



РиГ
Групп Ко



дух совершенства

Преодолейте границы



Сенсорный бронхоскоп «Slim»

бронхоскоп диаметром 3,3 мм со встроенной светодиодной подсветкой и дистальным датчиком изображения

Гибкий сенсорный бронхоскоп «Slim»

Специалист по периферическим отделам легких и педиатрии

Технологический и медицинский прогресс постоянно открывает новые терапевтические и диагностические возможности даже в тех областях, которые ранее были труднодоступны.

Не в последнюю очередь по этой причине все больше и больше пульмонологов стремятся выполнять эндоскопические вмешательства в периферических отделах легких.

Благодаря ультратонкой конструкции и превосходным техническим характеристикам новый гибкий сенсорный бронхоскоп «Slim» однозначно отвечает требованиям к проведению диагностических процедур на большой глубине легких.

При его разработке компания Richard Wolf последовательно применяла новейшие технологии. Датчик изображения расположен непосредственно в том месте, где выполняется действие, т. е. на кончике инструмента. Это обеспечивает значительно более высокое разрешение по сравнению с технологией аналогового изображения. В эндоскоп встроена светодиодная подсветка, которая устраняет необходимость в отдельном источнике оптического излучения.

Так как эндоскоп имеет наружный диаметр всего 3,3 мм и диаметр рабочего канала 1,5 мм, это обеспечивает чрезвычайно удобное для пациента применение. Данный прибор особенно подходит для взятия биопсии у пациентов с периферическим поражением костей, а также для применения в педиатрии и при небольших анатомических исследованиях в целом.

Благодаря сочетанию сенсорного бронхоскопа «Slim» и контроллера камеры последнего поколения открываются новые возможности, не имеющие аналогов в своем классе.



изображение сенсорного бронхоскопа



шарнирное соединение с углом поворота на 150° вверх и вниз

Гибкий 1-канальный Сенсорный бронхоскоп «Slim»

- наружный диаметр 3,3 мм, скошенный дистальный наконечник
- диаметр рабочего канала 1,5 мм
- рабочая длина 680 мм
- шарнирное соединение с углом поворота на 150° вверх и вниз
- светодиодная подсветка с двумя светодиодами, отдельный источник света не требуется
- датчик изображения, встроенный в наконечник прибора обеспечивает прямой захват изображения без потерь при передаче
- две программируемые кнопки на головке камеры
- совместимость со специальным режимом обработки изображений (SIM)
- эргономичная ручка
- осевой кабельный вывод
- совместимость с ENDOCAM Logic 4K и ENDOCAM Logic HD



наружный диаметр 3,3 мм, скошенный дистальный наконечник

Гибкий сенсорный бронхоскоп «Slim»

Данные для заказа и технические данные



дух совершенства

Гибкий сенсорный бронхоскоп «Slim»

Сенсорный бронхоскоп диам. 3,3 мм длина 680 мм включает:

сенсорный бронхоскоп (7235011), клапан для биопсии (УПАКОВКА из 100 шт.), нестерильный, для одноразового использования (4565851), всасывающий клапан (УПАКОВКА из 20 шт.), стерильный, для одноразового использования (4565901), гибкие щипцы для биопсии, 3 шт., длина 920 мм (829,601), прибор для проверки герметичности (163,903), клапан выравнивания давления (163,904), орошающий адаптер для автоматической очистки (163912), щетка для очистки всасывающего канала (7268,691), щетка для очистки рабочего канала (УПАКОВКА из 10 шт.), нестерильная, одноразовая (7990001), кольца для коррекции прикуса (УПАКОВКА из 3 шт.) (8199,00).....**7235001**

Для этого:

уплотняющий колпачок Люэра 15023205

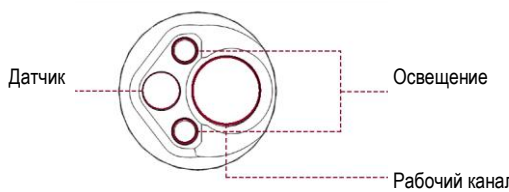
Комплект ENDOCAM Logic HD Controller

включает:

логический контроллер ENDOCAM HD (5525101), портативный пульт дистанционного управления USB (5525401), флэш-память USB 8 ГБ (56540028), терминатор шины CAN (5590,989), кабель HDMI/DVI-D, фиксируемый, 3,0 м (103843), кабель питания (2440,03).....**55251011**

Информация о других совместимых контроллерах камер ENDOCAM Logic HD и ENDOCAM Logic 4K приведена в каталоге изображений.

Технические данные

Количество рабочих каналов	1
Наружный диаметр	3,3 мм
Диаметр рабочего/ирригационного канала	1,5 мм
Отклонение	150° вверх, 150° вниз
Рабочая длина	680 мм
Угол обзора	90 °
Освещение	Два светодиода, отдельный источник света не требуется
Ручка	Эргономичная конструкция ручки с осевым выводом кабеля
Положение рабочего и ирригационного каналов относительно изображения	На 9 часов
Дистальная поверхность	
Эндоскопическое изображение	Квадратное, цифровое 6-кратное увеличение Автоматический баланс белого, управление освещенностью и фокусировкой
Контроллер для совместимых камер	ENDOCAM Logic 4K ENDOCAM Logic HD ENDOCAM Logic HD lite