

### 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.*

