

ri-derma® Dermatoskope

Hautkrebs ist heute eine häufig auftretende Krankheit, die im frühen Stadium diagnostiziert und oft behandelt werden kann. Das Dermatoskop ri-derma® bietet Allgemeinmedizinern und Fachärzten eine zuverlässige Methode für dermatoskopische Vorsorgeuntersuchungen und die Früherkennung maligner Melanome. Bewährte Auflichtmikroskopie ermöglicht die Unterscheidung zwischen melanozytären und nicht-melanozytären Strukturen und die präzise Beobachtung pigmentierter Hautveränderungen.

- Tageslichtähnliche Beleuchtung mit XL und LED-Beleuchtung 3,5 V bzw. HL Halogenbeleuchtung 2,5 V.
- 10-fache Vergrößerung der Hautstruktur mit fokussierbarer, achromatischer Linse.
- Zwei hautfreundliche und sterilisierbare Hautaufsätze stehen zur Auswahl:
 - mit Skalierung von 0 – 10 mm zur exakten Messung pigmentierter Hautveränderungen,
 - ohne Skalierung.
- Einfacher Lampenwechsel an der Unterseite des Instrumentenkopfs.
- Stabiles Gehäuse aus schwarz verchromtem Metall, staubdicht konstruiert.
- Praktischer Brillenschutz.
- Bajonett-Verschluss zum schnellen und sicheren Befestigen des Instrumentenkopfs am Griff.
- Große Auswahl an Stromquellen:
 - handliche und stabile Griffe,
 - praktische Ladegeräte und
 - durchdachte Diagnosestationen.
- Großes Angebot an ri-derma® Sets zu besonders attraktiven Preisen.
- Sämtliche Stromquellen mit der hochwertigen Riester ri-scope® Linie kombinierbar.
- Entwicklung und Herstellung in Deutschland.



LED + Li-Ion
inside



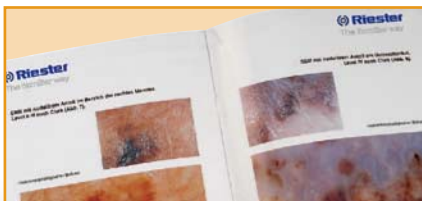
Die Lampe kann an der Unterseite des Instrumentenkopfs schnell gewechselt werden.



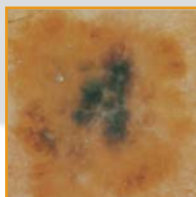
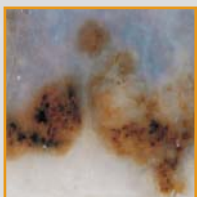
Fokussiereinrichtung mit Brillenschutz.



Mit dem Bajonett-Verschluss wird ri-derma® sicher am Griff angebracht.



Ausführliche Broschüre zur Auflichtmikroskopie mit nützlichen Informationen auf Anfrage. Es werden viele dermatoskopische Befunde gezeigt und erläutert.



Mit ri-derma® kann die Oberflächenstruktur, Farbe und Pigmentierung der Haut besser beurteilt werden. Die Unterscheidung zwischen melanozytären und nicht-melanozytären Hautveränderungen wird erleichtert.