



## Otoscopio HEINE Beta 400 XHL a F.O.

Categoria: Strumenti

Riferimento:

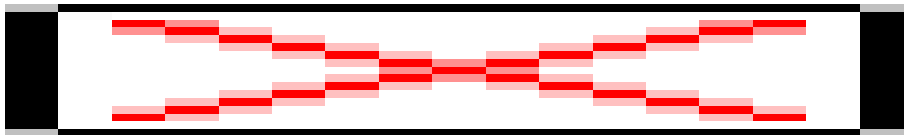
Otoscopi BETA400 F.O. con illuminazione alogena **Xenon XHL** Æ Æ

Lampada alogena **Xenon XHL** con illuminazione piÃ¹ brillante ed una fedele riproduzione dei colori Æ Æ

Prezzo: 205 €

## Descrizione

**Disponibile in 4 varianti:**



## CARATTERISTICHE

**Eccezionale ingrandimento 4,2x.** Permette una visione di dettaglio delle strutture anatomiche e un semplice riconoscimento di corpi estranei.

**Profondità di campo fuori dal comune.** Immagini perfettamente nitide in un ampio campo di lavoro.

**Ampio campo di visione.** Garantisce la panoramica necessaria e un perfetto orientamento durante gli esami.

**Ottiche di precisione con rivestimento multiplo.** Assicurano immagini nitide e prive di distorsioni.

**Illuminazione a fibra ottica.** Permette un'illuminazione uniforme e chiara e una visione senza riflessi del timpano e del condotto uditivo.

**LED HQ?** Il nuovo standard per l'illuminazione a LED, definisce l'intensità della luce, l'omogeneità e la resa dei colori ottimali per la diagnosi più accurata. Il rosso è rosso, blu è blu. Temperatura di colore: tipica 3500K, Indice di resa cromatica (IRC) >97, indice specifico per il colore rosso (R9) >93.

**Lampada alogena Xenon XHL** con illuminazione più brillante ed una fedele riproduzione dei colori

**Esclusivo controllo continuo della luminosità** fra il 100% ed il 3% (in attesa di brevetto), comando con una sola mano.

**Funzionamento a una mano.** Il design brevettato unico del sistema ottico richiudibile integrato permette di orientare facilmente lo strumento e di pulire facilmente la testa.

**Finestrella di osservazione.** Permette di l'inserimento di strumentazione attraverso il dispositivo.

**Accesso per insufflazione integrato.** Impedisce la fuoriuscita indesiderata di aria durante il test pneumatico della membrana timpanica.

