

EPX - 3500HD

Вторая скрипка вашего оркестра



▶ Экономически эффективная система с режимами узкоспектрального осмотра



Яркое и чёткое изображение для диагностики и оперативных вмешательств в повседневной клинической практике

Видеопроцессор EPX-3500HD позволяет осуществлять экспертную эндоскопическую диагностику и оперативные вмешательства. Высокая чёткость изображения достигается использованием новой технологии предварительной обработки, функцией анти-размытия, регулировкой контурной и структурной детализации изображения.

Видеопроцессор EPX-3500HD совместим с полным спектром эндоскопов 530, 580 и 600 серий, в том числе с ультразвуковыми эндоскопами.



Технология FICE*

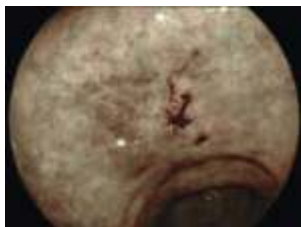
Режимы виртуальной хромоскопии FICE* применяются для повышения информативности эндоскопического изображения путём выделения узкоспектральных компонентов оригинального изображения.

Режимы легко переключаются кнопкой на рукоятке эндоскопа или на передней панели процессора.

*Flexible spectral Imaging Color Enhancement
(Технология спектрального цветового выделения)



Изображение в белом свете



Изображение в режиме FICE 0



Совместим с эндоскопами с оптическим увеличением**

Оптическое увеличение 145 крат



Изображение без увеличения



Изображение с оптическим увеличением



Изображения в режимах FICE с оптическим увеличением

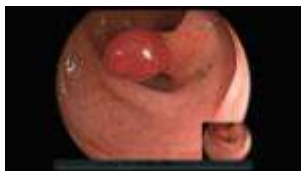


** С эндоскопами 600 серии.

Идеально подходит для работы с широкоформатными Full HD мониторами



Full HD монитор 16:9



Монитор 4:5

Запись снятых кадров на USB

Видеопроцессор EPX-3500HD позволяет записывать данные исследования на USB носитель простым нажатием кнопки на рукоятке эндоскопа. На этапе архивации процессор автоматически записывает самое чёткое изображение.



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru