Набор для первичной надлобковой катетеризации тип Пигтейл ("свиной хвост") с троакаром , 2-ходовой силиконовый катетер Фолея с полностью интегрированным баллоном 3-5 мл в основании, длина 40 см, открытый тип, дренажные отверстия в витой части хвоста, специальная конусная заглушка, фиксатор из ткани, размер катетера СН 12	25
123 512-18	Набор для замены(вторичной) катетера тип Пигтейл ("свиной хвост") при надлобковой катетеризации с металлическим проводником , 2-ходовой силиконовый катетр Фолея с полностью интегрированным баллоном 5-10 мл в основании, длина 40 см, открытый тип, дренажные отверстия в витой части хвоста, специальная конусная заглушка, фиксатор из ткани, размер катетера: СН 12(баллон 5 мл), СН 14(5-10 мл), СН 16(5-10 мл), СН 18(5-10 мл)	25
123 7 12-18	Надлобковый катетер фолея тип Пигтейл ("свиной хвост") с полностью интегрированным баллоном 5-10 мл в основании, длина 40 см, открытый тип, дренажные отверстия в витой части хвоста СН 12(баллон 5 мл), СН 14(5-10 мл), СН 16(5-10 мл), СН 18(5-10 мл)	25
119 0 12-24	Нефростомический катетер со съёмным коннектором для использования в нефроскопии , 2-ходовой силиконовый катетер Фолея с интегрированным баллоном 3-5 мл, маркировка каждый 1 см, длина 40 см, центральное отверстие, 2 боковых отверстия, прозрачный, рентгеноконтрастный СН 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	80
119 1 12-24	Нефростомический катетер , 2-ходовой силиконовый катетер Фолея с интегрированным баллоном 3-5 мл, маркировка каждый 1 см, длина 40 см, центральное отверстие, 2 боковых отверстия, прозрачный, рентгеноконтрастный СН 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	40
130 006-010	Мочеточниковый сплинт (шина) , длина 75 см, 3 боковых отверстия, маркировка каждые 5 см, рентгеноконтрастный СН 06, 08, 10	100
133 0 22-30 048,060,070,080,090	Набор мочеточниковый тип Пигтейл ("свиной хвост") в составе: полиуретановый мочеточниковый сплинт(катетер), рентгеноконтрастный, перфорации по всей длине, маркировка каждый 1 см, интродьюсер, стилет(мандрен) с мягким кончиком и со специальным покрытием, 2 фиксационные клеммы Длина 22 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН Длина 24 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН Длина 26 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН Длина 28 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН Длина 30 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН	75
135 0 22-30 048,060,070,080,090	Набор мочеточниковый тип Пигтейл ("свиной хвост") без фиксационных клем. в составе: полиуретановый мочеточниковый сплинт(катетер), рентгеноконтрастный, перфорации по всей длине, маркировка каждый 1 см, интродьюсер, стилет(мандрен) с мягким кончиком и со специальным покрытием Длина 22 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН Длина 24 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН Длина 26 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН Длина 28 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН Длина 30 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН	75
134 0 22-30 048,060,070,080	Катетер мочеточниковый управляемый тип Пигтейл ("свиной хвост") закрытый кончик катетера. Состав: полиуретановый катетер, средней жесткости, высокорентгеноконтрастен, перфорации на кончике, маркировка каждый 1 см, стилет(мандрен) с мягким кончиком и со специальным покрытием соединен с толкателем Длина 22 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН Длина 24 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН Длина 26 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН Длина 28 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН Длина 30 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН	50
136 0 22-30 048,060,070,080	Катетер мочеточниковый управляемый тип Пигтейл ("свиной хвост") открытый кончик катетера. Состав: полиуретановый катетер, средней жесткости, рентгеноконтрастный, перфорации на кончике, маркировка каждый 1 см, стилет(мандрен) с мягким кончиком и со специальным покрытием соединен с толкателем Длина 22 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН Длина 24 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН Длина 26 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН Длина 28 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН Длина 30 см: диаметры 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 СН	50
139 0 22-30 070	Катетер мочеточниковый управляемый, армированный тип Пигтейл ("свиной хвост"). Состав: полиуретановый катетер, средней жесткости, рентгеноконтрастный, центральное отверстие, перфорации на кончике, маркировка каждый 1 см, стилет(мандрен) с мягким кончиком и со специальным покрытием соединен с толкателем Длина 22, 24, 26, 28 см: диаметр 7,0 СН	50

Продукция не облагается НДС, кроме позиций помеченных знаком * - НДС 10% (НДС в цену включен)