



# HairMetrix®

La première consultation  
capillaire non-invasive  
assistée par l'IA.



**Cette analyse entièrement automatisée** et en temps réel ne nécessite pas de rasage de cheveux et permet d'établir des plans de traitements adaptés pour un suivi objectif des résultats.

IMAGING EXCELLENCE FROM  
 **CANFIELD**



# HairMetrix

Capture d'images d'ensemble



**Utilisez la caméra de votre choix pour capturer des images dans HairMetrix.**

- ✓ Associez une caméra SLR (selon modèles) à votre ordinateur pour une prise de photo guidée, accessible directement dans HairMetrix.
- ✓ Le D200<sup>EVO</sup> facilite la capture d'images d'ensemble directement dans le dossier des patients, vous offrant une solution complète et intégrée.



- ✓ L'application pour iPad de CANFIELD, Mirror<sup>®</sup>, est un moyen simple pour les employés de documenter les clichés et associer en un clic les photos d'ensemble et les photos ALODEX au dossier des patients.
- ✓ Comparez les images avant et après traitement.



## L'application pour iPad ALODEX (ALOpécia Density and EXtent - Densité et Ampleur de l'Alopécie) de CANFIELD

L'application ALODEX<sup>™</sup>, validée par la recherche clinique, utilise les zones de perte de cheveux identifiées par le praticien pour calculer le Score ALODEX du patient.

Tous les résultats sont enregistrés dans le dossier du patient et disponibles pour les rapports imprimés HairMetrix.



## Analyse en temps réel

Le nouveau logiciel **HairMetrix**, rapide et accessible, permet des consultations plus efficaces pour tout le monde grâce à une capture guidée étape par étape.

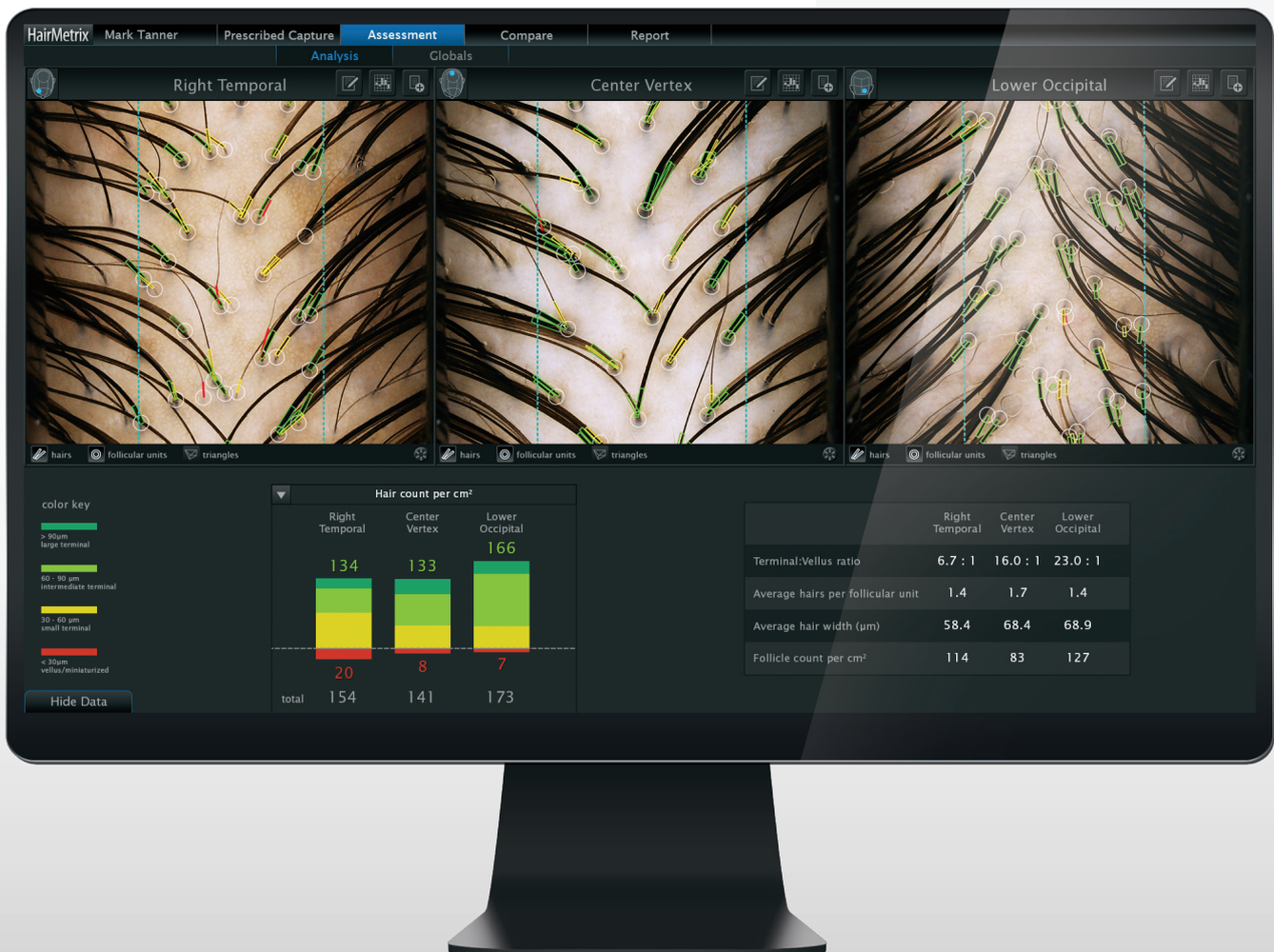
**HairMetrix** utilise des algorithmes d'IA pour analyser instantanément les images de trichoscopie et déterminer :

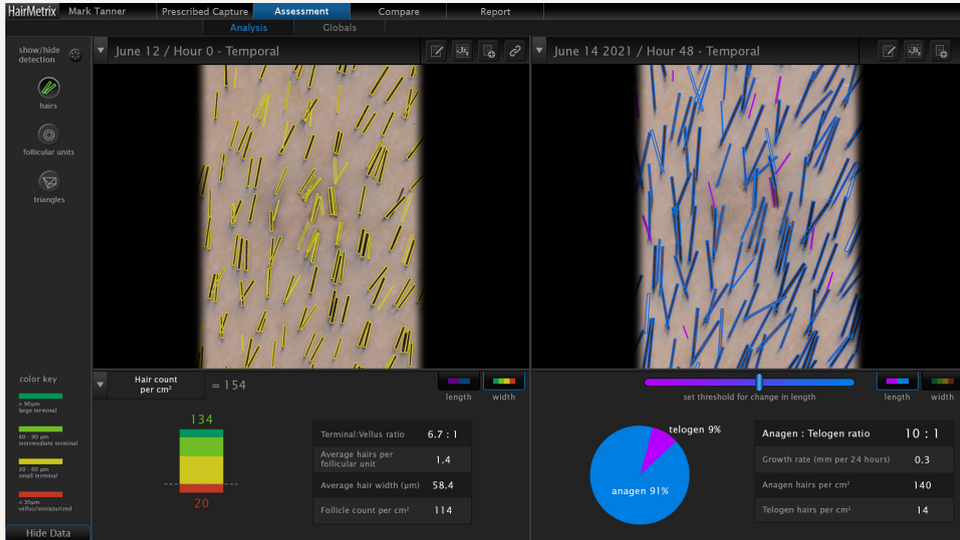
- ✓ le nombre de cheveux au cm<sup>2</sup>
- ✓ la densité de cheveux au cm<sup>2</sup>
- ✓ le ratio de cheveux vellus et terminaux
- ✓ le nombre moyen de cheveux par unité folliculaire
- ✓ l'épaisseur moyenne du cheveu
- ✓ le nombre de follicules par cm<sup>2</sup>

Présentez les images et les analyses de trichoscopie lors de différentes consultations avec le mode **HairMetrix Compare** pour montrer l'évolution et prouver l'efficacité des traitements.

## Avantages de HairMetrix

- ✓ Analyse entièrement automatisée
- ✓ Ratios d'unités folliculaires vellus/terminales
- ✓ Consultation capillaire instantanée et non-invasive
- ✓ Suivi objectif des résultats
- ✓ Algorithmes d'IA les plus récents
- ✓ Facile à manier pour le personnel
- ✓ Pas de préparation du cuir chevelu ou des cheveux nécessaire
- ✓ Meilleure conversion des patients aux soins capillaires
- ✓ Pas d'analyse extérieure requise





Le mode Phototrichogramme de HairMetrix mesure le ratio anagène/télogène, le taux de croissance et le nombre de cheveux vellus/terminaux pour une meilleure compréhension des causes de la perte de cheveux. Les évaluations sont faites à partir d'une zone ciblée (8mm x 20mm) évaluée à 1-3 jours d'intervalle. (en option)

Les illustrations du Dr. David Whiting sont intégrées aux outils HairMetrix pour vous assister dans vos consultations.

## Rapports imprimables générés instantanément

*HairMetrix génère des rapports imprimés clairs, personnalisables avec le nom de votre cabinet.*



## Dermatoscope D200<sup>EVO</sup>

Lentille de trichoscopie incluse pour faciliter le positionnement de l'appareil sur le cuir chevelu du patient sans rasage nécessaire.

- ✓ Affichage tactile innovant
- ✓ Microscopie à épiluminescence brillante
- ✓ Grossissement x15-x200
- ✓ Mise au point automatique pour des images d'ensemble précises
- ✓ Branchement USB

Le Service Client CANFIELD Care® permet une assistance technique illimitée, une garantie matériel, des webinaires de formation, des mises à jour des logiciels et un accès au portail ViewMyConsult®. Tout achat inclut deux ans d'accès au CANFIELD Care.

**Licences logiciel supplémentaires** - Grâce à l'installation de HairMetrix sur votre réseau local, vous pouvez accéder aux consultations clients depuis n'importe quel poste de travail de votre cabinet, idéal pour les cabinets avec plusieurs salles de consultation.