



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**“Тулский центр новых медицинских
технологий”
(ТЦНМТ)**

ХИРУРГИЯ

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧРЕСКОЖНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Каталог 2009 г.

КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ИВШИНА ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОГО ДРЕНИРОВАНИЯ ПОЛОСТНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ПОД УЛЬТРАЗВУКОВЫМ И РЕНТГЕНТЕЛЕВИЗИОННЫМ КОНТРОЛЕМ®

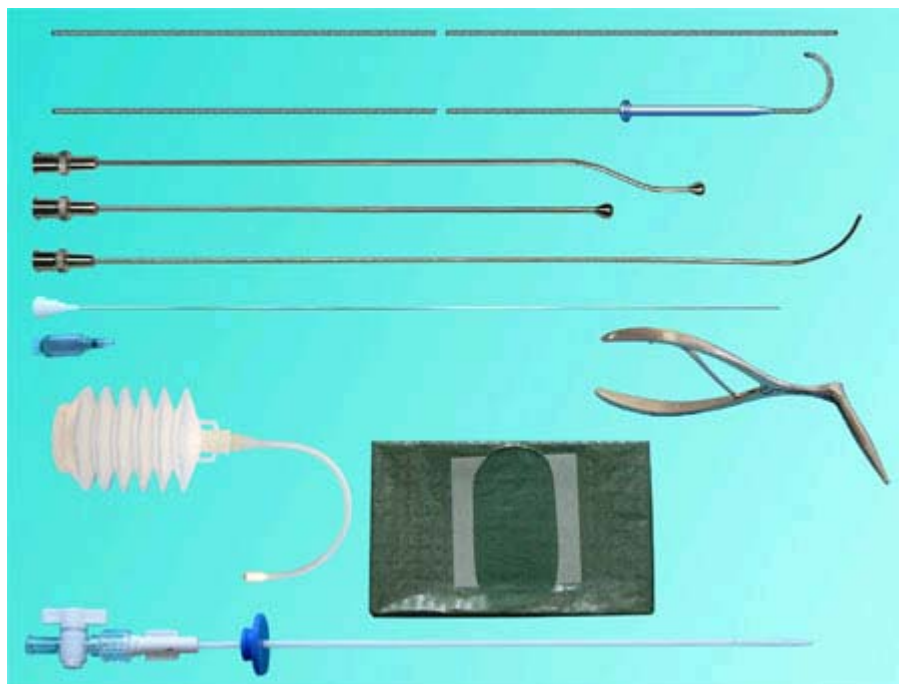


Комплект состоит из: устройства дренирования, дренажей различной конфигурации, проводников, устройств, облегчающих установку дренажей, дренажей с регулируемым просветом, вакуумного аспиратора, устройства пломбирования пункционного канала, удлинительных адаптеров, моче- или желчеприемников, хирургической салфетки с липким слоем. Патент РФ № 2019200.

Комплект позволяет максимально упростить и обезопасить процедуру дренирования, максимально снизить риск микробного обсеменения пункционного канала и подтекания содержимого полости по пункционному каналу

Катал. №	Наименование
121401	УДПО-1, устройство для дренирования полостных образований с ультразвуковыми метками для катетеров 12СН под проводник 0,038 дюйма (нерж. сталь)
121009	Катетер изогнутый 12СН с фиксирующей нитью из полиэтилена рентгеноконтрастного (для УДПО-1)
121008	Катетер прямой 12СН из полиэтилена рентгеноконтрастного (для УДПО-1)
121024	Катетер прямой 12СН с регулируемым фиксатором из полиэтилена рентгеноконтрастного (для УДПО-1)
121209	Катетер изогнутый 12СН мягкий с фиксирующей нитью из полиуретана рентгеноконтрастного (для УДПО-1)
121208	Катетер прямой 12СН мягкий из полиуретана рентгеноконтрастного (для УДПО-1)
121101	УДПО-2, устройство для дренирования полостных образований с ультразвуковыми метками для катетеров 9СН под проводник 0,035 дюйма (нерж. сталь)
121107	Катетер изогнутый 9СН с фиксирующей нитью из полиэтилена рентгеноконтрастного (для УДПО-2)
121105	Катетер прямой 9СН из полиэтилена рентгеноконтрастного (для УДПО-2)
121207	Катетер изогнутый 9СН мягкий с фиксирующей нитью из полиуретана рентгеноконтрастного (для УДПО-2)
121205	Катетер прямой 9СН мягкий из полиуретана рентгеноконтрастного (для УДПО-2)
121017	Удлинитель
121018	Мочеприемник с выпускным и антирефлюксным клапанами 0,5 л
121006	Мочеприемник с выпускным и антирефлюксным клапанами 1,0 л

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧРЕСКОЖНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ



Катал. №	Наименование	
Проводник изогнутый с фиксированным сердечником, длиной 70 см, с метками через 10 см, с двухсторонним J-типа и прямым мягким концом, (нерж. сталь):		
2538070	0,038 дюйма (для УДПО-1)	
2535070	0,035 дюйма (для УДПО-2)	
Проводник прямой с фиксированным сердечником 100 см (нерж. сталь):		
2138100	0,038 дюйма (для УДПО-1)	
2135100	0,035 дюйма (для УДПО-2)	
Проводник изогнутый (J-типа) с фиксированным сердечником 100 см (нерж. сталь):		
2738100	0,038 дюйма (для УДПО-1)	
2735100	0,035 дюйма (для УДПО-2)	
Устройство восстановления катетера по свищевому ходу (нерж. сталь):		
121003-1	Прямое	
121003-2	Изогнутое	
Устройство разворота катетера, (нерж. сталь):		
121004-1	изгиб конца	100 ° радиус 30 мм
121004-2		135 ° радиус 30 мм
121004-3		100 ° радиус 40 мм
121004-4		135 ° радиус 40 мм
121004-5		100 ° радиус 60 мм
121004-6		135 ° радиус 60 мм
121004-7		100 ° радиус 100 мм
121004-8		135 ° радиус 100 мм
121004-9	Устройство разворота катетера для проведения из правой в левую долю печени	
121023-250	Вакуумный аспиратор (гармошка) 250 мл	
121021	Катетер прямой 12 СН с регулируемым просветом из полиэтилена рентгеноконтрастного (для УДПО-1)	
121025	Катетер прямой 9СН с регулируемым просветом из полиэтилена рентгеноконтрастного (для УДПО-1)	
121221	Катетер прямой 12 СН с регулируемым просветом из полиуретана рентгеноконтрастного (для УДПО-1)	
121225	Катетер прямой 9 СН с регулируемым просветом из полиуретана рентгеноконтрастного (для УДПО-1)	
121019	Салфетка с липким квадратом, хирургическая, одноразовая, 120 x 60 см	
121020	Расширитель пункционного канала для УДПО-1, УДПО-2 и пункционных игл (нерж. сталь)	

ПУНКЦИОННАЯ НАСАДКА ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ДАТЧИКОВ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, РАЗЪЕМНАЯ



Насадки (биопсийные адаптеры) изготавливаются из нержавеющей стали под конкретный ультразвуковой датчик (линейный, конвексный или секторный) отечественного или импортного производства.

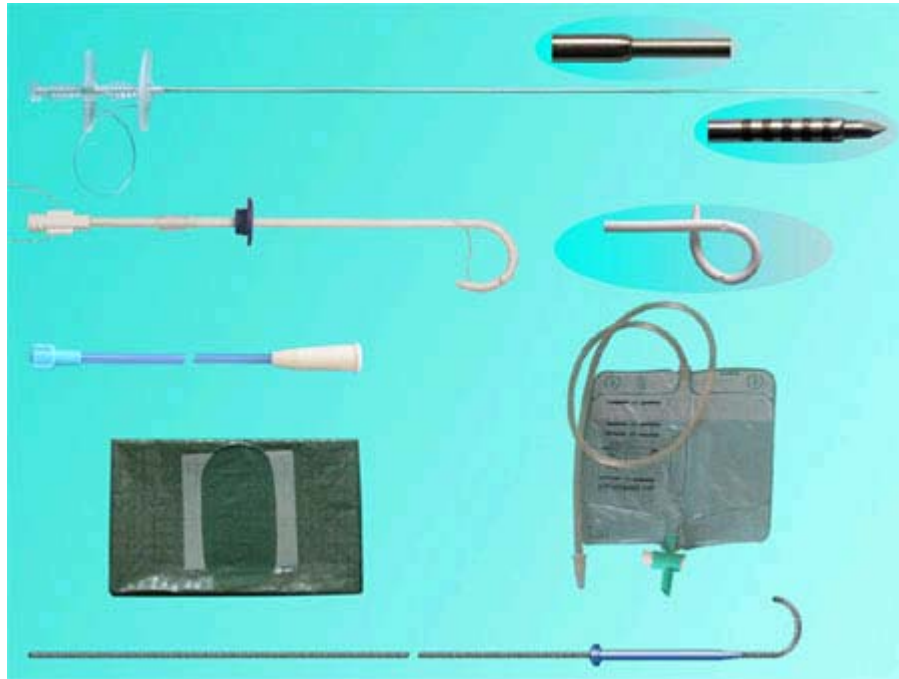
Преимущества насадок:

- Возможность изменения угла направления иглы
- Возможность проведения дренажа через насадку
- Разъемное соединение фиксирующей части к насадке
- Стоимость меньше пункционного датчика

Катал. №	Наименование
121900-1	Изготавливается из нержавеющей стали (с прижатием инструментов скобой) под конкретный ультразвуковой датчик (линейный, конвексный) отечественного или импортного производства
121900-2	Изготавливается из нержавеющей стали (с пальцевым прижатием инструментов) под конкретный ультразвуковой датчик (линейный, конвексный) отечественного или импортного производства

Возможно изготовление насадок на вагинальные и ректальные датчики.

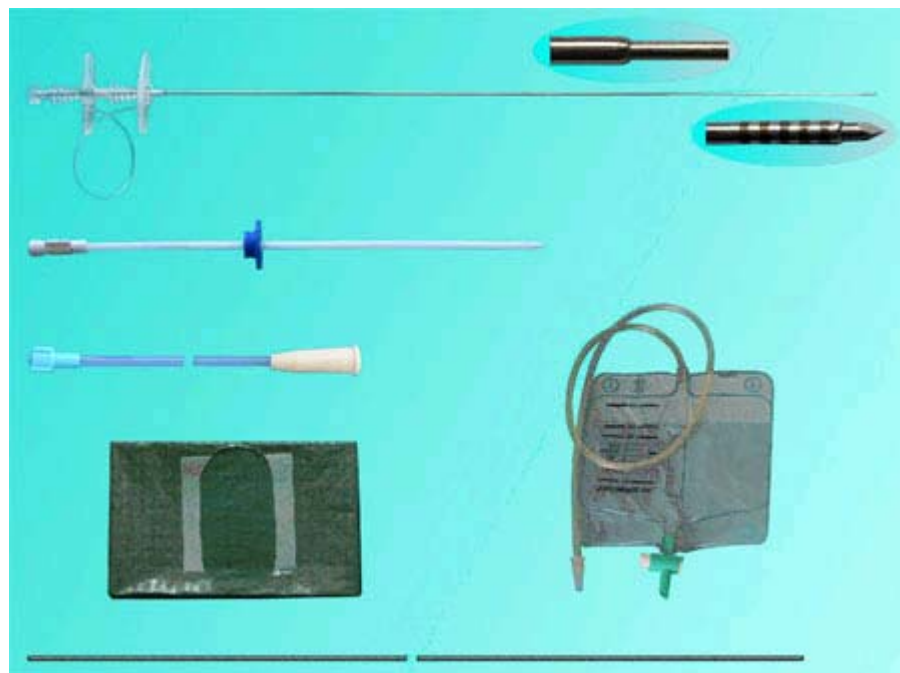
НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ИВШИНА ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ПОЛОСТНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ С ИЗОГНУТЫМ КАТЕТЕРОМ С ФИКСИРУЮЩЕЙ НИТЬЮ, ОДНОРАЗОВЫЙ (КДПО-1)®



Одноразовый комплект предназначен для дренирования желчного пузыря, кист, абсцессов, плевральных полостей под ультразвуковым и рентгенотелевизионным контролем. Патент РФ № 2019200

Катал. №	Наименование
122010	<i>Набор Ившина для дренирования полостных образований (КДПО-1) с устройством дренирования с пластмассовыми адаптерами "луер", изогнутым катетером 12 СН с фиксирующей нитью из полиэтилена рентгеноконтрастного, проводником изогнутым с двухсторонним J-типа и прямым гибким концом, удлинителем, мочеприемником с выпускным и антирефлюксным клапанами, салфеткой с липким квадратом хирургической</i>
122040	То же с катетером 9 СН из полиэтилена рентгеноконтрастного
122310	То же с мягким катетером 12 СН из полиуретана рентгеноконтрастного
122340	То же с мягким катетером 9 СН из полиуретана рентгеноконтрастного

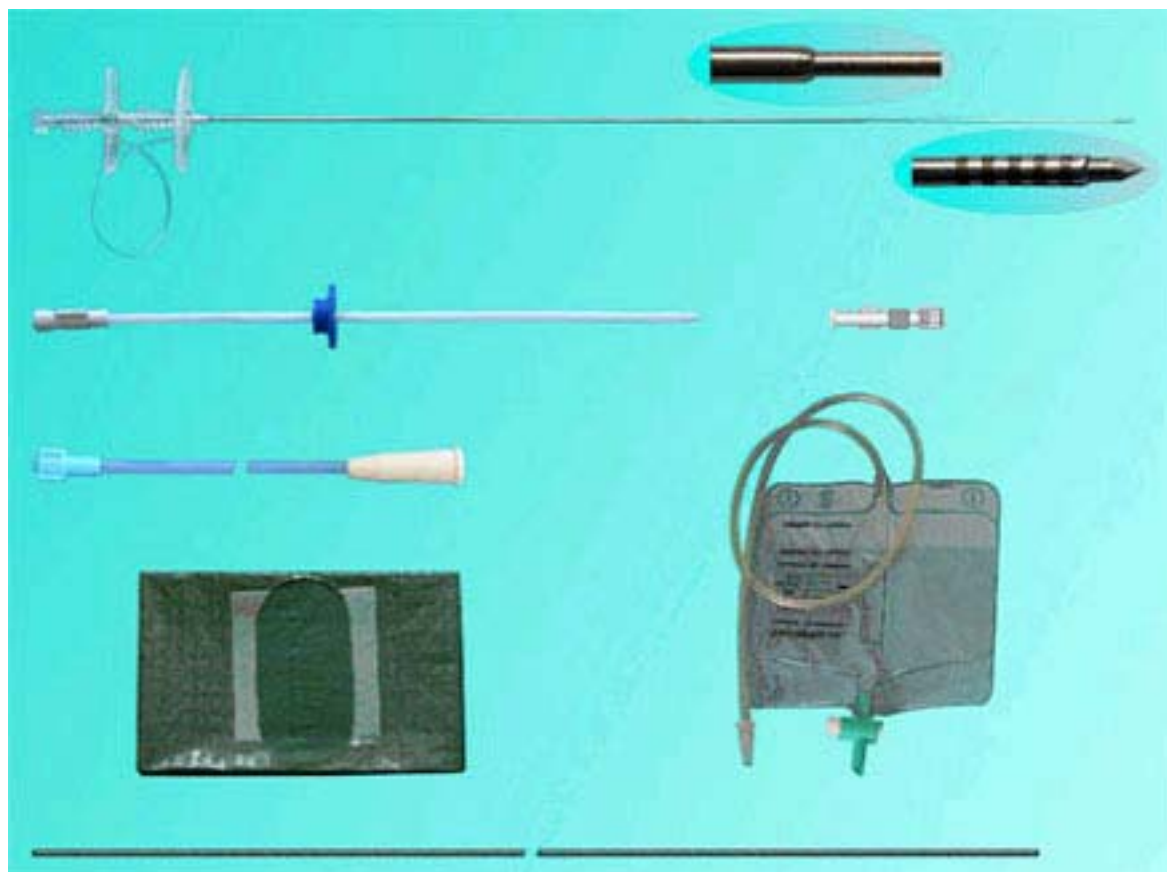
НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ИВШИНА ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ПОЛОСТНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ С ПРЯМЫМ КАТЕТЕРОМ, ОДНОРАЗОВЫЙ (КДПО-2)®



Комплект предназначен для дренирования желчных протоков. Патент РФ № 2019200.

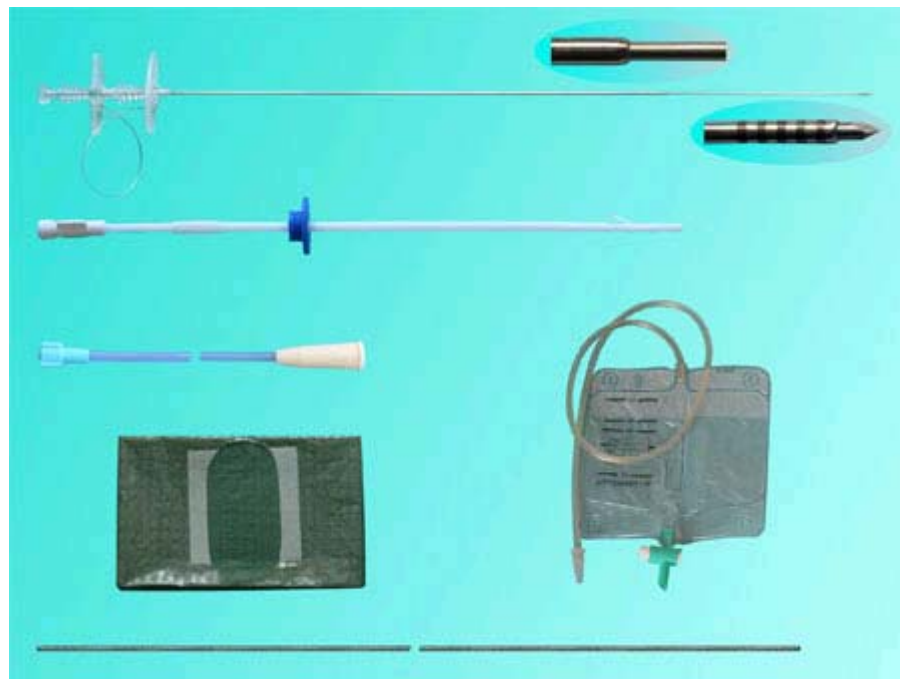
Катал. №	Наименование
122050	<i>Набор Ившина для дренирования полостных образований (КДПО-2) с устройством дренирования с пластмассовыми адаптерами “луер”, прямым катетером 12 СН из полиэтилена рентгеноконтрастного, проводником изогнутым с двухсторонним J-типа и прямым гибким концом, удлинителем, мочеприемником с выпускным и антирефлюксным клапанами, салфеткой с липким квадратом хирургической</i>
122070	То же с прямым катетером 9 СН из полиэтилена рентгеноконтрастного
122350	То же с прямым мягким катетером 12 СН из полиуретана рентгеноконтрастного
122370	То же с прямым мягким катетером 9 СН из полиуретана рентгеноконтрастного

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ИВШИНА ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ПОЛОСТНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
С ПРЯМЫМ КАТЕТЕРОМ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПРОСВЕТОМ (ДЛЯ ХОЛАНГИОСТОМИИ),
ОДНОРАЗОВЫЙ (КДПО-2)®**



Катал. №	Наименование
122051	<i>Набор Ившина для дренирования полостных образований (КДПО-2) с устройством дренирования с пластмассовыми адаптерами “луер”, прямым катетером 12 СН из полиэтилена рентгеноконтрастного с регулируемым просветом, проводником изогнутым с двухсторонним J-типа и прямым гибким концом, удлинителем, мочеприемником с выпускным и антирефлюксным клапанами, салфеткой с липким квадратом хирургической</i>
122071	То же с дренажем 9 СН с регулируемым просветом
122351	То же с мягким дренажем 12 СН из полиуретана с регулируемым просветом
122371	То же с мягким дренажем 9 СН из полиуретана с регулируемым просветом

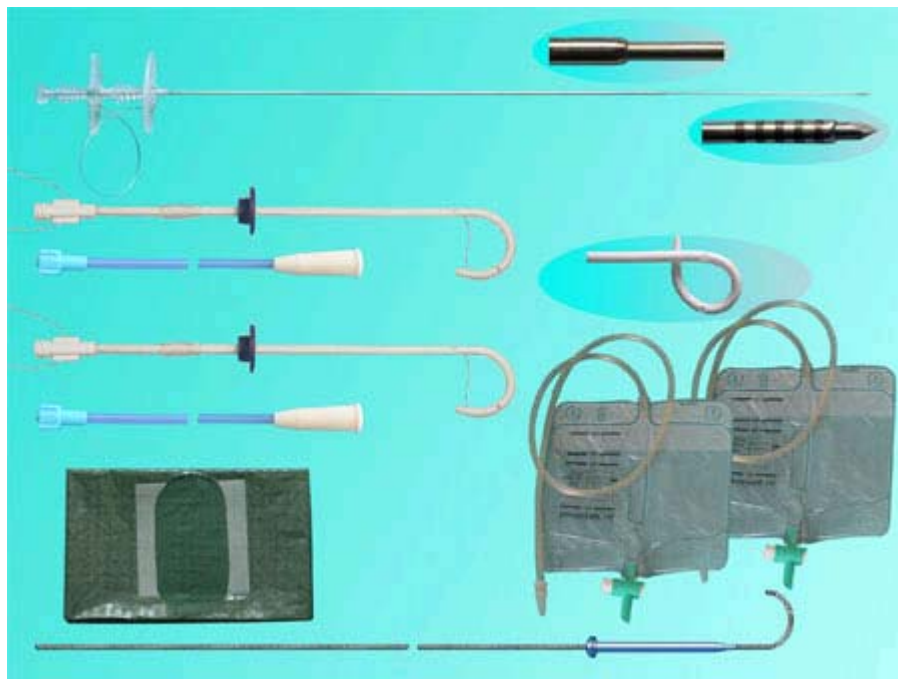
НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ИВШИНА ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ПОЛОСТНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ С ПРЯМЫМ КАТЕТЕРОМ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ФИКСАТОРОМ (ДЛЯ ХОЛАНГИОСТОМИИ ПРИ ВЫСОКИХ БЛОКАХ), ОДНОРАЗОВЫЙ (КДПО-3)®



Одноразовый комплект применяется для холангиостомии у больных с механической желтухой при высоких блоках желчных протоков. Патент РФ № 2019200

Катал. №	Наименование
122060	<i>Набор Ившина для дренирования полостных образований (КДПО-3) с устройством дренирования с пластмассовыми адаптерами “луер”, прямым катетером 12 СН из полиэтилена рентгеноконтрастного с регулируемым фиксатором, проводником изогнутым с двухсторонним J-типа и прямым гибким концом, удлинителем, мочеприемником с выпускным и антирефлюксным клапанами, салфеткой с липким квадратом хирургической</i>

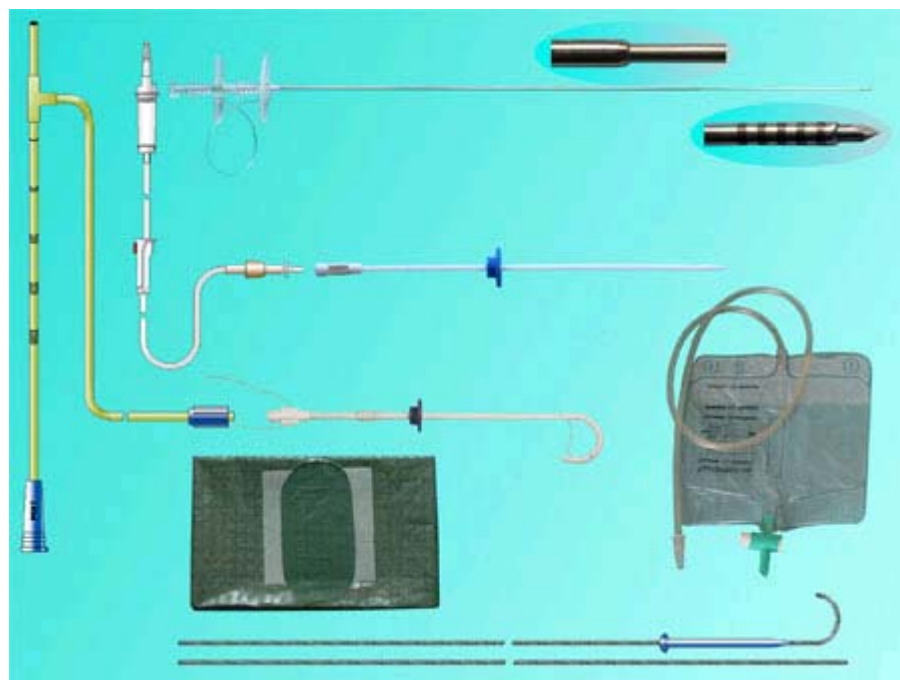
НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ИВШИНА ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ КРУПНЫХ ПОЛОСТНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ, ОДНОРАЗОВЫЙ (КДПО-4)®



Одноразовый комплект применяется для дренирования двумя дренажами крупных кист и абсцессов. Патент РФ № 2019200.

Катал. №	Наименование
122020	<i>Набор Ившина для дренирования крупных полостных образований (КДПО-4) с пункционным устройством с пластмассовыми адаптерами “луер” - 1 шт., изогнутым катетером 12 СН из полиэтилена рентгеноконтрастного с фиксирующей нитью – 2 шт., проводником изогнутым с двухсторонним J-типа и прямым гибким концом – 1 шт., удлинителем – 2 шт., мочеприемником с выпускным и антирефлюксным клапанами – 2 шт., салфеткой с липким квадратом хирургической – 1 шт.</i>
122320	То же с мягкими катетерами 12СН из полиуретана рентгеноконтрастного

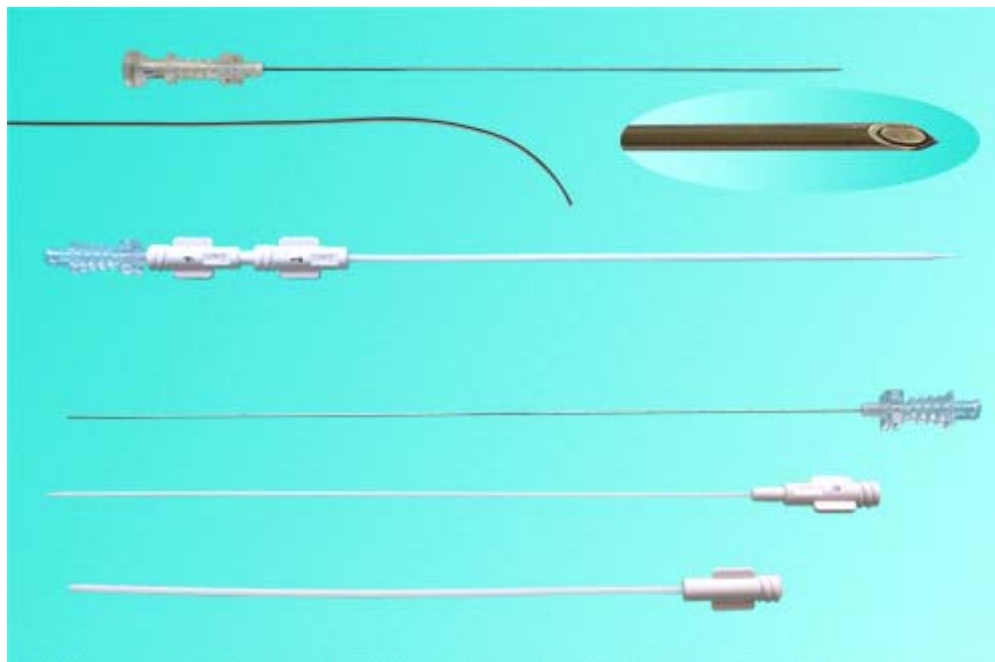
**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ИВШИНА ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ПОЛОСТНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
У БОЛЬНЫХ С ГНОЙНЫМ ХОЛАНГИТОМ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ, ДОЗИРОВАННОЙ
ДЕКОМПРЕССИЕЙ, ОДНОРАЗОВЫЙ (КДПО-5)®**



Комплект инструментов применяется для чрескожного дренирования двумя катетерами, санации и дозированной декомпрессии желчных путей у больных с гнойным обструктивным холангитом. Патент РФ № 2019200.

Катал. №	Наименование
122080	<i>Набор Ившина для дренирования полостных образований (КДПО-5) у больных с гнойным холангитом с пункционным устройством с пластмассовыми адаптерами “луер”, изогнутым катетером 12 СН из полиэтилена рентгеноконтрастного с фиксирующей нитью, прямым катетером 12 СН, проводником изогнутым с двухсторонним J-типа и прямым гибким концом, мочеприемником с выпускным и антирефлюксным клапанами, салфеткой хирургической с липким слоем, капельницей, желчеотводящей мерной трубки.</i>
122380	То же с прямым и изогнутым мягкими катетерами 12 СН из полиуретана рентгеноконтрастного

НАБОР ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОГО ДРЕНИРОВАНИЯ ПОЛОСТНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ (МИНИДОСТУПА), ДЛЯ ХОЛАНГИОСТОМИИ ПОД РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ КОНТРОЛЕМ



Набор (124100) предназначен для рентгенологического доступа в желчные протоки или сосуды и дальнейшего проведения проводника или ангиографического катетера 4 CH.

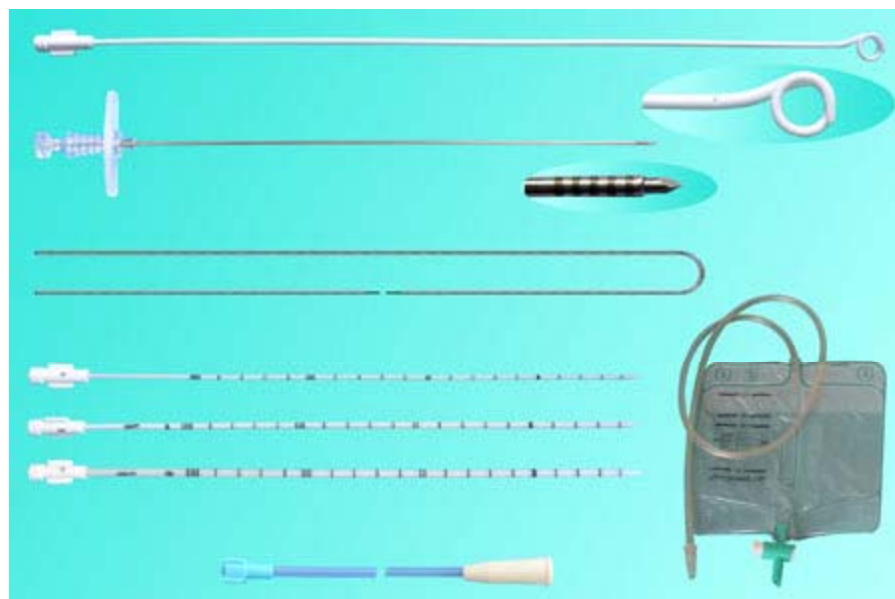


Набор (124000-10) предназначен для временного желчеотведения. Катетер имеет отверстия на свином хвосте и три отверстия на загибе, к нему прилагается пробойник диаметром 1,35 мм для создания перфораций в катетере выше места окклюзии.

Для установки катетера нужен проводник с фиксированным сердечником или сверхжесткий диаметром 0,035 дюйма (0,9 мм). *См. Проводники для чрескожных вмешательств*

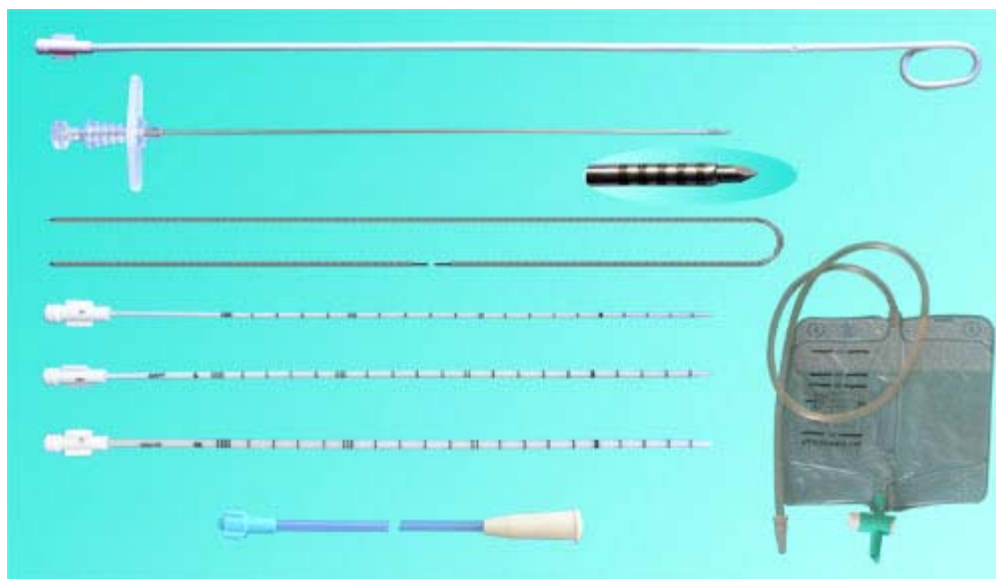
Катал. №	Наименование
124100	<i>Набор для чрескожного дренирования полостных образований (минидоступа) с поисковой иглой 21 G, длиной 160 мм со стилетом, проводником изогнутым 0,018 дюйма, длиной 70 см, установочной канюлей и катетерами 4CH и 7CH.</i>
124000-10	Катетер изогнутый 10CH (наружно-внутренний) с пробойником, мочеприемником и удлинителем

**НАБОР ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОГО ДРЕНИРОВАНИЯ ПОЛОСТНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
(НАРУЖНОЙ ХОЛАНГИОСТОМИИ), С КАТЕТЕРОМ ИЗОГНУТЫМ ТИПА "СВИНОЙ
ХВОСТ"**



Катал. №	Наименование
108509 П	<i>Набор для чрескожного дренирования полостных образований (наружной холангиостомии) с катетером изогнутым типа "свиной хвост" с переменным диаметром 9/7СН из полиэтилена рентгеноконтрастного длиной 30 см, пункционной иглой 19 G (1,2 мм) 20 см с ультразвуковыми метками, прямым проводником 0,035 дюйма, бужами фасциальными, удлинителем, мочеприемником с выпускным и антирефлюксным клапанами</i>
108409	Катетер изогнутый типа "свиной хвост" с переменным диаметром 9/7СН для наружной холангиостомии

НАБОР ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОГО ДРЕНИРОВАНИЯ ПОЛОСТНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ (ДЛЯ НАРУЖНО-ВНУТРЕННЕЙ ХОЛАНГИОСТОМИИ) С ИЗОГНУТЫМ КАТЕТЕРОМ ТИПА "СВИНОЙ ХВОСТ"



Катал. №	Наименование
108510 П	<i>Набор для чрескожного дренирования полостных образований (для наружно-внутренней холангиостомии) с изогнутым катетером типа "св. хвост" 10 СН из полиуретана рентгеноконтрастного длиной 50см, одинарной пункционной иглой 19 G длиной 20см с ультразвуковыми метками, проводником изогнутым сверхжестким 0,035 дюйма 100 см, бужами фасциальными 6, 8, 10СН, удлинителем, мочеприемником с выпускным и антирефлюксным клапанами</i>
108512 П	То же с изогнутым катетером 12 СН из полиуретана
108410	Изогнутый катетер 10 СН из полиуретана для наружно-внутренней холангиостомии
108412	Изогнутый катетер 12 СН из полиуретана для наружно-внутренней холангиостомии

**НАБОРЫ ИВШИНА ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОГО ДРЕНИРОВАНИЯ ПОЛОСТНЫХ
ОБРАЗОВАНИЙ (ФЛЕГМОН ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА) И УДАЛЕНИЯ
СЕКВЕСТРОВ**



Катал. №	Наименование
122011	<i>Набор Ившина для дренирования полостных образований (КДПО-1) с устройством дренирования с пластмассовыми адаптерами “луер”, изогнутым катетером 14 СН с фиксирующей нитью из полиуретана рентгеноконтрастного, проводником изогнутым с двухсторонним J-типа и прямым гибким концом, удлинителем, мочеприемником 1 л. с выпускным и антирефлюксным клапанами, салфеткой с липким квадратом хирургической</i>
122214-4	<i>Набор Ившина для дренирования полостных образований с катетером изогнутым из полиуретана 14СН под проводник 0,038 дюйма с 4-мя отверстиями, канюлей установочной, вакуумным шприцом 30 мл с фиксатором, мочеприемником 2 л. с выпускным и антирефлюксным клапанами</i>
121214-4	Катетер изогнутый из полиуретана рентгеноконтрастного 14СН под проводник 0,038 дюйма с 4-мя отверстиями
122218-4	<i>Набор Ившина для дренирования полостных образований с катетером прямым из полиуретана рентгеноконтрастного 18СН под проводник 0,038 дюйма с 4-мя отверстиями, канюлей установочной, прямым катетером 12 СН из полиэтилена рентгеноконтрастного, вакуумным шприцом 30 мл с фиксатором, мочеприемником 2 л. с выпускным и антирефлюксным клапанами</i>
121218-4	Катетер прямой из полиуретана рентгеноконтрастного 18СН под проводник 0,038 дюйма с 4-мя отверстиями
122220-1	<i>Набор Ившина для дренирования полостных образований с катетером прямым из полиуретана рентгеноконтрастного 20СН под проводник 0,038 дюйма с 1 боковым отверстием, канюлей установочной, прямым катетером 12 СН из полиэтилена рентгеноконтрастного, вакуумным шприцом 30 мл с фиксатором, мочеприемником 2 л. с выпускным и антирефлюксным клапанами</i>
121220-1	Катетер прямой из полиуретана рентгеноконтрастного 20СН под проводник 0,038 дюйма с 1 боковым отверстием
122220-4	<i>Набор Ившина для дренирования полостных образований с катетером прямым из полиуретана рентгеноконтрастного 20СН под проводник 0,038 дюйма с 4-мя отверстиями, канюлей установочной, прямым катетером 12 СН из полиэтилена рентгеноконтрастного, вакуумным шприцом 30 мл с фиксатором, мочеприемником 2 л. с выпускным и антирефлюксным клапанами</i>
121220-4	Катетер прямой из полиуретана рентгеноконтрастного 20СН под проводник 0,038 дюйма с 4-мя отверстиями
122220-Т	<i>Набор Ившина для дренирования полостных образований с катетером прямым из полиуретана рентгеноконтрастного 20СН с торцевым отверстием, изогнутым катетером 12 СН из полиэтилена под проводник 0,038 дюйма, канюлей установочной, вакуумным шприцом 30 мл с фиксатором, мочеприемником 2 л. с выпускным и антирефлюксным клапанами</i>
121220-Т	Катетер прямой из полиуретана рентгеноконтрастного 20СН с торцевым отверстием
121226-Т	Катетер прямой из полиэтилена рентгеноконтрастного 26СН с торцевым отверстием
121223	Шприц вакуумный 50 мл с фиксацией

КАТЕТЕР ИЗОГНУТЫЙ (ДЛЯ РЕКАНАЛИЗАЦИИ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТOKОВ)



Дренаж для реканализации желчных протоков изготовлен из полиэтилена рентгеноконтрастного

Катал. №	Наименование
121008-110	Катетер 12 СН длиной 35 см с изогнутым концом 110 град. под проводник 0,038 дюйма из полиэтилена рентгеноконтрастного
121008-130	Катетер 12 СН длиной 35 см с изогнутым концом 130 град. под проводник 0,038 дюйма из полиэтилена рентгеноконтрастного
121105-110	Катетер 10 СН длиной 35 см с изогнутым концом 110 град. под проводник 0,038 дюйма из полиэтилена рентгеноконтрастного
121105-130	Катетер 10 СН длиной 35 см с изогнутым концом 130 град. под проводник 0,038 дюйма из полиэтилена рентгеноконтрастного

НАБОР УСТРОЙСТВ ЗАМЕНЫ КАТЕТЕРОВ (УЗК®) СО СМЕННЫМИ КАТЕТЕРАМИ (ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ БУЖ)

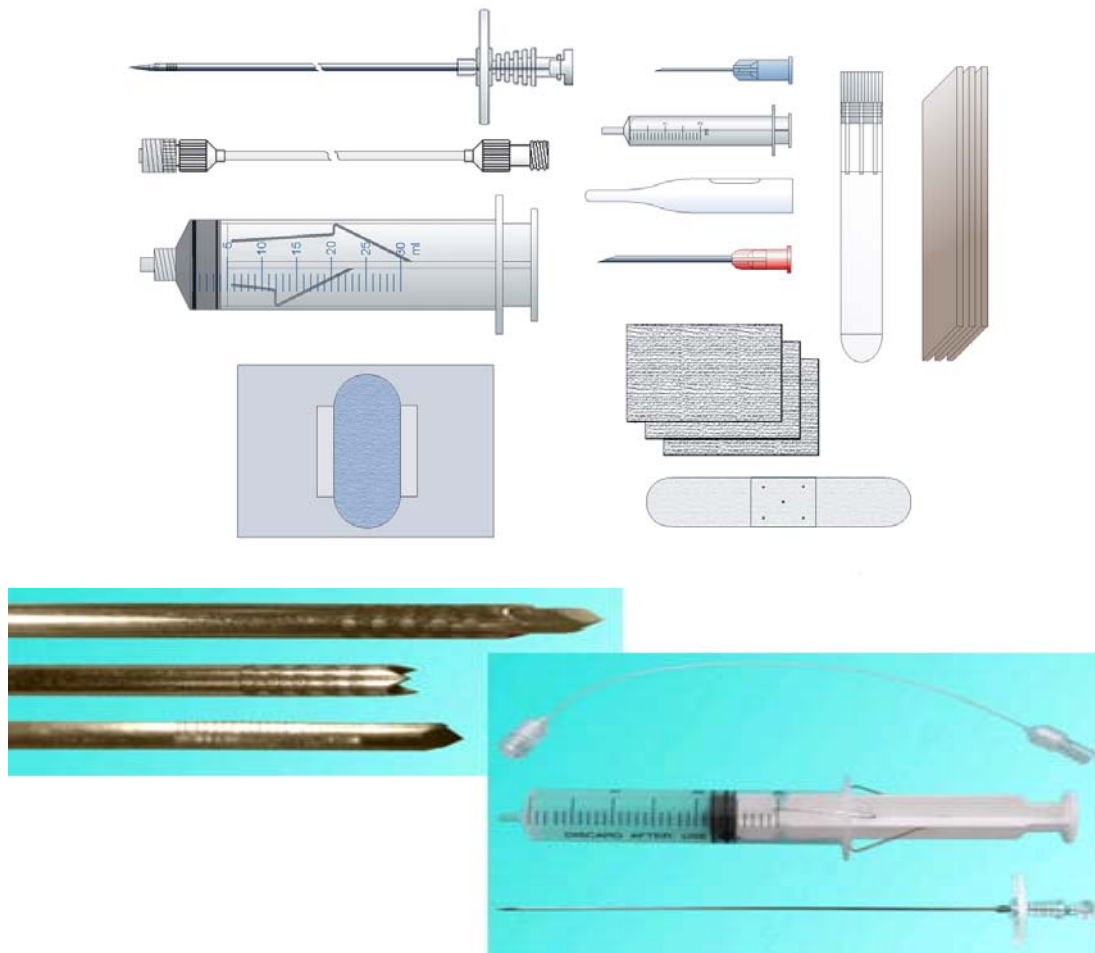


Устройство замены катетеров (УЗК) применяется для замены катетеров меньшего диаметра на больший, а также при удалении инородных тел и извлечении камней при литоэкстракции. Патент РФ № 2082448.

Устройство позволяет завести новый катетер большего диаметра по предыдущему и вывести старый катетер через просвет нового, что обеспечивает максимальную простоту и малую травматичность при замене дренажей.

Катал. №	Наименование
121012 - 20	<i>Полный набор устройства замены катетеров (УЗК), состоит из катетеров 16, 20 СН и устройстве замены с 12 на 16 СН и с 16 на 20 СН</i>
121002 - 16	Устройство замены катетера с 12 СН на 16 СН
121010 - 16	Сменный катетер 16 СН
121002 - 20	Устройство замены катетера с 16 СН на 20 СН
121010 - 20	Сменный катетер 20 СН
121002 - 26	Устройство замены катетера с 20 СН на 26 СН
121010 - 26	Сменный катетер 26 СН

НАБОР ИВШИНА ДЛЯ АСПИРАЦИОННО-РЕЖУЩЕЙ БИОПСИИ ®



Набор предназначен для забора биопсийного материала из мягких тканей под контролем ультразвука. Режущая кромка иглы нарезает ткани, в то время, как шприц с фиксацией обеспечивает аспирацию тканей в просвет иглы. Удлинительная линия, соединяющая шприц с иглой, обеспечивает удобство манипуляции, так как достаточно удерживать рукой только иглу

Катал. №	Наименование
Набор состоит из аспирационно-режущей биопсийной иглы с ультразвуковыми метками, удлинителя, вакуумного шприца с двойной фиксацией:	
408210-12	Набор с иглой 0,8 мм (21 G) длиной 12 см
408210-20	Набор с иглой 0,8 мм (21 G) длиной 20 см
408210-24	Набор с иглой 0,8 мм (21 G) длиной 24 см
408190-12	Набор с иглой 1,2 мм (19 G) длиной 12 см
408190-20	Набор с иглой 1,2 мм (19 G) длиной 20 см
408190-24	Набор с иглой 1,2 мм (19 G) длиной 24 см
408180-12	Набор с иглой 1,35 мм (18 G) длиной 12 см
408180-20	Набор с иглой 1,35 мм (18 G) длиной 20 см
408180-24	Набор с иглой 1,35 мм (18 G) длиной 24 см
408160-12	Набор с иглой 1,6 мм (16 G) длиной 12 см
408160-20	Набор с иглой 1,6 мм (16 G) длиной 20 см
408160-24	Набор с иглой 1,6 мм (16 G) длиной 24 см

НАБОРЫ ПУНКЦИОННЫЕ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ПОЛОСТНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ (СТИЛЕТ-КАТЕТЕРЫ) С КАТЕТЕРАМИ ТИПА "СВИННОЙ ХВОСТ"



Набор состоит из: иглы с фиксирующей муфтой и возможностью проведения проводника, находящегося в игле стилета с УЗ-метками, дренажа, удлинительной магистрали, мочеприемника.

Катал. №	Наименование
Наборы стилет-катетер (катетер типа «свиной хвост» из полиэтилена), удлинитель, мочеприемник:	
107201207	Набор стилет-катетера 7 СН, 20 см с иглой 1,2 мм
107241207	Набор стилет-катетера 7 СН, 24 см с иглой 1,2 мм
107281207	Набор стилет-катетера 7 СН, 28 см с иглой 1,2 мм
107201208	Набор стилет-катетера 8 СН, 20 см с иглой 1,2 мм
107241208	Набор стилет-катетера 8 СН, 24 см с иглой 1,2 мм
107281208	Набор стилет-катетера 8 СН, 28 см с иглой 1,2 мм
107201209	Набор стилет-катетера 9 СН, 20 см с иглой 1,35 мм
107241209	Набор стилет-катетера 9 СН, 24 см с иглой 1,35 мм
107281209	Набор стилет-катетера 9 СН, 28 см с иглой 1,35 мм
107201210	Набор стилет-катетера 10 СН, 20 см с иглой 1,35 мм
107241210	Набор стилет-катетера 10 СН, 24 см с иглой 1,35 мм
107281210	Набор стилет-катетера 10 СН, 28 см с иглой 1,35 мм
Полиэтиленовые катетеры типа "свиной хвост" отдельно	
1071207-20	Катетер 7 СН, длиной 20 см
1071207-24	Катетер 7 СН, длиной 24 см
1071207-28	Катетер 7 СН, длиной 28 см
1071208-20	Катетер 8 СН, длиной 20 см
1071208-24	Катетер 8 СН, длиной 24 см
1071208-28	Катетер 8 СН, длиной 28 см
1071209-20	Катетер 9 СН, длиной 20 см
1071209-24	Катетер 9 СН, длиной 24 см
1071209-28	Катетер 9 СН, длиной 28 см
1071210-20	Катетер 10 СН, длиной 20 см
1071210-24	Катетер 10 СН, длиной 24 см
1071210-28	Катетер 10 СН, длиной 28 см

Наборы стилет-катетер (катетер типа «свиной хвост» из полиуретана), удлинитель, мочеприемник:	
107201308	Набор стилет-катетера 8 СН, 20 см с иглой 1,2 мм
107241308	Набор стилет-катетера 8 СН, 24 см с иглой 1,2 мм
107281308	Набор стилет-катетера 8 СН, 28 см с иглой 1,2 мм
107201309	Набор стилет-катетера 9 СН, 20 см с иглой 1,2 мм
107241309	Набор стилет-катетера 9 СН, 24 см с иглой 1,2 мм
107281309	Набор стилет-катетера 9 СН, 28 см с иглой 1,2 мм
107201310	Набор стилет-катетера 10 СН, 20 см с иглой 1,35 мм
107241310	Набор стилет-катетера 10 СН, 24 см с иглой 1,35 мм
107281310	Набор стилет-катетера 10 СН, 28 см с иглой 1,35 мм
107201312	Набор стилет-катетера 12 СН, 20 см с иглой 1,6 мм
107241312	Набор стилет-катетера 12 СН, 24 см с иглой 1,6 мм
107281312	Набор стилет-катетера 12 СН, 28 см с иглой 1,6 мм
107201314	Набор стилет-катетера 14 СН, 20 см с иглой 1,6 мм
107241314	Набор стилет-катетера 14 СН, 24 см с иглой 1,6 мм
107281314	Набор стилет-катетера 14 СН, 28 см с иглой 1,6 мм
Полиуретановые катетеры типа «свиной хвост» отдельно	
1071308-20	Катетер 8 СН, длиной 20 см
1071308-24	Катетер 8 СН, длиной 24 см
1071308-28	Катетер 8 СН, длиной 28 см
1071310-20	Катетер 9 СН, длиной 20 см
1071310-24	Катетер 9 СН, длиной 24 см
1071310-28	Катетер 9 СН, длиной 28 см
1071310-20	Катетер 10 СН, длиной 20 см
1071310-24	Катетер 10 СН, длиной 24 см
1071310-28	Катетер 10 СН, длиной 28 см
1071312-20	Катетер 12 СН, длиной 20 см
1071312-24	Катетер 12 СН, длиной 24 см
1071312-28	Катетер 12 СН, длиной 28 см
1071314-20	Катетер 14 СН, длиной 20 см
1071314-24	Катетер 14 СН, длиной 24 см
1071314-28	Катетер 14 СН, длиной 28 см

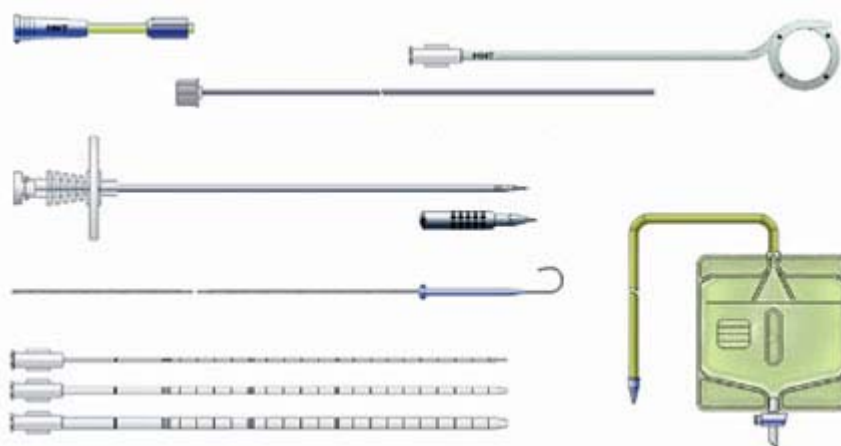
НАБОРЫ ПУНКЦИОННЫЕ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ПОЛОСТНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ (СТИЛЕТ-КАТЕТЕРЫ) С КАТЕТЕРОМ ТИПА "МАЛЕКО"



Набор состоит из: иглы с фиксирующей муфтой и возможностью проведения проводника, находящегося в игле стилета с УЗ-метками, дренажа, удлинительной магистрали, мочеприемника и извлекающей канюли с атравматичным концом.

Катал. №	Наименование
Наборы стилет-катетер (катетер типа «Малеко» из полиэтилена), удлинитель, мочеприемник:	
117241208	Набор стилет-катетера типа «Малеко» 8 CH, 24 см с иглой 1,2 мм
117241209	Набор стилет-катетера типа «Малеко» 9 CH, 24 см с иглой 1,35 мм
117241210	Набор стилет-катетера типа «Малеко» 10 CH, 24 см с иглой 1,35 мм
Катетеры типа "Малеко" из полиэтилена отдельно	
1171208-24	Катетер типа "Малеко" 8 CH, 24 см
1171209-24	Катетер типа "Малеко" 9 CH, 24 см
1171210-24	Катетер типа "Малеко" 10 CH, 24 см
Наборы стилет-катетер (катетер типа «Малеко» из полиуретана), удлинитель, мочеприемник:	
117241309	Набор стилет-катетера типа «Малеко» 9 CH, 24 см с иглой 1,35 мм
117241310	Набор стилет-катетера типа «Малеко» 10 CH, 24 см с иглой 1,35 мм
117241312	Набор стилет-катетера типа «Малеко» 12 CH, 24 см с иглой 1,6 мм
117241314	Набор стилет-катетера типа «Малеко» 14 CH, 24 см с иглой 1,6 мм
Катетеры типа "Малеко" из полиуретана отдельно	
1171309-24	Катетер типа "Малеко" 9 CH, 24 см
1171310-24	Катетер типа "Малеко" 10 CH, 24 см
1171312-24	Катетер типа "Малеко" 12 CH, 24 см
1171314-24	Катетер типа "Малеко" 14 CH, 24 см

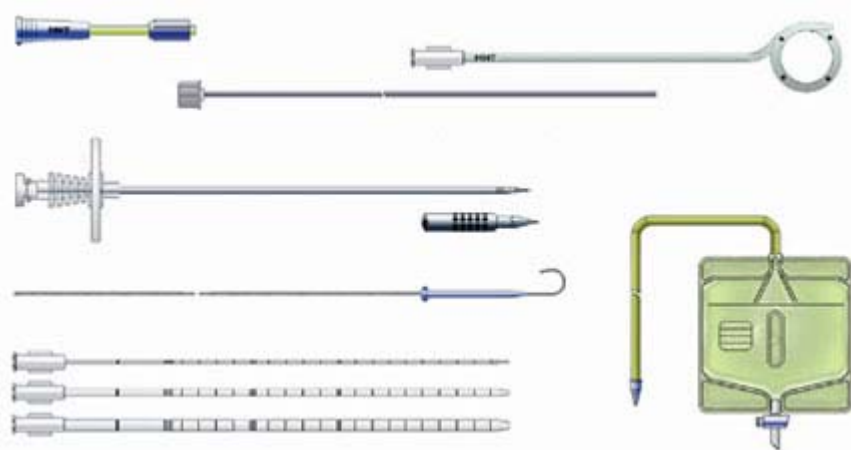
НАБОРЫ ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОГО ДРЕНИРОВАНИЯ ПОЧЕЧНЫХ ЛОХАНОК, КИСТ (ПО МЕТОДИКЕ СЕЛЬДИНГЕРА) С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ДРЕНАЖАМИ ТИПА «СВИНОЙ ХВОСТ» С СИММЕТРИЧНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЗАВИТКА (ДВУХШАГОВЫЕ ПУНКЦИОННЫЕ НАБОРЫ)



Конфигурация дренажа «свиной хвост с симметричным расположением» обеспечивает более надежную фиксацию по сравнению с обычным «свиным хвостом» за счет того, что фиксирующее кольцо располагается центрально по отношению к остальной части дренажа. Установочная канюля облегчает проведение дренажа по проводнику

Катал. №	Наименование
Наборы полиэтиленовых дренажей типа «свиной хвост» с симметричным расположением завитка с установочной канюлей, одинарной пункционной иглой 18 G с пластмассовым адаптером, сверхжесткого силиконизированного изогнутого (J-типа) проводника 0,032“ , бужи, удлинительный адаптер, мочеприемник:	
108107 П	Набор с дренажем 7 CH, 30 см
108108 П	Набор с дренажем 8 CH, 30 см
108109 П	Набор с дренажем 9 CH, 30 см
108110 П	Набор с дренажем 10 CH, 30 см
Наборы полиэтиленовых дренажей типа «свиной хвост с симметричным расположением завитка» с установочной канюлей, удлинительным адаптером, мочеприемником:	
107007	Набор с дренажем 7 CH, 30 см
107008	Набор с дренажем 8 CH, 30 см
107009	Набор с дренажем 9 CH, 30 см
107010	Набор с дренажем 10 CH, 30 см
Полиэтиленовые дренажи типа "свиной хвост" с симметричным расположением завитка:	
108007	Дренаж 7 CH, 30 см
108008	Дренаж 8 CH, 30 см
108009	Дренаж 9 CH, 30 см
108010	Дренаж 10 CH, 30 см

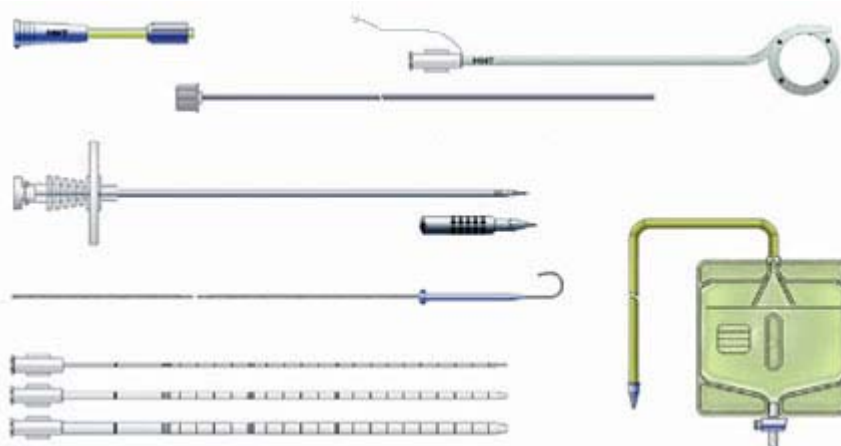
НАБОРЫ ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОГО ДРЕНИРОВАНИЯ ПОЧЕЧНЫХ ЛОХАНОК, КИСТ (ПО МЕТОДИКЕ СЕЛЬДИНГЕРА) С ПОЛИУРЕТАНОВЫМИ ДРЕНАЖАМИ ТИПА «СВИНОЙ ХВОСТ» С СИММЕТРИЧНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЗАВИТКА (ДВУХШАГОВЫЕ ПУНКЦИОННЫЕ НАБОРЫ)



Конфигурация дренажа «свиной хвост с симметричным расположением» обеспечивает более надежную фиксацию по сравнению с обычным «свиным хвостом» за счет того, что фиксирующее кольцо располагается центрально по отношению к остальной части дренажа. Установочная канюля облегчает проведение дренажа по проводнику

Катал. №	Наименование
Наборы полиуретановых дренажей типа «свиной хвост» с симметричным расположением завитка с установочной канюлей, одинарной пункционной иглой 18 G с пластмассовым адаптером, сверхжесткого силиконизированного изогнутого проводника 0,032" J-типа, бужами, удлинительным адаптером, мочеприемником:	
108308 П	Набор с дренажем 8 СН, 30 см
108309 П	Набор с дренажем 9 СН, 30 см
108310 П	Набор с дренажем 10 СН, 30 см
108312 П	Набор с дренажем 12 СН, 30 см
Наборы полиуретановых дренажей типа «свиной хвост с симметричным расположением завитка» с установочной канюлей, удлинительным адаптером, мочеприемником:	
107208	Набор с дренажем 8 СН, 30 см
107209	Набор с дренажем 9 СН, 30 см
107210	Набор с дренажем 10 СН, 30 см
107212	Набор с дренажем 12 СН, 30 см
Полиуретановые дренажи типа «свиной хвост с симметричным расположением завитка»:	
108208	Дренаж 8 СН, 30 см
108209	Дренаж 9 СН, 30 см
108210	Дренаж 10 СН, 30 см
108212	Дренаж 12 СН, 30 см

НАБОРЫ ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОГО ДРЕНИРОВАНИЯ ПОЧЕЧНЫХ ЛОХАНОК, КИСТ (ПО МЕТОДИКЕ СЕЛЬДИНГЕРА) С ПОЛИУРЕТАНОВЫМИ ДРЕНАЖАМИ ТИПА «СВИНОЙ ХВОСТ» СИММЕТРИЧНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЗАВИТКА С ФИКСИРУЮЩЕЙ НИТЬЮ (ДВУХШАГОВЫЕ ПУНКЦИОННЫЕ НАБОРЫ)

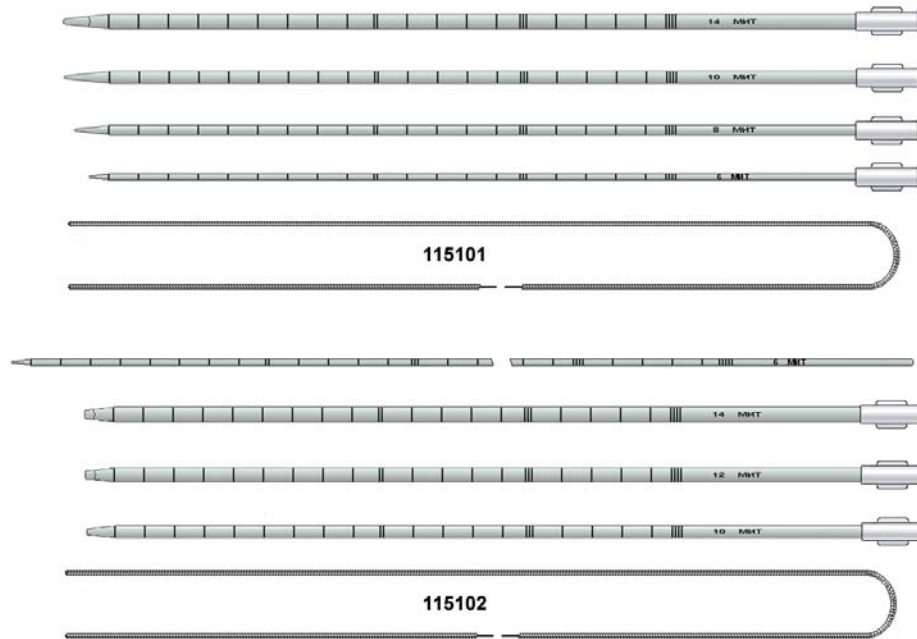


Особенности: конфигурация дренажа «свиной хвост с симметричным расположением завитка» обеспечивает более надежную фиксацию по сравнению с обычным «свиным хвостом» за счет того, что фиксирующее кольцо располагается центрально по отношению к остальной части дренажа.

После установки дренажа фиксирующая нить подтягивается и закручивается адаптер на конце дренажа, после чего полностью исключается возможность его выпадения благодаря нити

Катал. №	Наименование
Наборы полиуретановых дренажей типа «свиной хвост с симметричным расположением завитка» с фиксирующей нитью, с установочной канюлей, одинарной пункционной иглой 18 G с пластмассовым адаптером, сверхжесткого силиконизированного изогнутого проводника 0,032" J-типа, бужами, удлинительным адаптером, мочеприемником:	
109308 П	Набор с дренажем 8 СН, 30 см
109309 П	Набор с дренажем 9 СН, 30 см
109310 П	Набор с дренажем 10 СН, 30 см
109312 П	Набор с дренажем 12 СН, 30 см
Наборы полиуретановых дренажей типа «свиной хвост с симметричным расположением завитка» с фиксирующей нитью, с установочной канюлей, удлинительным адаптером, мочеприемником:	
109408	Набор с дренажем 8 СН, 30 см
109409	Набор с дренажем 9 СН, 30 см
109410	Набор с дренажем 10 СН, 30 см
109412	Набор с дренажем 12 СН, 30 см
Полиуретановые дренажи типа «свиной хвост» с симметричным расположением завитка с фиксирующей нитью:	
109208	Дренаж 8 СН, 30 см
109209	Дренаж 9 СН, 30 см
109210	Дренаж 10 СН, 30 см
109212	Дренаж 12 СН, 30 см

НАБОРЫ БУЖЕЙ (ФАСЦИАЛЬНЫХ)



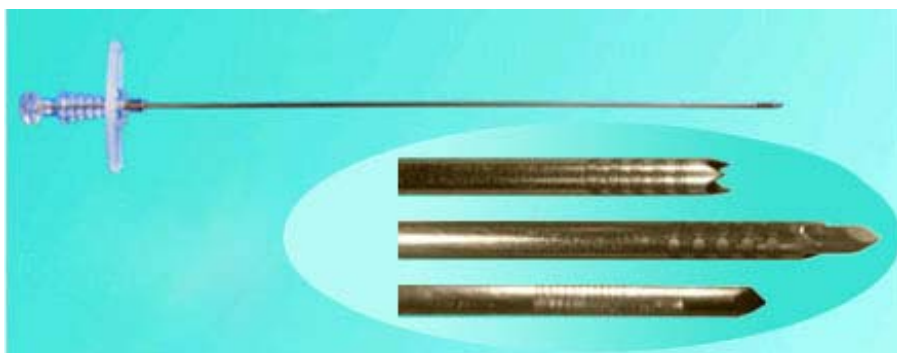
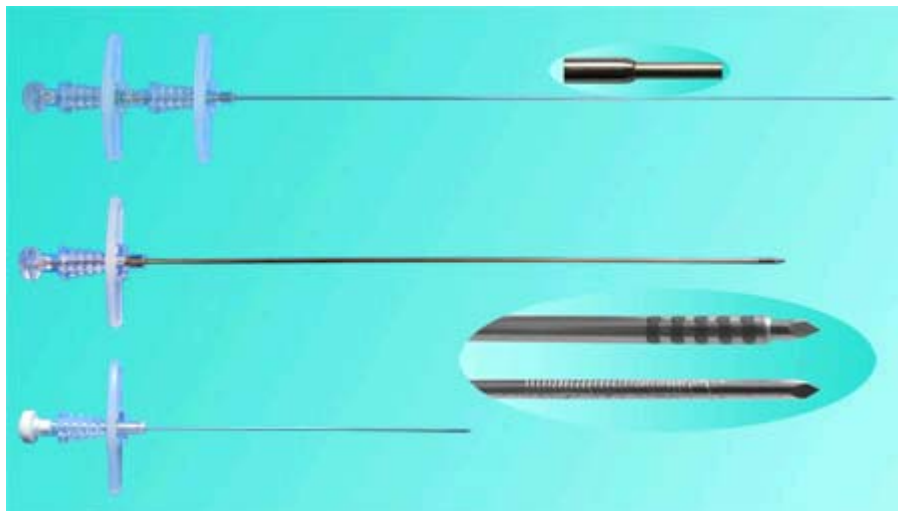
Катал. №	Наименование
115101	Набор бужей фасциальных 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16 СН длиной 25 см с проводником с фиксированным сердечником 0,035 "
115006	Буж фасциальный 6 СН, 25 см
115007	Буж фасциальный 7 СН, 25 см
115008	Буж фасциальный 8 СН, 25 см
115009	Буж фасциальный 9 СН, 25 см
115010	Буж фасциальный 10 СН, 25 см
115012	Буж фасциальный 12 СН, 25 см
115014	Буж фасциальный 14 СН, 25 см
115016	Буж фасциальный 16 СН, 25 см
115102	Набор бужей из полиэтилена рентгеноконтрастного с проводниковым бужем 6 СН длиной 55 см, бужами 10, 12, 14, 16 СН длиной 25 см с метками через 1 см и проводником 0,035 дюйма, длиной 120 см

ИГЛЫ ПУНКЦИОННЫЕ И АСПИРАЦИОННО-РЕЖУЩИЕ С УЗ-МЕТКАМИ



Поисковые иглы диаметром 0,8 мм имеют косой срез с подточкой, направленный мандрен, адаптер имеет конус для легкого заведения проводника 0,018 дюйма.

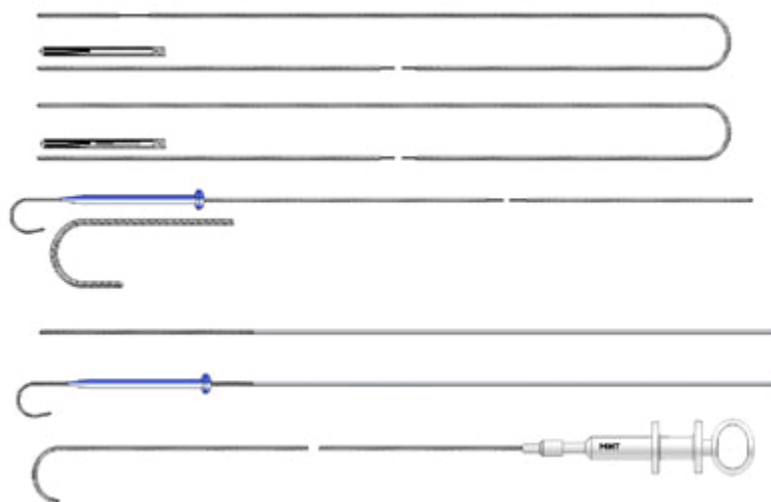
Пункционные иглы производства «МИТ» имеют лазерные метки на конце иглы и насечки на стилете, которые значительно улучшают визуализацию игл под ультразвуком.



Аспирационно-режущие иглы имеют режущие кромки, лазерные метки на конце иглы и насечки на стилете, которые значительно улучшают ультразвуковую визуализацию.

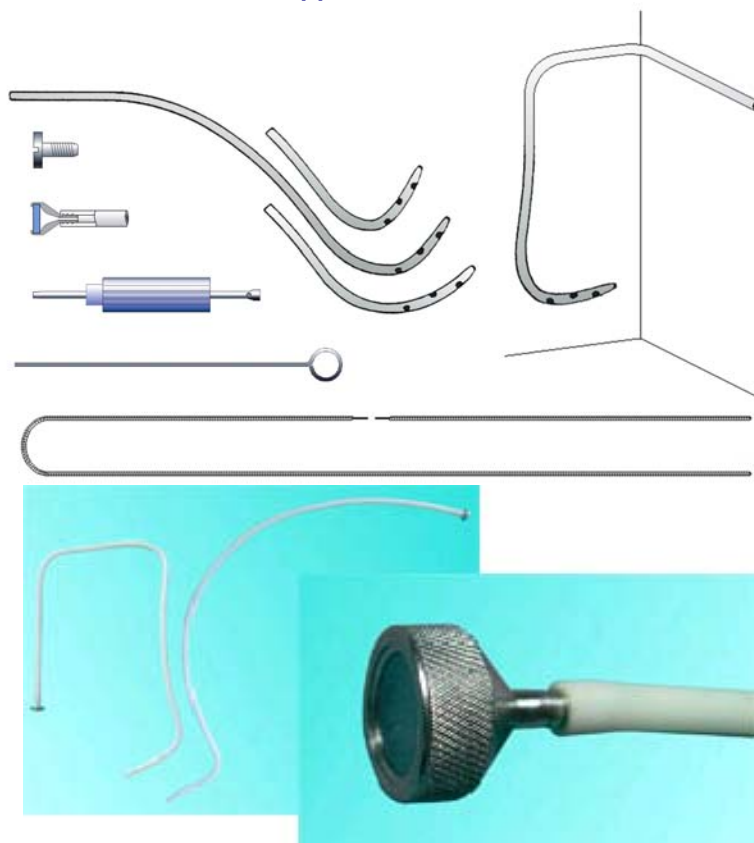
Катал. №	Наименование
301201 П	Игла двойная пункционная 19 G и 21 G, длиной 12 см и 20 см под проводник 0,035 " с пластмассовым адаптером
301241 П	Игла двойная пункционная 19 G и 21 G, длиной 12 см и 24 см под проводник 0,035 " с пластмассовым адаптером
302121 П	Игла одинарная пункционная поисковая (21G) 0,8мм, длиной 12 см с пластмассовым адаптером
302201 П	Игла одинарная пункционная поисковая (21G) 0,8мм, длиной 20 см с пластмассовым адаптером
302241 П	Игла одинарная пункционная поисковая (21G) 0,8мм, длиной 24 см с пластмассовым адаптером
302281 П	Игла одинарная пункционная поисковая (21G) 0,8мм, длиной 28 см с пластмассовым адаптером
303121 П	Игла одинарная пункционная (19 G) 1,2 мм, длиной 12 см с пластмассовым адаптером
303201 П	Игла одинарная пункционная (19 G) 1,2 мм, длиной 20 см с пластмассовым адаптером
303241 П	Игла одинарная пункционная (19 G) 1,2 мм, длиной 24 см с пластмассовым адаптером
303281 П	Игла одинарная пункционная (19 G) 1,2 мм, длиной 28 см с пластмассовым адаптером
304121 П	Игла одинарная пункционная (18G)1,35мм, длиной 12 см с пластмассовым адаптером
304201 П	Игла одинарная пункционная (18G)1,35мм, длиной 20 см с пластмассовым адаптером
304241 П	Игла одинарная пункционная (18G)1,35мм, длиной 24 см с пластмассовым адаптером
304281 П	Игла одинарная пункционная (18G)1,35мм, длиной 28 см с пластмассовым адаптером
401211-12П	Игла одинарная аспирационно-режущая (21G) 0,8мм, длиной 12 см с пластмассовым адаптером
401211 П	Игла одинарная аспирационно-режущая (21G) 0,8мм, длиной 20 см с пластмассовым адаптером
401191 П	Игла одинарная аспирационно-режущая (19G) 1,2мм, длиной 20 см с пластмассовым адаптером
401181 П	Игла одинарная аспирационно-режущая (18G)1,35мм, длиной 20 см с пластмассовым адаптером
401161 П	Игла одинарная аспирационно-режущая (16G) 1,6 мм, длиной 20 см с пластмассовым адаптером

ПРОВОДНИКИ МЕДИЦИНСКИЕ



Катал. №	Наименование
2135100	<i>Проводник прямой 0,035 дюйма (0,89 мм) с фиксированным сердечником, длиной 100 см</i>
2138100	То же 0,038 дюйма (0,97 мм)
2135150	<i>Проводник прямой 0,035 дюйма (0,89мм) с фиксированным сердечником, длиной 150 см</i>
2138150	То же 0,038 дюйма (0,97 мм)
2132150Т	<i>Проводник прямой 0,032 дюйма (0,8мм) с фиксированным сердечником, длиной 150 см и тефлоновым покрытием</i>
2135150Т	То же 0,035 дюйма (0,89мм)
2138150Т	То же 0,038 дюйма (0,98мм)
2335150	<i>Проводник прямой 0,035 дюйма (0,89 мм) с подвижным сердечником длиной 150 см</i>
2338150	То же 0,038 дюйма (0,97 мм)
2435150	<i>Проводник прямой 0,035 дюйма (0,89 мм) с конусным подвижным сердечником, длиной 150 см</i>
2438150	То же 0,038 дюйма (0,97 мм)
2735100	<i>Проводник изогнутый (J-типа) 0,035 дюйма (0,89 мм) с фиксированным сердечником, длиной 100 см, радиус изгиба конца 3 мм</i>
2738100	То же 0,038 дюйма (0,97 мм)
2735150	<i>Проводник изогнутый (J-типа) 0,035 дюйма (0,89 мм) с фиксированным сердечником, длиной 150 см, радиус изгиба конца 3 мм</i>
2738150	То же 0,038 дюйма (0,97 мм)
2818070	Проводник изогнутый 0,018 дюйма (0,46 мм), длиной 70 см и длиной мягкой части 8 см
2818260	Проводник изогнутый 0,018 дюйма (0,46 мм), длиной 260 см и длиной мягкой части 8 см
2632100	Проводник сверхжесткий прямой 0,032 дюйма (0,81 мм), длиной 100 см
2832100	Проводник сверхжесткий изогнутый (J-типа) 0,032 дюйма (0,81 мм), длиной 100 см
2835100	Проводник сверхжесткий изогнутый 0,035 дюйма (0,91 мм), длиной 100 см:
2835160	Проводник сверхжесткий изогнутый 0,035 дюйма (0,91 мм), длиной 160 см:
2938100	<i>Отклоняемый проводник со съёмной пластмассовой ручкой 0,038 дюйма (0,97 мм), длиной 100 см, радиусом изгиба конца 5 мм, угол отклонения конца от + 180 град. до – 90 град., годен для установки и замены катетеров с внутренним просветом 1,0 мм и более</i>
2938150	То же длиной 150 см

НАБОРЫ ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ

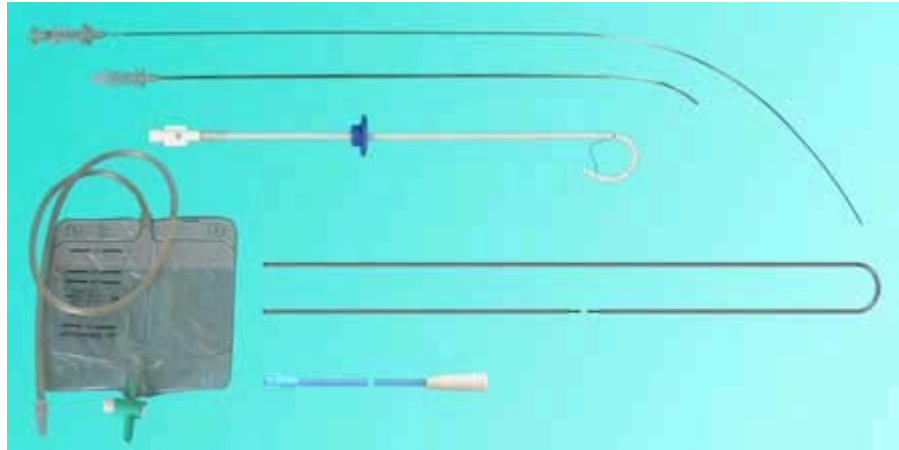


Комплекты применяются для чрескожного эндопротезирования у больных с иноперабельной механической желтухой с целью обеспечения внутреннего желчеотведения. Предлагаемый эндопротез прост в установке, устойчив в билиарном тракте. В случае закупорки протез в удалении и замене. Выпускаются как для правой так и для левой долей печени. Выпускаются как для правой так и для левой долей печени.

Комплект эндопротеза с силиконовым герметизирующим элементом может использоваться для холангиографии, промывки эндопротеза, введения лекарственных препаратов в билиарную систему без извлечения эндопротеза.

Катал. №		Наименование
В набор входят: эндопротез из полиуретана рентгеноконтрастного с различными углами загиба дистального конца, проводник 0,038 дюйма (0,97 мм), герметизирующий винт, отвертка-пробойник с выталкивателем		
Эндопротезы для правой доли печени диаметром 12 СН		
121051	угол загиба конца эндопротеза - 80 град.	
121052	угол загиба конца эндопротеза - 100 град.	
121053	угол загиба конца эндопротеза - 120 град.	
Эндопротезы для правой доли печени диаметром 14 СН		
121057	угол загиба конца эндопротеза - 80 град.	
121058	угол загиба конца эндопротеза - 100 град.	
121059	угол загиба конца эндопротеза - 120 град.	
Эндопротезы для левой доли печени диаметром 12 СН		
121054	угол загиба конца эндопротеза - 80 град.	
121055	угол загиба конца эндопротеза - 100 град.	
121056	угол загиба конца эндопротеза - 120 град.	
В набор входят: эндопротез из полиуретана рентгеноконтрастного диаметром 12 СН с различными углами загиба дистального конца, проводник 0,035 дюйма (0,89 мм), герметизирующий элемент с силиконовой мембраной, отвертка-пробойник с выталкивателем		
Эндопротезы для правой доли печени:		
121151	угол загиба конца эндопротеза - 80 град.	
121152	угол загиба конца эндопротеза - 100 град.	
121153	угол загиба конца эндопротеза - 120 град.	
Эндопротезы для левой доли печени:		
121154	угол загиба конца эндопротеза - 80 град.	
121155	угол загиба конца эндопротеза - 100 град.	
121156	угол загиба конца эндопротеза - 120 град.	

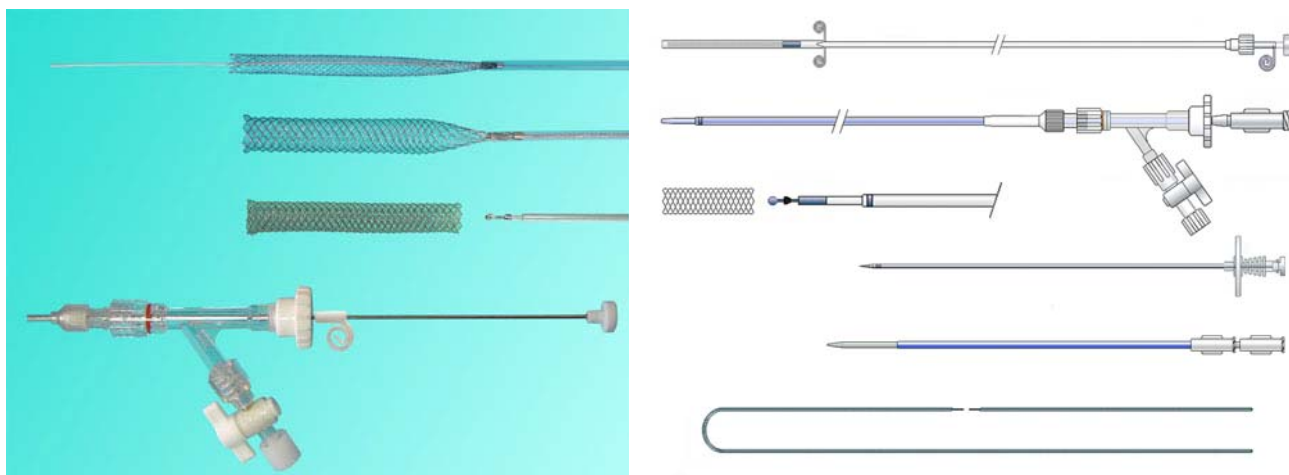
НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ИВШИНА ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОГО ДРЕНИРОВАНИЯ ПОЛОСТНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ГЕПАТИКОГАСТРОСТОМИИ ИЛИ ПАНКРЕАТИКОГАСТРОСТОМИИ)



Набор предназначен для чрескожной гепатикогастростомии у неоперабельных больных с опухолями печени и панкреатикогастростомии (цистогастростомии) у больных с наружными панкреатическими свищами.

Катал. №	Наименование
122090	В набор входят: наружная изогнутая канюля диаметром 2 мм, изогнутая игла под проводник 0,038 дюйма (0,97 мм), изогнутый дренаж 12 СН с фиксирующей нитью, прямой проводник с фиксированным сердечником 0,038 дюйма, удлинитель, мочеприемник

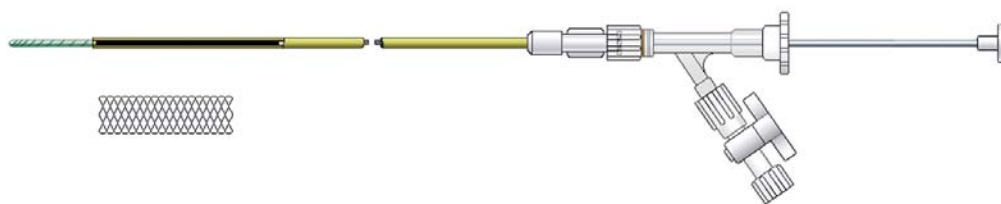
НАБОРЫ СТЕНТОВ (ЭНДОПРОТЕЗОВ) СЕТЧАТЫХ ИЗ НИКЕЛИДА ТИТАНА ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ОРГАНОВ С СИСТЕМОЙ ДОСТАВКИ ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОЙ УСТАНОВКИ



Эндопротез изготовлен из нитиноловой (никелида титана) мононити, обладающей свойствами высокой упругости и термопамяти. Вводится по проводнику через доставочное устройство с наружным диаметром 8 CH чрескожно

Катал. №	Наименование
121186 - 3	<i>В набор входят: эндопротез из никелида титана диаметром 6 мм длиной 30 мм, доставочное устройство с катетером 8 CH длиной 60 см, проводник прямой 0,035 дюйма 150 см с тефлоновым покрытием, прямой ангиографический катетер 6 CH, игла пункционная 18 G (1,35 мм) длиной 20 см, интродюсер 8 CH</i>
121186 - 4	То же с эндопротезом 6 мм длиной 40 мм
121186 - 5	То же с эндопротезом 6 мм длиной 50 мм
121186 - 6	То же с эндопротезом 6 мм длиной 60 мм
121187 - 3	То же с эндопротезом 7 мм длиной 30 мм
121187 - 4	То же с эндопротезом 7 мм длиной 40 мм
121187 - 5	То же с эндопротезом 7 мм длиной 50 мм
121187 - 6	То же с эндопротезом 7 мм длиной 60 мм
121187 - 7	То же с эндопротезом 7 мм длиной 70 мм
121187 - 8	То же с эндопротезом 7 мм длиной 80 мм
121188 - 3	То же с эндопротезом 8 мм длиной 30 мм
121188 - 4	То же с эндопротезом 8 мм длиной 40 мм
121188 - 5	То же с эндопротезом 8 мм длиной 50 мм
121188 - 6	То же с эндопротезом 8 мм длиной 60 мм
121188 - 7	То же с эндопротезом 8 мм длиной 70 мм
121188 - 8	То же с эндопротезом 8 мм длиной 80 мм
121189 - 3	То же с эндопротезом 10 мм длиной 30 мм
121189 - 4	То же с эндопротезом 10 мм длиной 40 мм
121189 - 5	То же с эндопротезом 10 мм длиной 50 мм
121189 - 6	То же с эндопротезом 10 мм длиной 60 мм
121189 - 7	То же с эндопротезом 10 мм длиной 70 мм
121189 - 8	То же с эндопротезом 10 мм длиной 80 мм

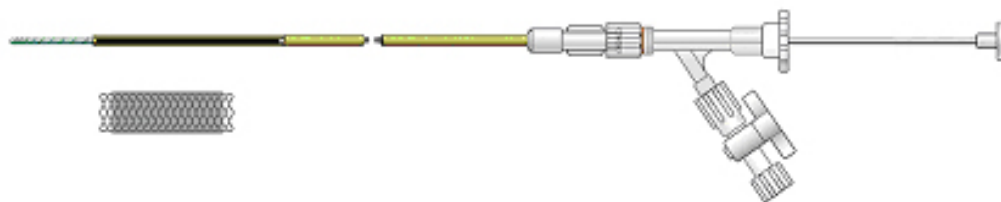
НАБОРЫ СТЕНТОВ (ЭНДОПРОТЕЗОВ) СЕТЧАТЫХ ИЗ НИКЕЛИДА ТИТАНА ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ОРГАНОВ С СИСТЕМОЙ ДОСТАВКИ ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ



Эндопротез изготовлен из нитиноловой мононити, обладающей свойствами высокой упругости и термомемории. Вводится по катетеру наружным диаметром 8 СН длиной 180 см по каналу эндоскопа.

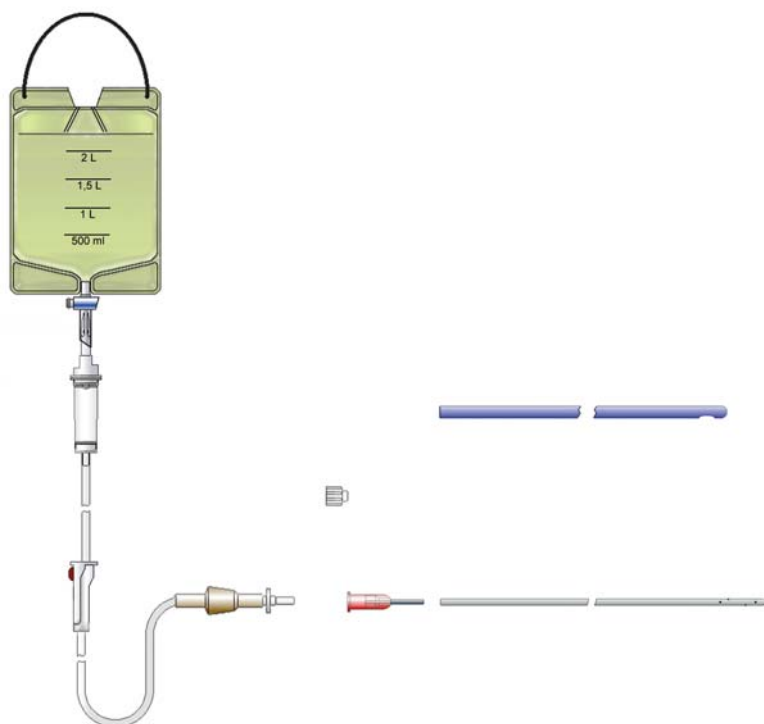
Катал. №	Наименование
121176 - 3	<i>В набор входят: эндопротез из никелида титана билиарный диаметром 6 мм длиной 30 мм, доставочное устройство с катетером 8 СН длиной 180 см</i>
121176 - 4	То же с эндопротезом 6 мм длиной 40 мм
121176 - 5	То же с эндопротезом 6 мм длиной 50 мм
121176 - 6	То же с эндопротезом 6 мм длиной 60 мм
121177 - 3	То же с эндопротезом 7 мм длиной 30 мм
121177 - 4	То же с эндопротезом 7 мм длиной 40 мм
121177 - 5	То же с эндопротезом 7 мм длиной 50 мм
121177 - 6	То же с эндопротезом 7 мм длиной 60 мм
121177 - 7	То же с эндопротезом 7 мм длиной 70 мм
121177 - 8	То же с эндопротезом 7 мм длиной 80 мм
121178 - 3	То же с эндопротезом 8 мм длиной 30 мм
121178 - 4	То же с эндопротезом 8 мм длиной 40 мм
121178 - 5	То же с эндопротезом 8 мм длиной 50 мм
121178 - 6	То же с эндопротезом 8 мм длиной 60 мм
121178 - 7	То же с эндопротезом 8 мм длиной 70 мм
121178 - 8	То же с эндопротезом 8 мм длиной 80 мм
1211710 - 3	То же с эндопротезом 10 мм длиной 30 мм
1211710 - 4	То же с эндопротезом 10 мм длиной 40 мм
1211710 - 5	То же с эндопротезом 10 мм длиной 50 мм
1211710 - 6	То же с эндопротезом 10 мм длиной 60 мм
1211710 - 7	То же с эндопротезом 10 мм длиной 70 мм
1211710 - 8	То же с эндопротезом 10 мм длиной 80 мм

**НАБОР СТЕНТА СЕТЧАТОГО ИЗ НИКЕЛИДА ТИТАНА С ПОКРЫТИЕМ (ПИЩЕВОДНОГО)
С СИСТЕМОЙ ДОСТАВКИ**



Катал. №	Наименование
121120-80	<i>Набор стента сетчатого прямого из никелида титана с покрытием (пищеводного) диаметром 20 мм., длиной 80 мм с системой доставки 26СН (8,7мм), пищеводным бужем 20СН (6,7мм) длиной 120 см, катетером 7 СН (2,3 мм) длиной 250 см, проводником прямым 0,038 дюйма длиной 290 см, рентгеноконтрастные метки - 2шт., вазелиновое масло, хирургические перчатки - 1 пара, хирургические марлевые салфетки - 10шт.</i>
121120-100	То же со стентом 20мм длиной 100мм
121220-80	<i>Набор стента сетчатого изогнутого из никелида титана с покрытием (пищеводного) диаметром 20 мм., длиной 80 мм с системой доставки 26СН (8,7мм), пищеводным бужем 20СН (6,7мм) длиной 120 см, катетером 7 СН (2,3 мм) длиной 250 см, проводником прямым 0,038 дюйма длиной 290 см, рентгеноконтрастные метки - 2шт., вазелиновое масло, хирургические перчатки - 1 пара, хирургические марлевые салфетки - 10шт.</i>
121220-100	Тоже со стентом 20 мм длиной 100 мм
121220-80К	<i>Набор стента сетчатого изогнутого из никелида титана с покрытием (пищеводного с антирефлюксным клапаном) диаметром 20 мм., длиной 80 мм с системой доставки 26СН (8,7мм), пищеводным бужем 20СН (6,7мм) длиной 120 см, катетером 7 СН (2,3 мм) длиной 250 см, проводником прямым 0,038 дюйма длиной 290 см, рентгеноконтрастные метки - 2шт., вазелиновое масло, хирургические перчатки - 1 пара, хирургические марлевые салфетки - 10шт.</i>
121220-100К	Тоже со стентом 20 мм длиной 100 мм

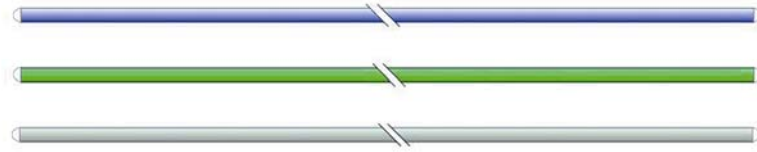
НАБОРЫ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ



Набор катетера применяется для питания тяжелобольных в до- и послеоперационном периоде с помощью капельного введения различных питательных растворов

Катал. №	Наименование
606200-1	Катетер для энтерального питания 6 СН (2 мм) длиной 250 см из полиэтилена рентгеноконтрастного со съёмным адаптером и заглушкой, назальным катетером (проводником)
606200-2	Катетер для энтерального питания 6 СН (2 мм) длиной 250 см из полиэтилена нерентгеноконтрастного со съёмным адаптером и заглушкой, назальным катетером (проводником)
707200-1	Катетер для энтерального питания 7 СН (2,3 мм) длиной 250 см из полиэтилена рентгеноконтрастного со съёмным адаптером и заглушкой, назальным катетером (проводником)
707200-2	Катетер для энтерального питания 7 СН (2,3 мм) длиной 250 см из полиэтилена нерентгеноконтрастного со съёмным адаптером и заглушкой, назальным катетером (проводником)
700002	Емкость 2 л для питательной смеси с капельницей

ТУРНИКЕТЫ (ТРУБКИ СИЛИКОНОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ)



Турникеты изготавливаются из силиконовой медицинской трубки длиной 50 см, диаметром 7 – 8 СН.

Катал. №	Наименование
00001	Турникет диаметром 7 СН, длиной 50 см, синий
00002	Турникет диаметром 7 СН, длиной 50 см, зеленый
00003	Турникет диаметром 7 СН, длиной 50 см, белый