



*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!



## SLIDe

### Запатентованный универсальный выход световода

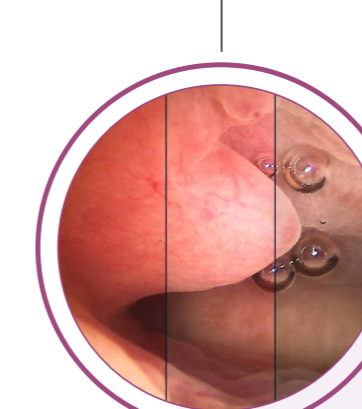
Наша последняя технологическая инновация SLIDe\* устраняет проблему совместимости между различными стандартами световодов. Теперь можно работать со всеми своими инструментами не задумываясь об их совместимости.

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 позволяет 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.

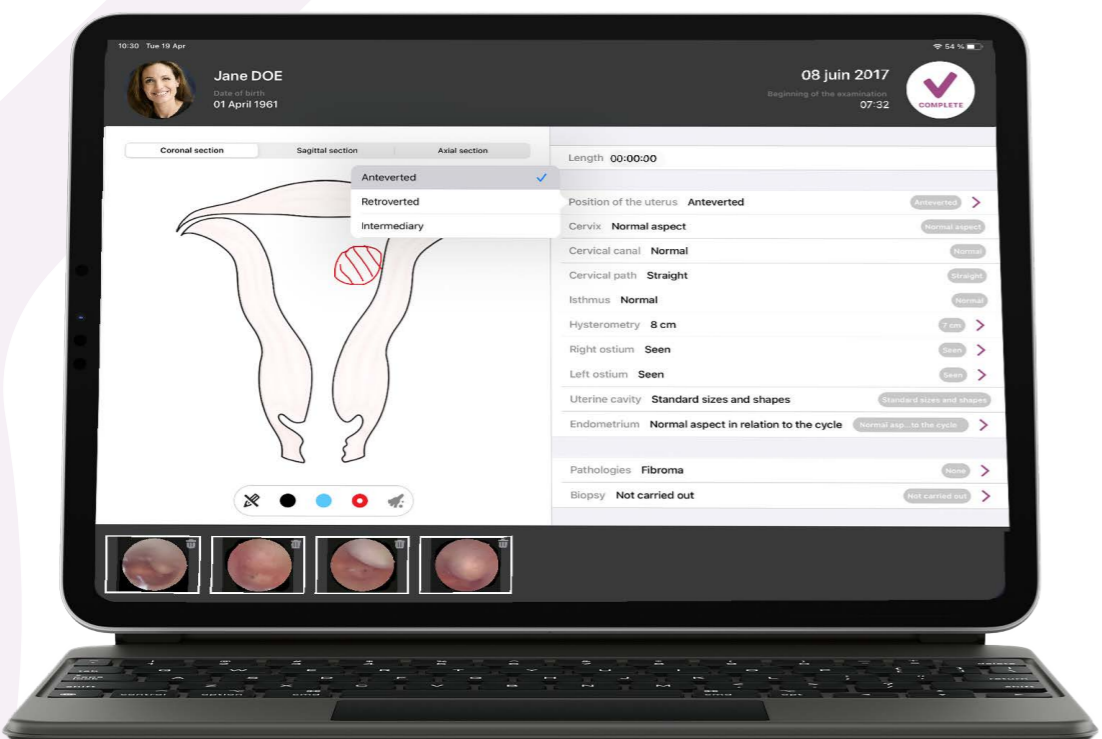


## Новый способ управления диагностической гистероскопией



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.



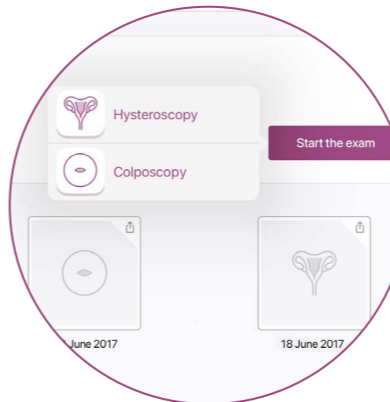
**В кабинете или в больнице, приложение адаптируется к вашим потребностям**

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.

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.

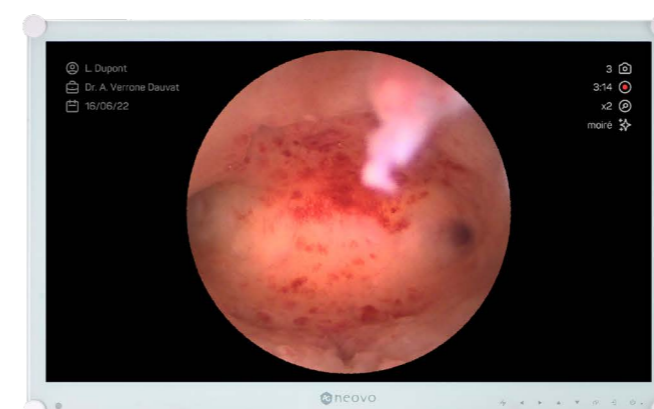
### Заполненный протокол всего за несколько кликов!

Мы превратили кропотливую задачу составления протокола в быстрый и интуитивно понятный алгоритм, не пожертвовав 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:

Влагозащищ. 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 внешних 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 1Tb NAS  
Арт. D100 200 124

### Держатель для iPad

Задирищенная версия  
Арт. D200 100 501

### Активация всех функций imagyn

Добавление кольпоскопических обследований  
Арт. D100 200 116

### Зум-объектив C-mount

F=16 - 34 мм  
Арт. D100 120 002