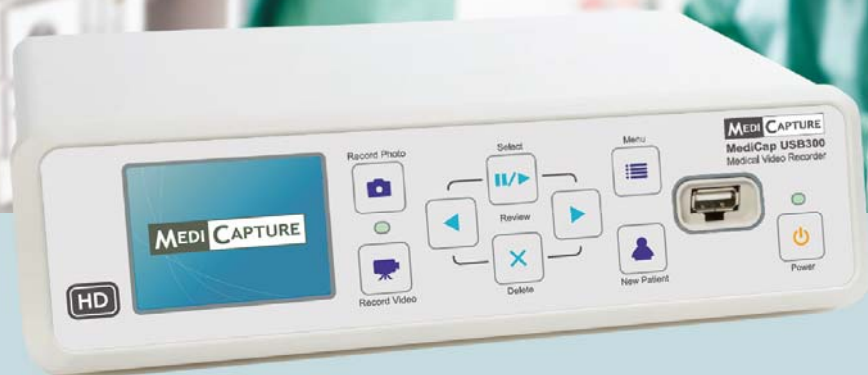


MEDI CAPTURE

Легкость получения медицинских изображений



MediCap® USB300

MediCap USB300 – наиболее простой в обращении и самый доступный медицинский HD-рекордер. Записывайте до двух недель HD-видео на внутренний жесткий диск или непосредственно на удобный в обращении USB флэш-драйв. Записываемые видеофайлы – стандарта качества HD, но без связанных с записью на DVD затрат времени.



HD

H.264
MPEG-4

Медицинский HD-видеорекордер

Осуществляет запись HD-видео с эндоскопа, артроскопа, хирургической видеокамеры, оборудования ультразвуковой диагностики и т. д. Файлы сохраняются на встроенном жестком диске, внешнем USB-накопителе или сетевом диске.

Интуитивность использования

Настолько прост, что большинство пользователей никогда не заглядывают в руководство по эксплуатации. Включите его в сеть - и готово! Буквально через несколько минут после того, как вы вынули прибор из коробки, вы уже записываете видео.

Изготовлен из материалов медицинского качества

Со стальным корпусом и непроницаемой для жидкостей передней панелью, USB300 готов к любым неожиданностям в операционной, при этом он настолько компактен, что ему найдется место на любой медицинской тележке.



Впечатляющие дополнительные возможности



Встроенный жесткий диск

Сохраняет более одной недели (по объему) HD-видео; или пользуйтесь удобным в обращении внешним USB флэш-драйвом.



Клавиатура

Для ввода информации о пациентах и удобной организации ваших статических изображений и видеоклипов (приобретается отдельно)



Педальный выключатель

Подключите свой USB200 к триггеру эндоскопа или педальному выключателю (приобретается отдельно)



Сетевое включение

Превратите свой USB300 в сетевой диск



Соединений

Также в наличии...



MediCap® USB200

По параметрам близок к USB300, но предназначен для хирургов, которым достаточно стандартной четкости изображения при еще более привлекательной цене.



MediCap® USB300 характеристики¹

Назначение	Осуществляет запись HD-видео и статических изображений с источников медицинских изображений на встроенный жесткий диск, внешний USB- накопитель или сетевой диск.
Корпус	Жесткий металлический с передней панелью из высокопрочного пластика.
Ж-к монитор	2,5 дюйма, полноцветный (только для подтверждения наличия видеосигнала и навигации, не для целей диагностики).
Кнопки	Мембранного типа, непроницаемые для жидкостей.
Разрешение видео	HD: 1080p, 1080i, 720p / SD: PAL, NTSC
Формат записи	Видео: H.264 / MPEG4 Статика: JPG, TIFF, BMP, DICOM
Видео соединения	Вход: DVI (RGB через адаптер), HD SDI, S-видео, композитное видео Выход: DVI (RGB, VGA через адаптер)
Сетевые соединения	разъем и кабель RJ 45 10/100/1000 Ethernet
Встроенный накопитель	Встроенный жесткий диск, 320Гб
Внешние накопители	USB флэш-драйв, жесткий диск USB или сетевой диск
Поддержка USB	USB2.0, высокоскоростной, 1 порт передней панели, 2 порта задней панели
Поддержка печати	Принтер Sony UP-DR80MD, медицинский, цветной
Педальный выключатель/ синхронизатор камеры	мини-разъемы 3,5 мм (один для записи статических изображений и один для записи видеоклипов). Совместимость со стандартными педальными выключателями (в комплект поставки не входят) и синхронизаторами (простой замкнутый контакт) камер.
Механическая часть	Размеры: 240 x 211 x 63 мм. Вес: 1,8 кг
Окружающая среда	Эксплуатация: темп. от -20 до +40 °С, атм. давление от 700 до 1060 гектоПа, влажность воздуха от 30 до 75% (без образования конденсата). Хранение и транспортировка: темп. от -40 до +85 °С, атм. давление от 700 до 1060 гектоПа, влажность воздуха от 0 до 93% (без образования конденсата).
Питание	100 – 240 В перем. тока, 50 / 60 Гц, 25 Вт, вилка для переменного тока, 3-штырьевая. Плавкий предохранитель: А, 250 В
Сертификация	CE 93/42/EEC, UL 60601-1, IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, CSA C22.2 No.601.1, E 306417, FCC статьи 15, FDA класса 1, RoHS
В упаковке	MediCap USB300, USB флэш-драйв, видеокабели, кабель питания, руководство пользователя

¹ Приведенные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.