



imaging all the women



NEW

iCare+

Гистероскопия 2.0


delmont
imaging

iCare

Эндоскопическая видеокамера со встроенным источником света

Объединение в одном корпусе источника света с видеокамерой значительно уменьшает габариты системы без потери её производительности.

HD CMOS сенсор с более чем 2 миллионами пикселей обеспечивает высочайшую четкость изображения, светодиодный источник света LED дает яркую картинку даже при использовании эндоскопов малого диаметра.

Технологии и производительность, доступные ранее только в операционной, теперь у вас прямо в вашем кабинете!



Запатентованный универсальный выход световода

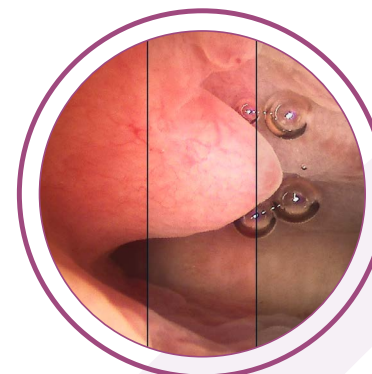
Наша последняя технологическая инновация SLIDE* устраняет проблему совместимости между различными стандартами световодов. Теперь можно работать со всеми своими инструментами не задумываясь об их совместимости.

Переключение происходит внутри блока, это обеспечивает простоту использования и не нарушает дизайн аппарата. При этом не происходит потери светового потока.

* Smart Light Interconnection Device

Множество функций, отвечающих любым запросам

Наша последняя модель iCare позволит вам вывести пользовательский опыт на новый уровень, вы можете также настроить камеру по своему желанию.



Настройка изображения для производительности

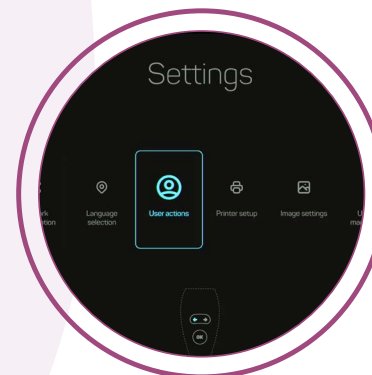
Наша видеокамера с высоким разрешением обеспечивает выдающееся качество изображения. Настройте его по своему желанию с помощью одного из трех предустановленных наборов настроек. Для самых требовательных также доступна ручная настройка.

Антимуаровый фильтр позволит сохранить высокое качество изображения при работе с волоконными эндоскопами.



Подключение к внешним устройствам

Просмотр на двух экранах, подключение принтера, хранение фотографий и видео на USB-накопителе или доступ к сети — множество возможностей для подключений! Вы найдете все необходимые коннекторы для использования iCare в соответствии с любыми потребностями.



Интуитивная навигация и отображение ключевой информации

Новый графический интерфейс предлагает уникальное пользовательское взаимодействие с видеокамерой. Важная информация отображается на экране во время обследования без ущерба для визуализации.

Простой доступ к настройкам видеокамеры, к программированию кнопок головки камеры, к управлению USB-накопителем и к функциям сетевой безопасности.



Мощный и регулируемый LED источник света

Регулировка интенсивности освещения с помощью специальных кнопок на боковой панели блока управления.

Каким бы ни было состояние ваших эндоскопов или световодов, вы всегда будете довольны световым потоком.

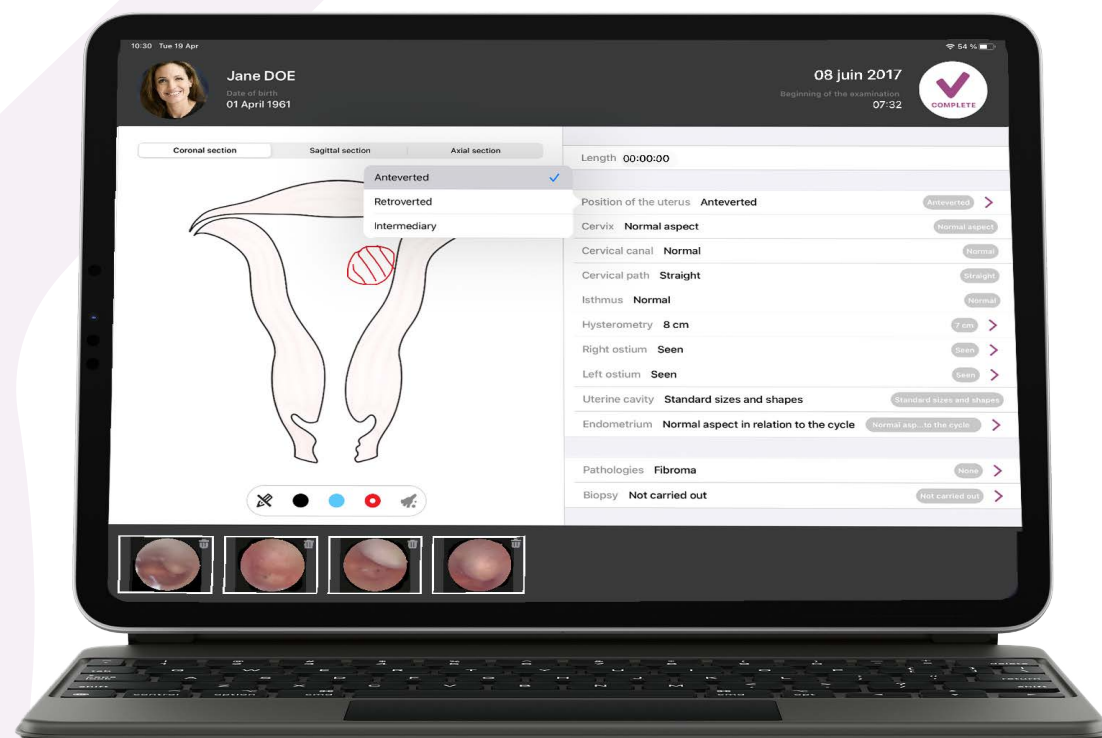


Новый способ управления диагностической гистероскопией



Приложение **imagyn**, разработанное для iPad Pro и доступное в AppStore, позволяет вам управлять гистероскопическими обследованиями.

От создания карты пациента до отправки протокола все было разработано, чтобы обеспечить высокий уровень взаимодействия с пользователем: идеальное сочетание эффективности и интуитивности.



Network Attached
Storage (NAS)



В кабинете или в больнице, приложение адаптируется к вашим потребностям

В офисной практике вы можете архивировать и защищать свои данные на NAS (Network Attached Storage). Что бы не случилось с iPad (потеря, поломка или др.) легко восстановить всю свою информацию на новом планшете.

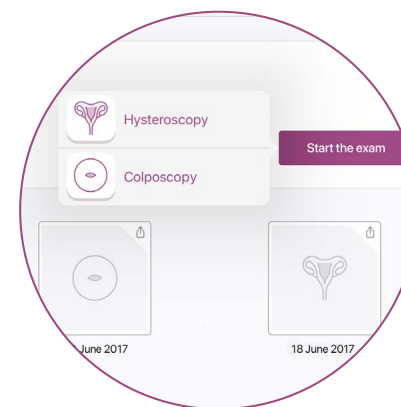
Interoperability



В поликлинике или больнице можно обмениваться протоколами обследований по сети, они автоматически интегрируются в электронную медицинскую карту. Приложение **imagyn** и видеокамера **iCare** используют стандартный протокол HL7. Рабочий список передается в **imagyn** с использованием стандарта DICOM.

Заполненный протокол всего за несколько кликов!

Мы превратили кропотливую задачу составления протокола в быстрый и интуитивно понятный алгоритм, не жертвуя при этом ни его качеством, ни полнотой. Всего за несколько секунд можно получить документ, который содержит анатомические рисунки и фотографии с пометками, а также более дюжины текстовых полей. Качество протоколов, которыми вы делитесь со своими пациентами и коллегами, еще никогда не было таким высоким!



Два типа обследований, одна база данных

Наше приложение также позволяет создавать протоколы по кольпоскопии. Поместите все протоколы в единую базу данных, чтобы облегчить последующее наблюдение за своими пациентами.

Наблюдать за обследованием можно также и на iPad Pro.

Во время обследования картинка с **iCare** доступна на iPad Pro, подключенном к собственной безопасной сети Wi-Fi. Вы можете повернуть экран планшета к своему пациенту для демонстрации процедуры, а также с планшета управлять видеокамерой.



Станция визуализации iCare+ включает следующие элементы:

iCare

Размеры блока управления: 310 x 75 x 310 мм
Вес блока управления: 4.4 кг
Вес головки камеры с объективом: 400 г
Питание: (100-230 В ~ ; 50/60 Гц)
Потребляющая мощность: 230 ВА
Выходы: 2 HDMI, 1 3G-SDI
Поставляется с 2-мя Wi-Fi ключами и USB флешкой 32 ГБ



Спецификация камеры:

Влагозащит. сенсор HD CMOS (IPX7)
Разрешение: 1920 x 1080
Сканирование: прогрессивное
3 программир. кнопки
Объектив C-mount F=22 мм

Спецификация источника света:

Технология LED
Номинальная мощность: 95 Вт (равна 300 Вт Xenon)
Цветовая температура: 6000°K
Типовое время жизни LED: 50 000 часов
Автоматическое определение наличия световода

Версия SLiDe
Арт. D400 100 500

Версия без SLiDe
Арт. D400 100 504

iPad Pro® 12.9", 256Gb

Дисплей Retina, разрешение 2732 x 2048
Поставляется с клавиатурой и стилусом
Арт. D100 200 500



*iPad Pro® is a registered trademark of Apple®

Лицензия imagyn®

Приложение для iPad, управление гистероскопической базой данных.
Без функции архивации данных и подключения к внешним базам.

Арт. D100 200 108



*imagyn® is a registered trademark of delmont-imaging

Световод

Автоклавир. Ø: 3,5 мм. L: 2,3 м. С коннекторами Storz.
Арт. D200 150 500



Тележка

Высота: 1,80 м - 2,65 м
Вес: 36 кг
2 фиксированные полки
1 инфузионная стойка
1 держатель камеры
1 держатель световода
Арт. D200 100 000



Монитор 24"

Разрешение Full HD
Сенсор Eco-intelligent для
низкого потребления энергии
Высокопрочное стекло для
легкой очистки
Арт. D200 110 003



Дополнительные принадлежности:

Активация функции доступа к внешним базам

Расширение лицензии imagyn
Арт. D100 200 123

Держатель для iPad

Не защищенная версия
Арт. D200 100 500

Активация функции локальной архивации

Расширение лицензии imagyn и набор 1Тб NAS
Арт. D100 200 124

Держатель для iPad

Защищенная версия
Арт. D200 100 501

Активация всех функции imagyn

Добавление кольпоскопических обследований
Арт. D100 200 116

Зум-объектив C-mount

F=16 - 34 мм
Арт. D100 120 002