



HairMetrix®

La prima consulenza non invasiva sui capelli basata sull'intelligenza artificiale.



L'analisi in tempo reale è completamente automatizzata e non richiede il taglio dei capelli. HairMetrix consente la verifica dell'efficacia dei trattamenti ed il monitoraggio dei risultati. Rende la comunicazione ai paziente semplice e chiara.

IMAGING EXCELLENCE FROM

 **CANFIELD**



HairMetrix

Acquisizione di immagini macro

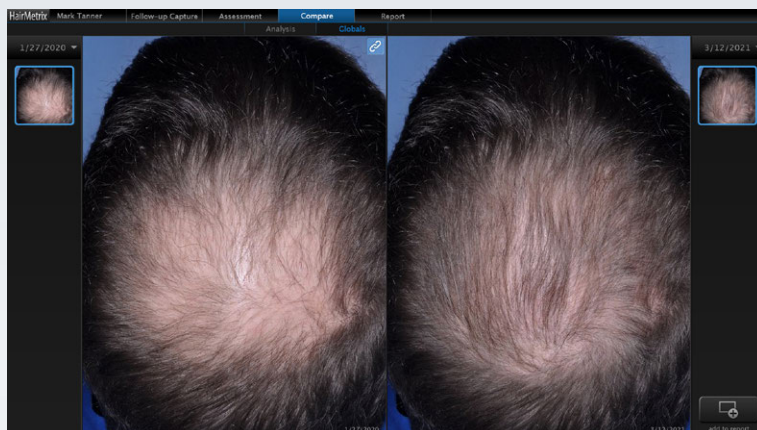
Usa una fotocamera a tua scelta per catturare immagini macro in HairMetrix.



- ✓ Collega una fotocamera reflex al tuo computer per l'acquisizione guidata direttamente da HairMetrix.
- ✓ Il manipolo **VIDIX** consente di catturare facilmente le immagini macro e micro che vengono salvate direttamente nella cartella paziente, consentendo al medico di disporre di una soluzione completamente integrata.



- ✓ L'app **Mirror®** per iPad di **Canfield** permette al tuo personale di acquisire la documentazione fotografica in maniera semplice. Con un solo click sia le foto macro che **ALODEX** vengono trasferite direttamente dall'iPad alla cartella del paziente.
- ✓ **Confronta le immagini prima e dopo il trattamento.**



L'esclusiva app per iPad **ALODEX (ALOpecia Density and EXtent)**

L'app clinicamente validata **ALODEX™** consente al medico di individuare le regioni di caduta dei capelli per calcolare il punteggio **ALODEX** del paziente.

Tutti i risultati vengono salvati nella cartella paziente e sono disponibili per generare i referti stampati di HairMetrix.



Evidenzia le regioni della perdita dei capelli del paziente su modelli standardizzati. Utilizzando differenti colori in base alla severità della situazione nelle varie zone.

Analisi in tempo reale

Il nuovo software **HairMetrix** è veloce, semplice e consente consultazioni estremamente efficaci da parte degli operatori. La procedura guidata di HairMetrix consente una gestione fluida della visita.

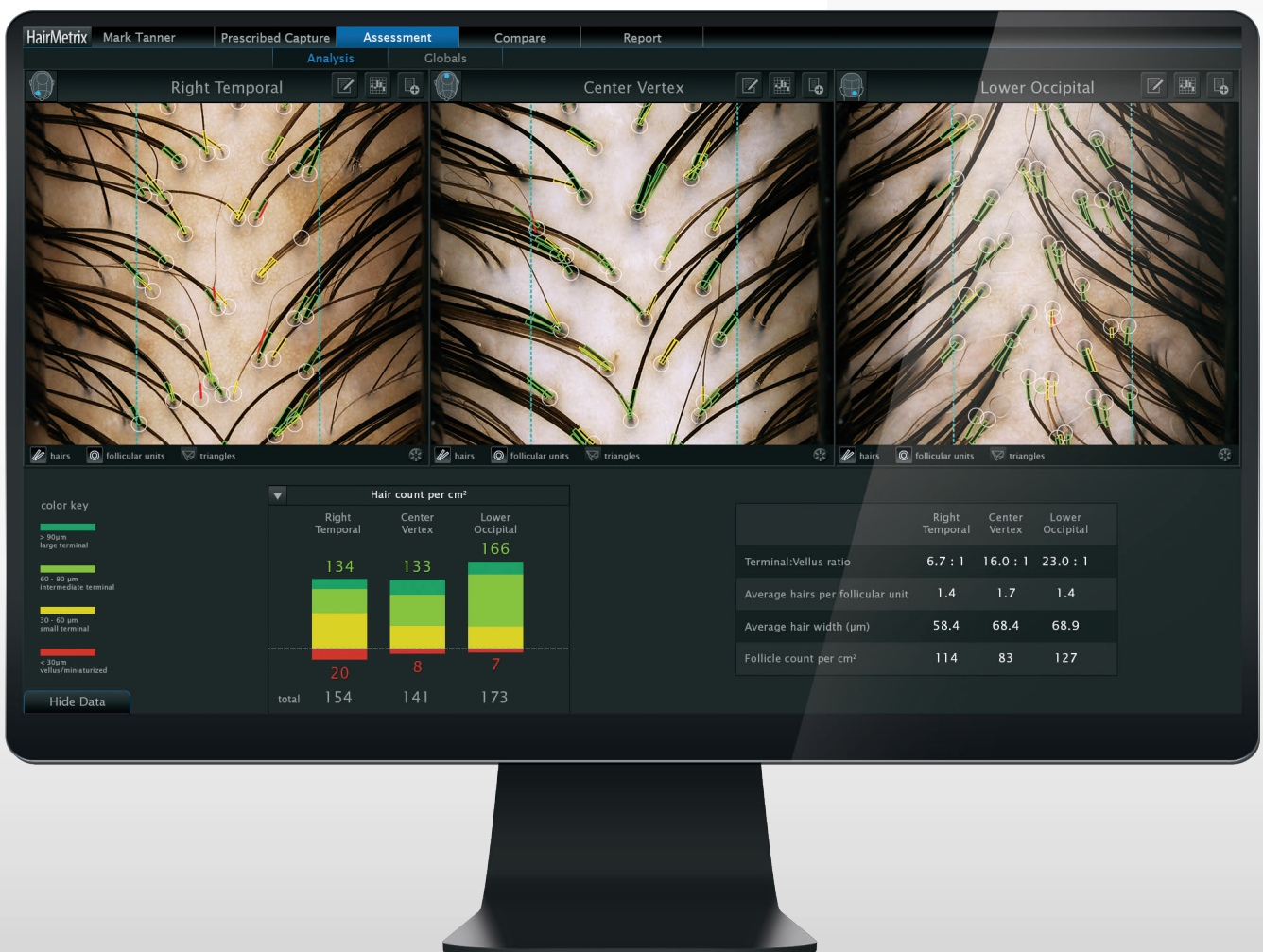
HairMetrix utilizza i più recenti algoritmi di intelligenza artificiale per analizzare le immagini tricoscopiche dei capelli e calcola:

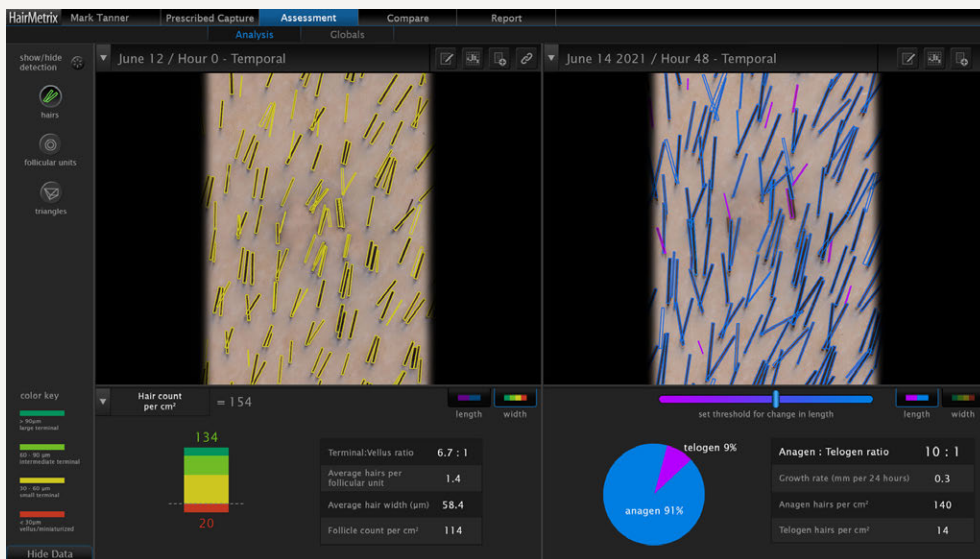
- ✓ numero di capelli per cm²
- ✓ spessore dei capelli per cm²
- ✓ rapporto terminali/velli
- ✓ numero medio di capelli per follicolo
- ✓ spessore medio dei capelli
- ✓ conteggio dei follicoli per cm²

La modalità **HairMetrix Compare** mostra il prima-e-dopo dell'analisi tricoscopica e permette di valutare l'efficacia dei trattamenti sul paziente ed i miglioramenti nelle varie zone del cuoio capelluto.

Vantaggi di HairMetrix

- ✓ Analisi completamente automatizzata, non richiede il taglio dei capelli
- ✓ Rapporto velli/terminali per unità follicolare
- ✓ Consulenza sui capelli mirata, immediata e non invasiva
- ✓ Monitoraggio obiettivo dei risultati
- ✓ Misurazione basata sui più recenti algoritmi di intelligenza artificiale
- ✓ Sistema fotografico semplice e veloce
- ✓ Non è necessaria una preparazione particolare per il cuoio capelluto od i capelli
- ✓ Consulto estremamente professionale, che motiva i pazienti al trattamento
- ✓ Non è richiesto alcun intervento di laboratori esterni





La modalità Fototricogramma di HairMetrix consente di misurare il rapporto Anagen/Telogen e il tasso di crescita, oltre al conteggio Terminali/Velli, per una più profonda comprensione delle cause della caduta dei capelli. Le valutazioni del fototricogramma si basano su una minima area di misurazione (8 mm x 20 mm) nella quale effettuare la rasatura. Le immagini vengono acquisite nuovamente da 1 a 3 giorni dopo.

Le illustrazioni del dottor David Whiting sono integrate nello strumento per assistere i medici nella fase di consultazione.

I referti stampabili vengono generati istantaneamente

HairMetrix genera referti stampabili chiari e personalizzabili con il logo del tuo studio.



VIDIX manipolo digitale ad ingrandimenti variabili con Wide Pixel Technology

- ✓ Sensore Sony da 2/3", il più grande usato nel suo campo di applicazione
- ✓ Massimo campo inquadrato di 3 cm
- ✓ Chassis in fibra di carbonio, estremamente leggero e resistente
- ✓ Design ergonomico, con pulsante di acquisizione e pulsantiera di controllo
- ✓ Elevato potere di ingrandimento

Il contratto di servizio Canfield Care® fornisce assistenza tecnica illimitata, garanzia hardware, webinar di formazione, aggiornamenti Software e l'accesso al portale ViewMyConsult®. Un anno di Canfield Care è incluso al momento dell'acquisto.

Licenze aggiuntive Con il software HairMetrix installato nella tua rete locale puoi accedere alle consultazioni da tutte le postazioni di lavoro che vuoi – soluzione ideale per gli studi con più ambulatori.

IMAGING EXCELLENCE FROM

CANFIELD

www.canfieldsci.com / info-it@canfieldsci.com / +1.973.434.1201 / Italia +39 059 928 707

SOLUZIONI 3D · IMMAGINI E ANALISI DEL VISO · SOFTWARE DI IMAGING · FOTOGRAFIA · SISTEMI E SERVIZI DI RICERCA · FORMAZIONE

HairMetrix, Mirror, ALODEX, ViewMyConsult e Canfield Care sono marchi di Canfield Scientific, Inc.. L'app ALODEX per iPad è protetta da copyright © 2016 Olsen/Canfield. iPad è un marchio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.