



imaging all the women



iCare+

Гистероскопия 2.0


delmont
imaging

iCare

Основа производительности

Наша камера использует сенсор CMOS HD с более чем 2 миллионами пикселей.

Наш источник света использует новейшую светодиодную технологию и обеспечивает исключительную светоотдачу даже при использовании оптики малого диаметра. Он гарантирует отличную глубину резкости и однородность в любых условиях, края вашего изображения всегда будут яркими.

Наконец, благодаря своей цветовой температуре дневного света, вы получите самую точную цветопередачу. Технологии и производительность, обычно доступные в операционной, теперь доступны вам в вашем кабинете!



Дизайн и эргономика в одном устройстве

Плавные линии, приятные материалы делают iCare красивым и элегантным продуктом. Головка камеры идеально ложится в вашу руку, обеспечивая надежное сцепление и естественный доступ к кнопкам управления.

Два в одном

Интеграция источника света LED и видеокамеры HD в одном корпусе значительно уменьшает занимаемое системой пространство.



Вы можете вывести изображение на HD видеомонитор, но благодаря WiFi оно, также, доступно в реальном времени в iPad, где бы он не находился

Без кнопок, без клавиатуры. iCare всегда обеспечивает самое лучшее качество изображения без необходимости что-либо настраивать

iCare оборудован USB разъемом, вы можете сохранять многочасовые видеоролики в формате HD на флешке. Нет необходимости в дополнительных устройствах записи

Всё управление на кончиках ваших пальцев

С помощью трех программируемых кнопок головка камеры позволяет управлять основными функциями iCare: баланс белого, интенсивность света и сохранение изображений.



Требуется долгое нажатие для активации функции баланса белого, это защищает от случайного нажатия

Выбор уровня освещенности среди ранее запрограммированных уровней позволяет адаптироваться к любым ситуациям

Управление записью изображений и видео. Возможна даже запись изображения во время видеозаписи



Новый подход к диагностической гистероскопии



Imagyn является сердцем нашего решения для обработки изображений. Это приложение уже установлено на iPad Pro, лучший планшет от Apple.

Imagyn позволяет создавать новых пациентов, вводить оперативный отчет за несколько кликов и делиться всей или частью этой информации с вашими пациентами или вашими коллегами.



Заполните свой операционный отчет всего за несколько кликов

Этот этап был разработан таким образом, чтобы можно было завершить его всего за несколько секунд, при этом отчет получается полностью заполненным. Документы, которые вы даете своим пациентам и коллегам, предлагаю такой уровень качества, который никогда ранее не достигался.

Стилус Apple позволит вам настроить предоставленные диаграммы тела и обработать снимки, полученные во время обследования.



Imagyn предоставляет доступ к расширенным настройкам видеокамеры iCare, таким как яркость, контрастность, насыщенность цвета, гамма и др. Доступно цифровое увеличение до x2.

Захисите свои данные!

Ваши обследования шифруются и архивируются в специальном сетевом хранилище (NAS). Всего лишь один клик мышкой и через пару секунд данные будут пересланы на NAS по Wi-Fi с использованием зашифрованных протоколов.

Независимо от того, с какой проблемой вы столкнетесь на своем iPad (потеря, поломка, кражи, ...), вы сможете восстановить всю свою информацию на новом iPad.



Следите за обследованием на iPad Pro

Imagyn позволяет вам наблюдать обследование непосредственно на iPad Pro благодаря защищенной сети Wi-Fi. Планшет может использоваться вашим помощником или может быть повернут к вашему пациенту.

Станция визуализации iCare+ арт. D400 100 517

включает следующие элементы:

iCare

Размеры блока управления: 310 x 75 x 310 мм
Вес блока управления: 4,2 кг
Вес головки камеры: 260 г
Питание: (100-230 В ~ 50/60 Гц)
Потребляющая мощность: 130 ВА
Выход: 1 HDMI
Поставляется с 2-мя Wi-Fi ключами и USB флешкой 32 ГБ



Спецификация камеры:

Водозащищенный сенсор
HD CMOS
Разрешение: 1920x1080
Четкость > 900 линий
3 программируем. кнопки
Объектив C-mount F = 22 мм

Спецификация источника света:

Технология LED
Номинальная мощность: 64 Вт (больше чем ист. света 180 Вт Хенон)
Цветовая температура: 6000°K
Типовое время жизни LED: 50 000 часов
Автоматическая детекция наличия световода

арт. D400 100 500

iPad™* Pro 12,9 "

Дисплей Retina, разрешение 2,732 x 2,048
Поставляется с клавиатурой и стилусом



*iPad зарегистрированный товарный знак Apple

imagyn™*

Приложение для iPad, управление гистероскопической базой данных
Без функции архивации данных



арт. D100 200 108

*imagyn зарегистрированный товарный знак Delmont-imaging

Световод

Автоклавируемый, Ø: 3,5 мм, Длина: 2,3 м, с коннекторами Storz
арт. D200 150 500



Тележка

Высота: 1,83 м
Вес: 36 кг
2 фиксированные полки
1 инфузионная стойка
1 держатель камеры
1 держатель световода
арт. D200 100 000



Монитор 22 "

Разрешение Full HD
Сенсор Eco-intelligent для низкого потребления энергии
Высокопрочное стекло для легкой очистки
арт. D200 110 000



Дополнительные принадлежности:

Набор NAS для архивации данных

Емкость 1ТБ
арт. D100 200 202

imagyn™*

Лицензия с функцией архивации данных
арт. D100 200 106

imagyn™*

Подключение доп. iPad к существующему аккаунту
арт. D100 200 107

iZap лицензия

Приложение для дистанционного управления iCare
загружается напрямую из App Store

Держатель для iPad

арт. D200 100 500

Зум-объектив C-mount

f=16 - 34 мм
арт. D100 120 002