

VIA TAVAGNACCO, 150 UDINE (UD)

Tel. 0432/680824

Dal Lunedì al Venerdì 8:30-12:30 14-17:30

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 Venerdì 8-19
Sabato 9-19

VIA CESARE CORRENTI, 24 MILANO (MI)

Tel. 02 58111170

Dal Lunedì al Sabato 10-14 15-19

VIALE TOSCANA, 46 ROZZANO (MI)

Tel. 02 83487242

Dal Lunedì al Venerdì 9-13 15-19

VIALE GIUSEPPE GARIBALDI, 39 LA SPEZIA (SP)

Tel. 0187733174

Dal Lunedì al Venerdì 14-19
al Sabato 9-19

ORL Set Diagnostici HEINE Beta 400 a F.O.

Categoria: Strumenti

Riferimento:

Set completo con: Otoscopio BETA400 a F.O. versione XHL o LED

1 set di 4 speculum riutilizzabili (B-000.11.111)

cad. 5 speculum monouso AllSpec da 2,5 e 4mm Ø

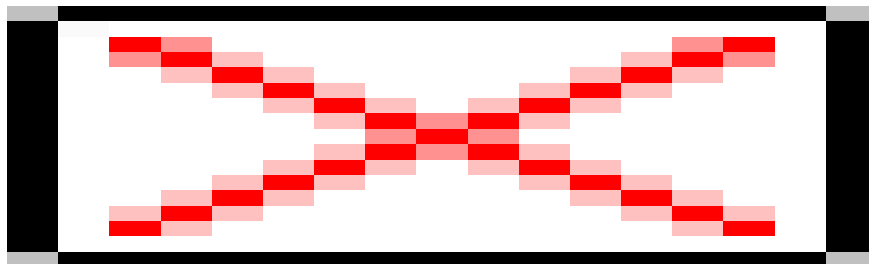
lampadina di ricambio per la versione XHL, astuccio rigido

Prezzo: 369 €



Descrizione

MODELLI DISPONIBILI



CARATTERISTICHE

VIA TAVAGNACCO, 150 UDINE (UD)

Tel. 0432/680824

Dal Lunedì al Venerdì 8:30-12:30 14-17:30

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 Venerdì 8-19
Sabato 9-19

VIA CESARE CORRENTI, 24 MILANO (MI)

Tel. 02 58111170

Dal Lunedì al Sabato 10-14 15-19

VIALE TOSCANA, 46 ROZZANO (MI)

Tel. 02 83487242

Dal Lunedì al Venerdì 9-13 15-19

VIALE GIUSEPPE GARIBALDI, 39 LA SPEZIA (SP)

Tel. 0187733174

Dal Lunedì al Venerdì 14-19
al Sabato 9-19

Otoscopio con robusta custodia in metallo e lenti antigraffio per una durata straordinariamente lunga e risultati di indagine di qualità costante.

Finestrella di osservazione apribile con ingrandimento di 4,2 x. Il design (in attesa di brevetto) unico del sistema ottico apribile integrato permette un semplice utilizzo e una facile pulizia della testa degli strumenti.

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.

Lenti 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.

Accesso per insufflazione integrato.

Impedisce la fuoriuscita indesiderata di aria durante il test pneumatico della membrana timpanica.

