



## Эндоскопическая стойка BF 120

система гибкой эндоскопии для проведения обследований в гастроэнтерологии



Эндоскопическая стойка BF 120 – система гибкой эндоскопии для проведения обследований в гастроэнтерологии, пульмонологии и отоларингологии.

Эндоскопическая стойка этой модели спроектирована для обеспечения доступа к передовым стандартам и новейшим технологиям, позволяя вам повысить эффективность ежедневной практики экономически выгодным способом.

### **Высокое разрешение изображения FHD премиум качества.**

Модель BF 120 оснащена FHD CMOS-сенсором, обеспечивающим изображение высокого качества. Она создает четкий и контрастный переход на границе между разными тканями, придавая вам улучшенное изображение с большей детализацией.

### **3 эффективных светодиода с 2 режимами СВI.**

Эндоскопическая стойка BF 120 оснащена двумя широко используемыми режимами хромоэндоскопии, реализуемыми благодаря разнообразным комбинациям трех светодиодных источников света. Эти режимы обеспечивают эффективные, быстрые и точные решения для клинических задач в разных ситуациях.

### **Интуитивная сенсорная панель 10.1 дюйма.**

Всей системой можно легко управлять с помощью 10,1-дюймового сенсорного экрана. Такой интерфейс увеличивает удобство, комфорт и интеллектуальность управления системой. Встроенная функция ДИСОМ.

### **Разнообразие применений**

Эндоскопическая стойка BF 120 продолжает традиции своих предшественников и в то же время специально разработана для новейшего поколения эндоскопов. Система отвечает разнообразным потребностям таких отделений как гастроэнтерология, пульмонология, респираторная терапия и отоларингология.



- гастроскопия
- колоноскопия
- дуоденоскопия
- бронхоскопия
- ЛОР-эндоскопия

#### **Особенности применения в энтерологии.**

##### **Функция Colo Smart Assistance (CSA)**

Выполнение колоноскопии может быть сложно по своей природе, но теперь вы можете подходить к этой процедуре с уверенностью.

##### **Регулируемая жесткость**

Гибкость трубы для введения колоноскопа можно изменять в соответствии с различными предпочтениями врача или анатомических особенностей толстой кишки.

##### **Эластичное сгибание**

Эластичная изгибающая часть улучшает комфорт пациента и повышает эффективность процедур колоноскопии.

##### **Синхронизированная передача силы**

Эффективная передача силы улучшает маневренность во время процедур колоноскопии.

##### **Рукоятка 5 поколения**

Усовершенствованный эргономичный дизайн и уменьшенный вес рукоятки 5 поколения еще больше снижают усталость во время работы.

##### **3 световода**

Эндоскопическая система визуализации усиlena тремя световодами, значительно улучшающими освещение, обеспечивая большую и более равномерную яркость, особенно в удаленных темных участках.

##### **Широкий угол обзора**

Колоноскопы имеют широкий угол обзора 170 градусов, что помогает снизить вероятность пропускания пораженных участков, особенно в зонах складок толстой кишки.

##### **Передняя водяная струя**

Функция фронтальной водяной струи входит в стандартную комплектацию, повышая эффективность и удобство процедуры.

##### **Большой инструментальный канал**

Доступ к расширенным инструментальным каналам позволяет расширить возможности работы и выходить за пределы ограниченных приложений.