



Система визуализации CCD1-SD

система визуализации с цифровой матрицей CCD для малоинвазивных хирургических вмешательств



Эндоскопическая камера CCD1-SD – система визуализации с цифровой матрицей CCD для малоинвазивных хирургических вмешательств в гинекологии, урологии, отоларингологии, артроскопии.

Современная цифровая матрица гарантирует контрастное четкое изображение, идеальную цветопередачу и сохранение глубины резкости визуализации.

Эндоскопическая камера имеет функции автоматического баланса белого и улучшение цифрового изображения, а также антимуарный фильтр. Управление функциями «Заморозка изображения» и «Zoom» производится на головке камеры или ножного переключателя.

Прибор совместим с жесткими и гибкими эндоскопами всех изготовителей. Основные элементы управления находятся на передней панели эндоскопического процессора. Типы разъемов видеointerфейсов соответствуют наиболее распространенным стандартам, позволяющим подключать без особого труда мониторы и другое оборудование.

Эндоскопический видеопроцессор CCD1-SD выпускается в двух конфигурациях: CCD1-SD-standard и CCD1-SD-high. Модель CCD1-SD-high дополнительно оснащается портом видеовыхода HDMI (DVI).

Эндоскопическая камера CCD1-SD. Технические характеристики.

- Цифровая матрица CCD 1/3 дюйма
- Количество пикселей: 440.000
- Видеовыходы: S-Video Y/C (2 шт), Video BNC (2 шт), компонентный YPbPr (1 шт), SDI (1 шт), USB (1 шт)
- Многоязычное меню на экране
- Цифровой зум
- Управление камерой с помощью клавиатуры
- Габаритные размеры, мм: 355 x 103 x 253
- Вес, кг: 4.4