

PORGES

 Coloplast

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Урология



Заботимся вместе
- Инновационные хирургические решения

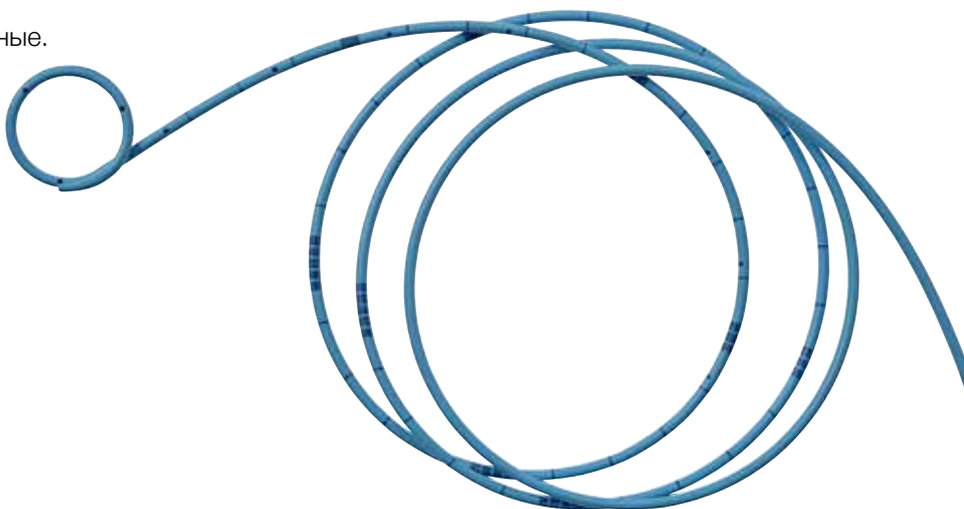


Vortek

Однопетлевые мочеточниковые стенты

Предназначены для наружного дренирования верхних отделов мочевыводящих путей.
Длительность имплантации: 12 месяцев.

- **Набор:**
 - Однопетлевой мочеточниковый стент 90 см.
 - Проводник Сельдингера с фиксированным сердечником 0.035".
 - Зажим.
 - Муфта для фиксации.
 - Переходник для мочеприемника.
- **Индивидуальная упаковка** • Стерильные.



	O/3		
Ch/Fr	6	7	8
Каталожный номер	ACA4406	ACA4407	ACA4408

Отверстия на петле и прямой части стента.

	O/O		
Ch/Fr	6	7	8
Каталожный номер	ACA206	ACA207	ACA208

Отверстия на петле и прямой части стента.

	O/O		
Ch/Fr	6	7	8
Каталожный номер	ACA106	ACA107	ACA108

Отверстия только на петле.

Гарантия и условия использования

Наша гарантия покрывает все последствия явных или скрытых дефектов, если выполняются следующие условия:

Обычно продолжительность гарантии на оборудование в отношении производственных дефектов, а также в отношении дефектов в материалах составляет шесть месяцев со дня поставки, указанной продавцом или производителем.

Гарантирующие компании должны быть строго ограничены поставщиком оборудования, и иметь его разрешение на ремонт и замену за счет компании и заказ на заводе запасных частей, которые признаны как неисправные в результате производственного дефекта. Эти части заменяются бесплатно и остаются собственностью компании Coloplast.

Гарантия не распространяется на запасные части вышедшие из строя в результате естественного износа, порчи и халатности, каких либо поломок связанных с хранением и условиями стерилизации, или каких-либо повреждений при эксплуатации или некорректного использования оборудования.

Гарантия также не покрывает какие-либо побочные эффекты, возникшие в результате использования оборудования, имеющего производственные дефекты. Компенсация не будет выплачена в любых случаях нанесения повреждения пациенту в результате использования дефектной продукции.

За условия хранения оборудования отвечает продавец. Мы рекомендуем нашу продукцию хранить в оригинальной упаковке, в сухом темном месте.

Факт, что оборудование упомянуто в данном каталоге не означает, что данная продукция может быть поставлена. Coloplast оставляет за собой право в любое время, без уведомления, изменить свою продукцию, его спецификацию, упаковку и представленный спектр оборудования по причине постоянного улучшения качества расходных материалов.

Покупка или использование нашей продукции означает согласие с общими условиями продажи изложенными в прайс-листе.

Используемые материалы

В зависимости от различных диагностических и терапевтических показаний для того или иного оборудования Coloplast использует различные типы исходных материалов.

Биосовместимость этих компонентов подтверждается использованием специальных тестов для биоматериалов (раздражение, цитотоксичность, и т.д) в соответствии со стандартом EN ISO 10993-1.

Перед использованием в производстве сырье исследуется в наших лабораториях партия за партией, используя внутренние методы контроля.

Все материалы, используемые Coloplast, контролируются и используются согласно процедурам, основанным на соответствующих фармакопеях, и в соответствии с требованиями стандарта EN ISO 13485.

Процесс производства зависит от материала, включая экструзию, впрыскивание и всестороннее сжатие, сборку и промывку.

Мы используем три основных типа материала:

- Силикон
- Латекс
- Термопластики: Vortek®, Biosoft®, Полиамид, ПВХ (поливинилхлорид) и Полиуретан.

СИЛИКОН: это гибкий материал, с оптимальной биосовместимостью. Силикон может иметь различную степень жесткости; он может быть прозрачный, может содержать рентгеноконтрастные линии, а также может быть нерентгеноконтрастным. После его использования продуктами переработки остается только силикат и вода, нет производных хлора, углерода. Стабилен в течение длительного времени.

VORTEK®: оригинальная запатентованная форма, разработанная Coloplast. Материал биосовместим и не содержит каких-либо пластификаторов; он может иметь различную степень жесткости, рентгеноконтрастен. Способность этого материала к коэкструзии делает возможным производство двухпетлевых стентов, которые обладают жесткостью при проведении по проводнику и в то же время сохраняют комфорт для пациента.

BIOSOFT®: гибкий и биосовместимый запатентованный полимер, который хорошо переносится пациентами.

ПОЛИАМИД (ПА): относительно жесткий материал, подходит для таких принадлежностей как воронки, наконечники, оболочки и т.д.

ПОЛИПРОПИЛЕН (ПП): это синтетический материал созданный из макромолекул. Он имеет низкую плотность, отличные механические характеристики и высокую степень химической инертности (биосовместимости). Используется для слинговых петель.

ПОЛИВИНИЛХЛОРИД (ПВХ): гладкий прозрачный полимер, который может содержать рентгеноконтрастные линии. Ипользуется для производства различных медицинских материалов уже довольно много лет.

ПОЛИУРЕТАН (ПУ): гладкий материал, не содержащий пластификатов и очень прочный, что делает его удобным для контроля объема и прочности продукции произведенной из него.

ЛАТЕКС: натуральные латексные компоненты стабилизируются вулканизаторами и затвердителями, способствующими жесткости; существуют различные степени жесткости. Из-за низкой стоимости и естественной гибкости данный материал используется уже многие годы. Может покрываться различными субстанциями, которые не модифицируют свойственные ему качества. Также может быть армирован нитью или металлом для препятствования к изгибу и сдавливанию.