



*imaging all the women**



iCare+

La histeroscopia 2.0



iCare

La cámara de endoscopia diseñada para salas especializadas

La integración de la fuente de luz y la cámara en solo dispositivo reduce considerablemente el volumen, sin limitar el rendimiento.

El sensor CMOS HD con una resolución superior a los 2 millones de píxeles ofrece una definición inigualable fuera del quirófano, y nuestra fuente de luz LED proporciona una potencia que garantiza una imagen luminosa hasta las periferias, incluso con un endoscopio de tamaño pequeño.

Combinando diseño, simplicidad y rendimiento, iCare es la solución ideal para las salas especializadas! Experimente la comodidad de su quirófano con una atención óptima de sus pacientes.



La respuesta patentada a una necesidad funcional

Nuestra última innovación tecnológica, SLIDe*, permite superar los problemas de compatibilidad de los diferentes modelos de cables de luz. Podrá utilizar todos sus instrumentos sin preocuparse.

¡iCare se encarga de todo! El cambio de estándar se realiza dentro de la vía de control para mayor simplicidad y diseño, pero sobre todo para mantener el mismo rendimiento lumínico.

* Smart Light Interconnection Device

Una multitud de funcionalidades para un producto adaptado a su actividad profesional

Nuestro último modelo de iCare le permitirá llevar aún más lejos la experiencia del usuario, además de personalizar la cámara según sus necesidades.



Ajustes de imagen para potenciar el rendimiento

Nuestra cámara de alta resolución proporciona una imagen de calidad excepcional. Personalice la imagen a su gusto gracias a los tres ajustes preestablecidos disponibles. Para los más meticulosos, se ofrece un ajuste manual.

Mantenga la misma calidad de imagen con sus endoscopios de fibra gracias a nuestro filtro anti-moiré.



Una conectividad infalible

Ya sea para una visualización en doble pantalla, el emparejamiento con una impresora, el almacenamiento de fotos y vídeos en una memoria USB o incluso la conexión a la red, el abanico de posibilidades es amplio. Encontrará todas las conexiones necesarias para utilizar iCare según sus preferencias.



Una navegación intuitiva y una visualización clara de la información clave

Nuestra nueva interfaz gráfica le ofrece una experiencia de usuario sin igual. Se le proporciona la información importante durante sus exámenes sin comprometer la visualización.

Acceda fácilmente a los distintos ajustes disponibles, como la personalización de uno de los botones de la cabeza de la cámara, la gestión de la memoria USB o incluso las opciones de seguridad en red.



Una fuente de luz LED potente y regulable

Ajuste la intensidad luminosa fácilmente mediante los botones específicos en la vía de control.

Independientemente del estado de sus endoscopios o cables de luz, la potencia luminosa le brindará un rendimiento óptimo.

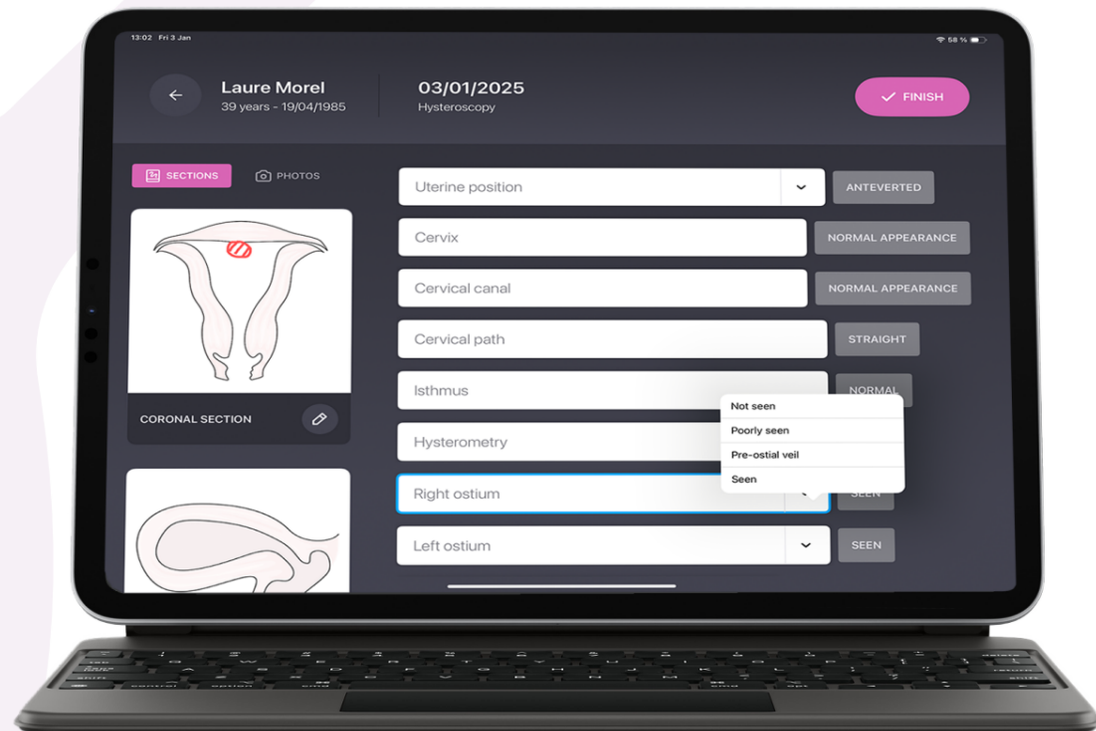


Una nueva forma de abordar sus histeroscopias diagnósticas.



Desarrollada para iPad Pro y disponible en la App Store, nuestra aplicación imagyn le permite gestionar de manera completa sus exámenes de histeroscopia diagnóstica.

Desde la creación de la ficha del paciente hasta compartir el informe, todo ha sido diseñado para ofrecerle una experiencia de usuario de alto nivel: la combinación perfecta de eficacia, pertinencia e intuitividad.



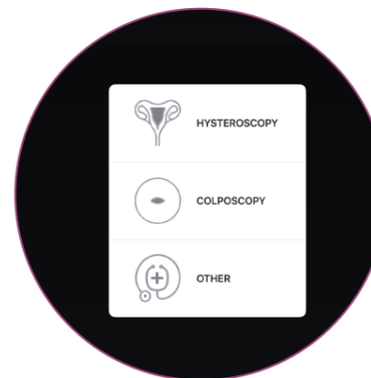
Ya sea en centros sanitarios públicos o privados, imagyn se adapta a sus necesidades

En la clínica o en el hospital, comparta los informes de examinación a través de la red para que se integren automáticamente en la historia clínica electrónica (HCE). No pierda tiempo haciéndolo a mano, imagyn e iCare mini lo hacen por usted utilizando el protocolo estandarizado HL7.

La lista de trabajo (lista diaria de pacientes) también se puede transmitir a imagyn desde el centro sanitario utilizando el estándar DICOM, lo que elimina la necesidad de crear uno a uno los archivos de cada paciente. proporcionada a imagyn por el centro de atención médica gracias a la norma DICOM.

¡Un informe completo en solo unos clics!

Todo ha sido pensado para transformar la laboriosa tarea de redactar un informe en una experiencia rápida e intuitiva, sin sacrificar ni la calidad ni la exhaustividad. En pocos segundos, finalice su documento, que incluye: diagramas anatómicos para realizar anotaciones, fotografías del examen para añadir descripciones y más de una decena de campos de texto para rellenar. ¡La calidad de los informes que entrega a sus pacientes y colegas nunca había alcanzado tal nivel!

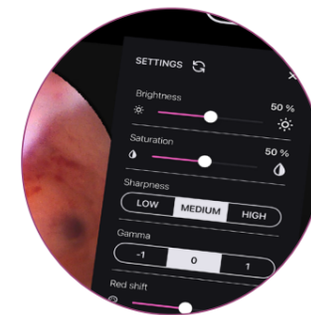
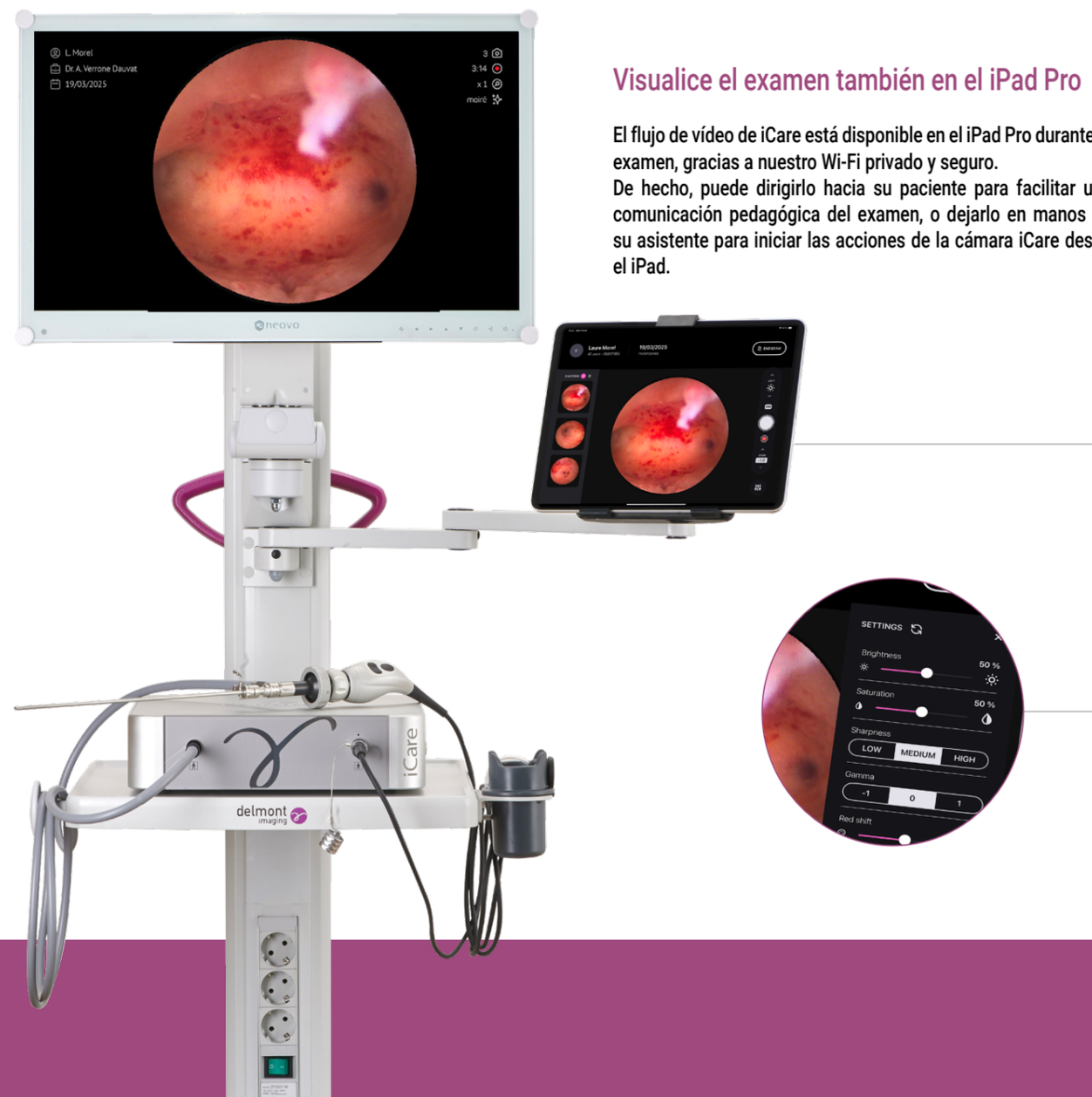


Una sola base de datos, una multitud de exámenes

Con un enfoque principal en la ginecología, nuestra aplicación también le permite generar informes de exámenes de colposcopia. Para aumentar su versatilidad, ahora permite la creación de informes genéricos, no especializados. Todos sus informes, ginecológicos o no, se almacenan en una única base de datos, lo que simplifica y agiliza el seguimiento de los pacientes.

Visualice el examen también en el iPad Pro

El flujo de vídeo de iCare está disponible en el iPad Pro durante el examen, gracias a nuestro Wi-Fi privado y seguro. De hecho, puede dirigirlo hacia su paciente para facilitar una comunicación pedagógica del examen, o dejarlo en manos de su asistente para iniciar las acciones de la cámara iCare desde el iPad.



La estación de imagenología **iCare+** incluye los siguientes elementos :

iCare

Dimensiones de la unidad de control: 310 x 75 x 310 mm
Peso de la unidad de control: 4,4 kg
Peso del sensor de la cámara con objetivo: 400 g
Alimentación eléctrica: (100-230 V~; 50/60 Hz)
Consumo eléctrico: 230 VA
Conectividad: 2 salidas HDMI y 1 salida 3G-SDI
Accesorios incluidos: antenas Wi-Fi y 1 memoria USB de 32 GB



Especificaciones de la cámara:

Sensor CMOS HD resistente al agua (IPX7)
Resolución: 1920 x 1080
Escaneado: progresivo
3 botones preprogramados
Objetivo con montura C F=22mm

Especificaciones de la fuente de luz:

Tecnología LED
Potencia nominal: 95 W (equivalente a una fuente de luz de xenón de 300 W)
Temperatura de color de 6.000°K
Vida útil típica de los LED de 50.000 horas
Detección automática de presencia/ausencia del cable de luz

Versión SLIDe
Ref. **D400 100 500**

Versión sin SLIDe
Ref. **D400 100 504**

iPad Pro® 12,9", 256GB

Pantalla Retina, resolución 2.732 x 2.048
Se entrega con teclado y lápiz óptico.

Ref. **D100 200 500**



*iPad Pro® es una marca patentada por Apple®.

NEW

Licencia imagyn

Aplicación de gestión de bases de datos para iPad.
Sin opción. Solo informe genérico. Válido por 1 año.

Ref. **D100 200 125**



*imagyn es una marca patentada por delmont-imaging

Cable de luz

Autoclavable. Ø:3,5mm. Longitud: 2,3m. Se entrega con tapones Storz.

Ref. **D200 150 500**



Carro

Tamaño: de 1,80 m a 2,65 m máx.
Peso: 36 kg
2 estantes fijos
1 soporte
1 cesta para cámara
1 soporte de cable de luz

Ref. **D200 100 000**



Monitor de 24"

Resolución Full HD.
Sensor ecointeligente para un consumo de energía óptimo.
Óptica de alta resistencia para una limpieza fácil.

Ref. **D200 110 003**



Otros productos y accesorios :

Activación de informes de histeroscopia

Ref. **D100 200 126**

Brazo y soporte para iPad

Versión no protegida

Ref. **D200 100 500**

Activación de la función de interoperabilidad

Ref. **D100 200 128**

Brazo y soporte para iPad

Versión protegida

Ref. **D200 100 501**