



FotoFinder®

El todoterreno para la videodermatoscopia en un nuevo diseño

La videodermatoscopia para la piel, el cabello y las uñas.

FotoFinder **VEXIA** es la referencia mundial en cuanto a la comodidad de trabajo en la video dermatoscopia de la piel, el cabello y las uñas. Para la nueva generación, los desarrolladores de FotoFinder han combinado un diseño purista con una funcionalidad y estabilidad probadas.

El resultado: estética en todos los detalles, componentes perfectamente adaptados y un mejor paso de los cables gracias a su elegante cubierta. Móvil, robusto e incondicionalmente fiable, este dispositivo es la elección ideal para cualquier consulta o clínica.

El sistema se instala preparado para su uso y se adapta perfectamente a las redes gracias al potente hardware FotoFinder y a la plataforma de software a prueba de futuro.

FotoFinder VEXIA

El sistema de imagen flexible para la piel, el cabello y las uñas

Los dermatólogos de todo el mundo aprecian el diseño modular y la multifuncionalidad del FotoFinder **VEXIA**. El sistema es perfectamente adecuado para diversos campos de aplicación.

Tanto si desea documentar la piel, el cabello o las uñas, el dispositivo demuestra ser un aliado de confianza al servicio de los pacientes.

Los complementos opcionales para el análisis de la piel y el cabello amplían el FotoFinder **VEXIA**, para una mayor comodidad y funcionalidad en su consulta o clínica.





Moleanalyzer pro

Análisis de la piel con Inteligencia Artificial (IA)

Amplíe su FotoFinder **VEXIA** con el sistema experto **Moleanalyzer pro** que le ayuda de muchas maneras en la evaluación de las lesiones cutáneas. Con la herramienta de puntuación opcional basada en la Inteligencia Artificial (IA), se beneficia de uno de los algoritmos de aprendizaje profundo más potentes evaluados en ensayos clínicos* hasta ahora para el análisis y la preevaluación de las lesiones cutáneas melanocíticas y no melanocíticas. Además, **Moleanalyzer pro** le ofrece la posibilidad de solicitar una segunda opinión de dermatoscopistas de renombre mundial.

* "Man against machine" y "Man against machine reloaded", Heidelberg University

Medicam 1000s

El punto de referencia para la video dermatoscopia

La videocámara **Medicam 1000s** con tecnología CrystalView proporciona imágenes brillantes. En combinación con la óptica de precisión **D-Scope IV**, ofrece una impresionante calidad Full HD para imágenes micro, macro y clínicas y permite trabajar de forma higiénica gracias a las tapas frontales intercambiables. Experimente imágenes nítidas de los diferentes patrones y estructuras vasculares - con zoom óptico en vivo, polarizado o no polarizado, con o sin contacto con la piel. La **Medicam 1000s** se maneja de forma intuitiva a través del panel situado en la parte posterior de la cámara. La vista en vivo Full HD está perfectamente integrada en el software, por lo que todos los detalles ya son perfectamente visibles en la imagen en vivo.

FotoFinder VEXIA

El todoterreno en el mapeo de lunares - versátil y fiable.

Versátil en su uso:

La tecnología de punta de FotoFinder, instalada lista para su uso como solución independiente o en una instalación multiusuario.

Nuevo aspecto con funcionalidad probada:

El resultado: estética en cada detalle, componentes perfectamente adaptados.

Dinámico y flexible:

Gestión multiusuario y diferentes posibilidades de interfaz para el software de la clínica, además de compatibilidad con dispositivos inalámbricos, por ejemplo, tablets.

Verdaderamente móvil:

El sistema puede trasladarse de una habitación a otra gracias a sus ruedas estables.



Software preparado para el futuro:

Plataforma de software intuitiva con **Moleanalyzer pro** y AI Score opcionales.

Fiable y seguro:

Alta seguridad de los datos gracias al potente hardware y a la tecnología de cifrado de datos.

Brillante video-dermatoscopia:

Cámara de vídeo Full HD **Medicam 1000s** perfectamente integrada con tecnología CrystalView y zoom óptico en vivo.

Orden gracias a la cubierta de cables:

La cubierta protege de los molestos cables y garantiza nuestros elevados estándares de seguridad, al tiempo que proporciona el flujo de aire adecuado para su **Silent Medical Server**.

Transformador de aislamiento:

Aislamiento galvánico y aislante de red para la máxima seguridad del paciente y del usuario.