

IntelliStudio®

Système
d'imagerie du corps
automatisé avec
cartographie du
corps intégrée



DermaGraphix®



Prenez des photos de tout le
corps avec un double éclairage
standard *et* polarisé croisé en
moins de 2 minutes

IMAGING EXCELLENCE FROM
 **CANFIELD**



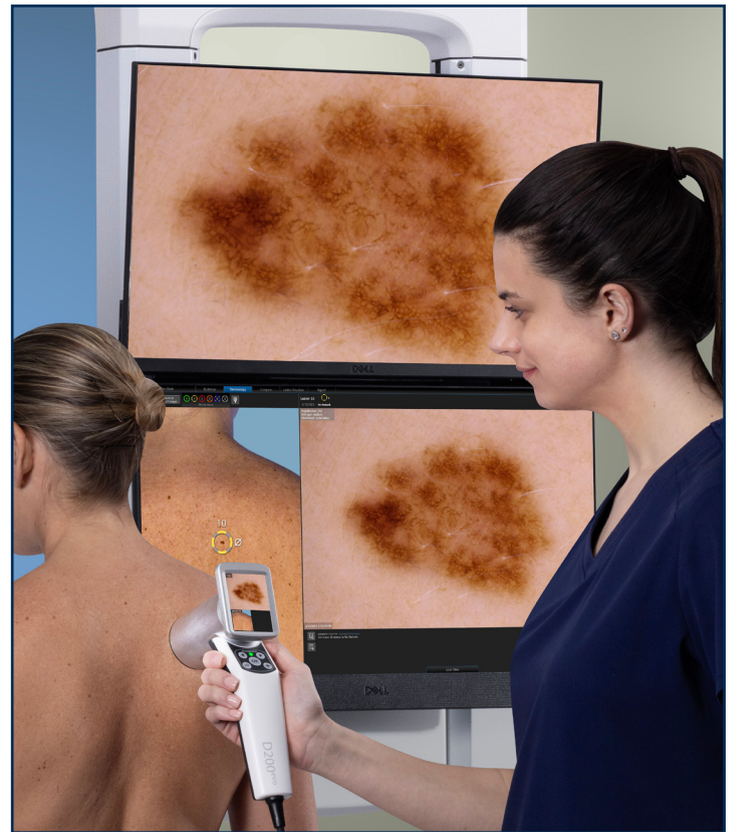
DermaGraphix

cartographie du corps



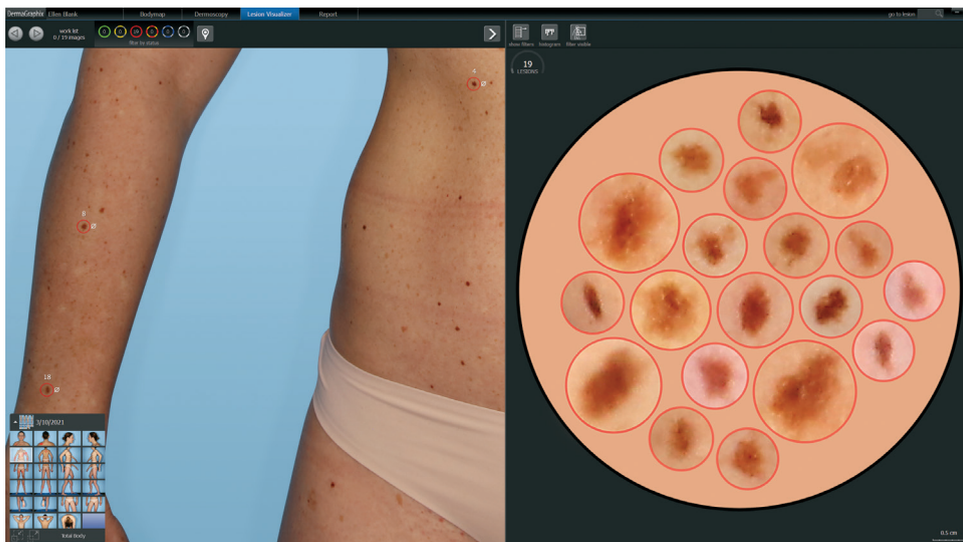
Prise de photos complètement automatisée

Les guides DermaGraphix contrôlent les paramètres de la caméra et guident la pose des patients. La colonne motorisée programmable assure la reproductibilité de l'éclairage et des positions de la caméra pour une imagerie du corps cohérente sans nécessité d'une formation approfondie.



Association d'images de dermoscopie à la cartographie du corps

Toutes les images dermoscopiques d'une lésion sont associées à un numéro généré automatiquement et identifiées sur une cartographie du corps pour des examens efficaces et un suivi précis.



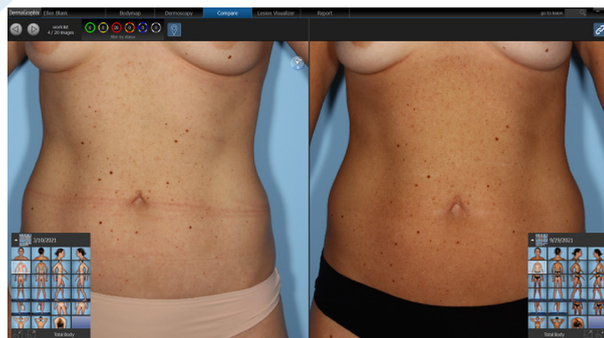
DermaGraphix peut localiser des lésions sur les images globales en fonction de vos critères (bords, asymétrie, couleur...). Le mode diagramme en spirale peut être utilisé pour comparer les lésions en un instant et aider à isoler les lésions à dermoscopier.

Améliorez votre efficacité avec

- Le logiciel EMR via l'interface HL7
- DICOM MWL et la vision à distance
- Le contrôle direct de VivaScope® RCM

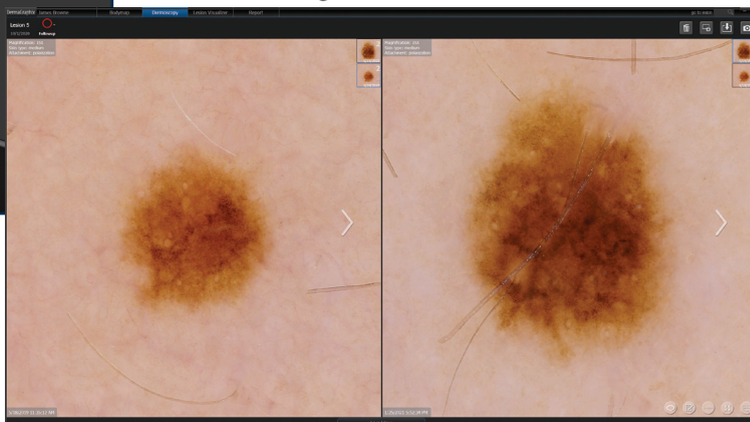


Une lecture simple et efficace des images de dermoscopie et d'ensemble



Markerless Tracking de CANFIELD aligne automatiquement la surface de la peau de deux cartographies du corps pour mettre en évidence l'évolution ou l'apparition de lésions.

Surveillance des images de dermoscopie
La comparaison d'une lésion à différents moments comprend toutes les images de la lésion avec tous les modes d'éclairage.



Une meilleure organisation des données pour une lecture plus rapide

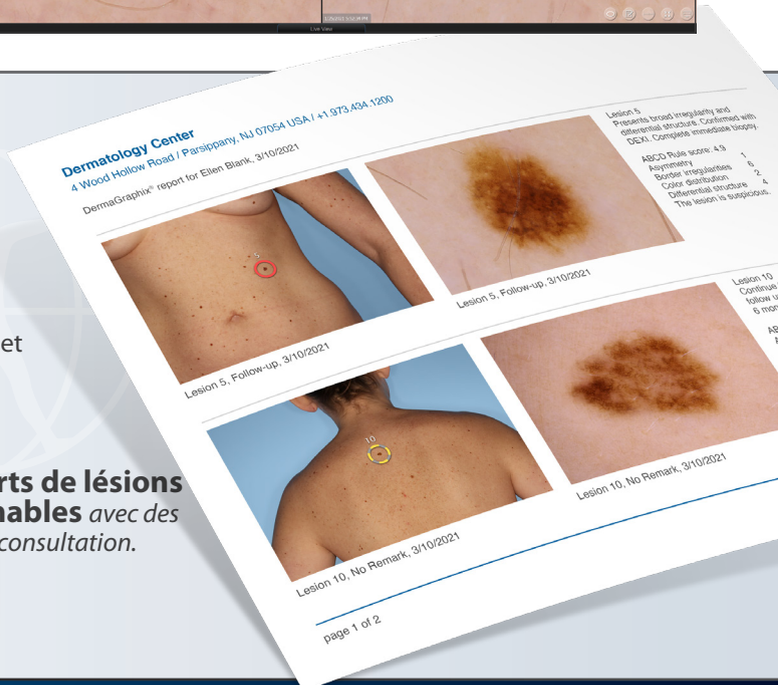
Le tableau de bord DermaGraphix® organise les images de dermoscopie pour une analyse optimale. Les images d'une même lésion sont organisées en colonne tandis que les images d'une même consultation sont organisées en ligne.



ViewMyConsult® permet aux patients d'observer les différences entre leurs consultations depuis chez eux. Ils peuvent accéder à toutes leurs images depuis un portail web sécurisé avec plusieurs facteurs d'authentification.

Également disponible sous forme de visualiseur exportable pour Windows® et macOS®.

Rapports de lésions imprimables avec des notes de consultation.



IntelliStudio®

Éclairage LED de qualité studio calibré pour l'imagerie de la peau.

Caméra de 45Mpx permettant le grossissement des plus petits détails de la peau.



Éclairage standard et polarisé croisé pour identifier les caractéristiques de la peau. Les deux modes sont capturés successivement en moins d'une seconde, pour un enregistrement parfait.



Guides standardisés pour contrôler les paramètres de la caméra et guider la pose des patients.

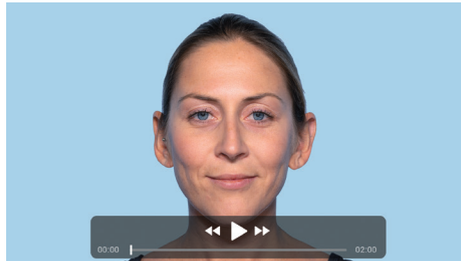
Colonne motorisée programmable pour assurer la reproductibilité de l'éclairage et des positions de la caméra.

Séquences automatisées pour guider l'utilisateur.

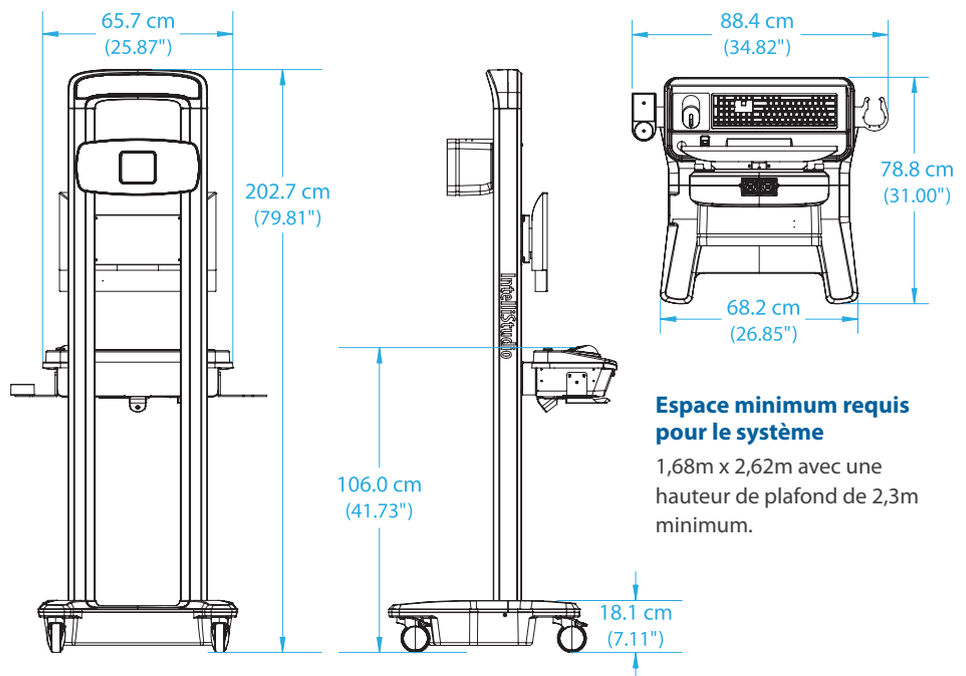
MatchPose® (images fantôme) permet l'alignement des photos pour un avant/après reproductible.

Zoom programmable pour optimiser la résolution des images du visage ou autres champs de capture plus petits.

Vidéo avec éclairage LED permettant d'enregistrer des vidéos.



Algorithme de reconnaissance faciale automatique pour paramétrer rapidement la hauteur de la caméra et assurer un positionnement reproductible du patient.



Espace minimum requis pour le système

1,68m x 2,62m avec une hauteur de plafond de 2,3m minimum.

D200^{evo}



Dermatoscope digital haute résolution : polyvalence, qualité et efficacité, le tout dans un système portable

- Grossissement x15–x200
- Éclairage standard et polarisé croisé
- Prise de photos de dermoscopie et identification de lésions directement sur l'écran tactile
- Capture d'images de dermoscopie et d'ensemble

IMAGING EXCELLENCE FROM



www.esthetec.com / esthetec@esthetec.com / tél. +33 (0) 9 63 62 60 57

SOLUTION PHOTOGRAPHIQUE POUR LE MÉDICAL, L'ESTHÉTIQUE ET LA RECHERCHE