

# ELLA Extractor

Экстрактор стентов



# ELLA Extractor



Простая и надежная система извлечения стента

Атравматичное извлечение стента

Возможность удаления стента из желудка

Рентгенконтрастные маркеры



[www.stents.ru](http://www.stents.ru)  
[info@stents.ru](mailto:info@stents.ru)  
тел.: 8 800 1001 758

## Экстрактор стентов

Экстрактор стентов предназначен для извлечения пищеводных стентов ELLA-CS. Совместим с моделями:

- HV Stent
- HV Stent Plus
- Danis Stent
- Flexella
- Flexella Plus

### Рекомендации:

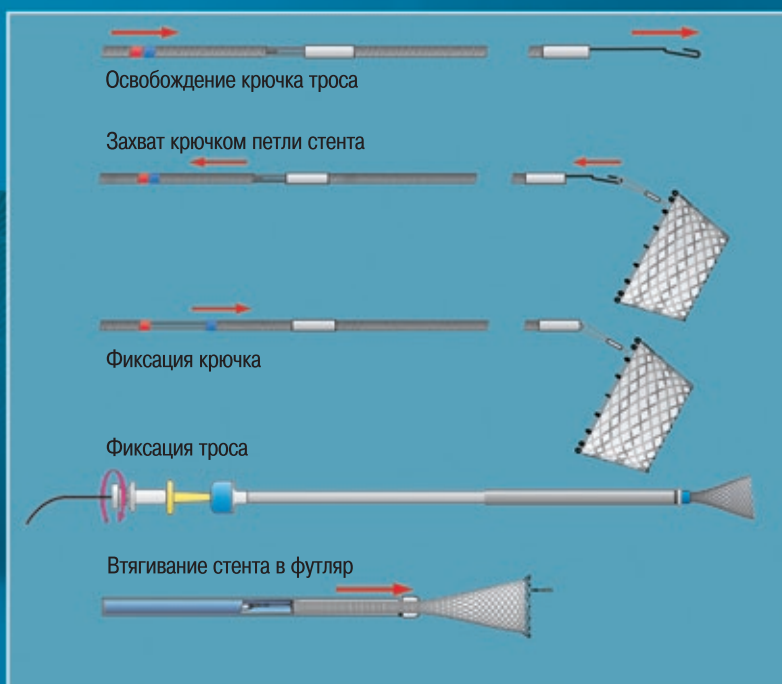
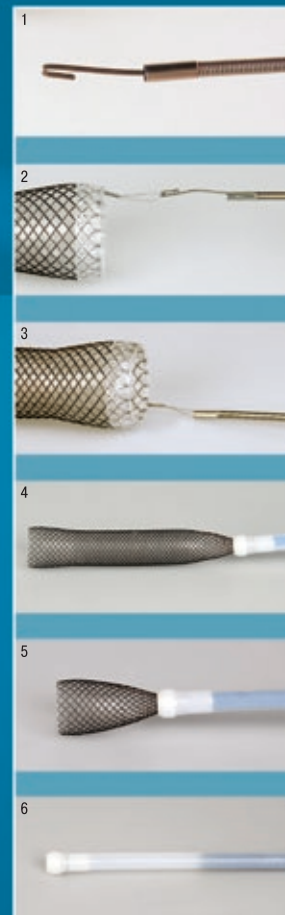
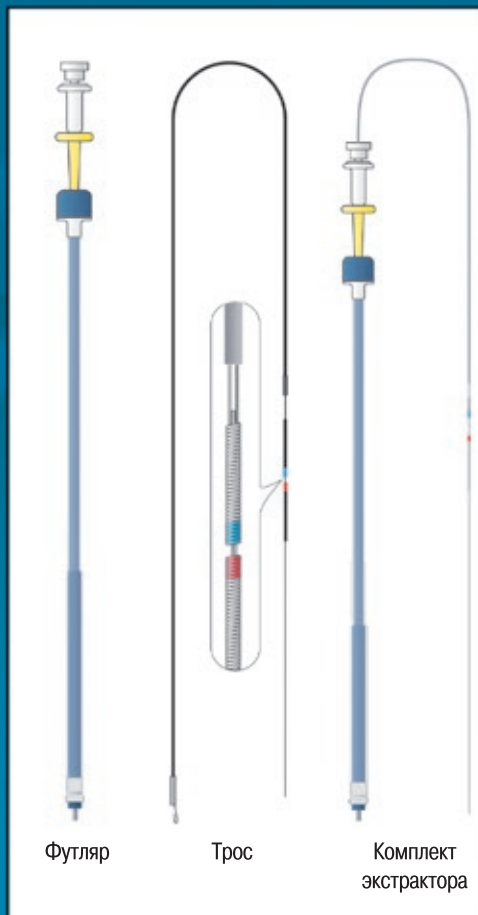
Экстрактор можно применить для стентов «Даниша» не позднее 7 дней после имплантации. После этого срока применение экстрактора не рекомендуется.  
Для полностью покрытых стентов экстрактор можно применить в течение 4-х недель после имплантации.  
Экстрактор может быть использован для извлечения стентов из желудка.

### Преимущества:

- ☑ **Безопасное извлечение** – стент полностью вытягивается в экстрактор – предупреждение повреждения стенок пищевода при извлечении.
- ☑ **Высокая рентгенконтрастность** – точная визуализация при рентгеноскопическом контроле.
- ☑ **Уникальная разработка** – позволяет легко удалить стент, смигрировавший в желудок.
- ☑ **Простая и надежная система** – возможность извлечения стента даже при плотном прилегании к стенкам пищевода.
- ☑ **Эндоскопическая система** – возможность проведения через рабочий канал эндоскопа.

### Дополнительная информация:

Экстрактор имеет рентгенконтрастные маркеры. Трос имеет диаметр 2,6 мм, что позволяет его вводить в рабочий канал эндоскопа.



Модель	Трос		Футляр	
	Диаметр, [мм]	Длина, [мм]	Длина, [см]	Диаметр, [F]
Экстрактор	2,6	150	100	28

Региональный представитель:

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

Представитель в России:  
**ООО «Медэра»**  
г. Казань, пр. Ямашева, 36.  
Тел: (843) 2906910, 5199702, 5199703  
E-mail: info@stents.ru www.stents.ru