

Фиброэндоскопия
с оптической системой
высокого качества



Гастроскопы

Эффективные и безопасные:
Самая современная технология
с соблюдением наивысших
стандартов гигиены

Гастрофиброскопия с оптической системой высокого качества



Гастрофиброскопы ПЕНТАКС предлагают врачам частной практики и больниц оптику превосходного качества, образцовую эргономику, инновационный дизайн и гигиенические стандарты максимального уровня.

Выдающиеся технико-эксплуатационные характеристики



Максимальный комфорт во время работы

- Изгиб до 210° и угол поля зрения до 125° для наилучшей навигации и обзора даже в труднодоступных участках.
- Оптимальные размеры рабочего канала обеспечивают широкий диапазон терапевтического использования и эффективную аспирацию.
- Очень удобное и гигиеничное использование благодаря оптимизированному размещению окуляра и аспирационного канала.

Уникальные гигиенические характеристики

- Система PENTAX CleanCap*: наивысший международный стандарт гигиены благодаря съемному дистальному колпачку для безопасной и быстрой механической очистки каналов подачи воздуха и воды.
- Высокая несущая нагрузка материала благодаря уплотнителю PENTAX SafetySeal.

Превосходное качество изображения

- Оптическая система высокого качества для очень широкого угла поля зрения 125°.
- Технология ультратонких волокон ПЕНТАКС обеспечивает наилучшее разрешение оптического изображения и высокую цветопередачу.
- Превосходное видеоизображение и возможности документирования с помощью простого присоединения видеокамеры.

Качество и программа обслуживания ПЕНТАКС

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

* только для моделей серии W

Диагностические/терапевтические гастрофиброскопы

Тип	FG-15W	FG-24W	FG-29W	FG-34W	FG-16V	FG-24V	FG-29V
Угол поля зрения (°)	120	105	100	100	125	105	100
Глубина резкости (мм)	3-50	3-100	3-100	3-100	3-50	3-100	3-100
Изгиб дистального конца (°)	210/120	210/120	210/120	210/120	180/180	210/120	210/120
вверх/вниз вправо/влево	120/120	120/120	120/120	120/120	160/160	120/120	120/120
Диаметр вводимой трубки (мм)	4,9	7,9	9,8	11,3	5,3	7,9	9,8
Диаметр дистального конца (мм)	4,9	8,2	10,0	11,5	5,2	7,8	9,8
Диаметр INSTR. канала (мм)	2,0	2,2	2,8	3,8	2,0	2,0	2,8
Рабочая длина (мм)	1050	1050	1050	1050	925	1050	1050
Общая длина (мм)	1395	1395	1395	1395	1270	1395	1395

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