

## Otoscope Mini 3000 Fibres Optiques LED HQ HEINE

L'otoscope Mini 3000 Fibres Optiques LED HQ HEINE assure un éclairage optimal.



**Marque :** HEINE

**Référence :** HEID00870110N

**Points de fidélité offerts :** 175

**Prix :** 179.90€

### **Options disponibles :**

*OPTION AU CHOIX :* Blister Otoscope mini 3000 FO LED HQ HEINE, Coffret Otoscope mini 3000 FO LED HQ HEINE (+ 45.00€)

### **Description**

Otoscope Mini 3000 FO LED HQ HEINE Un éclairage fibres optiques LED optimal sans reflets ni éblouissements

L'**otoscope Mini 3000 Fibres Optiques LED HQ HEINE** assure un éclairage optimal sans reflets ni éblouissements avec un excellent rendu de couleurs.

L'**Otoscope mini 3000 Fibres Optiques LED HQ HEINE** produit une valeur de rendu de couleur supérieur à 95 et supérieur à 90 pour la couleur rouge et un grossissement fois 3 sans distorsion des images.

Deux fois plus lumineux que les instruments à éclairage halogène, l'**otoscope Mini 3000 Fibres Optiques LED** garantit au praticien un diagnostic plus fiable et une grande autonomie jusqu'à 10h.

Couleur : Noir

Température de couleur : 4 000 k

Eclairage à LED garantissant jusqu'à 50 000 heures d'utilisation

L'otoscope Mini 3000 FO LED est disponible en deux versions : Blister Otoscope mini 3000 FO LED HQ HEINE : 1 otoscope mini 3000 Fibres Optiques LED HQ HEINE sur poignée à piles mini 3000 10 spéculems à usage unique (2,5 et 4 mm) 2 x Piles AA LR6

Coffret Otoscope mini 3000 FO LED HQ HEINE : 1 otoscope mini 3000 Fibres Optiques LED HQ HEINE sur poignée à piles mini 3000 Coffret rigide D851 4 spéculems réutilisables 10 spéculems à usage unique (2,5 et 4 mm) 2 x Piles AA LR6  
Garantie : 5 ans

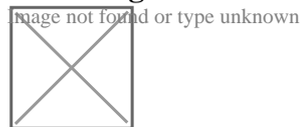
**Fabriqué en ALLEMAGNE**



### Fiche technique

Caractéristiques de l'otoscope Mini 3000 FO LED HEINE : Dimensions de la tête : 27 x 59 x 45 mm Poids de l'otoscope : 130 g (piles incluses) Eclairage LED fibres optiques 2.5V Gestion thermique des LEDs pour la **luminosité constante tout au long de la durée de vie LED** à haute performance : **éclairage lumineux et absolument homogène avec un excellent rendu des couleurs** – température de couleur 4000 K, indice de rendu des couleurs > 95, pour le rendu des couleurs rouge > 90 **Deux fois plus de lumière** en comparaison avec les instruments Xénon Halogène **Indicateur de performance** : L'instrument s'allume à l'intensité lumineuse maximale. Ensuite la luminosité est adaptée au statut de charge actuel de la batterie **La fonction de diminution progressive de la luminosité** signale que les batteries devront bientôt être échangées ou rechargées **Durée d'autonomie jusqu'à 10 heures**. Moins d'échanges de batteries, durée de vie prolongée des accus

**Télécharger la Fiche Technique**



[Lien vers la fiche du produit](#)