

**Set Otoscopio 2,5V**  
**HEINE K 180**

<b>Codice</b>	<b>B-181.10.118</b>
<b>CND</b>	<b>Z12149006</b>
<b>Repertorio</b>	<b>97394/R</b>

**Descrizione**

Set completo con Otoscopio HEINE K 180, 1 set di speculum riutilizzabili ( $\phi$  2,4- 3 – 4 – 5 mm), in astuccio morbido.

Con 1 manico a batterie BETA 2,5 V (per 2 batterie alcaline C, non incluse).

**Indicazioni**

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

**Controindicazioni e Avvertenze**

Per l'alimentazione impiegare unicamente strumenti previsti per utilizzo in ambito medicale.

Introdurre l'otoscopio nel condotto uditivo solo dopo aver applicato uno speculum.

Durante il test pneumatico del timpano, si raccomanda un dosaggio delicato dell'insufflazione.

**Caratteristiche**

Otoscopio con illuminazione a F.O. in leggero policarbonato antiurto. Ampia finestrella d'osservazione. Raccordo per attacco monopalla. Lente orientabile a chiusura ermetica.

- ∴ Illuminazione distale a F.O. con tecnologia alogena XHL Xenon.
- ∴ Illuminazione omogenea e priva di riflessi del timpano e del condotto uditivo.
- ∴ Ampia lente d'ingrandimento 3x, in materiale acrilico.
- ∴ Visione libera e senza distorsioni anche nelle zone periferiche.
- ∴ Finestrella di osservazione a tenuta ermetica.
- ∴ Corretta esecuzione del test pneumatico del timpano.
- ∴ Finestrella integrata con lente orientabile lateralmente.
- ∴ Ottimale impiego degli strumenti e visione ingrandita.

**Pulizia/Disinfezione e sterilizzazione**

Testa dell'otoscopio: l'esterno può essere pulito con un panno morbido mentre l'interno, se necessario, con un bastoncino di cotone imbevuto in alcool. E' possibile la sterilizzazione a gas. NON bagnare o immergere in liquidi lo strumento.



Via Ludovico d'Aragona, 11 –  
20132 Milano (MI) - Italy  
Tel. +39-02-98248016 Fax. +39-02-98247361  
www.intermeditalia.it info@intermeditalia.it

## SCHEDA TECNICA

### Set Otoscopio 2,5V HEINE K 180

Rev. 01  
Luglio 2010

#### **Conservazione**

Conservare in luogo fresco e asciutto.

**Lattice:** esente, Latex Free.

**Ftalati (Phthalates):** \_esenti

#### **Caratteristiche Tecniche:**

Produttore:	HEINE Optotechnik Herrsching (Germany)
Lampadina di ricambio:	XHL Xenon Alogena X-01.88.077
Speculum monouso compatibili:	AllSpec Art. B-00.11.128 diam. 2,5 mm AllSpec Art. B-00.11.127 diam. 4 mm
Speculum riutilizzabili compatibili:	Sanalon S Art. B-00.11.111/ 107/ 108/ 109/ 110/ 143
Monopalla per test pneumatico del timpano:	B-00.11.240
Temperatura ambiente per l'uso:	da + 10 °C a 40 °C
Conformità CE:	CEE 93/42 Dispositivi Medici, Classe I