



VISIONMED D200^{EVO}

La evolución para mejorar la asistencia y la flexibilidad en la práctica diaria.

Un sistema de imagen profesional para un avanzado diagnóstico temprano de cáncer de piel y documentación de imagen. Todas las funciones clave están directamente integradas en la pieza de mano.

Sus ventajas de un vistazo:

- ✓ Pantalla táctil única de la cámara
- ✓ Microscopía de epiluminiscencia brillante
- ✓ Aumento de 15x a 200x
- ✓ Enfoque automático para imágenes precisas de visión general.
- ✓ Imágenes clínicas en calidad de 6.5MP
- ✓ USB plug and play

Los dermatoscopios Canfield son compatibles con el software DermaGraphix, por lo que puede vincular fácilmente cada imagen de primer plano a su lesión etiquetada correspondiente en el mapa corporal o avatar 3D.

El objetivo en la pantalla

La imagen en vivo de la cámara se muestra tanto en la pantalla de alta resolución como en la pantalla integrada. Solo se requieren unas pocas entradas de pantalla para guardar y analizar la imagen y asignarla a un sitio, — sin usar el teclado y el mouse.

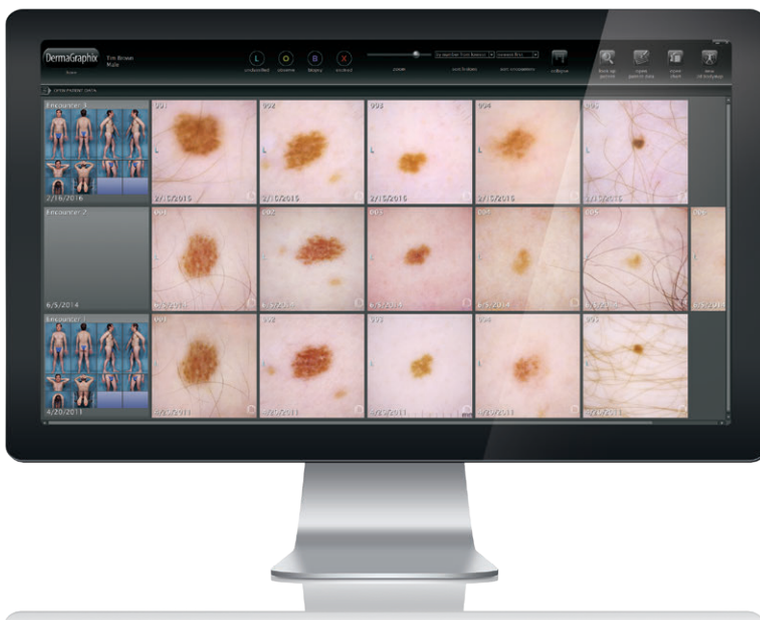
Solución de mapeo corporal **DermaGraphix®**

Fotografía rápida y repetible de todo el cuerpo con el software de mapeo corporal IntelliStudio® y DermaGraphix



Características de IntelliStudio:

- ✓ 50MP Cámara de 50MP con iluminación no polarizada de calidad de estudio y flashes de alta potencia con polarización cruzada.
- ✓ Captura de imagen totalmente automatizada para imágenes clínicas de calidad consistente.
- ✓ Las plantillas controlan la configuración de la cámara y guían las posturas de los pacientes.
- ✓ El elevador programable motorizado garantiza posiciones de cámara e iluminación repetibles para obtener imágenes consistentes y reproducibles.



El panel de instrumentos DermaGraphix organiza imágenes de pacientes para una óptima revisión y evaluación.

- ✓ Vea todas las capturas de la misma lesión en una sola columna; todas las lesiones capturadas durante la misma visita en una sola fila.
- ✓ Sistema seguro de gestión de imágenes compatible con HL7.
- ✓ Gestión DICOM y GDT
- ✓ Integración con microscopía confocal de reflectancia (RCM)



La primera consulta capilar no invasiva controlada por una IA.

Este análisis en tiempo real totalmente automatizado no requiere recorte del cabello y permite que los planes de tratamiento adecuados y la monitorización objetiva de resultados se comuniquen fácilmente a sus pacientes.



Beneficios HairMetrix

- ✓ Análisis totalmente automatizado sin clips
- ✓ Unidad vello folicular/proporción terminal
- ✓ Poderoso e inmediata consulta capilar y no invasiva
- ✓ Registros de objetivo de resultados
- ✓ Utiliza los últimos algoritmos de IA
- ✓ Fotografía fácil por personal de consultorio
- ✓ Sin preparación especial del cuero cabelludo o el cabello.
- ✓ Convierta inmediatamente a los pacientes en servicios capilares.
- ✓ No requiere laboratorio externo



Reportes imprimibles y electrónicos son creados instantáneamente.



El nuevo software HairMetrix es rápido y simple, lo que permite consultas más efectivas por parte de todos en la práctica.



Informes impresos claros personalizados con la marca de su práctica.

El **Acuerdo de servicio Canfield Care®** brinda asistencia técnica ilimitada, garantía de hardware, seminarios web de capacitación, actualizaciones de software y acceso al portal de pacientes ViewMyConsult®. Se incluye un año de Canfield Care con su compra.

Licencias adicionales Con HairMetrix o DermaGraphix instalados en su red de área local, acceda a las sesiones de los clientes desde todas las estaciones de trabajo que necesite, perfecto para cualquier práctica con múltiples salas de consulta

La integración de DermaGraphix® proporciona una interfaz directa con el software de imágenes médicas DermaGraphix de Canfield (disponible por separado) para ayudar a controlar y rastrear lesiones sospechosas.



www.adisat.es | canfield@adisat.es | Teléfono: 97636 1289 | +34605868647 | Av. Cesareo Alierta 10, Esc 1ª A 2º Izda. 50008, Zaragoza, España. Instagram: [canfield_es](https://www.instagram.com/canfield_es) | www.canfieldsci.com

Face Sculptor, Breast Sculptor, Body Sculptor, VECTRA, RBX, SculptMyDream y ViewMyConsult son marcas registradas de Canfield Scientific, Inc. 1806-09