



Відеоколоноскопи Silver Scope

Серія гнучких відеоендоскопів для діагностики і лікування захворювань прямої кишки



Колоноскопи серії SILVER SCOPE - серія гнучких ендоскопів для проведення діагностичних досліджень і терапевтичних втручань під візуальним контролем в області прямої кишки.

Ендоскопи цієї серії відрізняються не тільки новим ергономічним дизайном, але і винятковою якістю зображення. Використання цифрових технологій, ПЗЗ матриці з високою роздільною здатністю і якісною оптикою дозволяють отримувати різке і контрастне зображення досліджуваної області.

Ендоскопічна картина Karl Storz відрізняється винятковою яскравістю, контрастністю, чіткістю і глибиною кольорового насичення. Два світловоди і цифрова обробка оптичного сигналу формує зображення з рівномірною яскравістю й освітленістю навіть в складних клінічних випадках. **Особливості відеоколоноскопії SILVER SCOPE**

- Роздільна здатність на утраті HR (High Resolution)
- Велика глибинна різкість зображуваного простору
- П'ять режимів візуалізації
- Оптика з полем огляду в 160 градусів
- Можливість 8-кратного збільшення
- Зручна руків'я з 3 програмованими кнопками
- Малий радіус відхилення дистального кінця
- Проста і зрозуміла система управління
- Канал для струменевої подачі води
- Триступеневий вступний тубус з активними й пасивними ділянками
- Широкий модельний ряд

Відеоколоноскопи SILVER SCOPE - підвищена ефективність і рентабельність

Гнучкий відеоколоноскоп **13924 PKS/NKS**
(стандартний колоноскоп)

Зовнішній діаметр тубуса: 12,9 мм | **Робоча довжина:** 1400 мм | **Діаметр робочого каналу:** 3,8 мм |
Напрямок огляду: 0 градусів | **Відхилення вгору/вниз, градусів:** 180/180 | **Відхилення вліво/вправо, градусів:** 160/160



Гнучкий відеоколоноскоп із каналом для струменевої подачі води **13925 PKS/NKS**
(стандартний колоноскоп)

Зовнішній діаметр тубуса: 12,9 мм|**Робоча довжина:** 1600 мм|**Діаметр робочого каналу:** 3,8 мм|**Напрямок огляду:** 0 градусів|**Відхилення вгору/вниз, градусів:** 180/180|**Відхилення вліво/вправо, градусів:** 160/160

Гнучкий відеоколоноскоп із прогресивними характеристиками введення **13924 НPKS/НNKS**
(стандартний колоноскоп збільшеної жорсткості з підвищенням гнучкості при наближенні до дистального кінця ендоскопа)

Зовнішній діаметр тубуса: 12,9 мм|**Робоча довжина:** 1400 мм|**Діаметр робочого каналу:** 3,8 мм|**Напрямок огляду:** 0 градусів|**Відхилення вгору/вниз, градусів:** 180/180|**Відхилення вліво/вправо, градусів:** 160/160

Гнучкий відеоколоноскоп з каналом для струменевої подачі води та прогресивними характеристиками введення **13924 НPKS/НNKS**
(стандартний колоноскоп збільшеної жорсткості з підвищенням гнучкості при наближенні до дистального кінця ендоскопа)

Зовнішній діаметр тубуса: 12,9 мм|**Робоча довжина:** 1400 мм|**Діаметр робочого каналу:** 3,8 мм|**Напрямок огляду:** 0 градусів|**Відхилення вгору/вниз, градусів:** 180/180|**Відхилення вліво/вправо, градусів:** 160/160