

Dermatoscope Delta 30 - HEINE

Référence 08075



Prix du produit :

1 479,00 € taxe inclu

Description brève du produit :

Dermatoscope Heine Delta 30 : Diagnostic Précis et Haute Performance pour une **Dermatologie de Qualité**.

Description du produit :

Le **dermatoscope Heine Delta 30** est un instrument de pointe conçu pour offrir aux dermatologues et aux professionnels de la santé un diagnostic précis et fiable des lésions cutanées. Doté d'une optique haut de gamme, d'un éclairage LED HQ performant et d'un design ergonomique, il constitue un outil indispensable pour une pratique dermatologique de qualité.

Caractéristiques principales :

- **Champ de vision large de 30 mm** pour une observation détaillée des lésions cutanées.
- **Grossissement 10x** pour une visualisation précise des structures cutanées fines.
- **Lentille achromatique HQ** pour une image claire et nette sans aberrations chromatiques.
- **Éclairage LED HQ polarisé** offrant une lumière homogène et des couleurs fidèles, permettant de distinguer les structures cutanées avec précision, même en présence de reflets.
- **Trois niveaux d'intensité lumineuse** pour un ajustement optimal à l'éclairage ambiant et aux caractéristiques de la peau.
- **Fonction Toggle** pour passer instantanément d'un éclairage polarisé à non polarisé sans changer d'embout.
- **Rechargeable sur secteur** pour une utilisation prolongée sans interruption.
- **Facile à nettoyer et à désinfecter** pour une hygiène irréprochable.

Le dermatoscope Heine Delta 30 est livré avec :

- Un embout de contact diplômé.
- Un câble USB.
- Un chargeur.
- Une boîte de protection.



Chaque instrument HEINE doté d'une LED^{HQ} est développé de sorte que l'éclairage soit parfaitement conforme à l'application. Selon le domaine d'utilisation, l'instrument est réglé par défaut, ou l'intensité lumineuse peut être réglée graduellement. Par exemple, lors d'un examen ophtalmologique, pour que le patient ausculté soit soumis à la plus faible luminosité possible, mais qu'en même temps, le meilleur diagnostic puisse être réalisé.

Depuis début 2018, nous avons obtenu un brevet pour le réglage en continu de la luminosité de 3 à 100% pour toutes les têtes d'instruments BETA LED^{HQ}. Parallèlement, la lumière des LED^{HQ} est diffusée de manière homogène sur l'ensemble du champ de vision.

Résultat : un éclairage homogène jusqu'au niveau des bords extérieurs, sans reflets gênants, sans ombres et sans tâches claires ni foncées.

Garantie 5 ans. CE.

