

Dermatoscope Heine Mini 3000 XHL 2,5 V

Référence 04527



Prix du produit :

369,00 € taxe inclu

Description brève du produit :

Dermatoscope Heine équipé d'un optique de haute qualité et d'un éclairage Halogène XHL optimal garanti sans éblouissement. Dermatoscope de poche qui pourra vous suivre partout lors de vos visites des patients.

Description du produit :

Un <u>dermatoscope</u> de poche moderne avec un design compact et une optique de haute qualité.

- Pour spécialiste ou généraliste.
- Utilisable d'une seule main.
- Grossissement 10x avec mise au point de l'optique
- Embouts de contact avec et sans graduation qui peuvent être autoclavés.
- Petit embout de contact spécial pour l'examen des lésions difficiles d'accès.
- Technologie Xénon Halogène (XHL), 2,5 V permettant d'émettre une lumière claire et concentrée, sans éblouissement.
- Optique achromatique de haute qualité et neutre qui offre un rendu fidèle des couleurs 95/100.
- Extinction automatique quand on le remet en poche.
- Garantit 20 000 cycles marche / arrêt.
- Système de verrouillage par rotation.
- Fourni avec poignée à piles (avec piles (type AA), embout de contact (au choix : gradué ou non gradué), huile de dermatoscopie (10 ml)

Garantie 5 ans. CE.



<u>Téléchargez le mode d'emploi du dermatoscope HEINE MINI 3000</u>

Qu'est-ce qu'un dermatoscope ?

Un dermatoscope est un instrument médical utilisé en dermatologie pour examiner les lésions cutanées de manière plus détaillée. Aussi connu sous le nom de dermoscope, cet outil permet aux professionnels de la santé, tels que les dermatologues et les médecins généralistes, d'observer la surface de la peau avec une augmentation de la taille et une meilleure mise en évidence des structures cutanées.

Le dermatoscope est généralement équipé d'une source lumineuse qui éclaire la peau, permettant ainsi aux praticiens de voir les caractéristiques pigmentaires et les motifs spécifiques des lésions cutanées. Il offre une vision en profondeur des couches de la peau, ce qui permet de distinguer les lésions bénignes des lésions malignes, telles que les mélanomes.

Cet outil est utilisé pour l'évaluation de diverses affections cutanées, notamment les taches de naissance, les verrues, les tumeurs cutanées, les mélanomes et autres problèmes dermatologiques. La dermatoscopie, l'examen effectué à l'aide du dermatoscope, est particulièrement précieuse pour le diagnostic précoce des cancers de la peau, car elle permet de détecter les caractéristiques spécifiques des lésions suspectes.

Les dermatoscopes peuvent être de différents types, tels que les dermatoscopes manuels (ou analogiques) qui nécessitent l'utilisation de l'œil du praticien pour observer la lésion, ou les dermatoscopes numériques qui sont équipés d'une caméra intégrée pour capturer des images haute résolution des lésions cutanées.

Comment utiliser un dermatoscope?

L'utilisation d'un dermatoscope nécessite une approche méthodique et une certaine pratique pour obtenir des résultats précis. Voici un guide général sur la façon d'utiliser un dermatoscope :

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'appareil est propre et désinfecté conformément aux procédures d'hygiène médicale.
- o Allumez la source lumineuse du dermatoscope pour obtenir un bon éclairage.

2. Préparation du patient :

 Expliquez le processus au patient et obtenez son consentement éclairé pour l'examen.



 Demandez au patient de s'asseoir ou de se tenir dans une position confortable pour faciliter l'examen de la zone à examiner.

3. Positionnement:

- Maintenez le dispositif à une distance d'environ 1 à 2 centimètres de la peau pour obtenir une image claire et nette.
- Tenez le dermatoscope de manière à ce que la source lumineuse soit alignée avec la zone que vous souhaitez examiner.

4. Technique d'examen :

- Commencez par une observation macroscopique de la lésion pour noter toute caractéristique générale, telle que la couleur, la taille et la forme.
- Ensuite, observez la lésion à travers le dermatoscope en utilisant la méthode de la polarisation croisée. Cela permet d'éliminer les reflets indésirables de la peau et d'améliorer la visualisation des structures sous-cutanées.
- Déplacez le dermatoscope pour examiner différentes parties de la lésion et observez attentivement les caractéristiques spécifiques, telles que les motifs pigmentaires, les vaisseaux sanguins et les autres structures cutanées.

5. Documentation:

- Prenez des notes détaillées sur les caractéristiques observées pendant l'examen dermatoscopique.
- Si vous utilisez un dermatoscope numérique, capturez des images haute résolution de la lésion pour une documentation plus complète et un suivi dans le temps.

6. Interprétation des résultats :

- o Comparez les caractéristiques observées avec des modèles dermatoscopiques standard pour déterminer la nature de la lésion (bénigne ou maligne).
- En cas de doute ou de lésions suspectes, consultez un dermatologue ou un spécialiste en dermatoscopie pour obtenir un avis supplémentaire ou une biopsie si nécessaire.

Il est important de se rappeler que l'utilisation d'un dermatoscope requiert de l'expérience et de la formation. Les dermatologues et les professionnels de la santé spécialisés dans la dermatoscopie ont suivi une formation spécifique pour interpréter correctement les images dermatoscopiques. Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce dispositif médical, il est préférable de consulter un professionnel de la santé spécialisé pour des examens dermatoscopiques et des diagnostics précis.



Accessoires pour ce dermatoscope.

Désinfectants pour instruments médicaux.

Stérilisateurs et autoclaves pour matériel médical