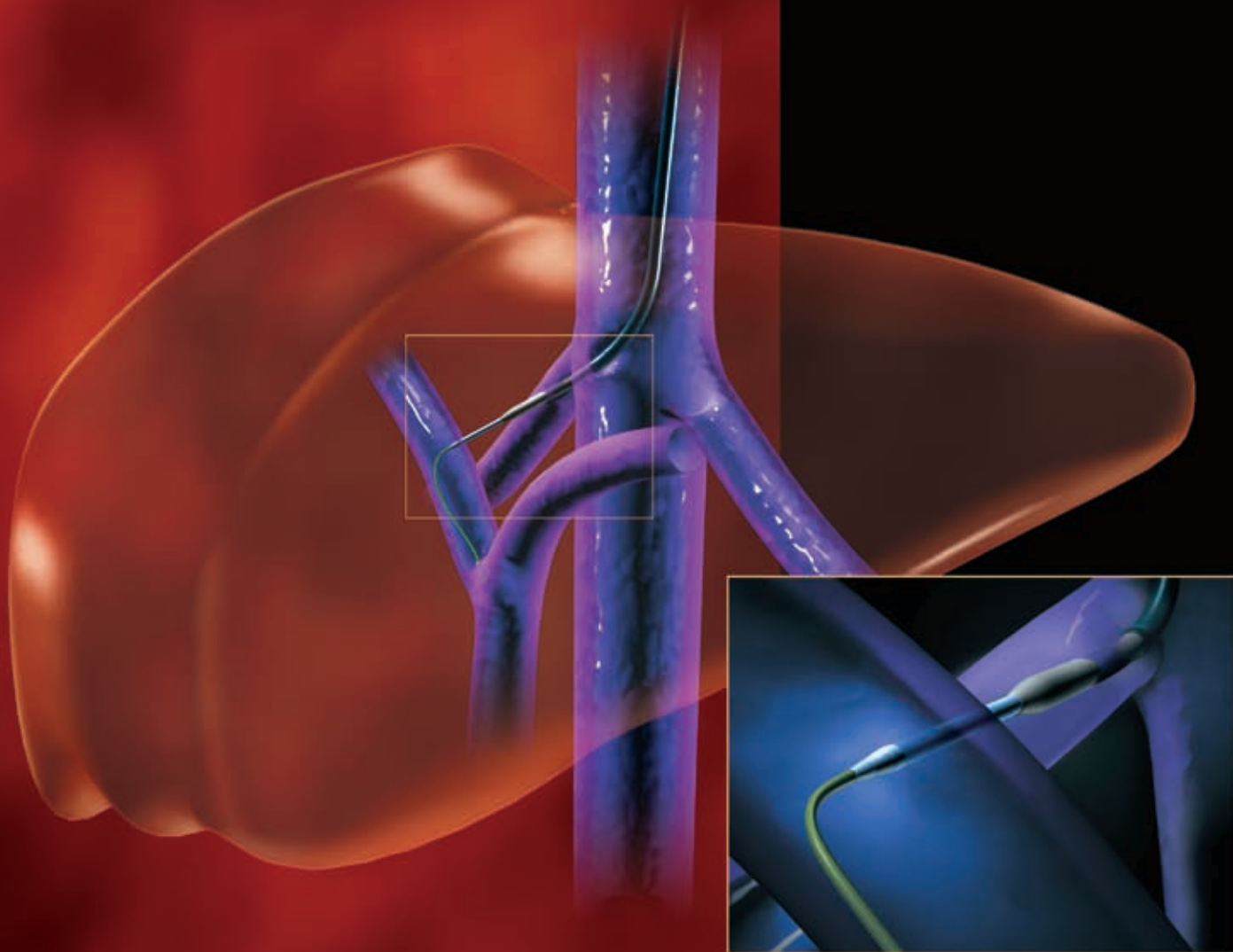


Комплексное Решение

для Транспеченочного
доступа и биопсии.



Ритейлер в Беларуси - ООО "Медицинские технологии и сервис"
220015, г. Минск, ул. Пономаренко, 35а, оф. 037
+375 17 207 13 67 (Тел/факс) +375 33 345 18 59 (MTS)
+375 29 593 48 56 (Velcom) e-mail: info@medte.by
medte.by

COOK[®]
MEDICAL

Комплексное Решение

Компания COOK представляет полную линейку инструментария для трансюгулярного печеночного доступа и биопсии ткани печени.

Используя технологию Flexor, обновленную заточку игл, широчайшую линейку различных конфигураций наборов и размеров интродьюсеров, продукция компании COOK обеспечивает повышенную точность и контроль выполнения процедуры от первичного вкола до окончания операции.

FLEXOR[®] INTRODUCERS

Процедура трансюгулярного печеночного доступа требует наличия специальных интродьюсеров, сочетающих в себе удобство манипулирования: продольную гибкость и радиальную устойчивость, обеспечивающих возможность их точного позиционирования. Только запатентованная

компанией COOK технология

производства интродьюсеров

Flexor предоставляет возможность такой уникальной комбинации.

Усиленная спиралевидная оплетка и нейлоновая оболочка интродьюсера Flexor, обеспечивают

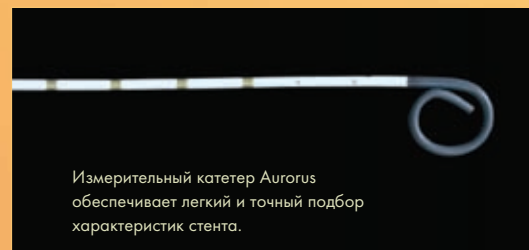
точный баланс между продольной гибкостью и радиальной устойчивостью.

Наличие бесшовно инкорпорированного в материал оболочки интродьюсера рентгеноконтрастного кольца обеспечивает его легкую визуализацию при рентгеноскопии.

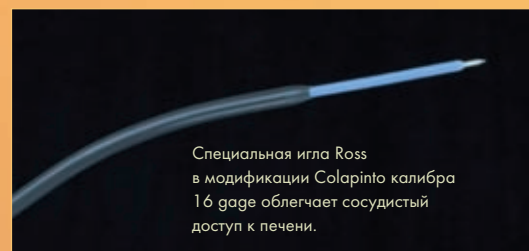
Набор для ТИПСС

Включает полный набор инструментов для проведения всей процедуры от первичного вкола до окончания операции.

- Полный набор интродьюсеров для проведения надежного атравматичного доступа.
- Четыре вида различных проводников для использования со специальными иглами на всем протяжении процедуры.
- Запатентованный армированный интродьюсер Flexor обеспечивает максимальную продольную гибкость в сочетании с максимальной радиальной устойчивостью
- Рентгеноконтрастный кончик гарантирует точное позиционирование.



Измерительный катетер Augorus обеспечивает легкий и точный подбор характеристик стента.



Специальная игла Ross в модификации Colapinto калибра 16 gage облегчает сосудистый доступ к печени.

Наборы для печёночного доступа.

- Катетер и игла Ross в модификации Colapinto в сборе
- Интродьюсер Flexor Check Flow
- Расширитель
- Катетер Torcon NB конфигурации MPB
- Катетер Van Andel
- Катетер Augorus измерительный сантиметровой

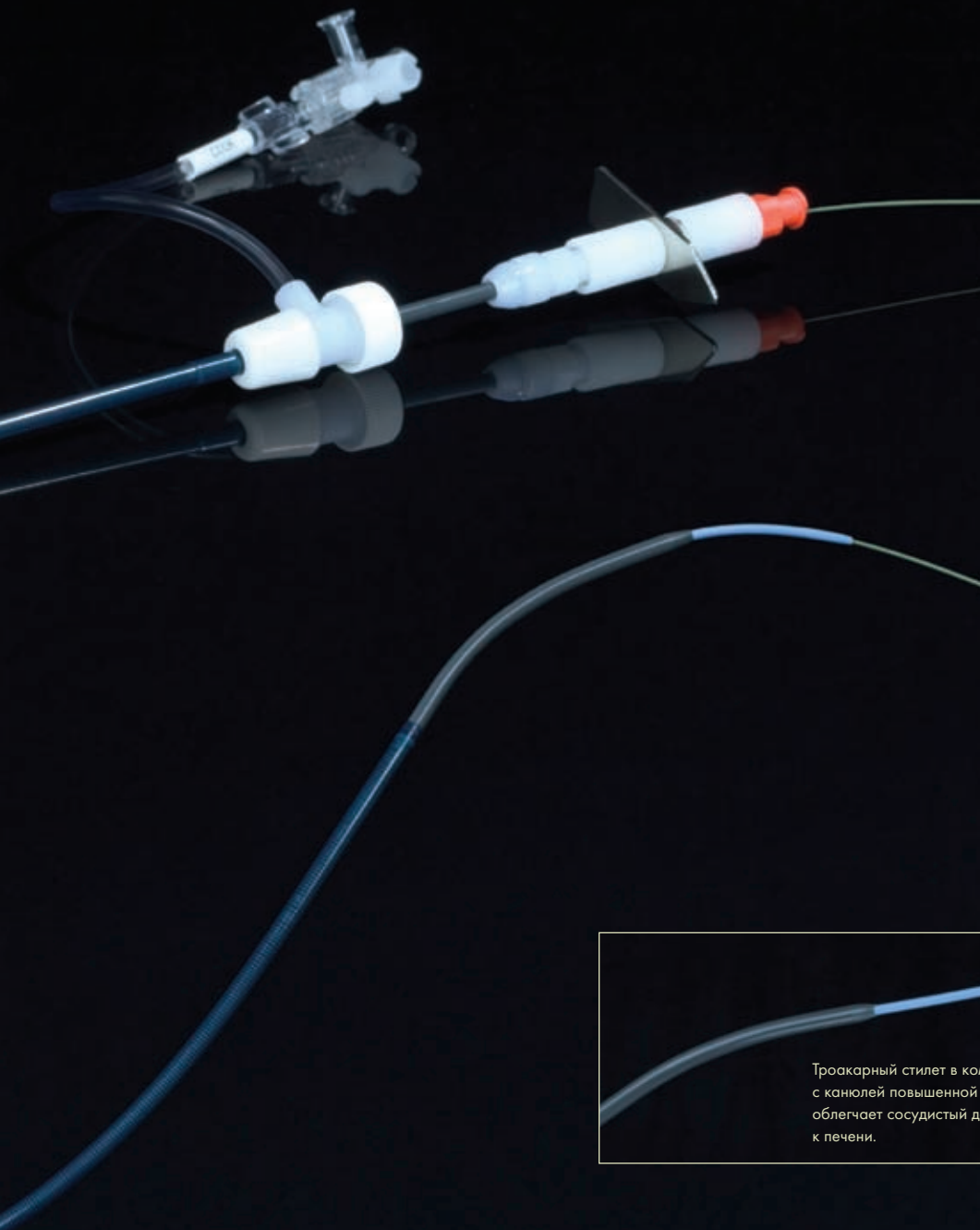
Набор также включает:

- Два проводника Newton (прямой и j-кончик), диаметр .035"
- Проводник экстражесткий Amplatz
- Проводник нитиноловый с гидрофильным покрытием Roadrunner
- Набор для микродоступа Micropuncture, диаметр 5 Фр.



Global Product Number	Номер по каталогу	Колибр иглы, gage	Длина иглы, см	Размер интродьюсера, Фр.	Длина интродьюсера, см
G19708	HTPS-100	16	50.5	10.0	38.5

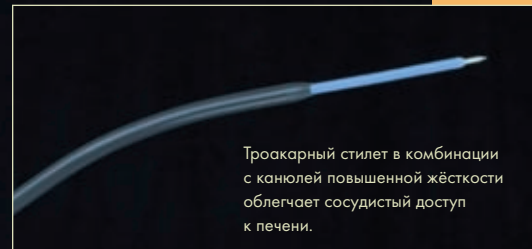
¹Максимальный диаметр используемых инструментов ограничен просветом интродьюсера.



Набор для транспечерочного доступа Rosch-Uchida

Использование троакарного стилета диаметром .038" снижает травматичность доступа к просвету портальной вены.

- Канюля повышенной жёсткости обеспечивает дополнительную механическую устойчивость на всём протяжении процедуры.
- Троакарный стилет облегчает сосудистый доступ к печени для последующего введения проводников, катетеров и интродьюсеров.
- Запатентованная конструкция оболочки интродьюсера Flexog обеспечивает максимальную продольную гибкость в сочетании с высокой радиальной устойчивостью к компрессии.
- Рентгеноконтрастный кончик гарантирует точное позиционирование.



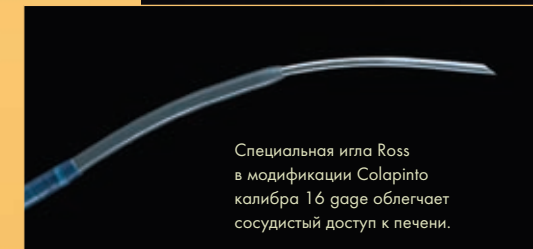
Троакарный стилет в комбинации с канюлей повышенной жёсткости облегчает сосудистый доступ к печени.



Набор для транпечёночного транюгулярного доступа Ring

Доступны оба размера (7.0 и 9.0 Фр.), позволяющие производить лечебные процедуры у широкого спектра пациентов.

- Игла Ross в модификации Colapinto калибра 16 gage облегчает сосудистый доступ к печени для последующего введения проводников, катетеров и интродьюсеров.
- Запатентованная конструкция оболочки интродьюсера Flexog обеспечивает максимальную продольную гибкость в сочетании с высокой радиальной устойчивостью к компрессии.



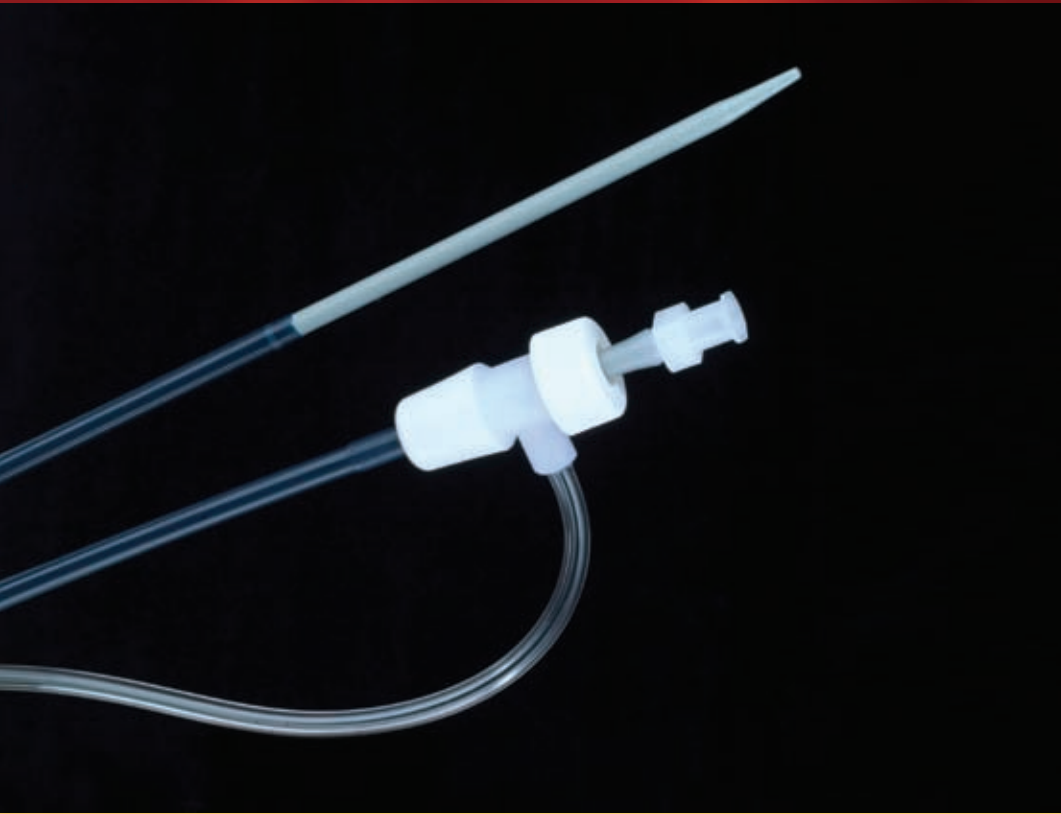
Специальная игла Ross в модификации Colapinto калибра 16 gage облегчает сосудистый доступ к печени.

Global Product Number	Номер по каталогу	¹ Размер и длина интродьюсера, Фр./см	Диаметр троакарного стилета	Длина троакарного стилета, см	Калибр канюли повышенной жёсткости, gage	Длина канюли повышенной жёсткости, см
G06929	RUPS-100	10.0/40	.038"	62.5	14	51.5

¹Максимальный диаметр используемых инструментов ограничен просветом интродьюсера.

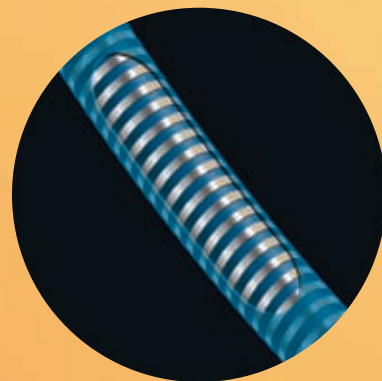
Global Product Number	Номер по каталогу	Диаметр иглы, gage	Длина иглы, см	¹ Размер интродьюсера, Фр.	Длина интродьюсера, см
G06541	RTPS-100	16	50.5	9.0	38.5

¹Максимальный диаметр используемых инструментов ограничен просветом интродьюсера.



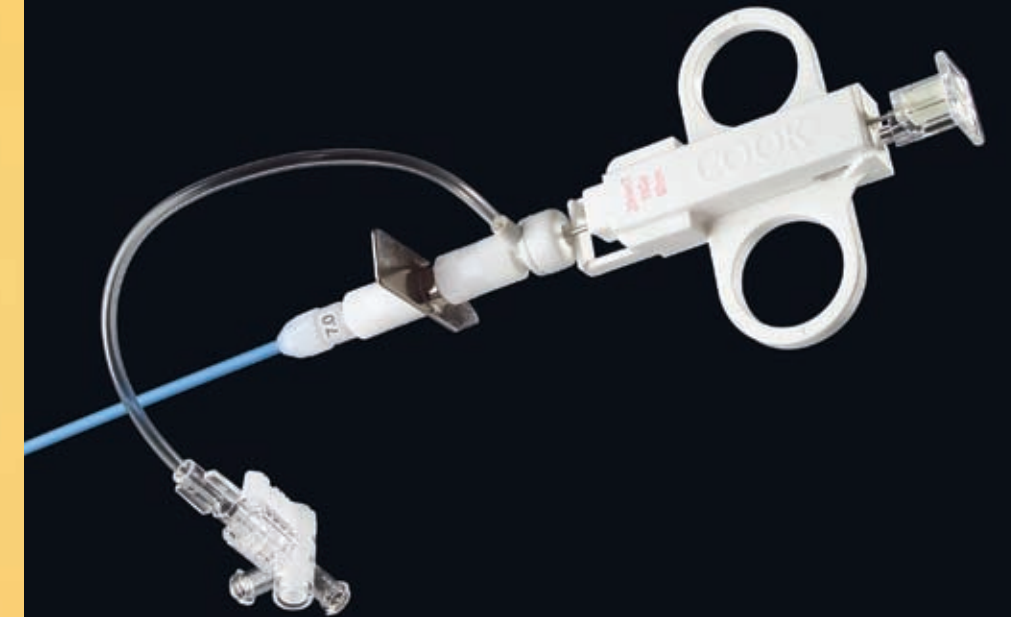
Армированные интродьюсеры Flexor® Check-Flow®

- Запатентованная конструкция оболочки обеспечивает максимальную продольную гибкость в сочетании с высокой радиальной устойчивостью.
- Рентгеноконтрастное кольцо, бесшовно инкорпорированное в материал оболочки интродьюсера, гарантирует точную идентификацию расположения дистального кончика.
- Автоматический клапан Check-Flow исключает рефлюкс крови и аспирацию воздуха в процессе манипуляции.



Печёночный доступ и биопсийные наборы

- Включают все дополнительные компоненты для печёночного доступа и тканевой биопсии.
- Предварительно изогнутые катетер и канюля для печёночного венозного доступа.
 - Полуавтоматическая биопсийная игла обеспечивает лёгкое одновременное прохождение через стенку протока к ткани печени.



Набор включает:
 Полуавтоматическую биопсийную иглу Quick-Core
 Адаптер с автоматическим клапаном Check-Flow
 Канюлю повышенной жёсткости
 Оболочку интродьюсера Desilets-Hoffman, диаметр 7.0 Фр.
 Катетер прямой, диаметр 5.0 Фр.
 Катетер Torcon NB, диаметр 5.0 Фр.

Global Product Number	Номер по каталогу	¹ Размер интродьюсера, Фр.	Диаметр проводника, см	Длина оболочки интродьюсера, см
Интродьюсер Flexor Check-Flow с автоматическим клапаном большого диаметра				
G32233	KCFW-10.0-38-40-RB	10.0	.038"	40
Интродьюсер Flexor Check-Flow - набор трансюгулярного внутрипечёночного доступа Ring				
G13160	KCFW-9.0-35-38.5-RB-RTPS-100	9.0	.035"	38.5
G32233	KCFW-10.0-35-RB-RTPS-100	10.0	.035"	38.5

¹Максимальный диаметр используемых инструментов ограничен просветом интродьюсера.

Global Product Number	Номер по каталогу	Калибр иглы, gage Длина иглы, см	Длина «окна», мм	Диаметр оболочки, Фр.
G08283	LABS-100	18/60	20	7.0
G08284	LABS-200	19/60	20	7.0
Biopsy Needle Cannula Set only				
G08285	RMT-14XT-50.5-LABS-100	18/60	20	7.0



www.cookmedical.com

Ритейлер в Беларуси - ООО "Медицинские технологии и сервис"
220015, г. Минск, ул. Пономаренко, 35а, оф. 037
+375 207 13 67 (Тел/факс) +375 33 345 18 59 (MTS) +375
29 593 48 56 (Velcom) e-mail: info@medte.by
medte.by