

ri-scope[®] LED

high performance for life



PIÈCES MAITRESSES DE L' ri-scope® DES AVANTAGES INNOVANTS

Éclairage LED

Pour un éclairage homogène du champ d'examen grâce à une lumière d'un blanc immaculé (4.000 K). L'éclairage LED montre les couleurs telles qu'elles sont vraiment. Utile pour un diagnostic efficace avec une durée de vie presque illimitée.

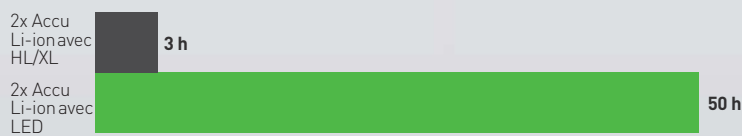


greenefficiency

- Des moindres coûts d'entretien grâce à une longévité de la LED et des piles. Une lampe au xénon a une durée de vie de seulement environ 20 heures, alors qu'une LED éclaire au moins pendant 20.000 heures, donc plus de 2 ans ; et en plus.

Ses valeurs optimales dans tous ces domaines font de l' ri-scope® l'instrument de poche phare du diagnostic flexible.

Durée de vie des piles



Durée de vie des lampes



ri-scope® L OTOSCOPE

OTOSCOPE HAUTE PERFORMANCE AVEC OCULAIRE EN VERRE ET TECHNOLOGIE LED /LI-ION.

ri-scope® L1

Modèle d'entrée de gamme petit budget à éclairage direct antireflet (sans dispositif d'éjection du spéculum).

sans antivol
XL 2,5 V **Réf. 10562**
XL 3,5 V **Réf. 10563**

avec antivol
XL 3,5 V **Réf. 10563-301**

- Éclairage direct par lampe au xénon 2,5V ou lampe au xénon 3,5V.
- Oculaire en verre grossissant au facteur 3 pivotant des deux côtés, lentille grossissante au facteur 4 pour les petites interventions auriculaires livrable en option.
- Monture métallique pour spéculum **e-scope®** / **ri-mini®** / **pen-scope®**, compatible avec des spéculums d'autres fabricants.
- Convient pour la réalisation d'une otoscopie pneumatique (livré sans poire).
- Grand choix de sources d'alimentation électrique. manches maniables et robustes, chargeurs pratiques et stations de diagnostic étudiées.

ri-scope® L2

Le modèle F.O. économique avec éclairage 2,5V/3,5V Xenon ou éclairage LED 3,5V (sans dispositif d'éjection du spéculum).

sans antivol
XL 2,5 V **Réf. 10564**
XL 3,5 V **Réf. 10580**
LED 3,5 V **Réf. 10565**

avec antivol
XL 3,5 V **Réf. 10580-301**
LED 3,5 V **Réf. 10565-301**

- Fibre optique pour concentration et transmission optimales de la lumière.
- Oculaire en verre grossissant au facteur 3, fermé, pivotant des deux côtés.
- Lentille grossissante au facteur 4 pour les petites interventions auriculaires livrable en option.
- Monture métallique pour spéculum **e-scope®** / **ri-mini®** / **pen-scope®**, compatible avec les spéculums d'autres constructeurs connus.
- Convient pour la réalisation d'une otoscopie pneumatique (livré sans poire).
- Grand choix de sources d'alimentation électrique. manches maniables et robustes, chargeurs pratiques et stations de diagnostic étudiées.

ri-scope® L3

La version F.O. incomparable avec éclairage xénon 2,5V/3,5V ou LED 3,5V, dispositif d'éjection du spéculum et oculaire miniature facilitant l'introduction de l'instrument.

sans antivol
XL 2,5 V **Réf. 10566**
XL 3,5 V **Réf. 10581**
LED 3,5 V **Réf. 10567**

avec antivol
XL 3,5 V **Réf. 10581-301**
LED 3,5 V **Réf. 10567-301**

- Fibre optique pour concentration et transmission optimales de la lumière.
- Oculaire en verre grossissant au facteur 3 pivotant des deux côtés.
- Lentille grossissante au facteur 4 et oculaire miniature en verre facilitant l'introduction de l'instrument.
- Dispositif d'éjection du spéculum **SpecEjec®** facile à manier.
- Avec porte-spéculum pour spéculums **ri-scope®** et grande ouverture pour le passage des instruments.
- Convient pour la réalisation d'une otoscopie pneumatique (livré sans poire).
- Grand choix de sources d'alimentation électrique. manches maniables et robustes, chargeurs pratiques et stations de diagnostic étudiées.

ri-scope® L
OTOSCOPES

ri-scope® SETS



Sets d'instruments pratiques pour O.R.L., ophtalmoscopie/rétinoscopie et dermatologie. Les sets sont livrés sans piles, **ri-accu®L** ni **ri-charger®L**. Ces accessoires sont mentionnés sous les numéros de référence des sets et doivent être commandés séparément. Étant donné les nombreuses possibilités de combinaison des instruments, une partie seulement de la gamme des instruments est proposée en sets. Nous vous informerons volontiers sur demande sur la composition de sets individuels.

- Les instruments de 2,5 V ont des lampes XL et les instruments de 3,5 V ont des lampes au Xénon XL ou des lampes LED.
- Tous les sets sont livrés dans un étui rigide luxe à fermetures de sécurité.
- La fermeture à baïonnette permet de changer les têtes d'instrument en un tournemain.

ri-scope® L Otoscope

- Tube contenant quatre spéculums auriculaires réutilisables noirs de 2, 3, 4 et 5 mm et 3 spéculums auriculaires jetables noirs de 2,5 mm (L1/L2) ou de 2 mm (L3) et 4 mm.
- Lentille chirurgicale grossissant au facteur 4 comprise uniquement dans le modèle L3.
- Étui à fermeture de sécurité.
- Une lampe de remplacement, seulement avec des sets Xénon.



Manche à piles Type AA avec rheotronic®

Pour 2 piles Alcaline, Type AA

Réf. 3705 L1 XL 2.5 V

Réf. 3706 L2 XL 2.5 V

Pour 2 piles Li

Réf. 3707 L1 XL 3.5 V

Réf. 3708 L2 LED 3.5 V

Réf. 3709 L3 LED 3.5 V

Pour **ri-accu® L**

Réf. 3707-550 L1 XL 3.5 V

Réf. 3708-550 L2 LED 3.5 V

Réf. 3709-550 L3 LED 3.5 V

Manche à piles Type C avec rheotronic®

Pour 2 piles Alcaline, Type C

Réf. 3700 L1 XL 2.5 V

Réf. 3716 L2 XL 2.5 V

Réf. 3701 L3 XL 2.5 V

Pour 2 piles Li

Réf. 3702 L1 XL 3.5 V

Réf. 3703 L2 LED 3.5 V

Réf. 3704 L3 LED 3.5 V

Pour **ri-accu® L**

Réf. 3702-550 L1 XL 3.5 V

Réf. 3703-550 L2 LED 3.5 V

Réf. 3704-550 L3 LED 3.5 V

Manche à prise avec rheotronic®

Pour **ri-accu®L**

Réf. 3710

L1 XL 3.5 V / 230 V

Réf. 3711

L1 XL 3.5 V / 120 V

Réf. 3712

L2 LED 3.5 V / 230 V

Réf. 3713

L2 LED 3.5 V / 120 V

Réf. 3714

L3 LED 3.5 V / 230 V

Réf. 3715

L3 LED 3.5 V / 120 V