

OLYMPUS[®]

Your Vision, Our Future

ОЛИМПАС ЭНДОСКОПЫ СЕРИИ E-3

OLYMPUS GIF-E3·XPE3/JF-TE3/CF-E3·PCF-E3/OSF-4



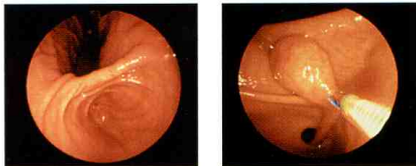
Гастрофиброскоп

OLYMPUS GIF тип E3

Наилучший выбор для рутинной диагностики и лечения

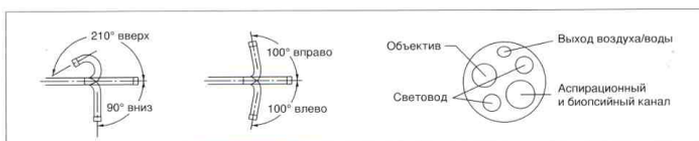


GIF-E3 соединяет в себе все лучшее, что необходимо для стандартного, рутинного гастроинтестинального фиброскопа. Высококачественная оптика обеспечивает замечательное изображение как для диагностики, так и для лечения. Благодаря малому диаметру введение происходит менее травматично для пациента. В то же время, благодаря широкому (2.8 мм.) диаметру рабочего канала, терапевтические процедуры можно проводить стандартными инструментами. Дизайн аппарата позволяет легко эффективно чистить его и полностью дезинфицировать, обеспечивая тем самым необходимый уровень предохранения пациентов и врачей от инфицирования. Когда Ваше лечебное учреждение по каким-либо причинам не может иметь много аппаратов, то многоцелевой, с высокой разрешающей способностью, недорогой, но практичный и качественный гастрокоскоп GIF-E3 станет для Вас идеальным приобретением.



Техническая характеристика:

| | | |
|------------------------|--|---------------------------|
| Оптическая система | Угол поля зрения | 120° |
| | Направления обзора | 0° (прямой обзор) |
| | Глубина резкости | 3-100 мм |
| Дистальный конец | Внешний диаметр | 9.8 мм |
| | Диапазон угла изгиба дистального конца | 210° вверх, 90° вниз |
| Изгибаемая часть | Максимальный угол изгиба дистального конца | 100° вправо, 100° влево |
| | Максимальный угол изгиба дистального конца | 240° |
| Вводимая трубка | Внешний диаметр | 9.8 мм |
| Рабочая длина | | 1,025 мм |
| Общая длина | | 1,345 мм |
| Инструментальный канал | Внутренний диаметр | 2.8 мм |
| Биопсийные щипцы | Минимальное видимое расстояние | 2 мм от дистального конца |



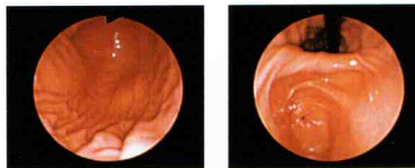
Гастрофиброскоп

OLYMPUS GIF тип XPE3

Уменьшенный диаметр вводимой части с сохранением отличного изображения



Малый диаметр вводимой части (7.9 мм.) гастроинтестинального фиброскопа GIF-XPE3 идеально подходит для применения в педиатрической и геронтологической эндоскопии, позволяет легко и безболезненно для пациентов выполнять как рутинные процедуры, так и обследовать пациентов со стриктурами пищевода. Отличительной особенностью данной модели фиброскопа является то, что малый наружный диаметр и отличные оптические свойства прибора сочетаются с инструментальным каналом диаметром 2.0 мм., что позволяет использовать в работе широкий спектр эндотерапевтического инструментария. Самое интересное то, что GIF-XPE3, обладающее прекрасным соотношением «цена - качество» и занимающее лидирующее положение среди эндоскопов своего класса.



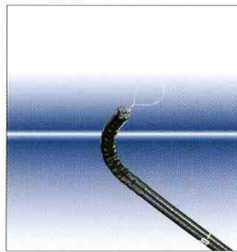
Техническая характеристика:

| | | |
|------------------------|--|---------------------------|
| Оптическая система | Угол поля зрения | 100° |
| | Направления обзора | 0° (прямой обзор) |
| | Глубина резкости | 3-100 мм |
| Дистальный конец | Внешний диаметр | 7.9 мм |
| | Диапазон угла изгиба дистального конца | 210° вверх, 90° вниз |
| Изгибаемая часть | Максимальный угол изгиба дистального конца | 100° вправо, 100° влево |
| | Максимальный угол изгиба дистального конца | 240° |
| Вводимая трубка | Внешний диаметр | 7.9 мм |
| Рабочая длина | | 1,025 мм |
| Общая длина | | 1,345 мм |
| Инструментальный канал | Внутренний диаметр | 2.0 мм |
| Биопсийные щипцы | Минимальное видимое расстояние | 3 мм от дистального конца |



OLYMPUS CF тип E3L/I

Улучшенные оптические функции разработаны специально для колоноскопии

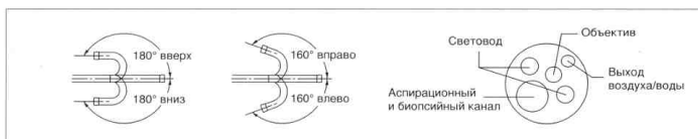


Улучшенная оптическая система, применяемая в аппаратах серии CF-E3, представляет собой высокую разрешающую способность вкупе с 120 градусным углом изгиба дистального конца и позволяет широко применять аппараты данной серии в диагностике и терапии. Малый диаметр вводимой трубки и легкость управления значительно упрощают проведение колоноскопии. Широкий биопсийный канал в 3.2 мм обеспечивает применение практически всей гаммы инструментов. Особый дизайн и водонепроницаемость аппарата дают возможность эффективно промывать и дезинфицировать как внутренний канал, так и все внешние детали, используя при необходимости полное погружение аппарата. Высокая разрешающая способность дополнена повышенной износоустойчивостью и низкой стоимостью. И если Вам для повседневной работы нужен стойкий многоцелевой аппарат, то Ваш выбор закономерно остановится на колонофиброскопе серии CF-E3.



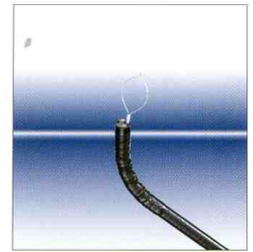
Техническая характеристика:

| | CF-E3L | CF-E3I |
|------------------------|--|--|
| Оптическая система | Угол поля зрения | 140° |
| | Глубина резкости | 5-100 мм |
| Дистальный конец | Внешний диаметр | 13.8 мм |
| | Диапазон угла изгиба дистального конца | 180° вверх, 180° вниз 160° вправо, 160° влево |
| Изгибаемая часть | Максимальный угол изгиба дистального конца | 230° |
| | Вводимая часть | Внешний диаметр |
| Рабочая длина | | 1,680 мм 1,330 мм |
| Общая длина | | 2,000 мм 1,650 мм |
| Инструментальный канал | Внутренний диаметр | 3,2 мм |
| Биопсийные щипцы | Минимальное видимое расстояние | 2 мм от дистального конца |



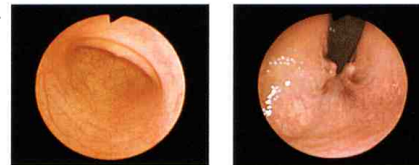
OLYMPUS PCF тип E3L/I

Уменьшенный диаметр вводимой части



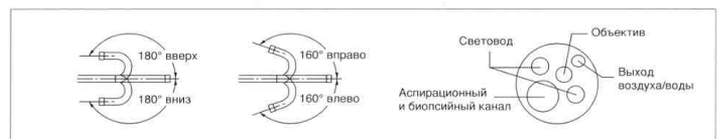
Тонкая модель, диаметр дистального конца которой составляет всего 12 мм, а диаметр вводимой трубки 11,8 мм обеспечивает более простое введение в толстую кишку, что раньше было затруднительно в фиброколоноскопии.

Не смотря на тонкий дизайн, инструментальный канал - 3,2 мм в диаметре позволяет выполнять широкий диапазон вмешательств. Расширенное до 120° поле зрения, совмещенное с 4-х сторонним изгибом дистальной части (180° по вертикали и 160° по горизонтали) упрощает манипулирование и доступ к патологиям. Оптика высокого разрешения OLYMPUS позволяет получить изображение хорошего качества, что помогает точно определить структуры слизистой. Инструментальный канал и все внешние части могут быть легко и эффективно очищены с помощью погружения в дезинфицирующий раствор, а эргономический дизайн блока управления эндоскопа обеспечивает возможность легкого манипулирования.



Техническая характеристика:

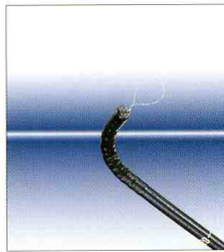
| | PCF-E3L | PCF-E3I | |
|------------------------|--|--|----------------------|
| Оптическая система | Угол поля зрения | 120° | |
| | Глубина резкости | 5-100 мм | |
| Дистальный конец | Внешний диаметр | 12 мм | |
| | Диапазон угла изгиба дистального конца | 180° вверх, 180° вниз 160° вправо, 160° влево | |
| Изгибаемая часть | Вводимая часть | Внешний диаметр | 11.8 мм |
| | Рабочая длина | | 1,680 мм 1,330 мм |
| Общая длина | | 2,000 мм 1,650 мм | |
| Инструментальный канал | Внутренний диаметр | 3,2 мм | |
| Биопсийные щипцы | Минимальное видимое расстояние | 3 мм от дистального конца | |



Колонофиброскоп

OLYMPUS CF тип E3L/I

Улучшенные оптические функции разработаны специально для колоноскопии

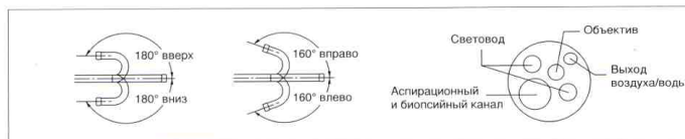


Улучшенная оптическая система, применяемая в аппаратах серии CF-E3, представляет собой высокую разрешающую способность вкупе с 120 градусным углом изгиба дистального конца и позволяет широко применять аппараты данной серии в диагностике и терапии. Малый диаметр вводимой трубки и легкость управления значительно упрощают проведение колоноскопии. Широкий биопсийный канал в 3.2 мм обеспечивает применение практически всей гаммы инструментов. Особый дизайн и водонепроницаемость аппарата дают возможность эффективно промывать и дезинфицировать как внутренний канал, так и все внешние детали, используя при необходимости полное погружение аппарата. Высокая разрешающая способность дополнена повышенной износоустойчивостью и низкой стоимостью. И если Вам для повседневной работы нужен стойкий многоцелевой аппарат, то Ваш выбор закономерно остановится на колонофиброскопе серии CF-E3.



Техническая характеристика:

| | CF-E3L | CF-E3I |
|--|--------------------------------|--|
| Оптическая система | Угол поля зрения | 140° |
| | Глубина резкости | 5-100 мм |
| Дистальный конец | Внешний диаметр | 13,8 мм |
| | Изгибаемая часть | Диапазон угла изгиба дистального конца |
| Максимальный угол изгиба дистального конца | | 230° |
| Вводимая часть | | Внешний диаметр |
| Рабочая длина | | 1,680 мм 1,330 мм |
| Общая длина | | 2,000 мм 1,650 мм |
| Инструментальный канал | Внутренний диаметр | 3,2 мм |
| Биопсийные щипцы | Минимальное видимое расстояние | 2 мм от дистального конца |



Сигмоидофиброскоп

OLYMPUS OSF-4

Идеален для колоректального скрининга



Небольшой диаметр вводимой трубки (11,8 мм) способствует легкому введению, а рабочая длина 700 мм обеспечивает эффективное и быстрое исследование сигмовидной кишки. Большой инструментальный канал – 3,2 мм позволяет использовать широкий диапазон эндотерапевтических аксессуаров. Повышенная плотность высококачественного фиброволокна обеспечивает улучшенное изображение высокого разрешения. Не дорогой, но практичный и качественный фиброскоп OSF-4 отлично подходит для рутинных исследований, а полная герметичность эндоскопа позволяет эффективно обрабатывать аппарат в соответствии с руководством по обработке (ASGE/SGNA/ASTM). Благодаря эргономичной конструкции блока управления не возникает усталости при манипулировании. При подключении дополнительного адаптера возможна подача CO2.



Переходник для подачи газа

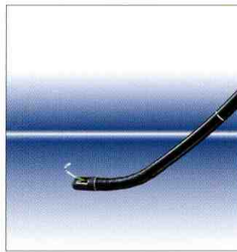
Техническая характеристика:

| | | | |
|------------------------|--------------------------------|--|--|
| Оптическая система | Угол поля зрения | 120° | |
| | Глубина резкости | 3-100 мм | |
| Дистальный конец | Внешний диаметр | 12,0 мм | |
| | Изгибаемая часть | Диапазон угла изгиба дистального конца | 180° вверх, 180° вниз 160° вправо, 160° влево |
| Вводимая трубка | | Внешний диаметр | 11,8 мм |
| Рабочая длина | | | 700 мм |
| Общая длина | | 1,040 мм | |
| Инструментальный канал | Внутренний диаметр | 3,2 мм | |
| Биопсийные щипцы | Минимальное видимое расстояние | 3 мм от дистального конца | |



OLYMPUS JF тип TE3

Повышенная четкость изображения
и расширенные
терапевтические возможности

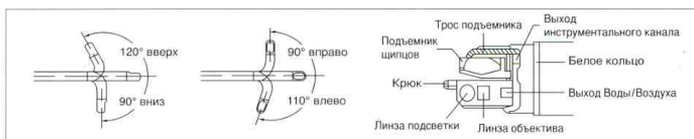


80-градусное поле зрения с 15 градусами заднего обзора, широкий угол поворота дистального конца, высокое качество оптической системы аппарата JF-TE3 обеспечивают чистое яркое изображение. Малый (11 мм) диаметр вводимой трубки в сочетании с 2.8 мм, биопсийного канала дают ощущение легкости при работе с аппаратом и позволяют применять широкий ассортимент инструментов. Герметичная и простая конструкция прибора обеспечивает его полную очистку. Инструментальный канал и все внешние части могут быть легко и эффективно очищены с помощью погружения в дезинфицирующий раствор. Это оберегает пациентов и врачей от риска заражения инфекционными заболеваниями во время работы. Высокая эффективность применения эндоскопа при различных вариантах дуоденоскопии, особая стойкость к агрессивной среде, повышенная износоустойчивость, большие терапевтические возможности и низкая стоимость – вот основные характеристики дуоденофиброскопа серии TE3.



Техническая характеристика:

| | | |
|------------------------|--|---|
| Оптическая система | Угол поля зрения | 80°(прямой обзор) |
| | Направления обзора | боковой обзор (задний 15°) |
| | Глубина резкости | 5-60 мм (при фиксированном фокусе) |
| Дистальный конец | Наружный диаметр | 12.6 мм |
| Инструментальный канал | Внутренний диаметр | 3.2 мм |
| Изгибаемая часть | Диапазон угла изгиба дистального конца | 120° вверх, 90° вниз 110° вправо, 90° влево |
| | Внешний диаметр | 11.0 мм |
| Вводимая часть | Рабочая длина | 1,235 мм |
| | Общая длина | 1,555 мм |
| | Биопсийные щипцы | Минимальное видимое расстояние 10 мм от дистального конца |



И В ПРИМЕНЕНИИ ИСТОЧНИК СВЕТА.

JK-4

JK-4 превосходят все другие источники света OES, пользующие галогенную лампу мощностью 150 Вт, по управляемости и безопасности.

АТОР

SU-2

Компактный, легкий, простой в эксплуатации аспиратор и др. Аспирация автоматически прекращается после наполнения 1.5 литровой автоклавируемой банки. Аппарат оснащен помпой диафрагменного типа.

Specifications, design and accessories are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.

НЕБОЛЬШОЙ, ЛЕГКИЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В ПРИМЕНЕНИИ ИСТОЧНИК СВЕТА.



CLK-4

CLK-4 превосходят все другие источники света OES, использующие галогенную лампу мощностью 150 Вт, по управляемости и безопасности.

КОМПАКТНЫЙ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АСПИРАТОР



SSU-2

Компактный, легкий, простой в эксплуатации аспиратор жидкости. Аспирация автоматически прекращается после наполнения 1.5 литровой автоклавируемой банки. Прибор оснащен помпой диафрагменного типа.

Specifications, design and accessories are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.