

Otoscope Pocket LED + WELCH ALLYN

Compact et léger l'Otoscope Pocket LED WELCH ALLYN est le plus résistant du marché. Grossissement 3,4 x et intensité de 1540 lux.



Marque :WELCH ALLYN

Référence :WEL118

Points de fidélité offerts :189

Prix :199.00€

Options disponibles :

Couleur : Noir, Mauve, Bleu, Blanc

Description

Otoscope Pocket LED + WELCH ALLYN :

Otoscope Pocket LED + WELCH ALLYN - Diagnostic Médical ORL

L'Otoscope Pocket LED + WELCH ALLYN est le plus résistant du marché, basé sur des tests de chute rigoureux par rapport aux principaux concurrents.

Intensité de 1540 lux avec un speculum de 4mm

Compact, pour vous permettre de traiter vos patients en toute situation Il est **le plus léger de la gamme WELCH ALLYN** pour un meilleur contrôle et un meilleur confort L'Éclairage par Fibres Optiques fournit une lumière froide sans reflets **L'Ampoule LED ne nécessite pas d'être changée**, elle a une durée de vie moyenne de 15 000 h **Grossissement x 3,4**

L'Otoscope Pocket LED + WELCH ALLYN comprend : Poignée Tête Jeu de 4 Spéculems 2 bumbers (1 de la couleur et 1 blanc) Pochette souple L'Otoscope Pocket LED + WELCH ALLYN est disponible en couleur : Noir Mauve Bleu Blanc

Garantie : 5 ans



Fiche technique

Caractéristiques de l'Otoscope Pocket LED + WELCH ALLYN : Dimensions : **Hauteur** : 16,8 cm **Largeur** : 3 cm **Profondeur** : 5,1 cm **Diamètre Poignée** : 2,1 cm Diamètre poignée : 2.1 cm Poids sans batterie : 71.7 g Batteries: AA Alkaline x 2 Durée de vie batteries: >5 hrs Ampoule : SureColor LED Durée de vie ampoule : 10,000 à 20,000 heures Type éclairage Fibres optiques Efficience :(lumens/watt) 10.3 Agrandissement 3.4X Dioptre 13.6 Distance d'utilisation 6.5 mm à 4 mm speculum tip Resolution avec Speculum 3 - 6 lp/mm Profondeur de champs avec Speculum 0 à 11 mm depuis la pointe du speculum Distance Focale 73.45 mm Spectroscopie ultraviolet-visible 0%/99.47%/0.53% 0%/99.47%/0.53% Intensité 1540 lux avec un speculum de 4 mm

Télécharger la Fiche Technique



[Lien vers la fiche du produit](#)