

Set Oftalmoscopio 3,5V
HEINE K 180

Codice	C-182.10.118
CND	Z12120114
Repertorio	104388/R

**Descrizione**

Set completo con Oftalmoscopio HEINE K 180, in astuccio morbido.
Con 1 manico a batterie BETA 2,5 V (per 2 batterie alcaline C, non incluse).

Indicazioni

Per l'esame dell'occhio e del fondo oculare.

Controindicazioni e Avvertenze

Per l'alimentazione utilizzare solo strumenti previsti per impiego in ambito medico.

Caratteristiche

In policarbonato antiurto. Alte prestazioni in uno strumento a prezzo vantaggioso.

- ∴ Ottiche di precisione HEINE. Immagini brillanti della retina.
- ∴ Tecnologia alogena XHL Xenon. Alta intensità luminosa. Chiara visione della retina.
- ∴ Forma ergonomica. Lo strumento si adatta facilmente al contatto orbitale.
- ∴ Morbido supporto orbitale.
Protegge gli occhiali dell'esaminatore e stabilizza lo strumento.

Pulizia/Disinfezione e sterilizzazione

Utilizzare un panno morbido con alcool. Eseguire la pulizia dei vetri piani delle finestre d'osservazione e dal lato paziente nonché della finestra per l'indicazione delle correzioni, con un bastoncino d'ovatta, appena bagnato d'alcool; questa pulizia deve essere eseguita con leggera pressione sul vetro, iniziando dal centro, spostandosi a spirale verso l'esterno.

Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto.



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 Oftalmoscopio 3,5V HEINE K 180

Rev. 01
Luglio 2010

Lattice: esente, Latex Free.

Ftalati (Phthalates): _esenti

Caratteristiche Tecniche:

Produttore:	HEINE Optotechnik Herrsching (Germany)
Range di correzione:	27 lenti in un range da – 35 a + 40 D + in valori unitari 1 – 10 / 15 / 20 / 40 - in valori unitari 1 – 10 / 15 / 20 / 25 / 35
Diaframmi:	5 diaframmi: Fessura, Stellina di fissazione con coordinate polari, Filtro verde, Spot grande, Spot piccolo.
Alimentazione con:	Manico HEINE a batterie da 2,5V, non incluso
Lampadina di ricambio:	XHL Xenon Alogena X-01.88.084
Temperatura ambiente per l'uso:	da + 10 °C a 40 °C
Conformità CE:	CEE 93/42 Dispositivi Medici, Classe I