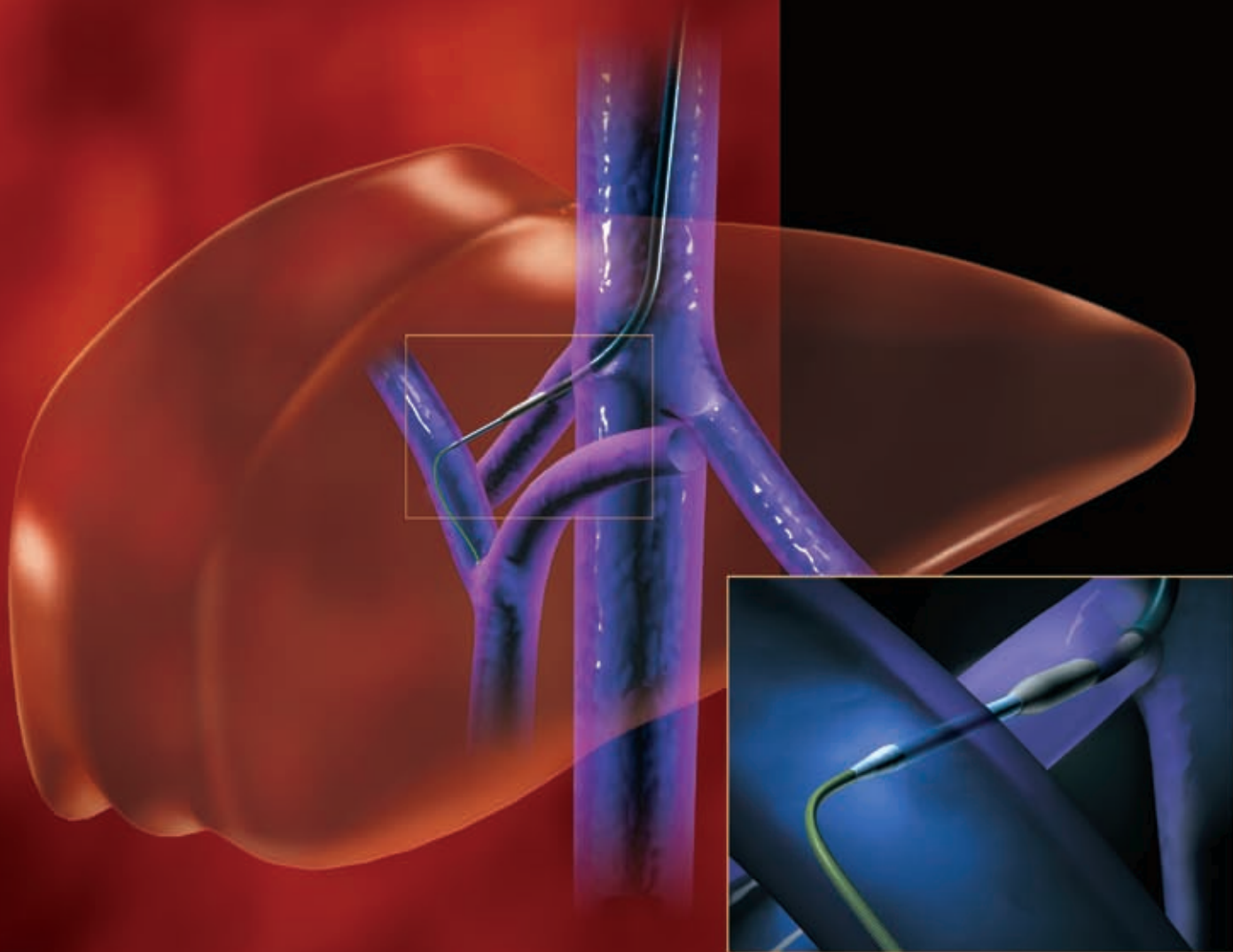


Комплексное Решение

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**<sup>®</sup>  
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<sup>®</sup> 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

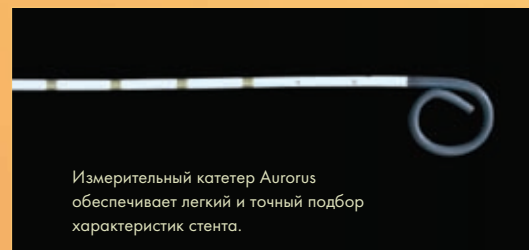
точный баланс между продольной гибкостью и радиальной устойчивостью.

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

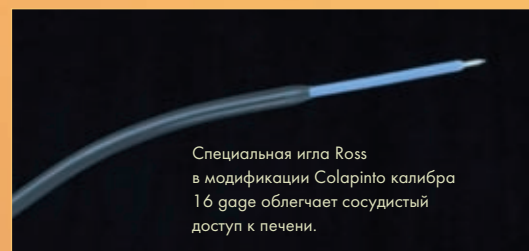
### Набор для ТИПСС

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:

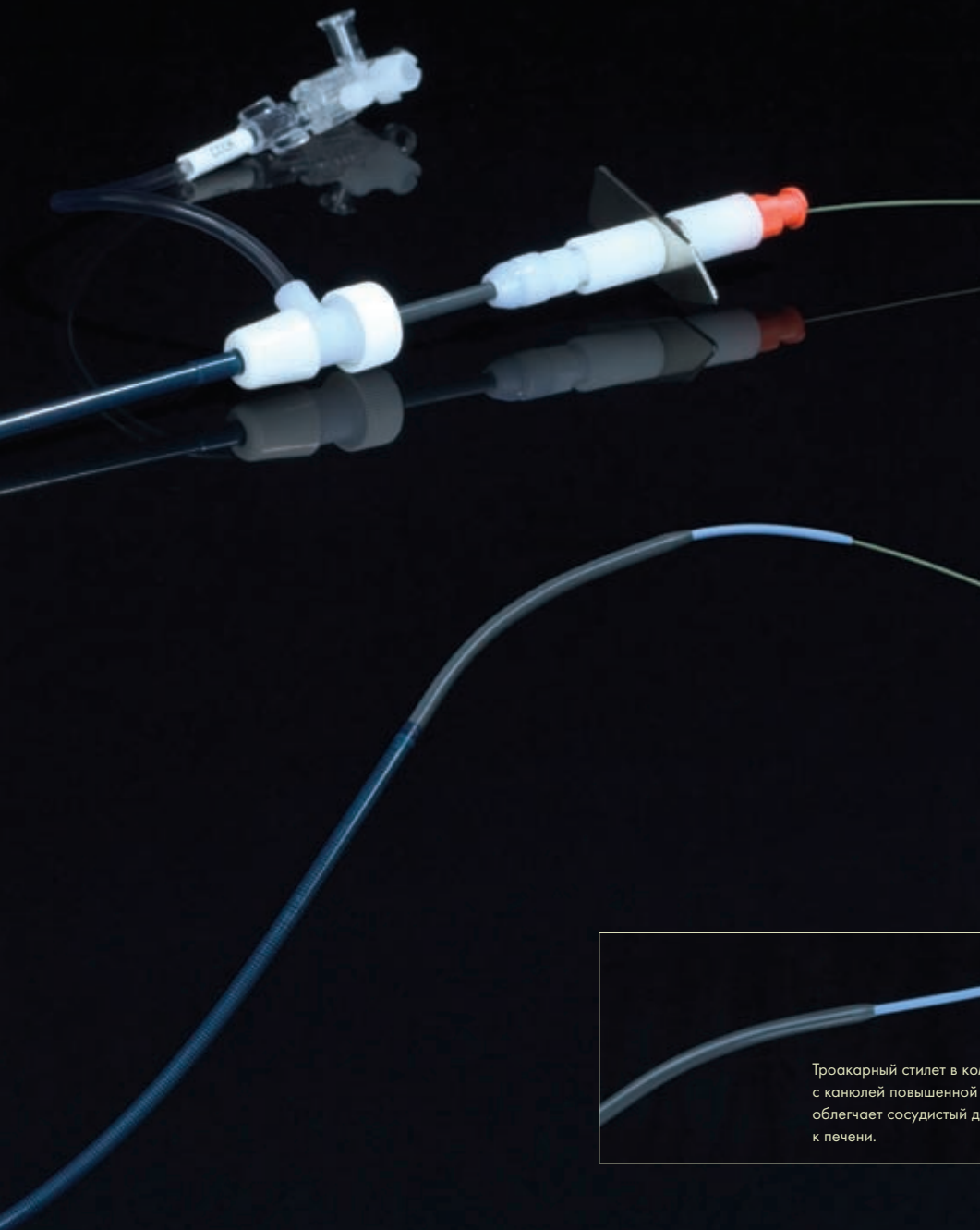
- Два проводника Newton (прямой и j-кончик), диаметр .035"
- Проводник экстражесткий Amplatz
- Проводник нитиноловый с гидрофильным покрытием Roadrunner
- Набор для микродоступа Micropuncture, диаметр 5 Фр.



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

<sup>1</sup>Максимальный диаметр используемых инструментов ограничен просветом интродьюсера.

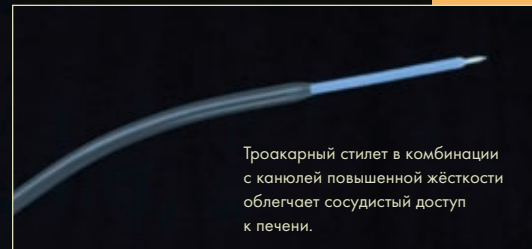




### Набор для транспечерочного доступа Rosch-Uchida

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.

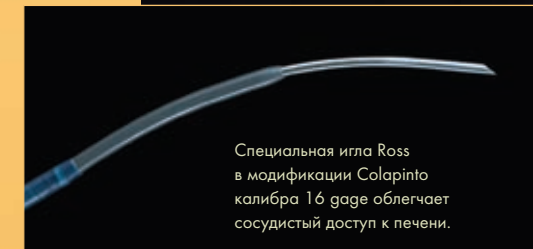


Троакарный стилет в комбинации с канюлей повышенной жёсткости облегчает сосудистый доступ к печени.

### 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.



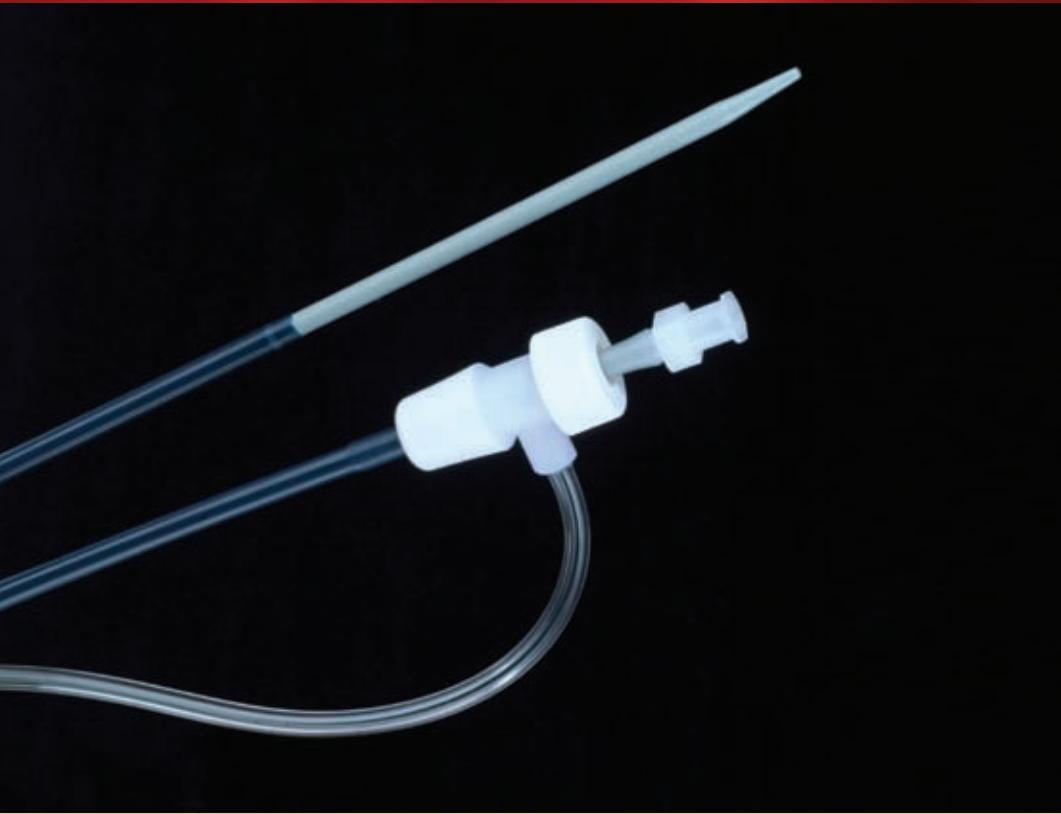
Специальная игла Ross в модификации Colapinto калибра 16 gage облегчает сосудистый доступ к печени.

Global Product Number	Номер по каталогу	<sup>1</sup> 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

<sup>1</sup>Максимальный диаметр используемых инструментов ограничен просветом интродьюсера.

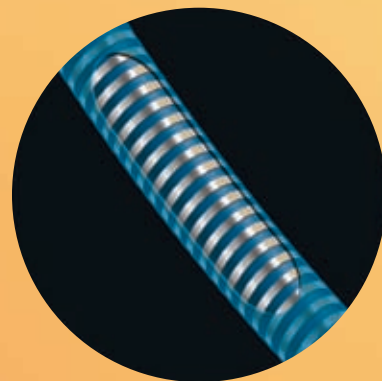
Global Product Number	Номер по каталогу	Диаметр иглы, gage	Длина иглы, см	<sup>1</sup> Размер интродьюсера, Фр.	Длина интродьюсера, см
G06541	RTPS-100	16	50.5	9.0	38.5

<sup>1</sup>Максимальный 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	<sup>1</sup> Размер интродьюсера, Фр.	Диаметр проводника, см	Длина оболочки интродьюсера, см
<b>Интродьюсер Flexor Check-Flow с автоматическим клапаном большого диаметра</b>				
G32233	KCFW-10.0-38-40-RB	10.0	.038"	40
<b>Интродьюсер Flexor Check-Flow - набор трансюгулярного внутрипечёночного доступа Ring</b>				
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

<sup>1</sup>Максимальный 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
<b>Biopsy Needle Cannula Set only</b>				
G08285	RMT-14XT-50.5-LABS-100	18/60	20	7.0



[www.cookmedical.com](http://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](mailto:info@medte.by)  
[medte.by](http://medte.by)