

VISIA-CR

La Solution de photographie du visage pour la recherche clinique.



Avec des temps de capture optimisés et des modes d'éclairage conçus pour améliorer la visibilité des caractéristiques de la peau, VISIA-CR est la référence dans l'imagerie clinique reproductible.

Capture en rafale de plusieurs modes d'éclairage en une seule séquence contrôlée par logiciel..



IMAGING EXCELLENCE FROM

 **CANFIELD**



VISIA®-CR
solution de
photographie
du visage

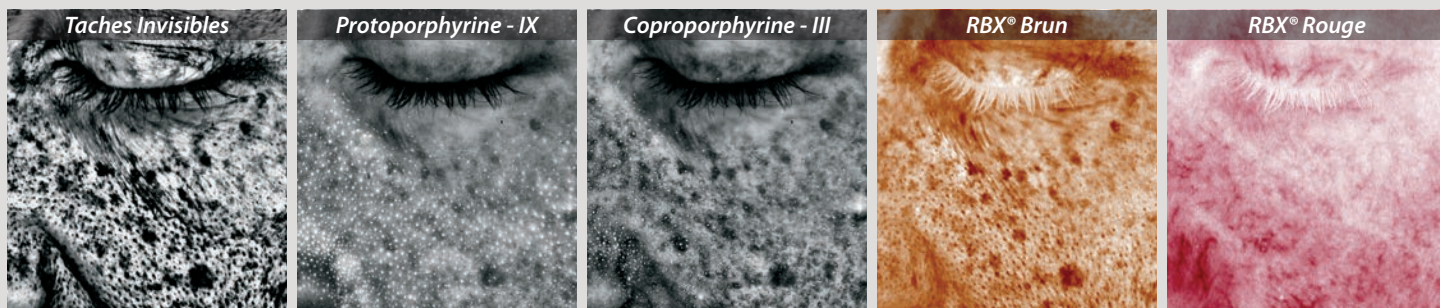
VISIA-CR

représente l'aboutissement d'une vaste expérience des essais cliniques fusionnés avec les technologies les plus récentes pour fournir un outil précieux aux chercheurs.

Que votre objectif soit une analyse quantitative, une évaluation subjective ou les deux, VISIA-CR produit d'excellente photos standardisée pour:

- Rides et ridules
- Texture de la peau
- Coloration / Uniformité
- Vieillesse cutané
- Lésions vasculaires
- Protoporphyrine - IX
- Coproporphyrin - III

Identifier les caractéristiques de la peau en sous-surface grâce au traitement d'image du logiciel Mirror®.



Principales caractéristiques du VISIA-CR pour la recherche clinique

VISIA-CR produit des images **haute résolution** en quelques secondes.

La **rapidité de capture** améliore le flux de travail et garantit que les sujets conservent une position correcte pendant la durée de la session de capture.

Comprend des **modes d'éclairage prédéfinis** développés par des experts en photographie clinique, idéal pour capturer des conditions spécifiques de la peau..

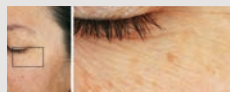
La **capture directe** avec Mirror® PhotoTools et Canfield Capture fournit les outils logiciels simples et robustes nécessaires à la recherche et aux flux de travail industriels

Un aperçu vidéo en direct **MatchPose®** avec les supports de positionnement intégrés garantit un positionnement reproductible du sujet entre les sessions d'acquisition.

Programmation des séquences de capture et des modes d'éclairage pour s'adapter à tous les projets.

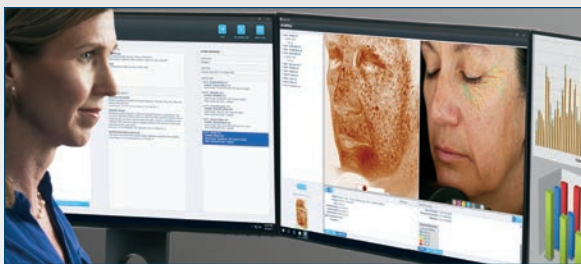
Grâce à Mirror, vous pouvez **visualiser les images** de base et de suivi d'un patient, ou des images de différents patients côte à côte sur l'écran.

L'outil Loupe vous permet d'examiner les détails de la peau.



Les images capturées dans Mirror sont **facile à retrouver** grâce à des attributs appliqués et définis par l'utilisateur.

Mirror dispose de **puissants outils d'importation / exportation d'images**, y compris la possibilité de renommer les fichiers par lots et d'exporter vers PowerPoint®.



Intégration fluide avec VAESTRO Image Analysis Toolkit (vendu séparément). propose une solution d'analyse de la peau clé en main pour la recherche.

esthetec

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

SOLUTION PHOTOGRAPHIQUE POUR LE MEDICAL L'ESTHETIQUE ET LA RECHERCHE

VISIA, VAESTRO, Mirror et MatchPose sont des marques déposées de Canfield Scientific, Inc. PowerPoint est une marque déposée de Microsoft Corporation.

1706-02