

# Otoscope Heine Beta® 400 F.O. 2,5 V

Référence 05106

Prix du produit :

475,00 € taxe inclu





# Description brève du produit :

Le plus fort grossissement du marché (4,2x) pour le meilleur diagnostic ! Éclairage fibre optique. Grande profondeur de champs. Fenêtre d'observation pivotante.



## **Description du produit:**

## La rolls des Otoscopes...

Outil de diagnostic de haute qualité, l'otoscope Heine Beta 400 offre des images détaillées grâce à son grossissement 4,2x, inégalé sur le marché.

## Fibre optique et grossissement 4,2 fois

Grâce à ses lentilles de précision à couches multiples, l'**Otoscope Heine Beta® 400 F.O.** présente des images 3D grossies 4,2x, tout en gardant une image précise, aux contours nets et sans distorsion.

L'éclairage se fait par **fibre optique** avec une lumière uniforme et sans ombre pour une vision optimale de l'oreille et du tympan. Mais aussi, sa **grande profondeur de champ** combinée avec son large champ de vision assurent la vue d'ensemble nécessaire à l'établissement du bon diagnostic : le canal auriculaire et le tympan sont visibles du premier coup d'oeil.

## Un mécanisme performant pour le passage de l'instrumentation

La fenêtre d'observation grossissante est **pivotante** et peut être actionnée d'une seul main. Une simple pression du pouce et le système optique se relève pour laisser le passage aux instruments médicaux ou pour le nettoyage facilité de la tête d'instrument.

L'otoscope Heine Beta 400 a un **raccord de soufflerie intégré** qui empêche les fuites d'air indésirables lors de l'otoscopie pneumatique. Le boîtier métallique est robuste et les lentilles sont résistantes aux rayures pour une durée de vie prolongée.

La tête d'otoscope Beta 400 Heine est fournie avec :

- un jeu de 4 spéculums réutilisables
- 10 spéculums à usage unique AllSpec (5 x 2,5 mm et 5 x 4mm Ø)
- Ampoule de rechange Heine (# 077)
- une poignée à piles Beta 2,5 v
- un étui rigide

Piles non fournies. Nous pouvons vous proposer les piles LR14 Panasonic adaptées.

#### Garantie 5 ans. CE.

