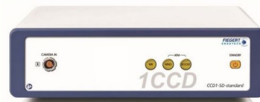




Система візуалізації CCD1-SD

система візуалізації з цифровою матрицею CCD для малоінвазивних хірургічних утручань



Ендоскопічна камера CCD1-SD – система візуалізації з цифровою матрицею CCD для малоінвазивних хірургічних утручань в гінекології, урології, отоларингології, артроскопії.

Сучасна цифрова матриця гарантує контрасте чітке зображення, ідеальну передачу кольорів і збереження глибини різкості візуалізації.

Ендоскопічна камера має функції автоматичного балансу білого і покращення цифрового зображення, а також антимуар фільтр. Управління функціями «Заморозка зображення» та «Zoom» відбувається на голівці камери чи ногого перемикача.

Прилад сумісний з жорсткими і гнучкими ендоскопами всіх виробників. Основні елементи управління розташовані на передній панелі ендоскопічного процесора. Типи роз'ємів відеоінтерфейсів відповідають найбільш розповсюдженим стандартам, що дозволяють підключати без особливих труднощів монітори й інше обладнання.

Ендоскопічний відеопроцесор CCD1-SD випускається у 2 конфігураціях: CCD1-SD-standard і CCD1-SD-high. Модель CCD1-SD-high додатково оснащується портом відеовиходу HDMI (DVI).

Ендоскопічна камера CCD1-SD. Технічні характеристики.

- Цифрова матриця CCD 1/3 дюйма
- Кількість пікселів: 440.000
- Відеовиходи: S-Video Y/C (2 шт), Video BNC (2 шт), компонентний YPbPr (1 шт), SDI (1 шт), USB (1 шт)
- Багатомовне меню на екрані
- Цифровий зум
- Управління камерою за допомогою клавіатури
- Габаритні розміри, мм: 355 x 103 x 253
- Вага, кг: 4.4