



Дуоденоскопи Silver Scope

Гнучкий відеоендоскоп зі знімним модулем Albarran для дослідження слизової дванадцятипалої кишки



Дуоденоскопи SILVER SCOPE - гнучкий відеоендоскоп зі знімним модулем Albarran для дослідження слизової дванадцятипалої кишки й проведення малоінвазивних втручань. Бокове розташування оптики дозволяє проводити детальний огляд і тонкі хірургічні втручання на цьому анатомічно складному відділі тонкої кишки.

Можливість ретроградної орієнтації й ширококутний об'єктив дозволяє отримувати пряме зображення фатерової ампули. Унікальна конструкція дуоденоскопа забезпечує оптимальні умови для якісної обробки й очищення, зменшення витрат на технічне обслуговування і спрощення в процесі ремонту.

Дуоденоскоп SILVER SCOPE. Особливості.

- Зручна ергономічна руків'я SILVER SCOPE з простою системою управління.
- Програмовані кнопки управління.
- Знімним модуль Albarran.
- Оптична система з 8-ми кратним збільшенням і полем огляду в 140 градусів.
- Досконала система освітлення забезпечує рівномірну яскравість на найважчих ділянках.
- Стандартизований робочий канал, який сумісний з гнучкими інструментами більшості виробників.
- Широкий діапазон руху дистального кінця, включаючи можливість ретроградного руху.

Знімний модуль Albarran. Переваги в експлуатації.

- Особливості конструкції дає можливість проводити зрошення й очищення раніше недоступних ділянок ендоскопа.
- Обробку модуля можна проводити в автоклаві, що гарантує абсолютну стерильність.
- При необхідності модуль може замінити медичний персонал без технічної допомоги.

Модульний дуоденоскоп SILVER SCOPE - нові можливості та переваги в дослідженні дванадцятипалої кишки

Гнучкий відеодуоденоскоп **13885 PKS/NKS**
(Відеодуоденоскоп зі знімним модулем Albarran)



ТОВ «МЕД ЕКСІМ»

Юридична адреса: вул. Назарівська, 1, м. Київ, 01032.

Поштова адреса: а/с 51, м. Київ, 04073.

Тел.: +380 (96) 560-55-55, +38 (044) 467-52-23

E-mail: info@medexim.ua сайт: medexim.ua

Сервісний центр: +38 (044) 500 19 12

• **Зовнішній діаметр тубуса:** 12,9 мм • **Робоча довжина:** 1260 мм • **Діаметр робочого каналу:** 4,2 мм •
• **Напрямок огляду:** ретроградне 5 градусів • **Відхилення вгору/вниз, градусів:** 120/90 • **Відхилення
вліво/вправо, градусів:** 90/120