



## Видеоколоноскоп PKSK

Ендоскоп с внешним диаметром 11.2 мм для исследования ректальной и толстой кишки



Линейка гибких эндоскопов с внешним диаметром 11.2 миллиметров для исследования слизистой ректальной и толстой кишки

### Технические и функциональные особенности колоноскопов Karl Storz:

- Тонкий тубус с наружным диаметром 11,2 мм и рабочим каналом 3,4 мм
- Повышенная гибкость эндоскопа обеспечивает более высокий комфорт для пациента
- Превосходное отклонение до 210 градусов
- Эргономичная рукоятка позволяет работать, не уставая
- Три программируемые функциональные кнопки с возможностью индивидуальной настройки шести функций
- S-технологии KARL STORZ предоставляют пользователю пять режимов визуализации
- Водоструйный канал с возможностью очистки щеткой
- Поставляется в двух вариантах длины

### Гибкий видеоколоноскоп 13926 PKSK

- **Внешний диаметр тубуса:** 11.2 мм
- **Рабочая длина:** 1330 мм
- **Рабочий диаметр канала:** 3,4 мм
- **Направление обзора:** 0 градусов
- **Отклонение вверх/вниз:** 210/180 градусов
- **Отклонение влево/вправо:** 160/160 градусов

### Гибкий видеоколоноскоп 13927 PKSK

- **Внешний диаметр тубуса:** 11.2 мм
- **Рабочая длина:** 1530 мм
- **Рабочий диаметр канала:** 3,4 мм
- **Направление обзора:** 0 градусов
- **Отклонение вверх/вниз:** 210/180 градусов
- **Отклонение влево/вправо:** 160/160 градусов