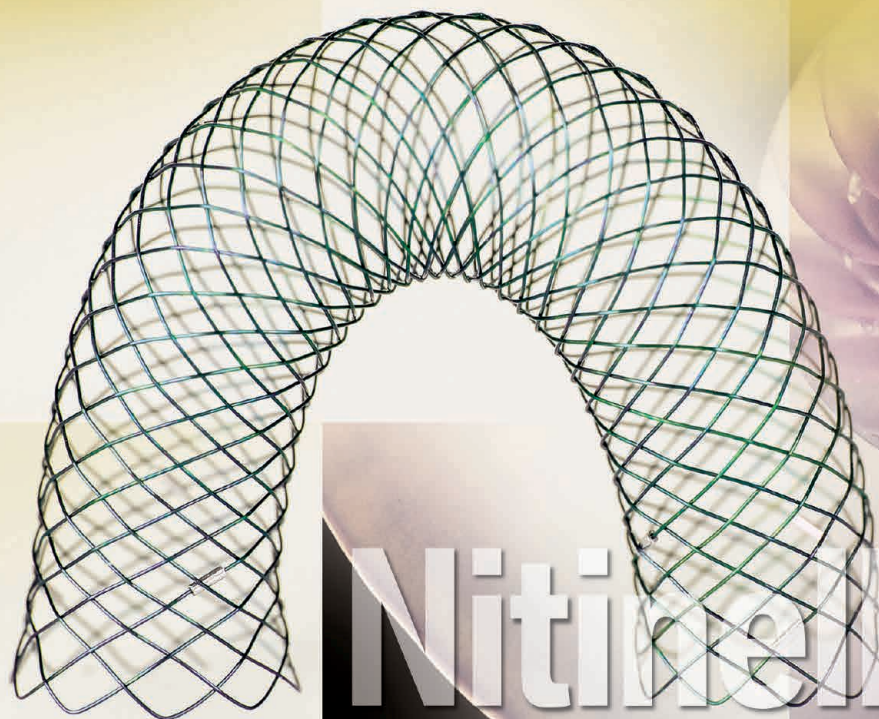


Nitinella Plus

Билиарный стент



Nitinella Plus



(843) 245 22 75
(843) 245 22 85
www.stents.ru
info@stents.ru

Нитиновый саморасправляющийся стент

Уникальная устойчивая к перегибам система доставки

Силиконовое покрытие

Эндоскопический и чрескожно-чреспеченочный доступ

Билиарный стент - Nitinella Plus

Стент Nitinella Plus предназначен для лечения злокачественных стриктур желчных протоков.

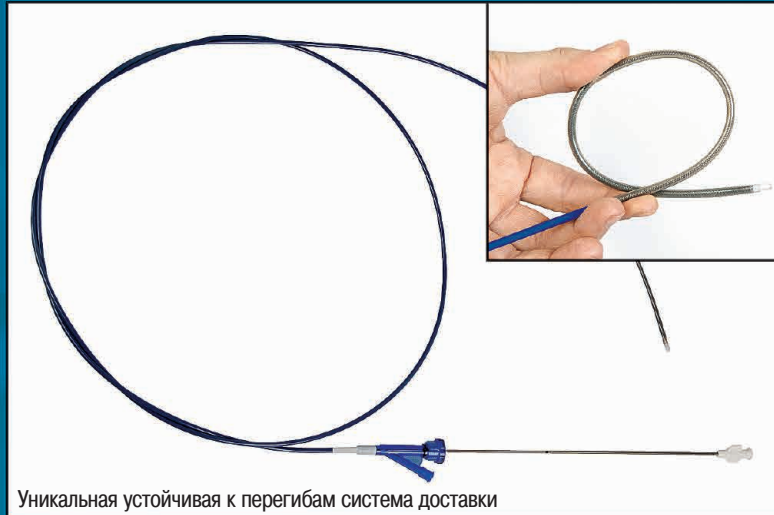
Преимущества:

- ☑ **Уникальная устойчивая к перегибам система доставки** – легкое высвобождение стента.
- ☑ **Оптимально разработанная расширяющая сила.**
- ☑ **Уменьшенное укорочение стента по сравнению Nitinella** – точная позиция стента.
- ☑ **Качественное силиконовое покрытие** – предотвращение врастания опухоли.
- ☑ **Превосходная гибкость стента** – повторение анатомических изгибов протока.
- ☑ **Атравматичные концы** – снижение вероятности травматизации стенки протока.
- ☑ **Рентгенконтрастные маркеры на концах стента** – превосходная визуализация стента при установке.

Дополнительная информация:

Система доставки имеет рентгенконтрастную оливу.

Рекомендуемые проводники для установки: ультразвуковые проводники диаметром 0.035" (0.89 мм) длиной 360 см (для эндоскопической установки) или 220 см (для чрескожно чреспеченочной установки)



Уникальная устойчивая к перегибам система доставки



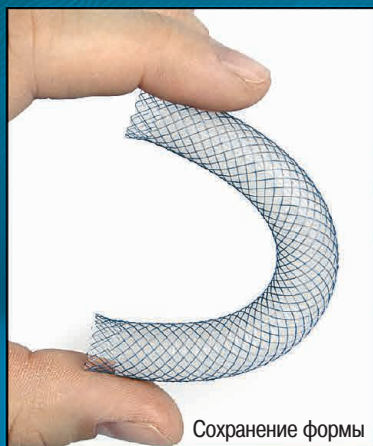
Возможность изменения позиции стента



Замок



Силиконовое покрытие и атравматичные концы



Сохранение формы



Превосходная гибкость

Региональный представитель:

Производитель:
ELLA-CS, s.r.o., Czech Republic

Представитель в России:
ООО «Медэра»
г. Казань, пр. Ямашева, 36.
Тел: (843) 2452275, 2452285
E-mail: info@stents.ru www.stents.ru

Доступные размеры:

Эндоскопическая система для установки 175 см			Кат. №	
Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Диаметр системы доставки (F)	Непокрытый стент	Покрытый стент
8	40	7 для непокрытого/ 9 для покрытого стента	019-01B-08-040	019-01C-08-040
	60		019-01B-08-060	019-01C-08-060
	80		019-01B-08-080	019-01C-08-080
	100		019-01B-08-100	019-01C-08-100
10	40	7 для непокрытого/ 9 для покрытого стента	019-01B-10-040	019-01C-10-040
	60		019-01B-10-060	019-01C-10-060
	80		019-01B-10-080	019-01C-10-080
	100		019-01B-10-100	019-01C-10-100

Чрескожно чреспеченочная система для установки 80 см			Кат. №	
Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Диаметр системы доставки (F)	Непокрытый стент	Покрытый стент
8	40	7 для непокрытого/ 9 для покрытого стента	019-01B-08-040-T	019-01C-08-040-T
	60		019-01B-08-060-T	019-01C-08-060-T
	80		019-01B-08-080-T	019-01C-08-080-T
	100		019-01B-08-100-T	019-01C-08-100-T
10	40	7 для непокрытого/ 9 для покрытого стента	019-01B-10-040-T	019-01C-10-040-T
	60		019-01B-10-060-T	019-01C-10-060-T
	80		019-01B-10-080-T	019-01C-10-080-T
	100		019-01B-10-100-T	019-01C-10-100-T