

Lentille dermatoscope pour la caméra de diagnostic RCS-100 RIESTER avec polarisation

Pour examiner la peau de manière approfondie

La lentille dermatoscope permet de visualiser les structures de la peau à un niveau de détail élevé, notamment les structures pigmentaires, les vaisseaux sanguins, les lésions cutanées et les anomalies.

Conçue pour le dispositif de diagnostic avec caméra - Sans fil - RCS-100 :
Disponible [ici](#)

Caractéristiques techniques :

- Longueur/largeur focale : 2,2
- Polarisation : derme / épiderme
- Champ de vision : Ø 30 mm
- Distance de l'objet : 0 mm
- Grossissement : optique : x2 / numérique : x4 / affiché : x2-x8
- Source photographique : LED lumière naturelle
- Température couleur LED : 4000k
- Dimensions/poids : 62,1 x 62,1 x 36 mm / 108,5 g

Dispositif Médical de classe I

