

DERMA MED30 DERMATOSCOPE POUR SMARTPHONE POLARISÉ X10 - avec adaptateur universel

Référence 09558



Prix du produit :

610,98 € taxe inclu

Description brève du produit :

Le dermatoscope pour smartphone Derma MED30 combine un grossissement **x10**, un champ de vision de **32 mm** et un éclairage LED à plusieurs modes pour l'examen cutané et la prise de vues sur smartphone.

Garantie 3 ans • CE • Triple éclairage LED • Adaptateur smartphone universel

Description du produit :

[Derma MED30, dermatoscope mobile pour observation cutanée](#)

Ce dermatoscope pour smartphone convertit un téléphone en solution d'observation cutanée transportable. Le **Derma MED30** réunit un grossissement **x10**, un champ de vision de **32 mm** et un éclairage LED multi-modes pour examiner les lésions avec précision.

Le mode **polarisé** contribue à réduire les reflets pendant l'observation de certaines structures cutanées. Grâce à l'adaptateur universel, la capture d'images s'effectue simplement au cabinet, en consultation avancée ou lors d'un usage mobile.

Son focus ajustable, son optique achromatique et son verre de protection autoclavable sont pensés pour un usage répété. Idéal pour les dermatologues, médecins généralistes, cabinets médicaux, centres de dépistage et infirmiers en pratique spécialisée.

Points forts

- **Grossissement x10** : facilite l'observation rapprochée des lésions cutanées et apporte un appui visuel utile lors de l'examen.
- **Champ de vision 32 mm** : permet de visualiser une zone étendue en une seule observation, pratique pour les contrôles en consultation.
- **Éclairage multi-modes** : les modes polarisé croisé, non polarisé et ambre aident à adapter l'observation selon le contexte d'utilisation.
- **Focus ajustable** : le réglage de netteté améliore le confort d'observation selon la zone examinée.
- **Adaptateur clip universel magnétique** : simplifie l'association avec le smartphone pour documenter visuellement le suivi.
- **Verre de protection autoclavable** : détachable et gradué, il soutient une organisation rigoureuse entre deux utilisations.

Caractéristiques techniques

Type de produit : Dermatoscope pour smartphone

Modèle : Derma MED30

Grossissement : x10

Champ de vision : 32 mm

Dimensions : 13,5 x 5,4 x 3,5 cm

Système optique : Achromatique

Résolution : 300 LP/MM (axe), 250 LP/MM (bords)

Éclairage : 12 LED blanches et 4 LED ambre polarisées

Modes d'éclairage : Polarisé croisé, non polarisé, ambre

Niveaux d'intensité : 3

Focus : Ajustable

Verre de protection : Détachable, gradué, autoclavable

Compatibilité smartphone : Adaptateur clip universel magnétique inclus

Batterie : Lithium-ion 1000 mAh

Autonomie : Jusqu'à 6 heures selon utilisation

Recharge : USB Type-C

Matériau : Métal et verre

Couleur : Noir métal

Utilisation : Réutilisable

Fonctionnement : Optique et électronique rechargeable

Marque : Derma

Conditionnement : À l'unité

Garantie : 3 ans (hors câbles et accessoires)

Normes & sécurité

Marquage : CE

Lire attentivement la notice avant utilisation

Contenu emballage

Le coffret comprend 1 dermatoscope Derma MED30, 1 adaptateur smartphone universel, 1 embout de contact gradué, 1 câble USB, 1 chargeur, 1 étui de transport, 1 boîte de protection et 1 chiffon microfibre.

Des produits complémentaires à découvrir

Pour compléter le poste d'observation, les lampes d'examen apportent un éclairage d'appoint utile. Les guéridons médicaux aident à organiser le matériel, tandis que les gants nitriles accompagnent les gestes d'examen entre deux patients.