

Otoscope Mini3000® F.O. à LED Tête d'otoscope sur poignée à piles mini3000® avec jeux de spéculums Livré avec piles Noir

Codes :

Reference: D00870120



Description :

- Garantie : 5 ans.

-Tête d'otoscope sur poignée à piles mini3000® avec 1 jeu de 4 spéculums réutilisables et 10 spéculums à usage unique AllSpec (5 x 2,5 et 5 x 4 mm). Livré avec piles. Noir.

Avantages :

Éclairage à fibres optiques (F.O.) de haute qualité pour un éclairage homogène et sans ombres. Boîtier en polycarbonate.

Jusqu'à 10 heures d'autonomie.

LED. Eclairage par fibres optiques.

2,5 V.

Grossissement 3x.

Taille des instruments : Compacte.

Matériau : Polycarbonate.

Fenêtre d'observation : Acrylique.

Mini 3000 F.O. LED. Heine

Otoscope moderne avec éclairage à LED qui ne demande pas d'entretien. Apporte deux fois plus de lumière qu'un otoscope XHL Xénon Halogène conventionnel. Fonctions identiques à mini3000 F.O. Otoscope, de plus : Ne demande pas d'entretien, car il n'est pas nécessaire d'échanger les ampoules. 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 batteries rechargeables.

Instrument de poche sans entretien
Éclairage lumineux à LED
Jusqu'à 10 heures d'autonomie
LED HQ

Set Otoscope Mini3000® F.O. à LED