



HairMetrix®

La primera consulta capilar no invasiva, dirigida por una IA.



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

IMAGING EXCELLENCE FROM
 **CANFIELD**



HairMetrix

Captura de imagen global



Use la cámara de su elección para capturar imágenes globales en HairMetrix.

- ✓ Conecte una **cámara SLR** a su computadora para la captura directa en HairMetrix.
- ✓ **VISIOMED® D200Evo** permite una fácil captura de imagen global directamente en la historia clínica del paciente, proporcionando a los profesionales una solución integrada



- ✓ **Canfield's Mirror® iPad app** es una forma sencilla para que su personal recopile documentación fotográfica. Y con **un ajuste perfecto con un solo clic**, tanto las fotos globales como **ALODEX** van directamente desde el iPad a la historia clínica del paciente



La exclusiva app para iPad ALODEX (ALOpesia Density and EXtent) de Canfield

La aplicación clínicamente probada ALODEX™ utiliza la identificación por parte del clínico de las regiones de pérdida de cabello para calcular el puntaje ALODEX personalizado del paciente.

Todos los resultados se guardan en el historial del paciente y están disponibles para los informes impresos de HairMetrix.



"Pinte" las regiones de pérdida de cabello del paciente en diagramas estandarizados, codificados por colores según la gravedad.

Análisis en tiempo real

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

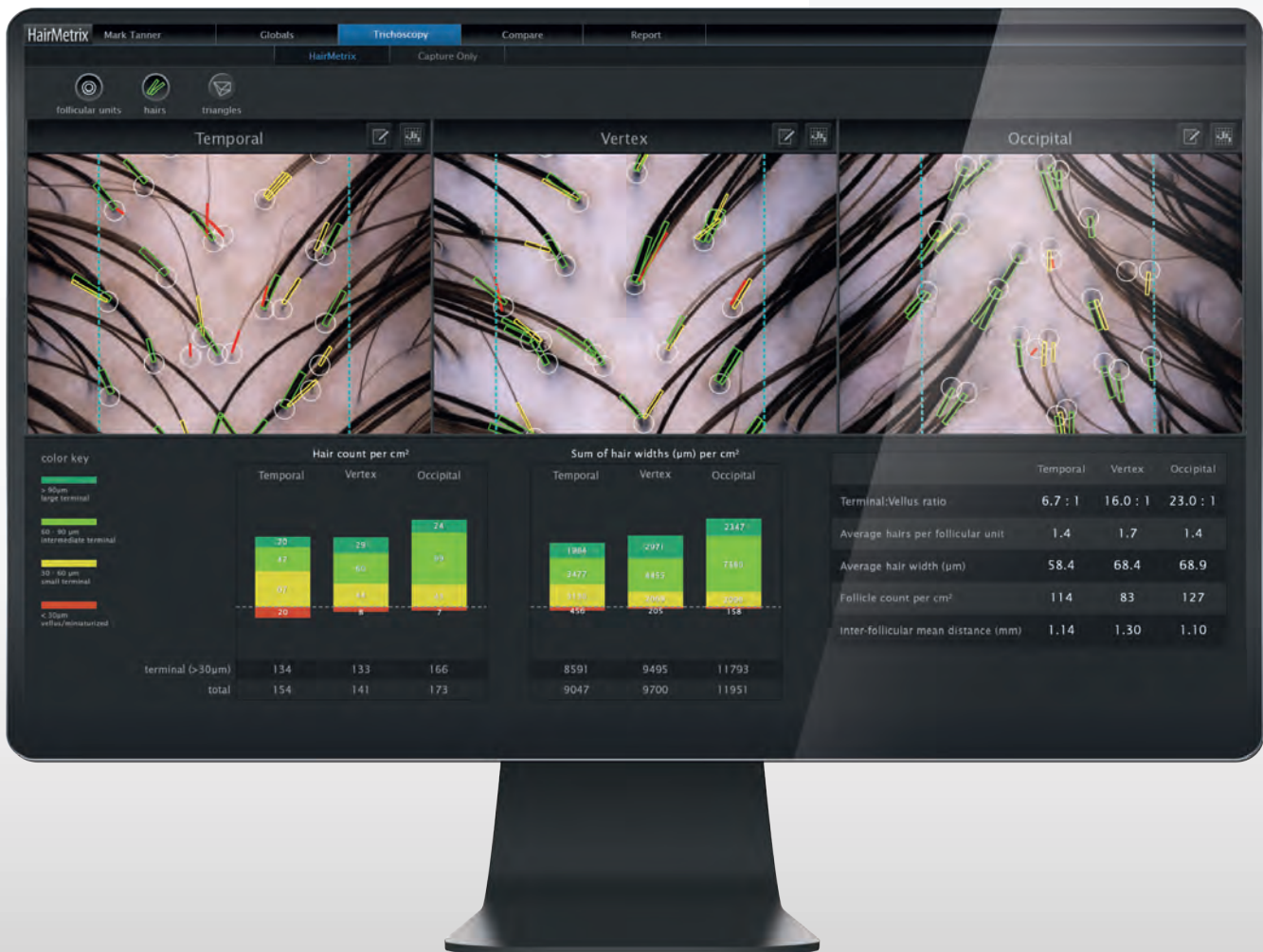
HairMetrix utiliza los últimos algoritmos de inteligencia artificial para **analizar inmediatamente** las imágenes de tricoscopia sin recortar, incluyendo

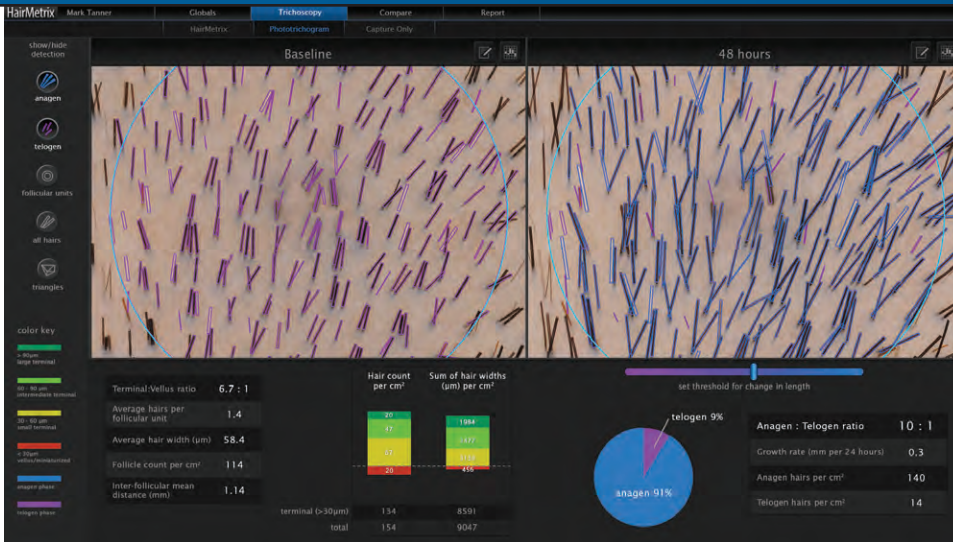
- ✓ **conteo de cabello por cm2**
- ✓ **suma de ancho de cabello por cm2**
- ✓ **proporción de terminal a vellus**
- ✓ **número promedio de cabello por unidad folicular**
- ✓ **promedio del ancho delcabello**
- ✓ **conteo de folículos por cm2**
- ✓ **distancia media inter-folicular**

Muestre la línea base y el seguimiento de la tricoscopia y el análisis con el modo de **comparación HairMetrix** para demostrar el progreso del tratamiento entre visitas.

Beneficios HairMetrix

- ✓ **Análisis totalmente automatizado sin recortar**
- ✓ **Unidad folicular vellus/proporción terminal**
- ✓ **Consulta capilar potente, inmediata y no invasiva**
- ✓ **Registro objetivo de resultados**
- ✓ **Utiliza los últimos algoritmos de IA**
- ✓ **Fotografía fácil por personal de oficina**
- ✓ **Sin preparación especial para el cuero cabelludo o el cabello.**
- ✓ **Convierta inmediatamente a los pacientes en servicios capilares.**
- ✓ **No requiere laboratorio externo.**





El modo **HairMetrix Fototricograma** es la solución preferida para medir con precisión la mejora del crecimiento y la densidad del cabello. Este enfoque, que utiliza imágenes de cabello recortadas con 48 horas de diferencia, es la metodología estándar de oro utilizada para evaluaciones cuantitativas en ensayos clínicos.

Las medidas clave proporcionadas incluyen la tasa de crecimiento por 24 horas, la relación Anágena/Telógena y el conteo de cabello por cm².

Los informes imprimibles se crean instantáneamente

HairMetrix proporciona informes claros e imprimibles, personalizados con su marca de práctica.



dermatoscopio D200EVO

con accesorio de tricoscopia pendiente de patente permite una fácil colocación en la línea de parte del paciente para primeros planos sin recortar.

- ✓ Única pantalla táctil de la cámara
- ✓ Microscopía de epiluminiscencia brillante
- ✓ Aumento de 15x a 200x
- ✓ Enfoque automático para imágenes precisas de visión general
- ✓ USB plug y play

Canfield Care® Service Agreement 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 instalado 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.



IMAGING EXCELLENCE FROM
CANFIELD

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 | www.canfieldsci.com

HairMetrix, Mirror, ALODEX, VISIONMED, ViewMyConsult, and Canfield Care are trademarks of Canfield Scientific, Inc.. The ALODEX iPad app is copyright © 2016 Olsen/Canfield. iPad is a trademark of Apple inc., registered in the U.S. and other countries.