

Piazza Imperatore Tito, 8 Milano (MI)
Tel. 02 55011019
Dal Lunedì al Sabato 9-13 15-19

C.so Porta Vigentina, 23 Milano (MI)
Tel. 02 58324388
Dal Lunedì al Sabato 9-13 / 15-19

Viale Toscana, 46 Rozzano (MI)
Tel. 02 83487242
Dal Lunedì al Venerdì 9-13 14-18

Tel. 02 400 31 600 Dal Lunedì al Venerdì 09:30-12:30 14:00-17:30



Otoscopio HEINE Beta 400 XHL a F.O.

Categoria: Strumenti

Negozio Online

Riferimento:

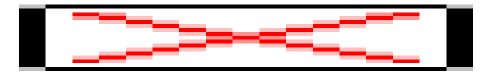
Otoscopi BETA400 F.O. con illuminazione alogena **Xenon XHL Â** Â

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

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.



Piazza Imperatore Tito, 8 Milano (MI)

Tel. 02 55011019 Dal Lunedì al Sabato 9-13 15-19 C.so Porta Vigentina, 23 Milano (MI)
Tel. 02 58324388

Tel. 02 58324388 Dal Lunedì al Sabato 9-13 / 15-19 Viale Toscana, 46 Rozzano (MI)
Tel. 02 83487242

Dal Lunedì al Venerdì 9-13 14-18

legozio Online

Tel. 02 400 31 600

Dal Lunedì al Venerdì 09:30-12:30 14:00-17:30

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 ri?essi del timpano e del condotto uditivo.

LED HQ? Il nuovo standard per l'illuminazione a LED, defnisce 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 specifco per il colore rosso (R9) >93.

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

Esclusivo controllo continuo della luminositàfra 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 insuf?azione integrato. Impedisce la fuoriuscita indesiderata di aria durante il test pneumatico della membrana timpanica.

