

SYRIS v900L - Visualisatiesysteem

Onderzoek onder de huidoppervlakte



Het v900L visualisatiesysteem combineert een eigen superieure witlicht-LED met bidirectionele polarisatie om het zicht tijdens huidonderzoeken en behandelingen te verbeteren door de oppervlakkige glinstering van de huid van de patiënt te verwijderen wat het zicht op de onderhuidse kenmerken bevordert. Werkt op batterijen voor onbeperkte mobiliteit.

Kenmerken

- Gepolariseerde LED
- Mobiele batterij
- Handenvrij toestel
- Lichtgewicht - Comfortabel ontwerp
- Flexibel - verstelbaar
- Geluidloos

Gebruik

- Vasculaire laserbehandelingen
- Sclerotherapie
- Gepigmenteerde laesies
- Thermo-coagulatie apparaten
- Ontharing - Haartransplantatie
- Algemene huidonderzoeken en -behandelingen
- Botox of Filler behandelingen
- Tatoeageverwijdering

normaal zicht



zicht met Syris v-series

Technische Specificaties

| | |
|--------------------|--|
| Licht | LED |
| Energiebron | Lithium -ion batterij |
| Autonomie batterij | 4 uur |
| Verlichtingsgebied | 10 cm |
| Optiek | Gecollimeerde straal |
| Vergroting | Standaard geleverd met 3 dioptrie 4 dioptrie en 5 dioptrie in optie |
| Werkafstand | 35 cm bij 3 dioptrie 25 cm bij 4 dioptrie 20 cm bij 5 dioptrie |
| Hoofdmontuur | Gemakkelijk verstelbaar boven- en achter- aan. |
| Draagtas | Inbegrepen |

Voordelen

- Handenvrij toestel
- Verbeterde visualisatie van huidonderzoeken
- Visualisatie 1 mm onder het huidoppervlak
- Verminderde reflectering van de huid
- Verhoogde nauwkeurigheid en kortere behandelingstijden
- Kortere onderzoekstijden
- Aanpasbare vergroting