



Видеоколоноскопы Silver Scope

Серия гибких видео эндоскопов для диагностики и лечения заболеваний прямой кишки



Колоноскопы серии SILVER SCOPE – серия гибких эндоскопов для проведения диагностических исследований и терапевтических вмешательств под визуальным контролем в области прямой кишки.

Эндоскопы этой серии отличаются не только новым эргономичным дизайном, но и исключительным качеством изображения. Использование цифровых технологий, ПЗС матрицы с высокой разрешающей способностью и качественной оптикой позволяют получать резкое и контрастное изображение исследуемой области.

Эндоскопическая картина Karl Storz отличается исключительной яркостью, контрастностью, четкостью и глубиной цветового насыщения. Два световода и цифровая обработка оптического сигнала формирует изображение с равномерной яркостью и освещенностью даже в сложных клинических случаях.

Особенности видеоколоноскопов SILVER SCOPE

- Разрешающая способность на уровне HR (High Resolution)
- Большая глубинная резкость изображаемого пространства
- Пять режимов визуализации
- Оптика с полем обзора в 160 градусов
- Возможность 8-ми кратного увеличения
- Удобная рукоятка с 3 программируемыми кнопками
- Малый радиус отклонения дистального конца
- Простая и понятная система управления
- Канал для струйной подачи воды
- Трехступенчатый вводный тубус с активными и пассивными участками
- Широкий модельный ряд

Видеоколоноскопы SILVER SCOPE – повышенная эффективность и рентабельность

Гибкий видеоколоноскоп **13924 PKS/NKS**
(стандартный колоноскоп)

Внешний диаметр тубуса: 12,9 мм | Рабочая длина: 1400 мм | Диаметр рабочего канала: 3,8 мм |



Направление обзора: 0 градусов| **Отклонение вверх/вниз, градусов:** 180/180| **Отклонение влево/вправо, градусов:** 160/160

Гибкий видеоколоноскоп с каналом для струйной подачи воды **13925 PKS/NKS**
(стандартный колоноскоп)

Внешний диаметр тубуса: 12,9 мм| **Рабочая длина:** 1600 мм| **Диаметр рабочего канала:** 3,8 мм| **Направление обзора:** 0 градусов| **Отклонение вверх/вниз, градусов:** 180/180| **Отклонение влево/вправо, градусов:** 160/160

Гибкий видеоколоноскоп с прогрессивными характеристиками введения **13924 HPKS/HNKS**
(стандартный колоноскоп увеличенной жесткости с повышением гибкости по мере приближения к дистальному концу эндоскопа)

Внешний диаметр тубуса: 12,9 мм| **Рабочая длина:** 1400 мм| **Диаметр рабочего канала:** 3,8 мм| **Направление обзора:** 0 градусов| **Отклонение вверх/вниз, градусов:** 180/180| **Отклонение влево/вправо, градусов:** 160/160

Гибкий видеоколоноскоп с каналом для струйной подачи воды и прогрессивными характеристиками введения **13924 HPKS/HNKS**
(стандартный колоноскоп увеличенной жесткости с повышением гибкости по мере приближения к дистальному концу эндоскопа)

Внешний диаметр тубуса: 12,9 мм| **Рабочая длина:** 1400 мм| **Диаметр рабочего канала:** 3,8 мм| **Направление обзора:** 0 градусов| **Отклонение вверх/вниз, градусов:** 180/180| **Отклонение влево/вправо, градусов:** 160/160