

SYRIS v900L - Système de visualisation

Examen sous la surface de la peau



Le système de visualisation v900L combine une lumière LED d'une blancheur supérieure exclusive avec une polarisation bidirectionnelle pour améliorer la vision pendant les procédures d'inspection cutanée en éliminant l'éblouissement sur la peau du patient, favorisant ainsi une meilleure visualisation des caractéristiques sous la surface.

Alimenté par batterie pour une mobilité illimitée.

Caractéristiques

- LED polarisée
- Batterie mobile
- Mains libres
- Léger - Design confortable
- Flexible - Réglable
- Silencieux

Utilisation

- Traitements vasculaires au laser
- Sclérothérapie
- Lésions pigmentées
- Appareils de thermo-coagulation
- Epilations / Greffes / Transplantations de cheveux
- Examens cutanés généraux
- Traitements Botox ou Filler
- Décatouages

vue normale



vue avec Syris v900L

Spécificités techniques

Eclairage	LED
Source d'alimentation	Batterie lithium-ion
Autonomie batterie	4 h
Zone d'éclairage	10 cm
Optique	Faisceau collimaté
Grossissement	Livraison standard avec 3 dioptrie 4 dioptrie et 5 dioptrie en option
Distance de travail	35 cm pour 3 dioptrie 25 cm pour 4 dioptrie 20 cm pour 5 dioptrie
Casque	Facilement réglable à l'arrière et au dessus du casque
Sac de transport	Inclus
Utilisation laser	Recommandé pour utilisation du laser

Avantages

- Appareil mains libres
- Meilleure visualisation pour les examens de la peau
- Visualisation à 1 mm sous la surface de la peau
- Réduction de l'éblouissement sur la peau
- Une précision accrue et des temps de traitements plus courts
- Des examens plus courts
- Grossissement réglable