

**→ ri-derma®**

El cáncer de piel es en la actualidad una enfermedad frecuente que puede diagnosticarse y a menudo tratarse en su fase inicial. El dermatoscopio ri-derma® proporciona a los médicos generales y especialistas un método fiable para las exploraciones dermatoscópicas preventivas y la detección precoz de melanomas malignos. La acreditada microscopía de luz incidente permite diferenciar entre estructuras melanocíticas y no melanocíticas, y observar de forma precisa las lesiones pigmentadas de la piel.

- Iluminación similar a la luz del día con luz LED de 3,5 V o luz halógena HL de 2,5 V.
- Ampliación en un factor de 10 de la estructura de la piel con lente acromática enfocable.
- Elección entre dos piezas de contacto esterilizables de tacto agradable:
  - con escala de 0 – 10 mm para la medición exacta de las lesiones pigmentadas de la piel,
  - sin escala.
- Sustitución sencilla de la lámpara en la parte inferior del cabezal del instrumento.
- Carcasa resistente de metal con cromado negro, con diseño estanco al polvo.
- Práctica protección de gafas.
- Cierre de bayoneta para una fijación rápida y segura del cabezal al mango.
- Gran selección de fuentes de electricidad:
  - mangos cómodos y resistentes,
  - prácticos cargadores,
  - unidades de diagnóstico muy pensadas.
- Amplia oferta de conjuntos ri-derma® a precios especialmente atractivos.
- Todas las fuentes de electricidad, mangos y cabezales pueden combinarse con la línea ri-scope® de alta calidad de Riester.
- Desarrollados y fabricados en Alemania.

