

Plasti-med[®]
"supporting healthy life"

Урология
2016

История

Компания ПЛАСТИ-МЕД была создана в 1995 году с целью производства одноразовых пластиковых медицинских расходных материалов. Уже на протяжении 17 лет компания производит широкий спектр медицинских расходных материалов. Основными направлениями компании являются Анестезия, Дренажные системы, Гинекология. С 2010 года взяло свое начало и успешно развивается производство расходных материалов для Урологии. С момента начала серийного производства по сегодняшний день продукция компании пользуется большим спросом как на внутреннем, так и внешнем рынках. Компания на базе уже сложившейся безупречной репутации вместе с патерами и клиентами продолжает успешный путь развития и роста.

Миссия

Производство продукции, отвечающей мировым стандартам и требованиям. Безупречный сервис и подход к клиентам и партнерам компании. Оптимальное и гибкое ценообразование.

Наша продукция

Продукция компании заняла стабильную нишу и является востребованной благодаря высокому качеству и ориентированности потребностям рынка. Производство осуществляется, используя высококачественное и проверенное сырье и материалы. Ассортимент продукции постоянно обновляется и расширяется следуя тенденции развития рынка, но при этом четко придерживаясь всем необходимым нормативам и стандартам производства. Компания уделяет особое внимание оборудованию и использует модернизированные производственные линии одобренные мировыми производителями в медицинском секторе.

Стандарты

ПЛАСТИ-МЕД с момента создания придерживается стандартам при производстве продукции. Производство осуществляется по стандартам MMD 93/42/EEC (2007/47/EC) и GMP. Компания прошла сертификацию по ISO 9001:2008 и ISO 13485:2003. Компания также имеет сертификат CE.

Кадровая политика

В основе кадровой политики компании лежит подбор кадров имеющих соответствующее образование высокого уровня, имеющих опыт в данной сфере и желание к постоянному повышению и совершенствованию знаний и применения их на благо и развитие компании.

HISTORY

The company was formed in 1995, initially specialising in Anesthesiology. Plasti-med has since grown dramatically – expanding the range of products into the specialist areas of Gynecology, Drainage and General use disposable products. More recently, Plasti-med has expanded its expertise and product range into the field of Urology.

A dynamic and inventive company, Plasti-med has enjoyed international success, and its global operations stretch around the world. Plasti-med is proud to announce that it has recently celebrated its 17th anniversary and hopes to continue to go from strength to strength in the next 17 to come.

QUALITY POLICY

Our goal is to continually supply high quality medical devices to healthcare professionals the world over and to ensure that these products fully comply to both international and national regulatory and customer requirements. All our devices are manufactured in compliance to the Council Directive 93/42/EEC, 2007/47/EC.

PRODUCTS

A specialist in Anaesthesiology products, Plasti-med has gained an ever increasing share in the marketplace for over 17 years. With extensive experience in the design, development and manufacture of premium quality medical devices, the product range continues to grow. All products supplied by Plasti-med undergo strict quality control to ensure complete customer satisfaction.

Plasti-med commits to Research and Development of new products, in addition to the current wide range on offer – aiming to be at the forefront of technological advances.

Our Customer Service department is on hand to offer further details on any of our products – for more information please contact us.

STANDARTS

Plasti-med has long been accustomed to operating in a highly regulated environment with regards to design and development of medical products. All Plasti-med devices are manufactured to the highest possible standards and have been bearing the CE mark since 2003 – demonstrating compliance with the Medical Device Directive 93/42/EEC, 2007/47/EC.

The Plasti-med Quality Management System is certified according to and regularly audited against ISO 9001:2008 & ISO 13485 (2003). It is this commitment to Quality Assurance which enables us to serve and satisfy all our customers' expectations.

Пласти-Мед, Пластиковые Медицинские Расходные Материалы

Адрес : Стамбул Дери Организе Ян Санаи YA/11, Парсель,

Айдынлы / Тузла / Стамбул-Турция

Телефон : +90 216 591 04 91

Факс : +90 216 591 04 90

Эл. почта : info@plasti-med.com

www.plasti-med.com

info@plasti-med.com www.plasti-med.com

www.plasti-med.com

Уретральный (мочеточниковый) стент в наборе

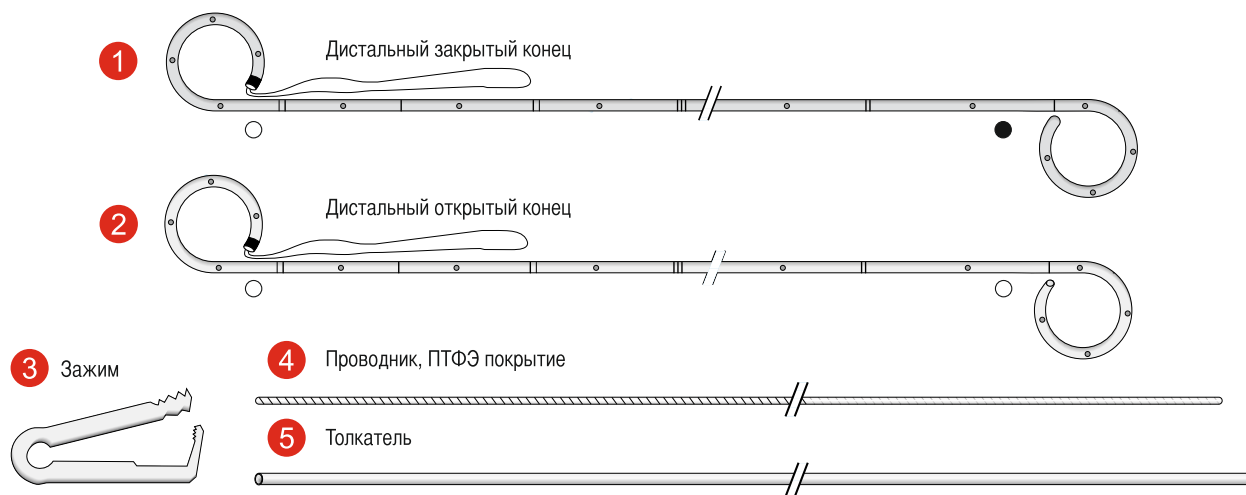
URETERAL STENTS & SETS



Используйте для временного дренирования между мочеточником и соединением в мочевой пузырь. Стент надежен, удобен в применении. Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного Tescoflex TPU (полиуретан) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал обладает высокой эластичностью, упругостью и прочностью, чтобы обеспечить длительное пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета.

Предназначен для одноразового использования. Выпускается в стерильной упаковке.

Внимание: Рекомендуется периодическое обследование; стент не должен находиться в организме пациента более 3 месяцев



Диаметр Ø (фр.)	Проводник диаметр Ø (инч)	Длина (см)	С закрытым дистальным концом	С открытым дистальным концом	Набор с закрытым дистальным концом	Набор с открытым дистальным концом
			1 5	2 5	1 3 4 5	2 3 4 5
3	0,018	8	500001	500085	510001	510085
	0,018	10	500002	500086	510002	510086
	0,018	12	500003	500087	510003	510087
	0,018	14	500004	500088	510004	510088
	0,018	16	500005	500089	510005	510089
	0,018	18	500006	500090	510006	510090
	0,018	20	500007	500091	510007	510091
	0,018	22	500008	500092	510008	510092
	0,018	24	500009	500093	510009	510093
	0,018	26	500010	500094	510010	510094
4	0,028	10	500014	500098	510014	510098
	0,028	12	500015	500099	510015	510099
	0,028	14	500016	500100	510016	510100
	0,028	16	500017	500101	510017	510101
	0,028	18	500018	500102	510018	510102
	0,028	20	500019	500103	510019	510103
	0,028	22	500020	500104	510020	510104
	0,028	24	500021	500105	510021	510105
	0,028	26	500022	500106	510022	510106
	0,028	28	500023	500107	510023	510107
	0,028	30	500024	500108	510024	510108

Диаметр \varnothing (фр.)	Проводник диаметр \varnothing (инч)	Длина (см)	С закрытым	С открытым	Набор с закрытым	Набор с открытым
			дистальным концом 1 5	дистальным концом 2 5	дистальным концом 1 3 4 5	дистальным концом 2 3 4 5
4,7	0,032	8	500025	500109	510025	510109
	0,032	10	500026	500110	510026	510110
	0,032	12	500027	500111	510027	510111
	0,032	14	500028	500112	510028	510112
	0,032	16	500029	500113	510029	510113
	0,032	18	500030	500114	510030	510114
	0,032	20	500031	500115	510031	510115
	0,032	22	500032	500116	510032	510116
	0,032	24	500033	500117	510033	510117
	0,032	26	500034	500118	510034	510118
	0,032	28	500035	500119	510035	510119
	0,032	30	500036	500120	510036	510120
4,8	0,035	8	500037	500121	510037	510121
	0,035	10	500038	500122	510038	510122
	0,035	12	500039	500123	510039	510123
	0,035	14	500040	500124	510040	510124
	0,035	16	500041	500125	510041	510125
	0,035	18	500042	500126	510042	510126
	0,035	20	500043	500127	510043	510127
	0,035	22	500044	500128	510044	510128
	0,035	24	500045	500129	510045	510129
	0,035	26	500046	500130	510046	510130
	0,035	28	500047	500131	510047	510131
	0,035	30	500048	500132	510048	510132
5	0,035	8	500049	500133	510049	510133
	0,035	10	500050	500134	510050	510134
	0,035	12	500051	500135	510051	510135
	0,035	14	500052	500136	510052	510136
	0,035	16	500053	500137	510053	510137
	0,035	18	500054	500138	510054	510138
	0,035	20	500055	500139	510055	510139
	0,035	22	500056	500140	510056	510140
	0,035	24	500057	500141	510057	510141
	0,035	26	500058	500142	510058	510142
	0,035	28	500059	500143	510059	510143
	0,035	30	500060	500144	510060	510144
6	0,038	8	500061	500145	510061	510145
	0,038	10	500062	500146	510062	510146
	0,038	12	500063	500147	510063	510147
	0,038	14	500064	500148	510064	510148
	0,038	16	500065	500149	510065	510149
	0,038	18	500066	500150	510066	510150
	0,038	20	500067	500151	510067	510151
	0,038	22	500068	500152	510068	510152
	0,038	24	500069	500153	510069	510153
	0,038	26	500070	500154	510070	510154
	0,038	28	500071	500155	510071	510155
	0,038	30	500072	500156	510072	510156
7	0,038	24	500081	500165	510085	510065
	0,038	26	500082	500166	510082	510166
	0,038	28	500083	500167	510083	510167
	0,038	30	500084	500168	510084	510168

Уретральный (мочеточниковый) стент длительного применения в наборе

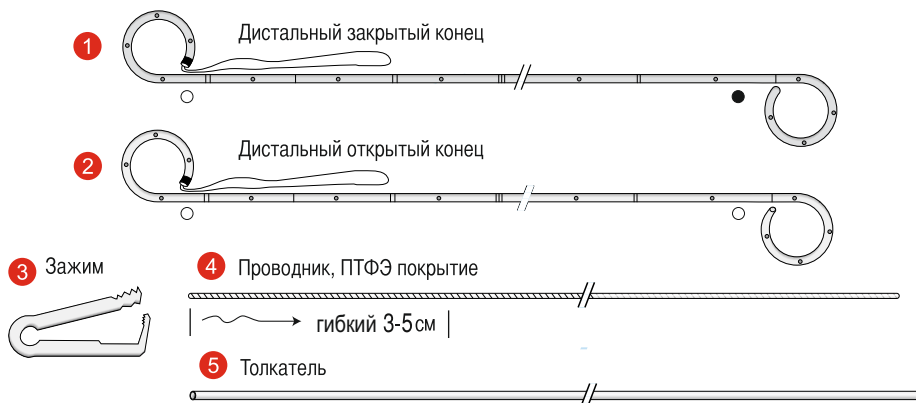
LONG TERM URETERAL STENTS & SETS



Используйте для временного дренирования между мочеточником и мочевым пузырем. Удобен в применении, изготовлен из полиуретана с высокой устойчивостью к перегибам. Форма и дизайн стента обеспечивают легкий доступ в просвет мочеточника и мягкое его прохождение в сложных случаях. Предназначен для одноразового использования. Выпускается в стерильной упаковке.

Стент имеет специальное покрытие из Carbothane, что позволяет минимизировать риск инфицирования и инкрустации.

Внимание: Рекомендуется периодическое обследование; стент не должен находиться в организме пациента более 6 месяцев



Диаметр \varnothing (фр.)	Проводник диаметр \varnothing (инч)	Длина (см)	С закрытым дистальным концом	С открытым дистальным концом	Набор с закрытым дистальным концом	Набор с открытым дистальным концом
			1 5	2 5	1 3 4 5	2 3 4 5
3	0,018	8	500169	500265	510169	510265
	0,018	10	500170	500266	510170	510266
	0,018	12	500171	500267	510171	510267
	0,018	14	500172	500268	510172	510268
	0,018	16	500173	500269	510173	510269
	0,018	18	500174	500270	510174	510270
	0,018	20	500175	500271	510175	510271
	0,018	22	500176	500272	510176	510272
	0,018	24	500177	500273	510177	510273
	0,018	26	500178	500274	510178	510274
	0,018	28	500179	500275	510179	510275
0,018	30	500180	500276	510180	510276	
4	0,028	8	500181	500277	510181	510277
	0,028	10	500182	500278	510182	510278
	0,028	12	500183	500279	510183	510279
	0,028	14	500184	500280	510184	510280
	0,028	16	500185	500281	510185	510281
	0,028	18	500186	500282	510186	510282
	0,028	20	500187	500283	510187	510283
	0,028	22	500188	500284	510188	510284
	0,028	24	500189	500285	510189	510285
	0,028	26	500190	500286	510190	510286
	0,028	28	500191	500287	510191	510287
0,028	30	500192	500288	510192	510288	

Диаметр Ø (фр.)	Проводник диаметр Ø (инч)	Длина (см)	С закрытым	С открытым	Набор с закрытым	Набор с открытым
			дистальным концом 1 5	дистальным концом 2 5	дистальным концом 1 3 4 5	дистальным концом 2 3 4 5
4,8	0,035	8	500205	500289	510205	510289
	0,035	10	500206	500290	510206	510290
	0,035	12	500207	500291	510207	510291
	0,035	14	500208	500292	510208	510292
	0,035	16	500209	500293	510209	510293
	0,035	18	500210	500294	510210	510294
	0,035	20	500211	500295	510211	510295
	0,035	22	500212	500296	510212	510296
	0,035	24	500213	500297	510213	510297
	0,035	26	500214	500298	510214	510298
	0,035	28	500215	500299	510215	510299
0,035	30	500216	500300	510216	510300	
6	0,038	8	500229	500301	510229	510301
	0,038	10	500230	500302	510230	510302
	0,038	12	500231	500303	510231	510303
	0,038	14	500232	500304	510232	510304
	0,038	16	500233	500305	510233	510305
	0,038	18	500234	500306	510234	510306
	0,038	20	500235	500307	510235	510307
	0,038	22	500236	500308	510236	510308
	0,038	24	500237	500309	510237	510309
	0,038	26	500238	500310	510238	510310
	0,038	28	500239	500311	510239	510311
0,038	30	500240	500312	510240	510312	
7	0,038	8	500241	500313	510241	510313
	0,038	10	500242	500314	510242	510314
	0,038	12	500243	500315	510243	510315
	0,038	14	500244	500316	510244	510316
	0,038	16	500245	500317	510245	510317
	0,038	18	500246	500318	510246	510318
	0,038	20	500247	500319	510247	510319
	0,038	22	500248	500320	510248	510320
	0,038	24	500249	500321	510249	510321
	0,038	26	500250	500322	510250	510322
	0,038	28	500251	500323	510251	510323
0,038	30	500252	500324	510252	510324	
8	0,038	8	500253	-	510253	-
	0,038	10	500254	-	510254	-
	0,038	12	500255	-	510255	-
	0,038	14	500256	-	510256	-
	0,038	16	500257	-	510257	-
	0,038	18	500258	-	510258	-
	0,038	20	500259	-	510259	-
	0,038	22	500260	-	510260	-
	0,038	24	500261	-	510261	-
	0,038	26	500262	-	510262	-
	0,038	28	500263	-	510263	-
0,038	30	500264	-	510264	-	

Уретральный (мочеточниковый) стент гидрофильный в наборе

HYDROPHILIC URETERAL STENTS & SETS



Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного Tecoflex TPU (полиуретан) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал обладает высокой эластичностью, упругостью и прочностью, чтобы обеспечить длительное пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. Материал из которого произведен прибор сочетает в себе полимерный материал, который под температурой тела принимает нужную форму. Стенд при соприкосновении с влажной средой принимает необходимый вид и становится ультра скользким. Результатом является комфорт пациента и удобство при размещении. Доступен широкий ассортимент размеров в том числе 3 и 4 фр., применяющиеся в педиатрии. Стент выпускается с плетеной нейлоновой нитью и пушером. Улучшенная конструкция удобна при продвижении стента, память формы удобна при использовании и позволяет охватить всю полость. Ультра скользкая поверхность стента также удобна и атрауматична при извлечении прибора, сводит к минимуму миграцию стента. Устойчив к перегибам. Дренажные отверстия размещены спиралевидно, что значительно облегчает дренаж.

Внимание: Рекомендуется периодическое обследование; стент не должен находиться в организме пациента более 3 месяцев



Диаметр Ø (фр.)	Проводник диаметр Ø (инч)	Длина (см)	С закрытым дистальным концом	С открытым дистальным концом	Набор с закрытым дистальным концом	Набор с открытым дистальным концом
			1 5	2 5	1 3 4 5	2 3 4 5
3	0,018	8	500001H	500085H	510001H	510085H
	0,018	10	500002H	500086H	510002H	510086H
4	0,028	12	500015H	500099H	510015H	510099H
	0,028	14	500016H	500100H	510016H	510100H
4,8	0,035	16	500041H	500125H	510041H	510125H
	0,035	18	500042H	500126H	510042H	510126H
	0,035	20	500043H	500127H	510043H	510127H
	0,035	22	500044H	500128H	510044H	510128H
	0,035	24	500045H	500129H	510045H	510129H
	0,035	26	500046H	500130H	510046H	510130H
6	0,038	26	500070H	500154H	510070H	510154H
	0,038	28	500071H	500155H	510071H	510155H
7	0,038	26	500082H	500166H	510082H	510166H
	0,038	28	500083H	500167H	510083H	510167H

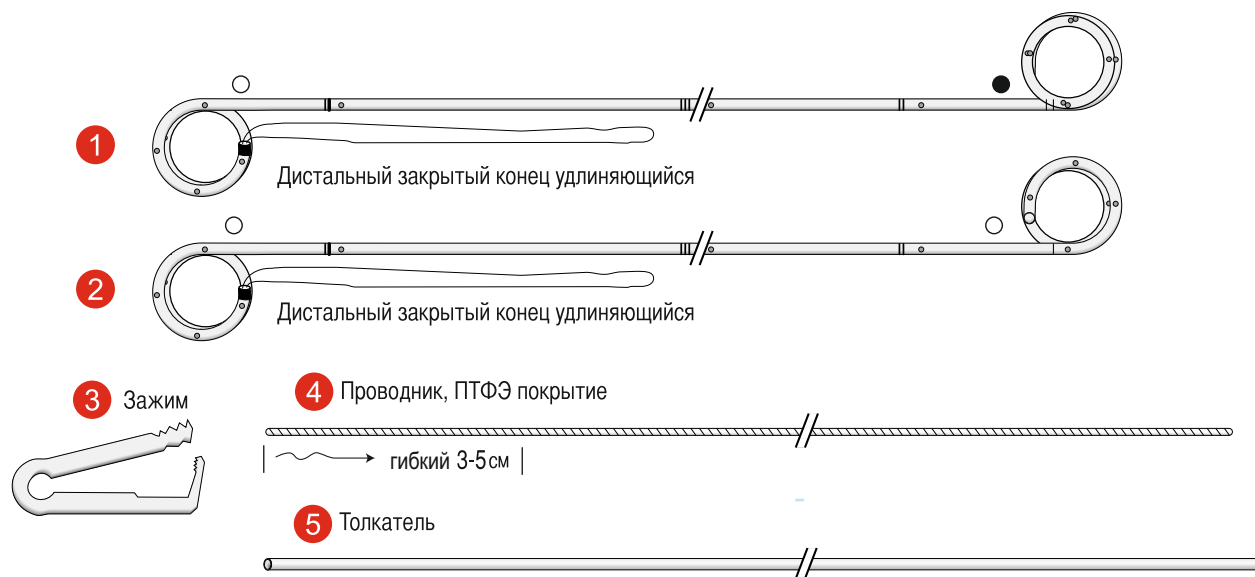
Уретральный (мочеточниковый) стент удлиняющийся в наборе

MULTILENGHT URETERAL STENTS & SETS



Используйте для временного дренирования между мочеточниковым соединением в мочевой пузырь. Стент надежен, удобен в применении. Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного Tecoflex TPU (полиуретан) с высокой устойчивостью к перегибам. Возможность удлинения 22-30 см. Это позволяет экономно планировать и управлять наличием на складе стентов всех необходимых размеров. Высокотехнологичный материал стента позволяет пропускать проводник беспрепятственно. Предназначен для одноразового использования. Выпускается в стерильной упаковке.

Внимание: рекомендуется периодическое обследование; стент не должен находиться в организме пациента более 3 месяцев.



Диаметр \varnothing (фр.)	Проводник диаметр \varnothing (инч)	Длина (см)	С закрытым дистальным концом	С открытым дистальным концом	Набор с закрытым дистальным концом	Набор с открытым дистальным концом
			1 5	2 5	1 3 4 5	2 3 4 5
3	0,018	8-18	520001	520009	520033	520041
4	0,028	10-20	520003	520011	520035	520043
4,7	0,032	12-22	520005	520013	520037	520045
4,8	0,035	22-32	520006	520014	520038	520046
6	0,038	22-32	520007	520015	520039	520047
7	0,038	22-32	520008	520016	520040	520048

Уретральный (мочеточниковый) стент гидрофильный удлиняющийся в наборе

HYDROPHILIC MULTILENGHT URETERAL STENTS & SETS

NEW

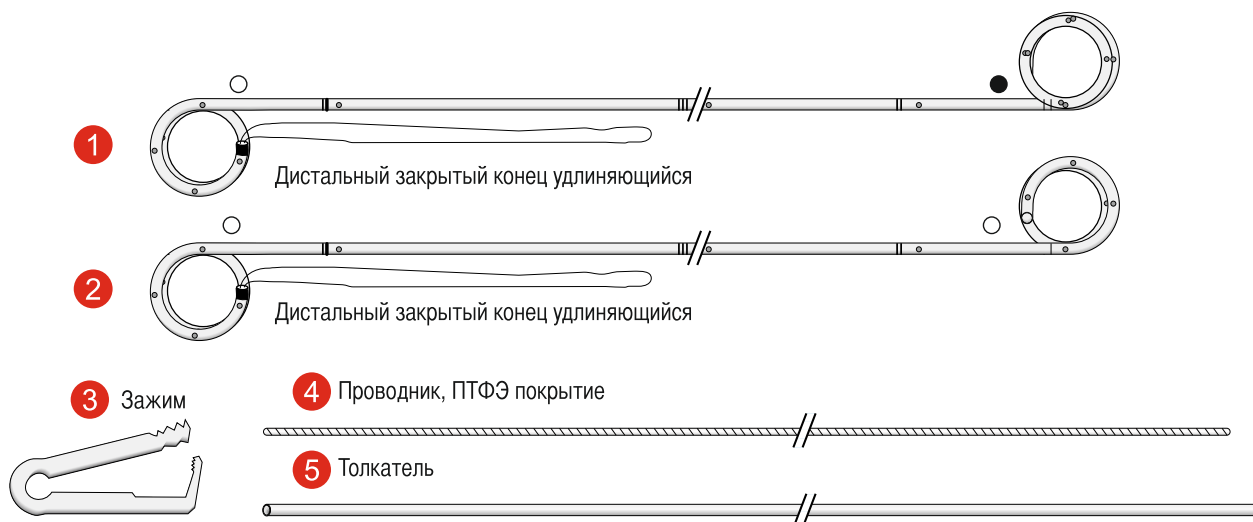


Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного Tecoflex TPU (полиуретан) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал обладает высокой эластичностью, упругостью и прочностью, чтобы обеспечить длительное пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. Материал из которого произведен прибор сочетает в себе полимерный материал, который под температурой тела принимает нужную форму. Стент при соприкосновении с влажной средой принимает необходимый вид и становится ультра скользким. Результатом является комфорт пациента и удобство при размещении. Доступен широкий ассортимент размеров в том числе 3 и 4 фр., применяющиеся в педиатрии. Стент выпускается с плетеной нейлоновой нитью и пушером. Улучшенная конструкция удобна при продвижении стента, память формы удобна при использовании и позволяет охватить всю полость. Ультра скользкая поверхность стента также удобна и атрауматична при извлечении прибора, сводит к минимуму миграцию стента.

Округлая форма защищает почку на 360 и мочевой пузырь на 270 градусов от травмы во время пребывания и извлечения прибора.

Устойчив к перегибам. Дренажные отверстия размещены спиралевидно, что значительно облегчает дренаж

Внимание: рекомендуется периодическое обследование; стент не должен находиться в организме пациента более 3 месяцев".



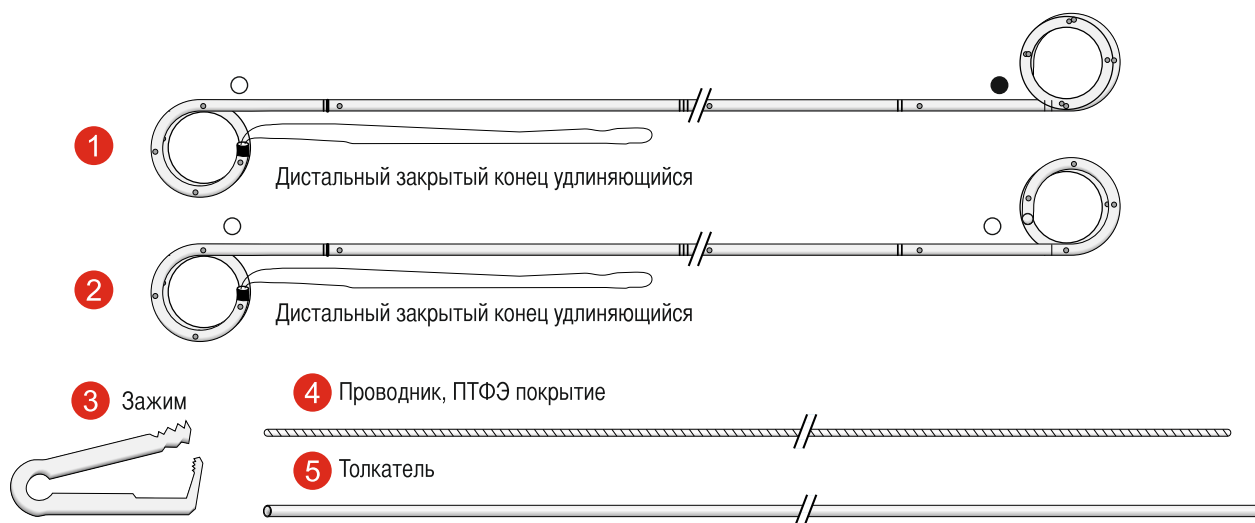
Диаметр Ø (фр.)	Проводник диаметр Ø (инч)	Длина (см)	С закрытым дистальным концом	С открытым дистальным концом	Набор с закрытым дистальным концом	Набор с открытым дистальным концом
			1 5	2 5	1 3 4 5	2 3 4 5
3	0,021	8-18	520001H	520009H	520033H	520041H
4	0,025	10-20	520003H	520011H	520035H	520043H
4,8	0,038	22-32	520006H	520014H	520038H	520046H
6	0,038	22-32	520007H	520015H	520039H	520047H
7	0,038	22-32	520008H	520016H	520040H	520048H

Уретральный (мочеточниковый) стент удлиняющийся длительного применения в наборе

LONG TERM MULTILENIGHT URETERAL STENTS & SETS



Используйте для временного дренирования между мочеточниковым соединением в мочевой пузырь. Стент надежен, удобен в применении. Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного Tescoflex TPU (полиуретан) с высокой устойчивостью к перегибам. Возможность удлинения 22-30 см. Это позволяет экономно планировать и управлять наличием на складе стентов всех необходимых размеров. Высокотехнологичный материал стента позволяет пропускать проводник беспрепятственно. Округлая форма защищает почку на 360 градусов от травмы во время прибывания и извлечения прибора. Предназначен для одноразового использования. Выпускается в стерильной упаковке.



Диаметр Ø (фр.)	Проводник диаметр Ø (инч)	Длина (см)	С закрытым дистальным концом	С открытым дистальным концом	Набор с закрытым дистальным концом	Набор с открытым дистальным концом
			1 5	2 5	1 3 4 5	2 3 4 5
3	0,021	8-18	520017	520025	520049	520057
3,5	0,025	8-18	520018	520026	520050	520058
4	0,025	10-20	520019	520027	520051	520059
4,5	0,035	12-22	520020	520028	520052	520060
4,7	0,035	12-22	520021	520029	520053	520061
4,8	0,038	22-32	520022	520030	520054	520062
6	0,038	22-32	520023	520031	520055	520063
7	0,038	22-32	520024	520032	520056	520064

Силиконовый уретральный (мочеточниковый) стент удлиняющийся в наборе

SILICONE MULTILENGHT URETERAL STENTS & SETS

NEW



Данный стент является наиболее удобным и широко используемым среди всех аналогичных приборов. Имея закрытый дистальный конец может быть использован как при цистоскопических манипуляциях, так и при хирургических вмешательствах, обеспечивая комфорт пациенту в течении длительного срока. Силикон является оптимальным материалом проверенным временем, обеспечивает исключительный комфорт для пациента, минимизирует инкрустацию стента. Прибор имеет уникальную форму, медиальную линию, дополнительную маркировку, обеспечивая правильное и безошибочное размещение прибора. Длина стента варьируется от 22 до 32 см. Это позволяет экономно планировать и управлять наличием на складе стентов всех необходимых размеров. Округлая форма защищает почку на 360 градусов от травмы во время прибывания и извлечения прибора.

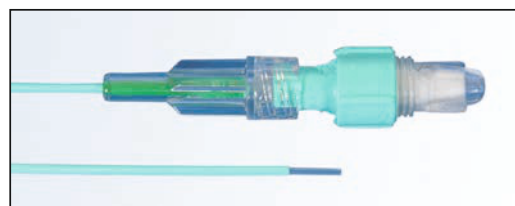
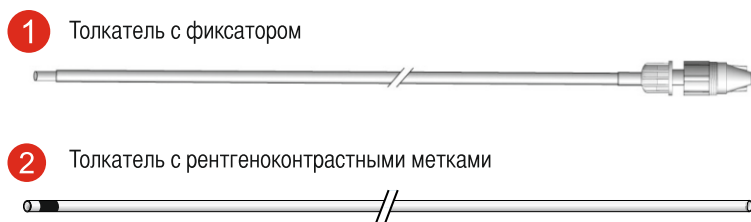


Диаметр \varnothing (фр.)	Проводник диаметр \varnothing (инч)	Длина (см)	Набор с закрытым дистальным концом				Стент с двумя открытыми концами в наборе							
			1	2	3	4	1	2	3	4				
4,8	0,035	26												
4,8	0,035	28												
6	0,038	26												
6	0,038	28												

Не стандартный толкатель

SPECIAL PUSHERS

NEW



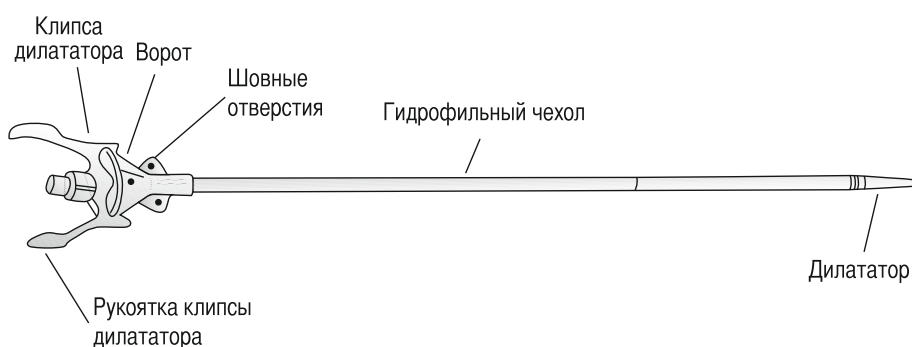
Диаметр (фр.)	Проводник диаметр (инч)	Длина (см)		Толкатель с фиксатором	
		1	2	1	2
4,8	0,032	70	45	UR PSHK4870	UR PSH 6045M
6	0,038	45	45	UR PSHK6095	UR PSH 6045M
7	0,038	45	45	UR PSHK7095	UR PSH 7045M

Гидрофильный уретральный чехол и дилататор в наборе

HYDROPHILIC URETERAL ACCESS SHEATH & DILATOR SET



Цель данного прибора создать канал для оперативного прохода уретроскопа без необходимости введения проводника или двухпросветного катетера. Также обеспечивает менее атравмотичный доступ для скопа.

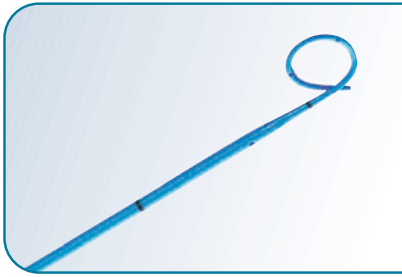


Код товара	Описание	Внешний диаметр (фр)	Внутренний диаметр (фр)	Длина (см)	Проводник (инч)	Диаметр дилататора (фр)
542015	Уретральный чехол и дилататор в наборе	14	12	38	0,035	6 - 12
542016	Уретральный чехол и дилататор в наборе	14	12	54	0,035	6 - 12
542021	Уретральный чехол и дилататор в наборе	14	12	25	0,035	6 - 12
542026	Уретральный чехол и дилататор в наборе	14	12	45	0,035	6 - 12
542027	Уретральный чехол и дилататор в наборе	11,5	9,5	39	0,035	6 - 11,5
542028	Уретральный чехол и дилататор в наборе	11,5	9,5	45	0,035	6 - 11,5

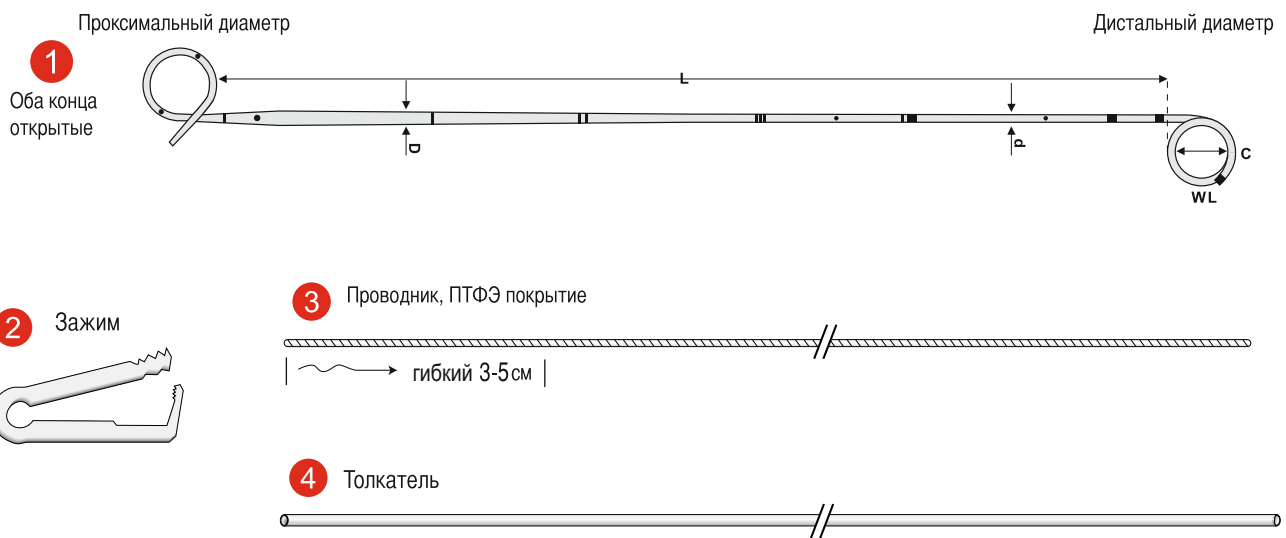


Эндопиелотомический стент в наборе

ENDOPYELOTOMY STENT SETS



Используется при послеоперационном дренировании, предотвращает склеивание и закупорку мочеточникового просвета. Не имеет боковых отверстий и высоко рентгеноконтрастен. Для сокращения срока пост операционной реабилитации стент имеет не равный диаметр и более широк со стороны прохождения UPJ просвета. Имеет форму «Пигтейл» для лучшего и стабильного размещения.



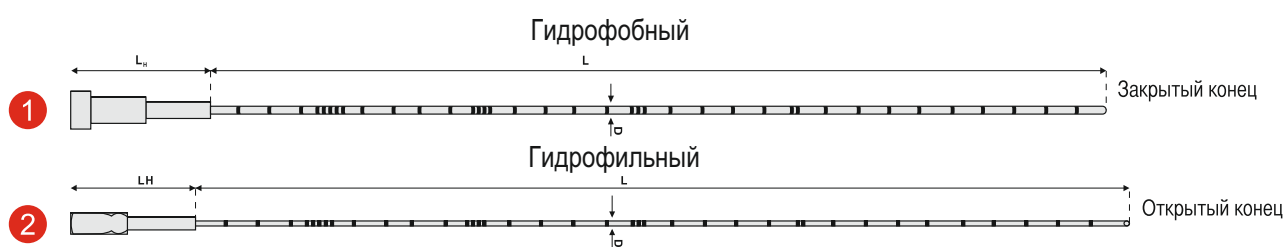
Дистальный диаметр (фр.)	Проксимальный диаметр (фр.)	Проводник диаметр (инч)	Длина (см)	Оба конца открытые (набор)
				1 2 3 4
4	8	0,028	16	520068
7	14	0,038	26	520079

Уретральный катетер / гидрофильный уретральный катетер

URETERAL CATHETERS



Прибор используется для прохождения через проводник по мочеточнику в том числе и по извилистому или петлеобразному. Закругленная конфигурация кончика катетера перекрывает временно уретральный просвет, стабилизирует катетер. Обеспечивает проход катетера минуя уретральные камни при подготовке к Экстракорпоральной ударно-волновой литотрипсии (ЭУВЛ). Катетер имеет исключительно гладкую поверхность, что обеспечивает дополнительный комфорт и атравматичность при введении.

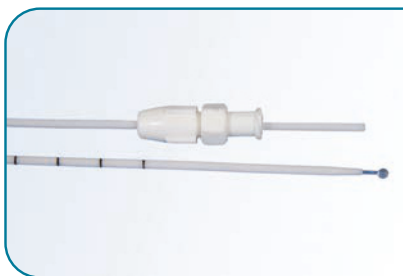


Диаметр катетера Ø (фр.)	Проводник диаметр (инч)	Конец	Код товара	Код товара (гидрофильный)	Длина (см)
3	0,018	1 Закрытый конец	537001	537001H	70
4	0,025		537002	537002H	
5	0,035		537003	537003H	
6	0,038		537005	537005H	
7	0,038		537006	537006H	
8	0,038		537007		
3	0,018		2 Открытый конец	537010	
4	0,025	537011		537011H	
5	0,035	537012		537012H	
6	0,038	537014		537014H	
7	0,038	537015		537015H	
8	0,038	537016			

Гидрофильный уретральный катетер доступа (Уретральный Амплатц)

HYDROPHILIC URETERAL ACCESS CATHETER

NEW



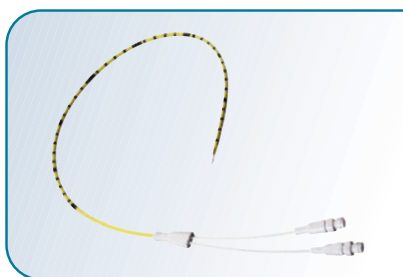
Катетер имеет гидрофильное покрытие и мягкий кончик для легкого и атравматичного уретрального доступа.



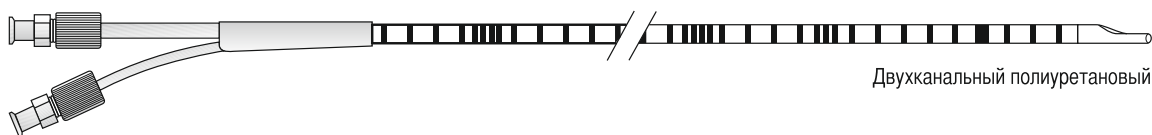
Диаметр катетера Ø (фр.)	Проводник диаметр (инч)	Конец	Код товара	Длина (см)
6	0,038	Открытый конец	537018	70

Двухканальный уретральный катетер

DUAL LUMEN URETERAL CATHETER



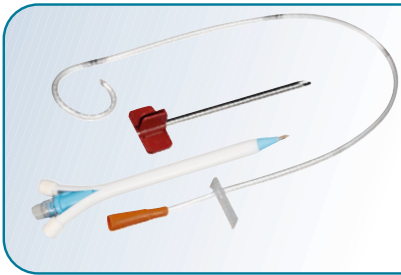
Используется для введения контрастного вещества, применения гелевых анестетиков и/или размещения проводника. Два канала удобны при необходимости дополнительной катетеризации. Катетер имеет форму удобную для атравматичного прохода через мочеточник. Прибор предназначен для одноразового использования. Представлен в стерильном пакете.



Диаметр катетера Ø (фр.)	Конец (фр.)	Проводник диаметр Ø (инч)	Инъекционный канал (инч)	Длина (см)	Код товара
10	6	0,038	0,050	50	541001
8	4	0,035	0,035	50	541002

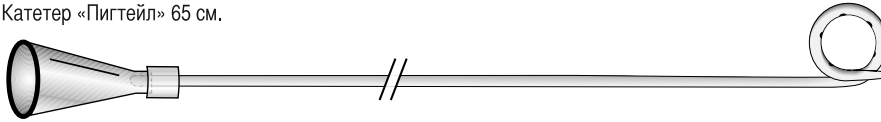
Набор для надлобковой пункции и дренирования мочевого пузыря

SUPRAPUBIC CATHETER SETS

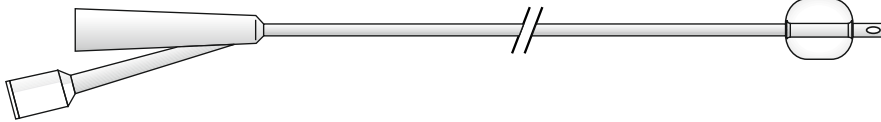


Данный набор применяется при острых и хронических расстройствах мочеиспускания, дренирования и баланса жидкости, послеоперационных измерений. Также применяется при искусственном дренаже мочевого пузыря в случае потере контроля над мочеиспусканием у пожилых. Данный вид дренирования мочи в определенных случаях является приоритетной процедурой на ряду с трансуретральной катетеризацией как для пациента, так медицинского персонала.

1 Катетер «Пигтейл» 65 см.



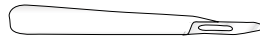
2 Баллонный катетер 40 см



3 Металлический трокар



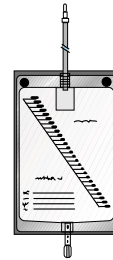
4 Скальпель



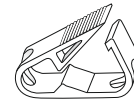
7 Опционный PU расщепляющийся трокар



5 Емкость для сбора мочи



6 Зажим катетра

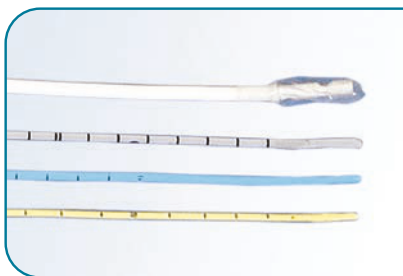


Диаметр катетера (фр.)	Стандартный набор	Стандартный набор		Длина (см)
	Код товара 1 3 4 5 6	Код товара 1 4 5 6 7		
10	539001	539001-7	Полиуретан (PU)	65
12	539002	539002-7		
14	539003	539003-7		
16	539004	539004-7		

Диаметр катетера (фр.)	Баллонный катетер	Баллонный катетер	Длина (см)	Баллон (мл)
	2 4 5 6 7	2 4 5 6 7		
10	539005	539005-7	%100 Силикон	40
12	539006	539006-7		
14	539007	539007-7		
16	539008	539008-7		

Гидрофильный катетер уродинамической цистометрии

URODYNAMIC CYSTOMETRY CATHETERS & SET



Уродинамический катетер используется для оценки изменений внутри мочевого пузыря или уретры во время наполнения или мочеиспускания. Отслеживает степень не держания мочи. Двухканальный катетер применяется для мониторинга изменения цистометрического давления. Трехканальный катетер используется для мониторинга уретрального давления. Общая длина 40 см., изготовлен из биологически безопасного полиуретана.

- 1 Катетер с одним каналом для уродинамической цистометрии
- 2 Катетер с двумя каналами для уродинамической цистометрии
- 3 Катетер с тремя каналами для уродинамической цистометрии
- 4 Ректальный двухпросветный катетер для уродинамической цистометрии

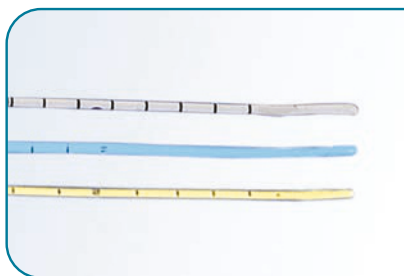
Диаметр катетера (фр.)	Код товара	Канал	Материал	Длина (см)
4	545001	1 одни канал	TPU	40 см
5	545002			
6	545003			
6	545004	2 два канала	TPU	40 см
8	545005			
9	545006			
10	545007			
12	545008	3 три канала	TPU	40 см
8	545009			
9	545010			
10	545011			
11	545012			
12	545013			

Диаметр катетера (фр.)	Код товара	Канал	Материал	Длина (см)
8	545014	4 двухпросветный ректальный	без латекса	40 см
9	545015			
10	545016			
11	545017			
12	545018			
	545019	набор	TPU	40 см

Катетер уродинамической цистометрии

HYDROPHILIC URODYNAMIC CYSTOMETRY CATHETERS

NEW

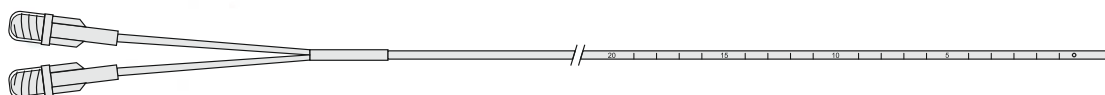


Уродинамический катетер используется для оценки изменений внутри мочевого пузыря или уретры во время наполнения или мочеиспускания. Отслеживает степень не держания мочи. Гидрофильное покрытие катетера облегчает размещение и придает дополнительный комфорт пациенту.

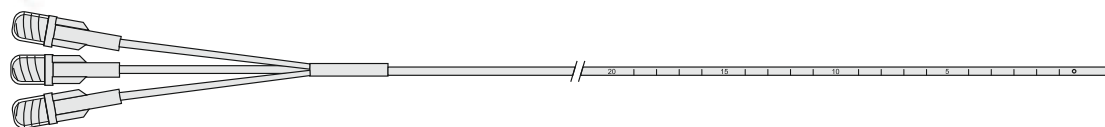
1 Катетер с одним каналом для уродинамической цистометрии



2 Катетер с двумя каналами для уродинамической цистометрии



3 Катетер с тремя каналами для уродинамической цистометрии



Диаметр катетера (фр.)	Код товара	Канал	Материал	Длина (см)
4	545020	1 одни канал	TPU	40 см
5	545021			
6	545022			
6	545023	2 два канала	TPU	40 см
8	545024			
9	545025			
10	545026			
12	545027			
8	545028	3 три канала	TPU	40 см
9	545029			
10	545030			
11	545031			
12	545032			

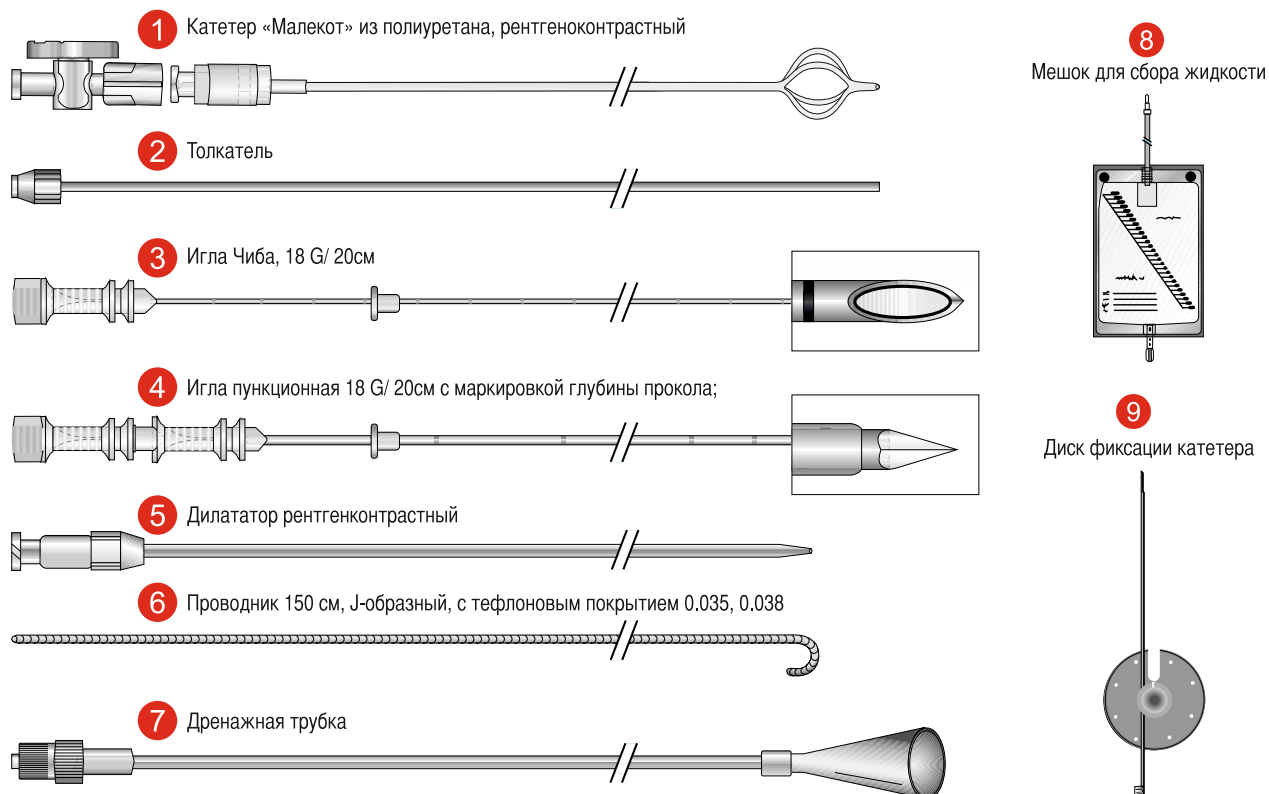
Катетер «Малекот» для нефростомии в наборе

MALECOT NEPHROSTOMY CATHETER & SETS



Набор используется при чрезкожном дренировании чашечно-лоханочной системы почки. Прибор предназначен для одноразового использования. Представлен в стерильном пакете.

Внимание: Рекомендуется периодический осмотр при использовании. Катетер не должен быть использован более четырех месяцев.



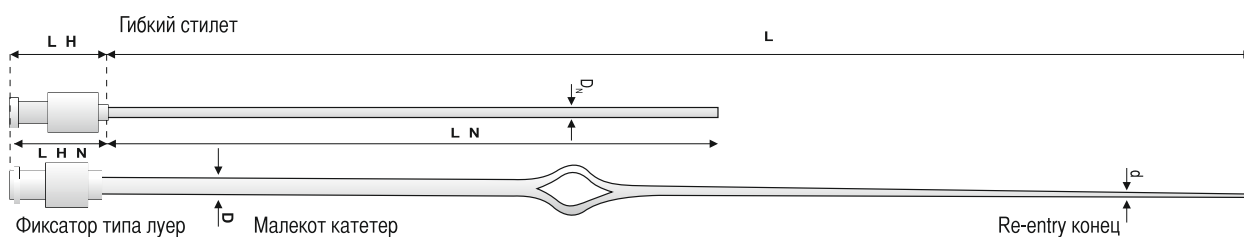
Диаметр Ø (фр.)	Длина (см)	Катетер «Малекот»	Катетер «Малекот» в наборе	Проводник Ø (инч)
		1 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
6	30	538001	538013	0,035
8		538002	538014	
10		538003	538015	
12		538004	538016	
14		538005	538017	0,038
16		538006	538018	
18		538007	538019	
20		538008	538020	

Дренажный катетер “Re-entry Малекот”

RE-ENTRY MALECOT CATHETER



Используется в качестве нефростомического или уретрального катетера. Также применяется после операции при дренировании и терапии. Возможен дренаж почки и мочевого пузыря одновременно.



Катетер (фр.)	Конец (фр.)	Проводник Ø (инч)	Длина (см)	Катетер «Re-entry»
14	5	0,038	30	538029
14	6	0,038	30	538032
14	7	0,038	30	538035
16	6	0,038	30	538038
18	8	0,038	30	538041
20	8	0,038	30	538044
20	8	0,038	45	538045

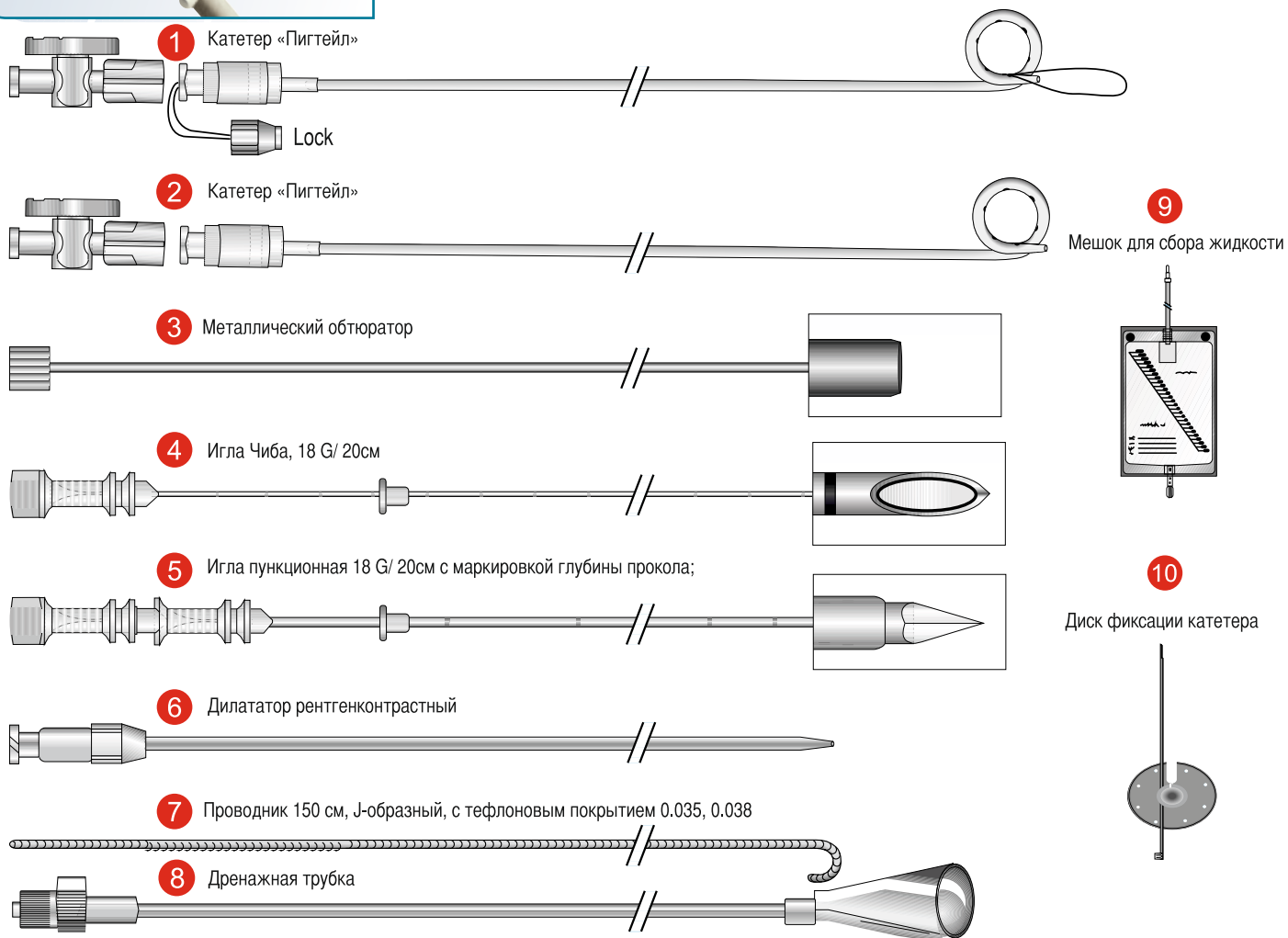
Катетер «Пигтейл» для нефростомии в наборе

PIGTAIL NEPHROSTOMY CATHETERS & SETS



Набор используется при чрескожном дренировании чашечно-лоханочной системы почки. Прибор предназначен для одноразового использования. Представлен в стерильном пакете.

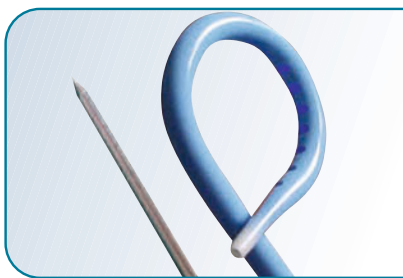
Внимание: Рекомендуется периодический осмотр при использовании. Катетер не должен быть использован более четырех месяцев.



Катетер (фр.)	Катетер «Пигтейл»		Катетер «Пигтейл» с блокировкой							Катетер «Пигтейл» в наборе							Проводник (инч)	Длина (см)							
	1	3	2	3	1	3	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4			5	6	7	8	9	10	
6	540001	537019																							
7	540002	537020																							
8	540003	537021																							
9	540005	537023																							
10	540006	537024																							
12	540007	537025																							
14	540008	537026																							
16	540009	537027																							
18	540010	537028																							

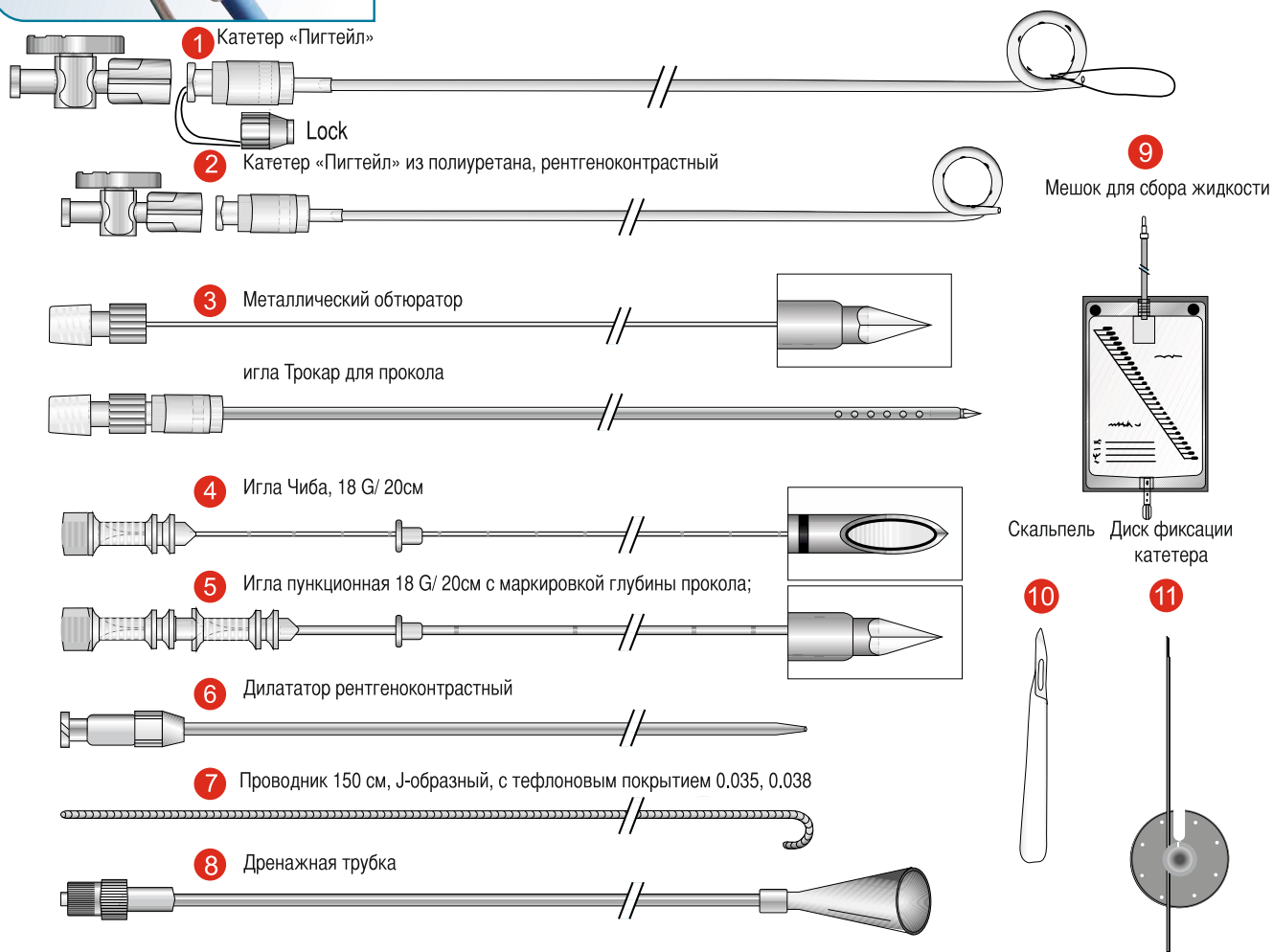
Катетер «Пигтейл» для нефростомии с иглой Трокар в наборе

PIGTAIL NEPHROSTOMY CATHETERS & SETS WITH TROCAR NEEDLE



Набор используется для временного или постоянного дренирования/ирригации урины из чашечно-лоханочной системы почки путем прямого проникновения или при необходимости используется техника Сельдингера. Прибор предназначен для одноразового использования. Представлен в стерильном пакете.

Внимание: Рекомендуется периодический осмотр при использовании. Катетер не должен быть использован более четырех месяцев.



Диаметр (фр.)	Катетер «Пигтейл» locking	Катетер «Пигтейл» Pigtail Kateteri	Катетер «Пигтейл» locking в наборе											Катетер «Пигтейл» в наборе											Проводник (инч)	Длина (см)
	1 3	2 3	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11																						
6	540011	537029	540031	537049	0,035	22-30																				
7	540012	537030	540032	537050																						
8	540013	537031	540033	537051																						
9	540015	537033	540035	537053																						
10	540016	537034	540036	537054	0,038																					
12	540017	537035	540037	537055																						
14	540018	537036	540038	537056																						
16	540019	537037	540039	537057																						
18	540020	537038	540040	537058																						

Гидрофильный катетер «Пигтейл» многофункциональный в наборе с иглой и фиксатором

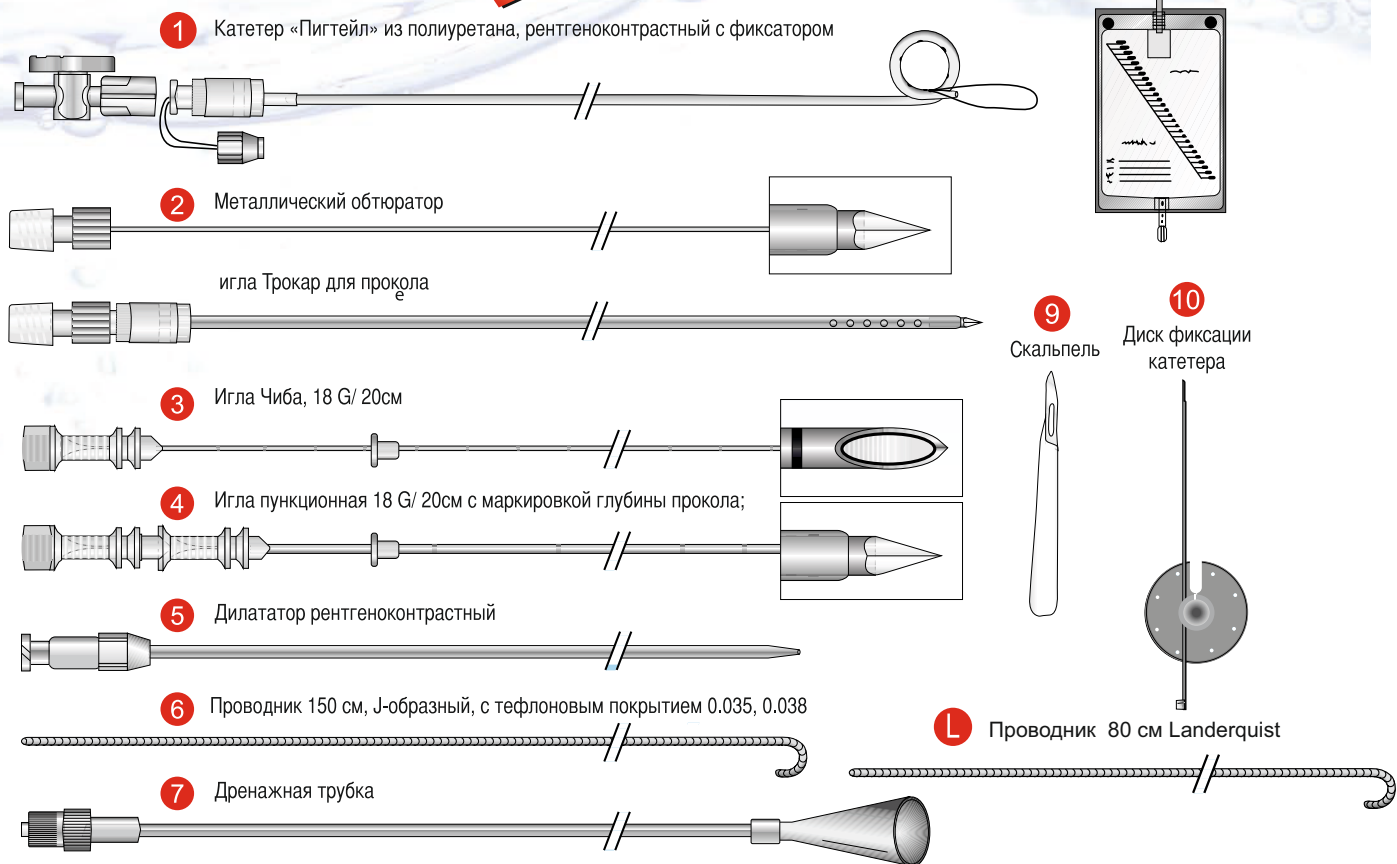
HYDROPHILIC MULTIPURPOSE DRAINAGE CATHETERS & SETS - LOCKING WITH NEEDLE PIGTAIL



Катетер произведенный из мягкого полиуретана для оптимальной гибкости и стойкости к изгибам. Имеет совершенную форму, гидрофильное покрытие дистальной части обеспечивает минимальное трение при размещении.

Сравнительно большие отверстия и просвет смоделированы для максимального дренирования. Минимальное прикосновение и ровность поверхности создает дополнительный комфорт пациенту.

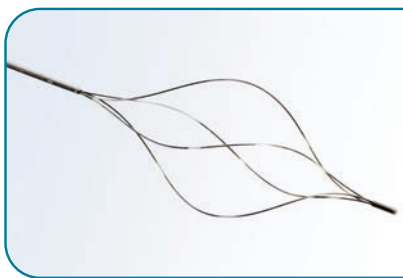
Внимание: Рекомендуется периодический осмотр при использовании. Катетер не должен быть использован более четырех месяцев.



Диаметр (фр.)	Катетер «Пигтейл» с фиксатором		Катетер «Пигтейл» с фиксатором в наборе								Катетер «Пигтейл» в наборе										Проводник (инч)	Длина (см)				
	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	7	8	9			10	L		
6	540011H	540011H-L																								
7	540012H	540012H-L																								
8	540013H	540013H-L																								
9	540015H	540015H-L																								
10	540016H	540016H-L																								
12	540017H	540017H-L																								
14	540018H	540018H-L																								
16	540019H	540019H-L																								
18	540020H	540020H-L																								

Винтовидная нитиноловая корзина для удаления камней

NITINOL HELICAL STONE BASKET



Используется для удаления и манипуляции камней в уретральной системе. Повышенная прочность проводов позволяет более раскрыть и подготовить уретру по сравнению со стандартными приборами. Рукоятка эргономична и удобна в использовании. Прибор предназначен для одноразового использования. Представлен в стерильном пакете.



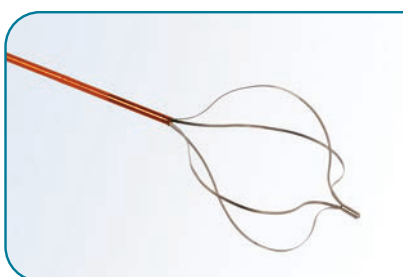
Трубка рентгеноконтрастная
ПТФЭ/Полиамид

Нитиноловый экстрактор
винтовидный 4/5 нитей.

Трубка (фр.)	Код товара Корзина (фр.)	Корзина Ø мм	Материал	Количество прутьев	Длина (см)
3	532001	13-16 мм	ПТФЭ/Полиамид	4 нити	90cm
4	532002				
5	532003				
3	532005			5 нитей	
4	532006				
5	532007				

Корзина плоская для удаления камней

NITINOL FLAT WIRE BASKET



Используется для удаления и манипуляции камней в уретральной системе. Прибор предназначен для одноразового использования. Представлен в стерильном пакете.



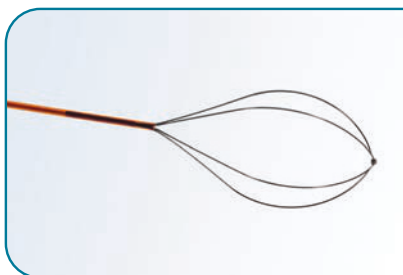
Трубка рентгеноконтрастная
ПТФЭ/Полиамид

Нитиноловый экстрактор
винтовидный 4 нитей.

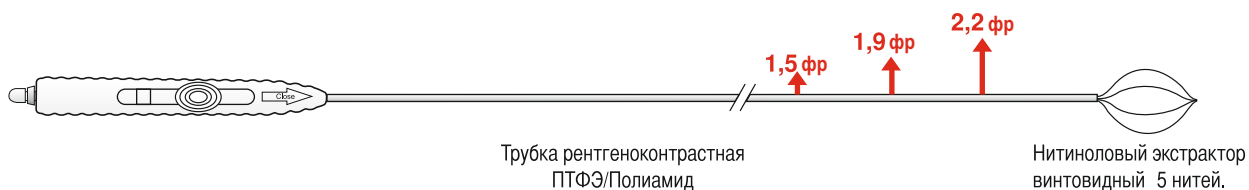
Трубка (фр.)	Код товара Корзина (фр.)	Корзина Ø мм	Материал	Количество прутьев	Длина (см)
3	532009	13-16 мм	PTFE / POLYAMID	4	90cm
4	532010				
5	532011				

Нитиновая корзина для удаления камней с нулевым кончиком

NITINOL TIPLESS STONE BASKET



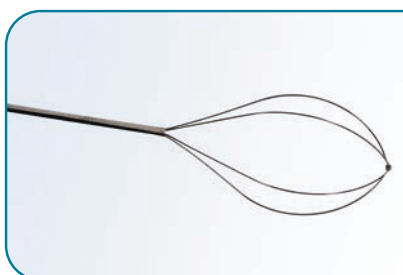
Прибор используется при удалении или манипуляции камней из уретральной системы. Изготовлена из нитинола, обладающего памятью формы, что помогает ввести корзину и совершить необходимые манипуляции. Анатомическое строение корзины с нулевым наконечником безупречно в размещении и захвате камней. Также данное строение прибора предотвращает травму или перфорацию слизистой оболочки уретральной системы. Прибор предназначен для одноразового использования. Представлен в стерильном пакете.



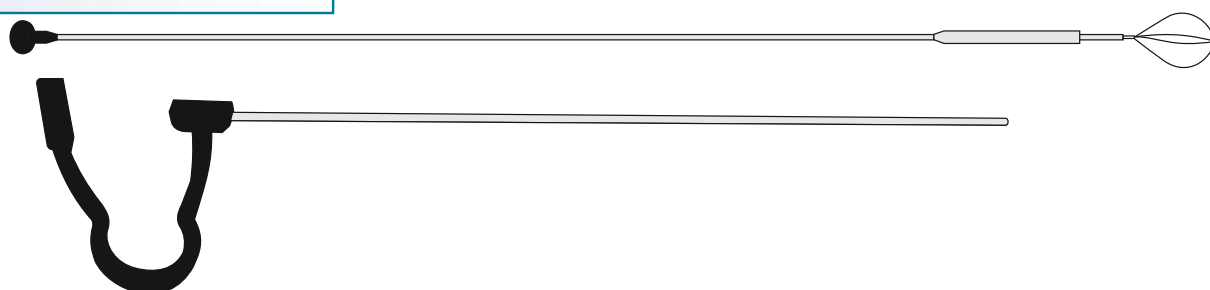
Трубка (фр.)	Код товара Корзина (фр.)	Ø мм	Материал	Количество прутьев	Длина (см)
2,4	532015	11-16 мм	ПТФЭ/Полиамид	4	90 см
3	532016				
4	532017				
1,5	532040				
1,9	532042			4	120 см
2,2	532041				
2,4	532023				
3	532024				
4	532025				

Корзина для удаления камней при Чрескожной Нефролитотомии (ЧПНС)

NITINOL PERCUTANEOUS BASKET



Данный прибор используется для atraumatic захвата и извлечения камней при пункционной нефростомии. Наши корзины возможно совмещать с приборами традиционной операционной процедуры. Прибор предназначен для одноразового использования. Представлен в стерильном пакете.



Трубка (фр.)	Код товара Корзина (фр.)	Ø мм	Материал	Количество прутьев	Длина (см)
10	532039	16 мм	S. Steel & PTFE	4	38 см
12	532038				

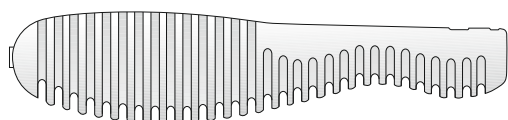
Нитиновая корзина для удаления камней (шесть нитей)

NITINOL SIX WIRE STONE BASKETS

NEW



Данная конструкция поднимает уже испытанные и проверенный временем корзины с нулевым кончиком на новый уровень. Уникальное парное сочетание нитиноловых нитей корзины легко захватывает камни в ситуациях разной сложности. Эргономичная рукоятка и вращающаяся корзина и обеспечивают контроль и безопасность и создают условия для эффективного удаления камней. Корзина универсальна позволяет быстро извлекать камни, экономит время и позволяет достичь успешных результатов.



Трубка рентгеноконтрастная
ПТФЭ/Полиамид

Нитиновый экстрактор
винтовой 6 нитей.

Трубка (фр.)	Код товара Корзина (фр.)	Ø мм	Материал	Количество прутьев	Длина (см)
2.2	532043	16 мм	ПТФЭ/Полиамид	6	120 см
3.0	532044				

Щипцы из нержавеющей стали для извлечения камней

GRASPING FORCEPS - STAINLESS STEEL



Используется для облегчения эндоскопических манипуляций, удаления камней и извлечения посторонних предметов.



Трубка
ПТФЭ/Полиамид.

Щипцы в 3-х направлениях
(нержавеющая сталь)

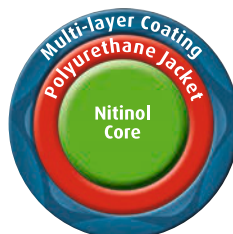
Трубка (фр.)	Код товара Корзина (фр.)	Ø мм	Материал	Количество прутьев	Длина (см)
3	532035	20 мм	ПТФЭ	3	90 мм
4	532036				

Нитиновый проводник с гидрофильным покрытием

HYDROPHILIC NITINOL GUIDE WIRE



Проводник произведен из нитинола, покрыт гидрофильным материалом стойким к разрывам и изгибам. С легкостью проходит через анатомически сложные проходы. Имеет закругленный конец и совместим со всеми скопами.

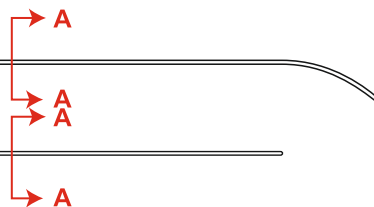


Straight Flexible

Angled Flexible

Нитиновый стержень полиуретановая оболочка

Нитиновый стержень полиуретановая оболочка

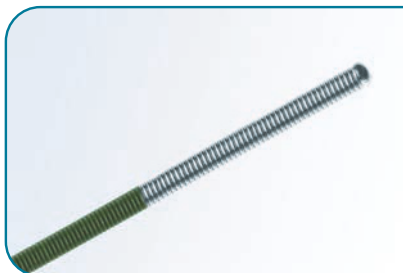


Диаметр (инч)	Проводник	Форма кончика	Вид кончика	Длина (см)
0,018	536001	Прямая	3 см гибкая	150 см
0,025	536002			
0,028	536003			
0,032	536004			
0,035	536005			
0,038	536006			
0,018	536007	Прогнутая	3 см гибкая	150 см
0,025	536008			
0,028	536009			
0,032	536010			
0,035	536011			
0,038	536012			
0,035	536040	Прямая / Прогнутая	5 см гибкая с двух сторон	150 см

«Ангел» ПТФЭ нитиноловый проводник с гидрофильным кончиком

ANGEL PTFE NITINOL GUIDE WIRE WITH HYDROPHILIC TIP

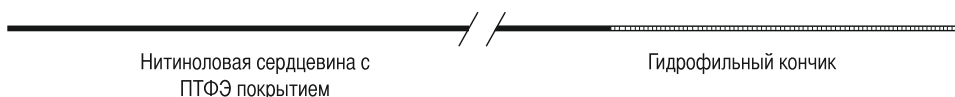
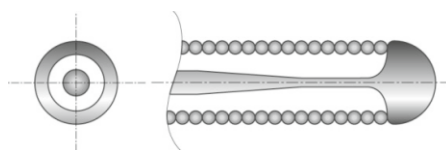
NEW



Универсальный дизайн. Все преимущества собраны в данном проводнике. Конические подвижный проксимальный конц помогает в прохождении через гибкой уретероскоп.

Мягкий кончик с гидрофильным покрытием.
Прочный нитиноловый стержень.
Гладкое ПТФЭ покрытие.

Нержавеющая сталь покрыта скользким полимером для повышения беспрепятственного доступа в анатомически деликатные места. Проводник имеет супер-эластичное нитиноловое ядро, что делает проводник маневренным, стойким к перегибам и вращающийся.
 Гибридный дизайн рентгеноконтрастный что улучшает видимость во время рентгеноскопии.



Диаметр (инч)	Проводник	Форма кончика	Вид кончика	Длина (см)
0,035	536023	Прямой	5 см гибкий кончик	150 см
0,038	536024			

«Ангел II» нитиноловый проводник с гибкими кончиками в обеих сторон

ANGEL II NITINOL GUIDE WIRE WITH HYDROPHILIC TIP - DOUBLE ENDS FLEXIBLE



Диаметр (инч)	Проводник	Форма кончика	Вид кончика	Длина (см)
0,035	536038	Прямой	Гибкий с обеих сторон 5 - 8 см.	150 см.

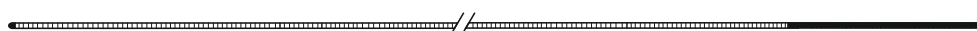
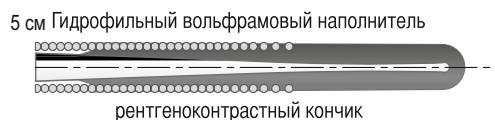
Нитиноловый проводник с гидрофильным покрытием

ANGEL TOUCH NITINOL GUIDE WIRE WITH HYDROPHILIC TIP

NEW



Удобен и практичен для первичного доступа.

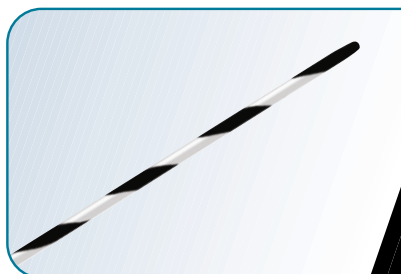


Нитиновая сердцевина с ПТФЭ покрытием

Диаметр (инч)	Проводник	Форма кончика	Вид кончика	Длина (см)
0,035	536039	Прямой	5см гибкий кончик	150 см
0,038	536041	Прямой	5см гибкий кончик	150 см

Гидрофильный Нитиноловый проводник зебра

HYDROPHILIC NITINOL SLIPPY GUIDE WIRE



Сочетает в себе удобный к вращению и стойкий к перегибам нитиноловый стержень с PTFE покрытием. Это обеспечивает хорошую навигацию и гладкое прохождение приборов. Проводник рентгеноконтрастен и легок в использовании.



Нитиноловый стержень с PTFE покрытием.

50см гидрофильный 5см гибкий кончик

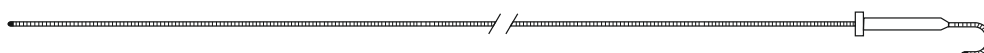
Диаметр (инч)	Проводник	Форма кончика	Вид кончика	Длина (см)
0,035	536042	Прямой	50см гидрофильный	150 см
0,038	536043		5см гибкий кончик	

Проводник с тефлоновым покрытием

PTFE GUIDE WIRE



Тефлоновое покрытие с гладким, округлым сечением намотано на стальной нержавеющей провод, обеспечивает удобное, сбалансированное состояние проводника. Жесткость проксимального конца увеличивает контроль, в то время как мягкость дистального конца обеспечивает плавное, атравматичное продвижение проводника.



Нержавеющая сталь с PTFE покрытием.

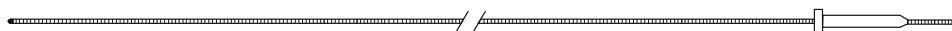
Диаметр (инч)	Проводник	Форма кончика	Вид кончика	Длина (см)
0,018	536025	Прямой	3см гибкий кончик	150 см
0,025	536026			
0,028	536027			
0,032	536028			
0,035	536029			
0,038	536030			
0,018	536031	3мм «J»	3см гибкий кончик	150 см
0,025	536032			
0,028	536033			
0,032	536034			
0,035	536035			
0,038	536036			

Проводник повышенной жесткости с ПТФЭ покрытием

SUPER STIFF GUIDE WIRE



Повышенной жесткости с PTFE покрытием 80 см

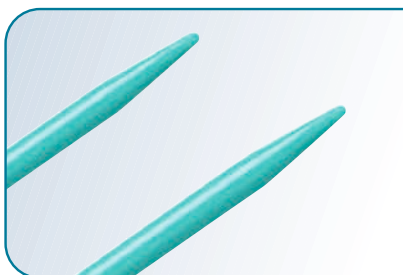


Повышенной жесткости с PTFE покрытием.

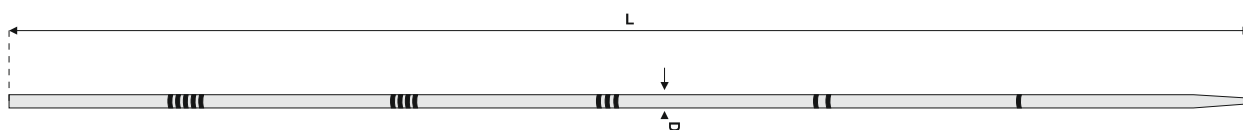
Диаметр (инч)	Проводник	Форма кончика	Вид кончика	Длина (см)
0,035	536037	Прямой	5см гибкий кончик	150 см
0,035	536037-J	3мм «J»	5см гибкий кончик	80 см

Уретральный дилататор (эконом) в наборе

URETERAL DILATOR (ECONOMY) SET



Используется для дилатации уретральной полости с целью создания и поддержки доступа в мочевой пузырь для гибкой цистоскопии.



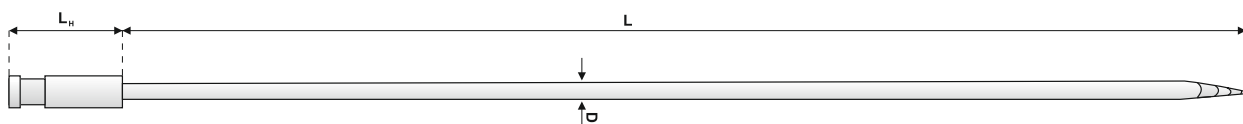
Код товара	Кончик	Проводник	Длина (см)	Катетер
533001	6	0,038	70	8 - 22

Винтовой дилататор

SCREW DILATOR



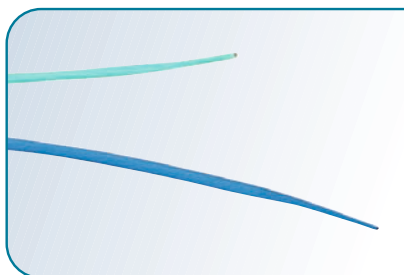
Используется для одноступенчатой дилатации. Это может быть использовано вместо последовательного расширения.



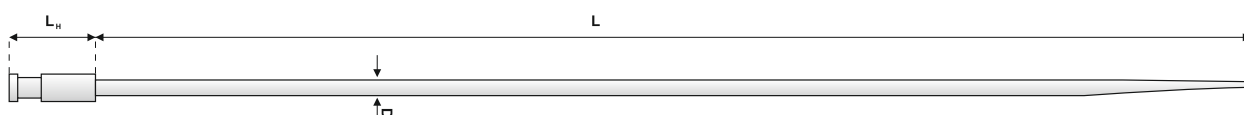
Код товара	Кончик	Длина (см)	Описание
542001	6	22	Винтовой дилататор, диаметр стержня 16 Фр.

Катетер для дилатации Ноттингем

NOTTINGHAM ONE STEP DILATOR



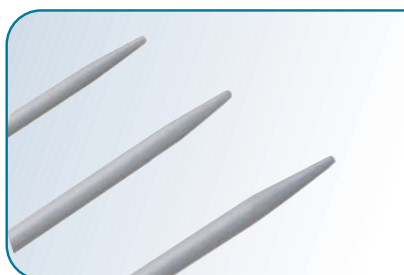
Используется для расширения мочеточника и мочеточниковых сужений в один прием. Может также использоваться для введения контрастного вещества или анестетик желе для оказания помощи в выведении камней мочеточника.



Код товара	Кончик	Длина (см)	Описание
542002	6	70	Катетер Ноттингем 12 Фр.

Фасциальный дилататор в наборе

FASCIAL DILATORS & SETS



Используется для фасциальной дилатации нефростому и/или манипуляции камней.



Код товара	внешний диаметр (фр.)	Длина (см)	Описание
542008	6	22	Фасциальный дилататор
542009	8	22	Фасциальный дилататор
542010	10	22	Фасциальный дилататор
542011	12	22	Фасциальный дилататор
542012	14	22	Фасциальный дилататор
542013	16	22	Фасциальный дилататор
542014	6 - 16	22	Фасциальный дилататор в наборе

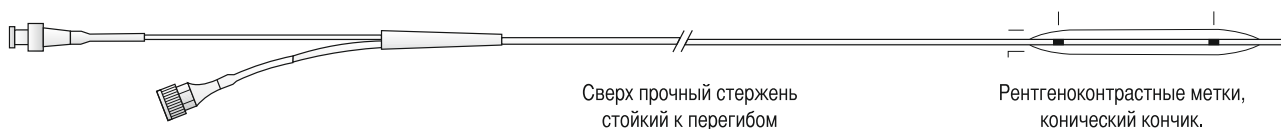
Уретеральный баллонный дилататор

URETERAL BALLOON DILATOR



Баллонный дилататор имеет широкий выбор размеров, диаметров и комплектаций. Двухпросветный катетер с встроенным баллоном на дистальном конце, предназначен для одноразового использования. Рекомендовано применение при уретральной баллонной дилатации.

Рабочее давление 10 атм, номинальное давление разрыва 20 атм

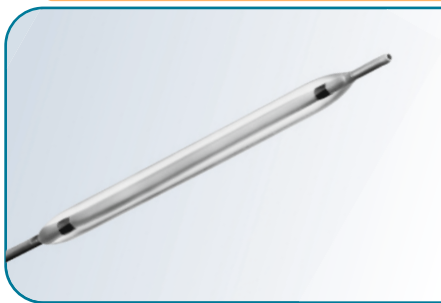


Код товара	Размер баллона в надутом состоянии мм/фр	Длина баллона (см)	Размер катетера (фр)	Проводник (инч)	Используемая длина (см)
533002	4 / 12	4	5	0,035	75
533003		5	5	0,035	75
533004		6	5	0,035	75
533005	5 / 15	4	5	0,035	75
533006		5	5	0,035	75
533007		6	5	0,035	75
533008	6 / 18	4	5	0,035	75
533009		5	5	0,035	75
533010		6	5	0,035	75
533011	7 / 21	4	5	0,035	75
533012		5	5	0,035	75
533016	8 / 24	4	5	0,035	75

Баллонный дилататор для трансуретроскопии

TRANSURETEROSCOPIC URETERAL BALLOON DILATOR

NEW



Баллонный дилататор имеет широкий выбор размеров, диаметров и комплектаций. Двухпросветный катетер с встроенным баллоном на дистальном конце, предназначен для одноразового использования. Рекомендовано применение при уретральной баллонной дилатации.

Рабочее давление 10 атм, номинальное давление разрыва 20 атм



Код товара	Размер баллона в надутом состоянии мм/фр	Длина баллона (см)	Размер катетера (фр)	Проводник (инч)	Используемая длина (см)
533014	4 / 12	4	3	0,018	90
533022		Баллонный дилататор для трансуретроскопии в наборе			

Рабочее давление 10 атм, номинальное давление разрыва 20 атм

Окклюзионный баллонный катетер

OCCLUSION BALLOON CATHETER



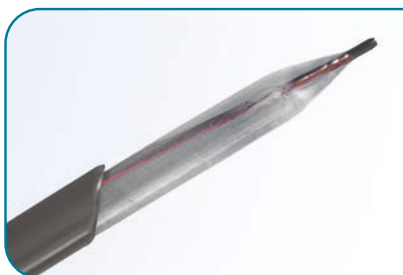
Одно ходовой, длина 80 см, Ch 4, баллон объемом 0,75 мл; шприц объемом 1 мл, коннектор Луэр-лок с закрепительным механизмом; металлический стилет.



Код товара	максимальный размер баллона в надутом виде (мл)	Диаметр катетера (фр)	Диаметр баллона	Проводник (инч)	Используемая длина (см)
533021	0,75	4	7	0,018	80

Баллонный дилататор для нефростомии

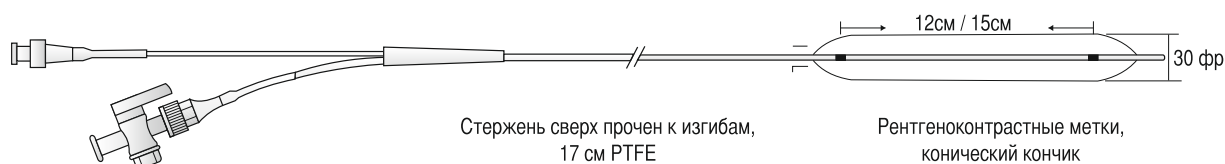
NEPHROSTOMY BALLOON DILATOR SET



Прибор предназначен для расширения почечной капсулы, мышечной и структуры фасции при нефростомии. Благодаря короткому и зауженному кончику баллон может пройти и расширить сложные проходы уретральной системы. Прибор предназначен для одноразового использования. Представлен в стерильном пакете.

Характеристики прибора:

Диаметр максимальный 10 мм. Длина надутого баллона 12/15 см. длина катетера 55 см. Толщина катетера 7 Fr. Проводник в наборе 0,038 inch. Рабочее давление 14 атм., номинальное давление разрыва 17 атм



Код товара	Длина баллона (см)	Размер баллона в надутом состоянии мм/фр	Размер катетера (фр)	Проводник (инч)	Используемая длина (см)
533013	12	10 / 30	7	0,038	55
533020	15	10 / 30	7	0,038	55
533019	Баллонный дилататор 12 см				
533022	Баллонный дилататор 15 см				

Чрескожный дилататор в наборе с баллонным расширителем

PERCUTANEOUS TRACT DILATATION KIT WITH NEPHROSTOMY BALLOON DILATOR

Код товара	Описание
542017	18* 20 см Игла, 0, 38- 150 см гидрофильный нитиновый проводник, 0,35- 150 см Гидрофильный нитиновый баллонный дилататор для нефростомии; 30 фр-17 см PTFE Рентгеноконтрастная оболочка; 20сс инфлятор с контролем давления; 14 фр Re-Entry Малекот дренажный катетер; двухпросветный уретральный катетер 10фр, 50 см; стандартный чрескожный набор.

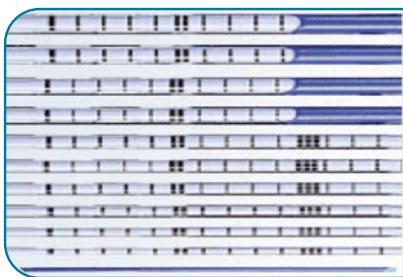
Чрескожный дилататор с набором АМПЛАТЦ

PERCUTANEOUS TRACT DILATATION KIT WITH AMPLATZ RENAL DILATOR SET

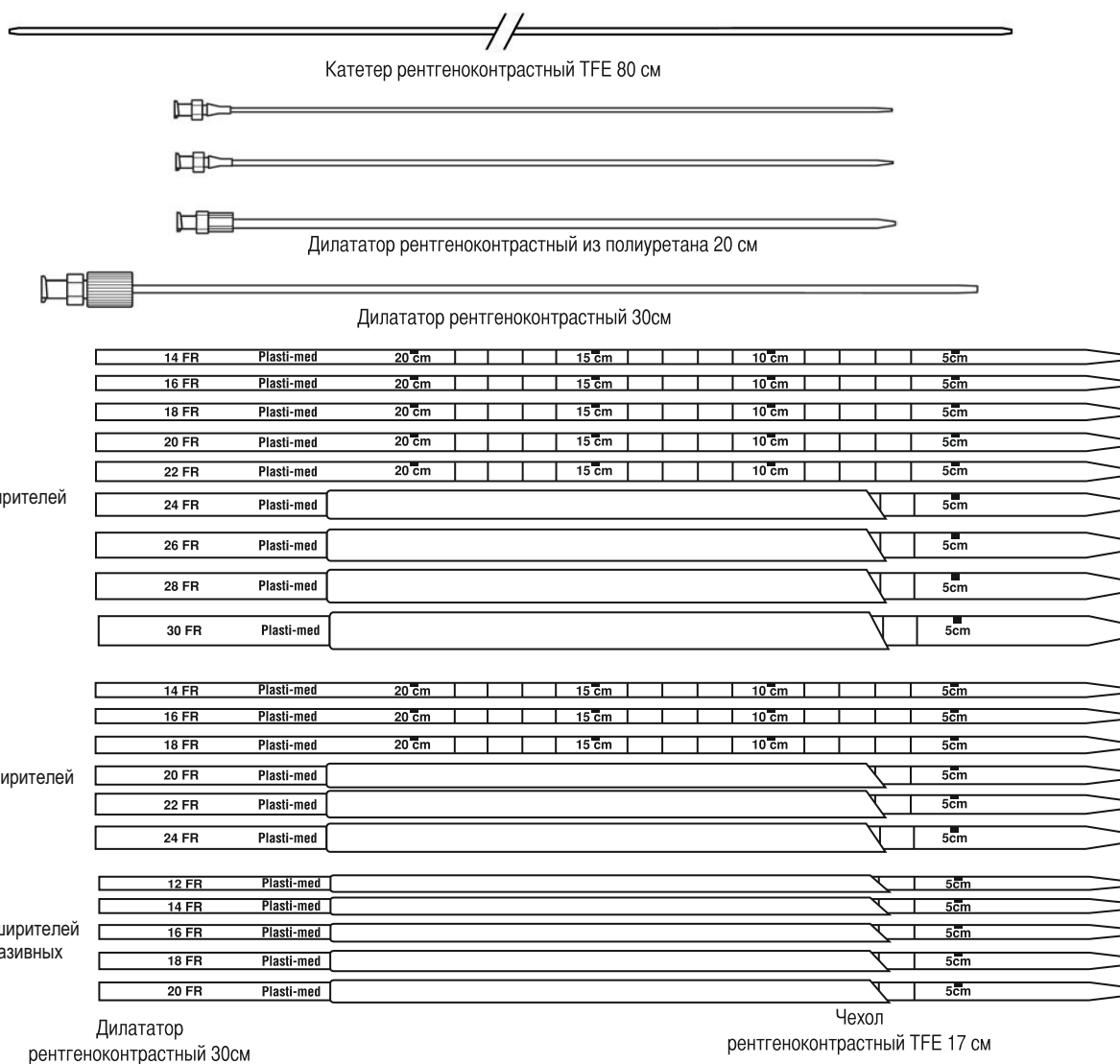
Код товара	Описание
542018	18* 20 см Игла, 0, 38- 150 см гидрофильный нитиновый проводник, 0,35- 150 см Гидрофильный нитиновый почечный дилататор типа Amplatz в наборе; 14 фр Re-Entry Малекот дренажный катетер; двухпросветный уретральный катетер 10фр, 50 см; стандартный чрескожный набор.

Набор для дилатации нефростомы АМПЛАТЦ

AMPLATZ RENAL DILATORS & SHEATHS SET



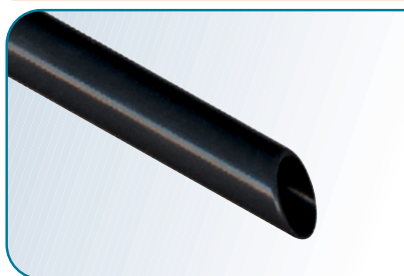
Набор и чехлы к нему используются для в качестве рабочего прохода во время чрескожной пункционной нефростомии, расширяя почечные капсулы, структуры фасции и мышечные полости. Прибор предназначен для одноразового использования. Представлен в стерильном пакете.



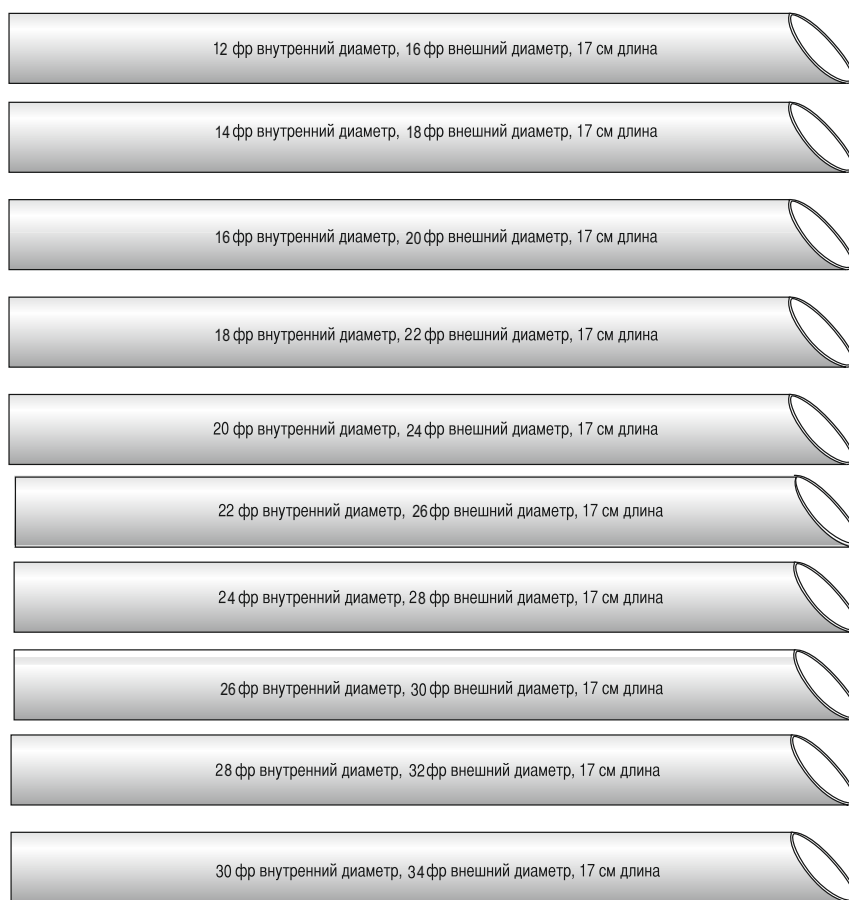
Код	Описание	Длина (см)
542003	Набор почечных расширителей Amplatz	30
542034	Набор почечных расширителей Amplatz для детей	30
542029	Набор почечных расширителей Amplatz для малоинвазивных процедур	30

Почечные трубки типа АМПЛАТЦ в наборе

AMPLATZ TYPE RENAL SHEATHS



Сделан из рентгеноконтрастного ПТФЭ, используется при почечной дилатации с целью обеспечения атравматичного рабочего хода при извлечении дилататора.



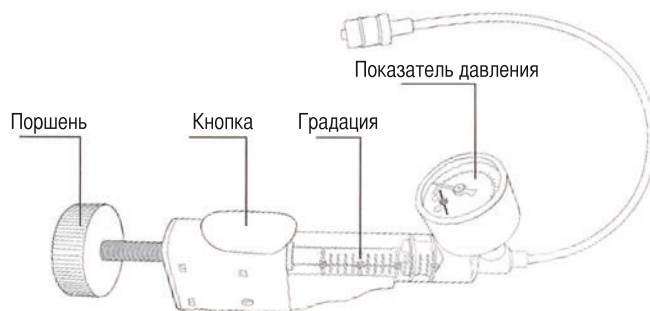
Код товара	Внешний диаметр (фр)	Внутренний диаметр	Описание
542032	16	12	Почечные трубки типа АМПЛАТЦ
542030	18	14	
542019	20	16	
542031	22	18	
542022	24	20	
542023	26	22	
542004	28	24	
542005	30	26	
542006	32	28	
542007	34	30	
542035	Почечные трубки типа АМПЛАТЦ педиатрические в наборе 12-20 фр		

Инфлятор

INFLATION DEVICE



Используется во время выполнения процедуры баллонной дилатации, чтобы надуть и спустить баллон и измерить давление внутри баллона во время процедуры. Стерилилен, предназначен для одноразового использования.



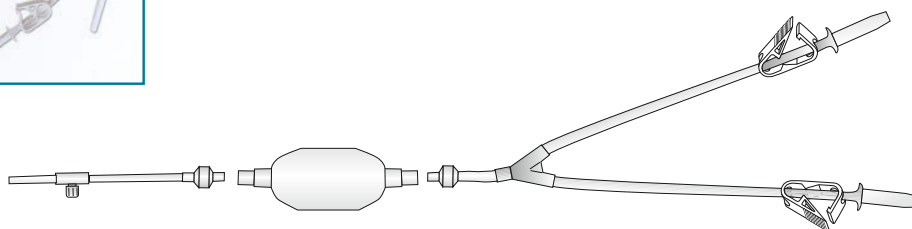
Код товара	Описание
534001	20сс инфлятор с показателем давления, максимальное давление до 30 атм
534002	20сс инфлятор с показателем давления, максимальное давление до 30 атм в наборе

Y-образный набор для трансуретральной резекции

Y-TUR SET



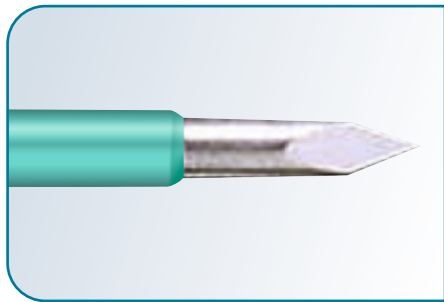
Прибор обеспечивают оптимальную производительность потока поддержания давления для сложных урологических процедур.



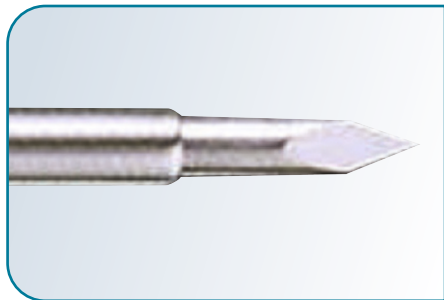
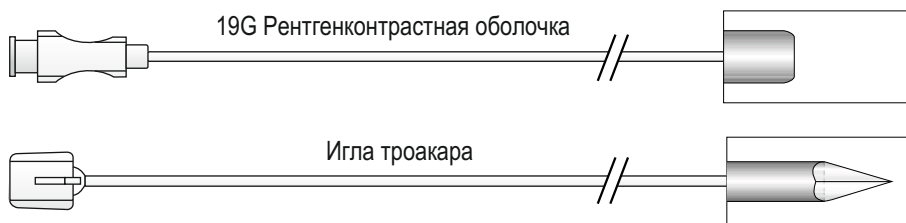
Код товара	Варианты исполнения
165111	С ручной помпой давления
165121	Без ручной помпы давления

Игла пункционная/ игла проводниковая TLA

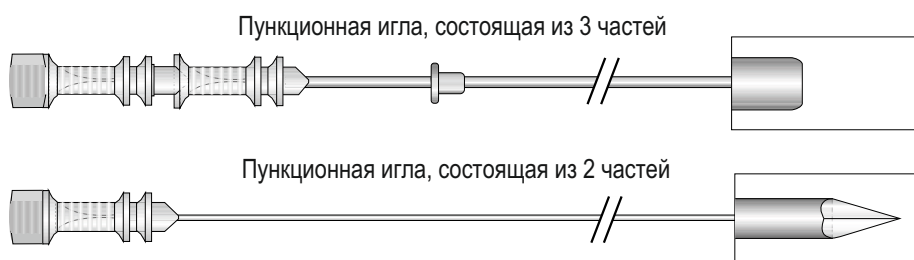
INITIAL PUNCTURE NEEDLE / TLA INTRODUCER NEEDLE



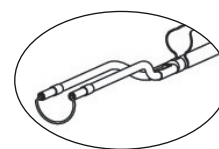
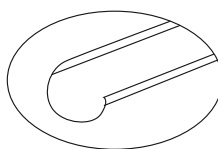
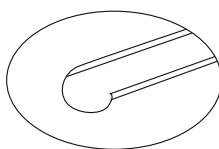
Применяется для чрезкожной нефростомии, пункции кист и доступа в глубокие ткани.



Применяется для чрезкожной нефростомии, пункции кист и доступа в глубокие ткани.



Код	Описание	Gauge
543001	Игла проводниковая TLA длиной 20 см	19
543002	Игла пункционная, состоящая из 3 частей, длиной 20 см	18
543003	Игла пункционная, состоящая из 2 частей, длиной 20 см	18



Применяется для трансуретральной резекции опухолей предстательной железы или мочевого пузыря. Может использоваться с резектоскопами K.Storz, Richard Wolf, Olympus.

Код	Описание
531101	Петля режущая (монополярная) для использования с резектоскопом STORZ 24 CH;
531102	Петля режущая (монополярная) для использования с резектоскопом STORZ 27 CH;
531103	Петля режущая (монополярная) для использования с резектоскопом WOLF 24 CH
531104	Петля режущая (монополярная) для использования с резектоскопом WOLF 27 CH
531105	Петля режущая (биполярная) для использования с резектоскопом STORZ 24 CH;
531106	Петля режущая (биполярная) для использования с резектоскопом STORZ 27 CH;
531107	Петля режущая (монополярная) для использования с резектоскопом WOLF 24 CH
531108	Петля режущая (монополярная) для использования с резектоскопом WOLF 27 CH
531109	Петля режущая для использования с резектоскопом S/S (ACMI) 24 CH
531114	Петля режущая (монополярная) для использования с резектоскопом OLYMPUS 24 CH 12 градусов
531110	Ролик бочковидный (биполярный) 3 мм
531111	Ролик бочковидный (биполярный) 5 мм
531112	Ролик испаряющий с углублениями (Биполярный) 3мм
531113	Ролик испаряющий с углублениями (Биполярный) 5мм

Plasti-med[®]
"supporting healthy life"

Урология
2016