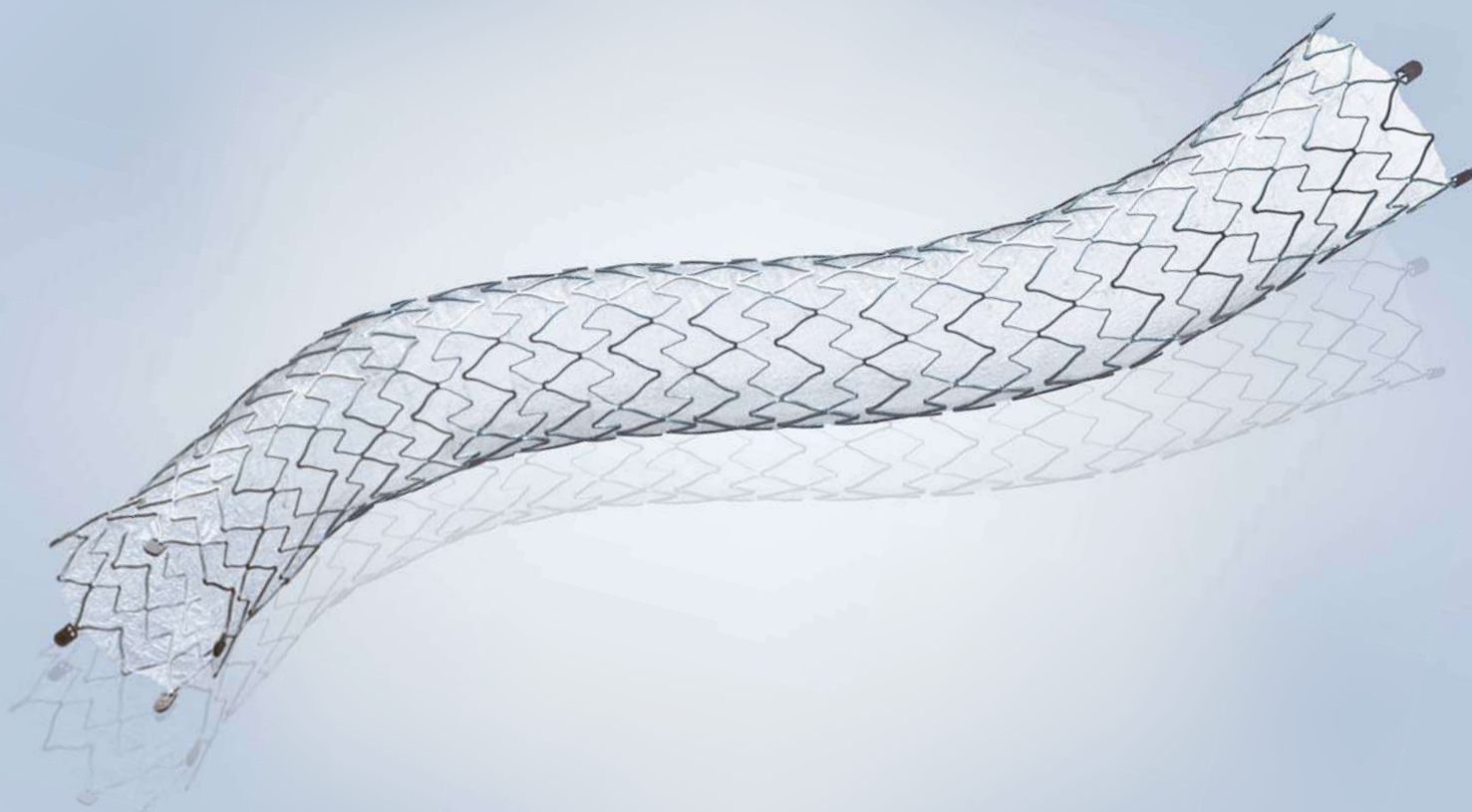


ПОКРЫТЫЕ БИЛИАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕНТЫ X-SUIT NIR

X-SUIT NIR®

Превосходство в стентировании.



ПРЕВОСХОДНЫЙ ДИЗАЙН СТЕНТА

Новый покрытый билиарный стент обеспечивает превосходную видимость и легкость введения.

Превосходное стентирование

X-Suit NIR®

Olympus всегда стремится к совершенству. Это наша потребность, это ваши ожидания. Вместе с новым покрытым билиарным стентом мы считаем, что достигли этой цели.



Минимальное укорочение

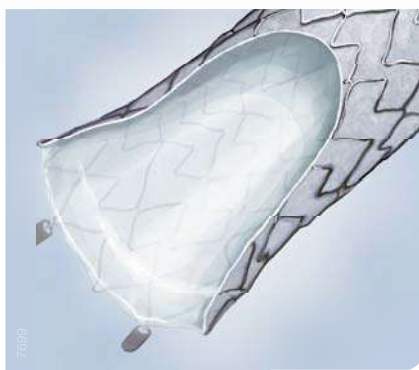
Эксклюзивный дизайн ячеек NIRflex лазерной резки минимизирует укорочение стента после установки.

Уникальное двойное покрытие

Металлический амортизатор инкапсулирован оригинальным двойным покрытием. Внутри стент полностью покрыт специально разработанным силиконом для снижения сладжа, и снаружи - полиуретаном для предотвращения врастания опухоли.

Закругленные кончики

Стент с обеих сторон имеет специальные закругленные кончики для снижения риска миграции стента.



ПОКРЫТЫЙ СТЕНТ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ

Наконец, Olympus представил покрытый стент лазерной резки. Убедитесь сами в преимуществах нового X-Suit NIR.

Превосходная работоспособность и видимость

X-Suit NIR®

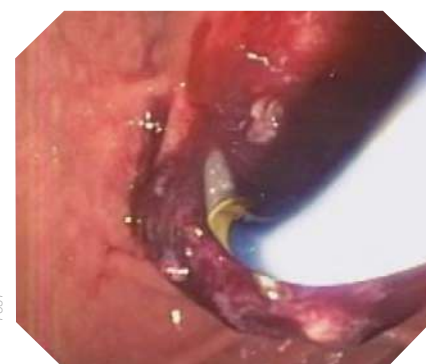


Улучшенные рентгеноконтрастные метки

Пять больших танталовых меток фиксированы к каждому концу стента и расположены таким образом, чтобы облегчить 3D визуализацию стента во время рентгеноскопии.

Превосходная работоспособность и видимость

Доставочная система желтого цвета для упрощения идентификации проксимального конца стента.



Плавная установка стента

Несмотря на то что была разработана новая оболочка в диаметре 7,5Fr, остается еще зазор между внутренней поверхностью и оболочкой, снижающий трение во время установки стента. Гладкое разворачивание стента так же обеспечивается за счет оригинального дизайна ячеек NIRflex и двойного покрытия, которые снижают риск протрузии.

Покрытые билиарные металлические стенты



Внимание: Безопасность и эффективность применения данного инструмента в сосудистой системе не доказана

Спецификации

Модель	Внешний диаметр стента	Длина стента	Установочный катетер	Минимальный диаметр рабочего канала	Рабочая длина	Совместимый проводник
SME-210P-08060	8 mm	60 mm	7.5 Fr	3.2 mm	1,900 mm	0.89 mm (0.035 дюймов)
SME-210P-08080		80 mm				
SME-210P-10040	10 mm	40 mm				
SME-210P-10060		60 mm				
SME-210P-10080		80 mm				

Medinol Ltd. is a global leader in stenting solutions; utilizing its extensive intellectual property, Medinol® continues to set new standards through a novelty approach to product design and advanced manufacturing. Medinol® takes pride in its primary commitment to quality and patient-focused therapeutic innovations.

Medinol® is the developer and manufacturer of X-Suit NIR® biliary metallic stents. NIR®, NIRflex™, and Medinol® are registered trademarks of Medinol Ltd. This product is protected by one or more pending or issued patents of Medinol Ltd. in the US and Europe.

Характеристики, комплектация и внешний вид указанного оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления и ответственности со стороны производителя.

OLYMPUS

Distributed by:
ОЛИМПАС МОСКВА
 107023 Москва
 ул. Электрозаводская, 27, стр.8
 тел./факс +7 495 735 45 78
 www.olympus.com.ru

Manufactured by:
Medinol®
we engineered

MEDINOL LTD.
 POB 45026, Beck, Tech Bldg, 4th floor,
 Har Hotzvim B. Hartom Street 8,
 Jerusalem 91450, Israel

