

Lentille dermatoscopique pour la caméra de diagnostic RCS-100 - Grossissement x6 - Riester

Pour examiner les structures auriculaires de manière approfondie.

La lentille dermatoscopique permet de visualiser les structures de la peau à un niveau de détail élevé, notamment les structures pigmentaires, les vaisseaux sanguins, les lésions cutanées ou les anomalies, grâce à un grossissement x6.

Fixée à la caméra médicale RCS-100, elle remplace les dermatoscopes classiques, tout en offrant l'avantage supplémentaire de capturer et de partager des photos ou vidéos numériques de l'épiderme et du derme.

Conçue pour la caméra médicale RCS-100 : Disponible [ici](#).

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 62,1 mm x 62,1 mm x 36,0 mm
- Poids : 108,5 g
- Longueur/largeur focale : 2,2
- Polarisation : derme / épiderme
- Champ de vision : Ø 30 mm
- Distance de l'objet : 0 mm
- Grossissement optique : x2
- Grossissement numérique : x4
- Grossissement affiché : x2 – x8

- Source photographique : LED lumière naturelle
- Température couleur LED : 4000k

Dispositif Médical de classe I.

