

ХИРУРГИЯ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ И ПРОТОКОВ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Металлические билиарные стенты X-Suit NIR

Ячеистая структура NIRflex

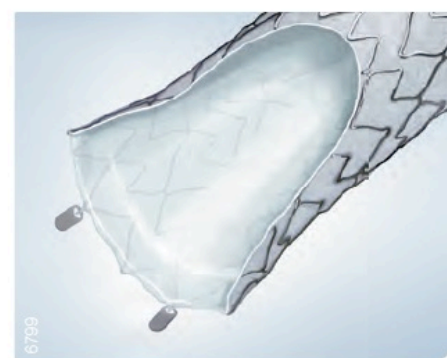
Оба стента имеют ячеистую структуру NIRflex с перемежающимися узкими и широкими ячейками, что обеспечивает им превосходную адаптивность в желчном протоке и оптимальное радиальное усилие.

Уникальное двухслойное покрытие

Металлические ячейки стента X-Suit NIR защищены двухслойным покрытием. Внутреннее силиконовое и внешнее полиуретановое покрытие надежно предотвращают врастание опухолей и агрегацию сладжа.



Ячеистая структура NIRflex



Двухслойное покрытие

Одноразовый металлический покрытый билиарный стент



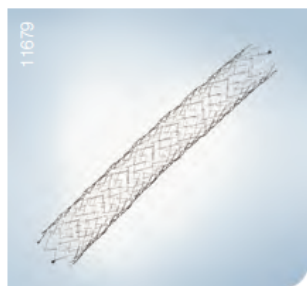
- Уникальный дизайн ячейки NIRflex™ для оптимального прилегания к стенке протоков
- Двойное силиконовое покрытие (внутреннее и наружное) для гладкого дренажа и предотвращения врастания опухоли.
- Более широкие концы стента предупреждают миграцию
- Прекрасная радиальная поддержка
- Закругленные концы безопасны для тканей
- При установке не укорачивается
- Стабильная установка от начального этапа до завершающего
- Пять рентгенконтрастных меток по обе стороны стента для улучшенной видимости под рентгеном



Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	Установочный катетер	Наружный ø стента	Длина стента	Область применения
SME-210P-08060	N4454830	1	● 3,2 mm	1900 mm	7,5 Fr.	8 mm	60 mm	
SME-210P-08080	N4454930	1	● 3,2 mm	1900 mm	7,5 Fr.	8 mm	80 mm	
SME-210P-10040	N4455030	1	● 3,2 mm	1900 mm	7,5 Fr.	10 mm	40 mm	
SME-210P-10060	N4455130	1	● 3,2 mm	1900 mm	7,5 Fr.	10 mm	60 mm	
SME-210P-10080	N4455230	1	● 3,2 mm	1900 mm	7,5 Fr.	10 mm	80 mm	

X-Suit NIR

Одноразовые непокрытые билиарные стенты



- Дизайн ячеек NIRflex™
- Уникальная конструкция ячеек для оптимального прилегания к стенкам
- Закругленные кончики не повреждают ткань
- Не изменяют размеров при раскрытии
- Имеют по пять рентгенконтрастных меток с каждой стороны для лучшей видимости
- видимости



Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	Установочный катетер	Наружный ø стента	Длина стента	Область применения
SME-200P-08040	N3502930	1	● 3,2 mm	1900 mm	7,5 Fr.	8 mm	40 mm	
SME-200P-08060	N3503030	1	● 3,2 mm	1900 mm	7,5 Fr.	8 mm	60 mm	
SME-200P-08080	N3503130	1	● 3,2 mm	1900 mm	7,5 Fr.	8 mm	80 mm	
SME-200P-08100	N3503230	1	● 3,2 mm	1900 mm	7,5 Fr.	8 mm	100 mm	
SME-200P-10040	N3502530	1	● 3,2 mm	1900 mm	7,5 Fr.	10 mm	40 mm	
SME-200P-10060	N3502630	1	● 3,2 mm	1900 mm	7,5 Fr.	10 mm	60 mm	
SME-200P-10080	N3502730	1	● 3,2 mm	1900 mm	7,5 Fr.	10 mm	80 mm	
SME-200P-10100	N3502830	1	● 3,2 mm	1900 mm	7,5 Fr.	10 mm	100 mm	