



Гастроэндоскоп Silver Score

Гибкий эндоскоп для исследования верхних отделов желудочно-кишечного тракта



Гастроэндоскоп Silver Score – гибкий эндоскоп для исследования верхних отделов желудочно-кишечного тракта с одним рабочим каналом и диаметром внешнего тубуса 5.9 и 9.3 мм.

Прибор используется для выявления характера, степени выраженности, локализации и распространенности патологических изменений в пищеводе и желудке.

Смотровое окно и дополнительные отверстия расположены на торце дистального конца эндоскопа. Диапазон движения головки позволяет получать детальное и качественное изображение труднодоступных анатомических областей желудка. Диаметр и конструкция рабочего канала рассчитан на хирургический инструмент всех производителей и обеспечивает оптимальное прохождение даже при острых углах.

Гастроэндоскоп оснащен рукояткой управления Silver Score, которая открыла новые горизонты эргономики в гибкой эндоскопии. Широкоугольная оптика предоставляет 8 кратное увеличение, оптимальное для диагностики самых мелких изменений на слизистой желудка. Световоды нового поколения обеспечивает равномерное и яркое освещение зоны интереса.

Превосходное стандартное изображение с естественной цветопередачей дополняется 3-я патентованными S-технологиями (Clara, Chroma, Spectra). Изменение цветов и режима освещения при S-технологии улучшает дифференциацию структур тканей. Благодаря мульти режимности визуализации, постановка диагноза, степень злокачественности и распространенность новообразований возможна без проведения биопсии. Для использования специальных режимов визуализации не требуется дополнительных источников света.

Гастроэндоскоп рекомендуется использовать с модульной видео платформой IMAGE1, которая объединяет в одной системе различные технологии с возможностью индивидуальной конфигурации. При этом все соединительные элементы эндоскопа Silver Score совместимы осветительными системами различных производителей.

Гастроэндоскоп Silver Score – четкая и идеально контрастная эндоскопическая визуализация

Гибкий видеогастроэндоскоп **13820 PKS/NKS**



(тонкий гастроендоскоп)

- **Внешний диаметр тубуса:** 5.9 мм • **Рабочая длина** 1100 мм • **Диаметр рабочего канала:** 2 мм •
Направление обзора: 0 градусов • **Отклонение вверх/вниз, градусов:** 210/100 • **Отклонение влево/вправо, градусов:** 120/120

Гнучкий відеогастроендоскоп **13821 PKS/NKS**
(стандартний гастроендоскоп)

- **Внешний диаметр тубуса:** 9.3 мм • **Рабочая длина:** 1100 мм • **Диаметр рабочего канала:** 2,8 мм •
Направление обзора: 0 градусов • **Отклонение вверх/вниз, градусов:** 210/100 • **Отклонение влево/вправо, градусов:** 120/120