

Фиброэндоскопия
с оптической системой
высокого качества



Дуоденоскопы

Точные и гигиеничные:
наилучшие условия
для чувствительных областей

PENTAX

Дуоденофиброскопия с оптической системой высокого качества



Доверьтесь высококачественной проверенной временем технологии для такого чувствительного обследования как дуоденоскопия. Аппаратура обладает уникальными рабочими характеристиками: оптика превосходного качества, образцовая эргономика, инновационный дизайн и гигиенические стандарты максимального уровня.

Выдающиеся технико-эксплуатационные характеристики



Максимальный комфорт во время работы

- Изгиб до 120° и угол поля зрения до 80° для наилучшей навигации и обзора даже в труднодоступных участках.
- Большой размер рабочего канала обеспечивает широкий диапазон диагностического и терапевтического использования.
- Очень удобное и гигиеничное использование благодаря оптимальному размещению окуляра и аспирационного канала.

Уникальные гигиенические характеристики

- Система PENTAX CleanCap серии W: наивысший международный стандарт гигиены благодаря съемному дистальному колпачку для безопасной и быстрой механической очистки канала подачи воздуха и воды.
- Только в дуоденоскопах ПЕНТАКС: полностью герметичный канал проволоки подъемника для обеспечения 100%-ой гигиеничности.

Превосходное качество изображения

- Оптическая система высокого качества для очень широкого угла поля зрения 80°.
- Превосходное видеоизображение и возможности документирования с помощью простого присоединения видеокамеры.
- Технология ультратонких волокон ПЕНТАКС определяет наилучшее разрешение оптического изображения и высокую цветопередачу.

Качество и программа обслуживания ПЕНТАКС

- Исключительное качество и долговечность.
- Инновационные решения для большего удобства и безопасности.
- Дуоденофиброскопы ПЕНТАКС совместимы с видеокамерой, что обеспечивает безопасность долгосрочных капиталовложений.

Диагностические/терапевтические дуоденофиброскопы

Тип	FD-34W	FD-34V2
Угол поля зрения (°)	80 (ретро 5°)	80° (ретро 5°)
Глубина резкости (мм)	4-70	4-70
Изгиб дистального конца (°) вверх/вниз вправо/влево	120/90 110/90	120/90 110/90
Диаметр вводимой трубки (мм)	11,3	11,3
Диаметр дистального конца (мм)	13,0	13,0
Диаметр инструментального канала (мм)	4,2	4,2
Рабочая длина (мм)	1250	1250
Общая длина (мм)	1595	1595

Примечание: Информация и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления и обязательств со стороны производителя.