

Rev. 01  
Luglio 2010

 **LifeMED**

## Scheda tecnica

D-01.70.110

Otoscopio mini 3000 a F.O., in  
blister

 **INTERMED**  
Attrezzature e strumenti medicali



Codice	Descrizione
D-01.70.110	Otoscopio mini 3000 a F.O.

Indicazioni	
Produttore	<b>HEINE Optotechnik, Herrsching (Germany)</b>
CND	Z12149006
Repertorio	97394/R
Conformità	Dispositivo Medico di classe I conforme alla Direttiva CEE 93/42

### Indicazioni

Per l'esame del condotto uditivo e per esami in generale di tipo non invasivo.

### Descrizione

Otoscopio HEINE mini 3000 a F.O. XHL Xenon ottimizzata, 100% più luminosa rispetto alle lampadine tradizionali con manico a batterie mini 3000 (con 2 batterie alcaline AA incluse) e con 10 speculum monouso ( $\varnothing$  2,5 e 4 mm); in blister.

Finestrella di visione con ingrandimento 3x e superficie della struttura ottimizzata per un'immagine grande e chiara con riflessi minimi.

Finestrella integrata con lente orientabile lateralmente. Ottimale impiego degli strumenti e visione ingrandita.

Clip con interruttore integrato acceso/spento. Spegnimento automatico quando si aggancia al taschino.

Manico e testina separati. Di facile manutenzione, versatile.

Pregiata struttura in lega al cromo/plastica arricchita. Antiurto, robusta, a presa sicura.

**INTERMED s.r.l.**

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it  
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

## Accessori presenti all'interno della confezione

D-01.70.110
10 speculum monouso $\emptyset$ 2,5 e 4 mm
N° 2 batterie AA

## Caratteristiche tecniche

Peso:	130 g. circa
Dimensioni testina:	larghezza x altezza x profondità - 27 x 59 x 45 mm
Temperatura di utilizzo:	+ 10°C ~+ 35°C, umidità relativa 30% - 90%
Temperatura di conservazione:	-20°C ~+ 50 °C, umidità relativa 10% - 95%
Temperatura di trasporto:	-40°C ~+ 70 °C, umidità relativa 10% - 95%

## Controindicazioni e avvertenze

Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti.

## Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

## Manutenzione e pulizia

Testa dell'otoscopio: esternamente pulire con un panno morbido; internamente – se necessario – con un bastoncino di cotone imbevuto in poco alcool. NON immergere in acqua o altre soluzioni. E' possibile sterilizzare a gas.

Speculum riutilizzabili in SANALON S: possono essere puliti, disinfettati e sterilizzati o bolliti secondo i metodi convenzionali. È possibile la sterilizzazione in autoclave sino a 134° C.

Speculum monouso AllSpec: Gli speculum monouso sono realizzati unicamente come prodotto monouso. Il tentativo di pulirli per riutilizzarli, potrebbe danneggiarli e di conseguenza causare lesioni al paziente.

## Modalità di smaltimento

Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

## Garanzia

5 anni per difetti di fabbricazione.

## INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it  
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

## Accessori

X-01.88.105	Lampadina di ricambio XHL Xenon alogena
B-00.11.128	Speculum monouso ø 2,5 mm
B-00.11.127	Speculum monouso ø 4 mm
B-00.11.111	1 set = 4 speculum riutilizzabili SANALON S ø 2,4 - 5 mm
B-00.11.107	Speculum riutilizzabile ø 2,4 mm
B-00.11.108	Speculum riutilizzabile ø 3 mm
B-00.11.109	Speculum riutilizzabile ø 4 mm
B-00.11.110	Speculum riutilizzabile ø 5 mm
B-00.11.143	Speculum nasale riutilizzabile ø 10 mm