

microDERM D200 evo

VISIOMED

NOUVEAU

microDERM® D200evo est un système Expert d'imagerie pour la reconnaissance précoce des cancers cutanés et la documentation clinique. Toutes les fonctions clés sont directement intégrées dans la caméra.

Principaux avantages :

- Ecran tactile de visualisation et de commande
- Microscopie par épiluminescence exceptionnelle avec et sans polarisation
- Grossissement 15x-200x (*Focale fixe*)
- Images standardisées reproductibles
- **DANAOS** : Système Expert d'aide au diagnostic des mélanomes (*grande étude multicentrique européenne publiée au BJD*)
- Autofocus pour des overview précises
- Images cliniques en qualité 6,5 MP
- Technologie USB hot-plug pour une totale mobilité de la caméra
- Intégration facile et sur mesure à un réseau médical hospitalier



Caméra avec écran tactile de 2,8"

Commandes du logiciel

Clavier de commandes

Poignée ergonomique

Connexion USB



FRITSCH Medical
La Dermatologie est notre spécialité

www.fritsch-medical.fr

microDERM D200 evo

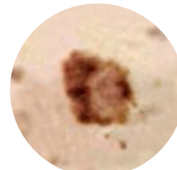
VISIOMED

NOUVEAU

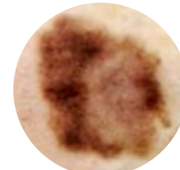
Visualisation en temps réel sur l'écran de la caméra :

L'image pourra être observée en temps réel, à la fois sur l'écran du PC en haute définition et sur l'écran intégré de la caméra.

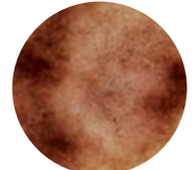
La caméra microDERM D200^{evo} permet ainsi un déroulement plus fluide et plus rapide de l'examen.



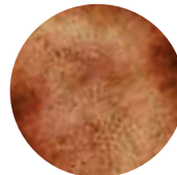
15x



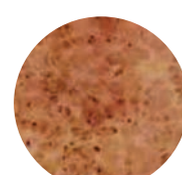
30x



50x



80x



200x

Une technologie avancée :

Que ce soit pour l'examen microscopique de lésions pigmentaires cutanées ou pour la capillaroscopie, l'éclairage "lumière du jour" optimisé par microprocesseur de la caméra permet un diagnostic précis. La moindre modification cutanée pourra être visualisée, documentée et suivie de manière fiable et sans inconvénient pour le patient.

Attribuer l'image à partir de l'écran de la caméra :

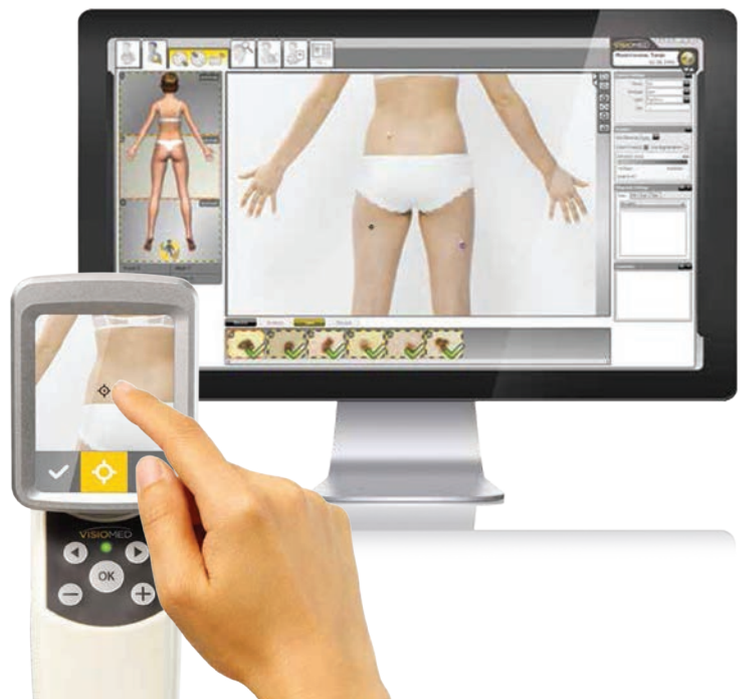
L'image en temps réel peut être enregistrée, analysée et attribuée très facilement à une localisation, directement à partir de l'écran de la caméra, sans utiliser de souris ou de clavier.

Le logiciel microDERM :

Il gère l'ensemble des composants du système, depuis le body mapping (**Skinmap PLUS**) jusqu'à la microscopie confocale, et permet des solutions évolutives par modules, adaptées à vos besoins.

Il permet des solutions simples (**Caméra + PC**), mais aussi complexes, par interfaces (**DICOM, HL7, GDT**) dans les hôpitaux équipés de systèmes d'information et de communication **HIS** et **PACS**.

L'expérience de **VISIOMED** dans l'intégration de telles solutions est précieuse.



www.fritsch-medical.fr

5 rue de la Fontaine 67490 Gottesheim France

Appelez-nous au : (+33) 03 88 91 47 70

E-mail : contact@fritsch-medical.fr



FRITSCH Medical
La Dermatologie est notre spécialité