

OTOSCOPIO ALOGENO HEINE K100

OTO-OFTALMO HEINE K180



Manico metallo BETA a batterie (da 2,5V) con reostato

5 ANNI DI GARANZIA



31720



31740

- **31720 OTOSCOPIO ALOGENO HEINE K 100 - 2,5 V - B-245.10.118** Struttura in policarbonato antiurto e 3 speculum riutilizzabili (Ø 3,5, 4,5, 5,5), con XHL (luce Xenon alogena), astuccio in nylon, luce bianca e brillante, dotato di finestrella di visione con lente acrilica di alta qualità con un ingrandimento di ca. 3x, attacco per insufflazione per test pneumatico del timpano
- **31771 LAMPADINA HEINE 037 da 2,5 V - X-001.88.037**

- **31740 SET OTO-OFTALMO F. O. HEINE K180 - 2,5 V - A-279.10.118** Otoscopio e oftalmoscopio K180 con manico BETA a batterie 2,5 V e un set di speculum monouso. Fornito in astuccio rigido.
- **31782 LAMPADINA OFTALMO HEINE 084 - 2,5 V - ricambio - X-001.88.084**
- **31772 LAMPADINA OTOSCOPIO HEINE 077 - ricambio - X-001.88.077**
- **31741 KIT OFTALMOSCOPIO HEINE K180 - 2,5 V C-182.10.118** Fornito con 28 lenti da -35 a +40D.



OTOSCOPI F.O. HEINE BETA 200



31725
31726
31728

Ampia lente d'ingrandimento 3X, antigraffio, in vetro ottico

34449



TESTA OTOSCOPIO BETA 200 BETA 400

Illuminazione distale a F.O. con tecnologia alogena XHL Xenon. Finestrella di osservazione a tenuta ermetica per corretta esecuzione del test pneumatico del timpano.



Manico con display indicatore stato di carica

31728

- **31725 OTOSCOPIO A FIBRE OTTICHE HEINE BETA 200 - 2,5 V - B-141.10.118** Otoscopio F.O. con manico BETA a batterie (da 2,5V) con reostato, un set di speculum monouso, un set di speculum riutilizzabili e una lampadina di ricambio. Fornito in astuccio rigido. Solida struttura in metallo, per gli ambulatori medici con illuminazione F.O..
- **31772 LAMPADINA OTOSCOPIO HEINE 077 - ricambio - X-001.88.077**
- **31726 OTOSCOPIO F.O. HEINE BETA 200 - 3,5 V Li-ion L - B-141.29.420** Come il codice 31725 ma con manico ricaricabile da 3,5 V. Batterie Li-ion e stazione di ricarica (34449)
- **31784 LAMPADINA OTOSCOPIO HEINE 078 XENON - X-002.88.078**

- **31728 OTOSCOPIO HEINE BETA 400 LED A F.O. B-143.24.420** Ingrandimento esclusivo di 4,2X. LED di alta qualità con controllo continuo della luminosità. Scocca interamente in metallo e lenti in vetro resistenti ai graffi. Temperatura di colore: 3.500 K. Indice di resa cromatica > 97. Profondità visuale eccellente e immagini nitide. Otoscopio a LED con manico ricaricabile fornito con 4 speculum riutilizzabili, 5 speculum monouso All Spec da 2,5 e 4 mm di diametro, un astuccio con base di ricarica NT4 (34374).

OFTALMOSCOPI HEINE BETA 200 E 200S



31730



6 diaframmi standard: fessura, stellina di fissazione con coordinate polari, filtro blu cobalto, spot grande, spot piccolo, semicerchio

6 diaframmi con filtro verde

+ in 1 D valori unitari 1 - 10 15 20 40 D
- in 1 D valori unitari 1 - 10 15 20 25 35 D

- **31730 OFTALMOSCOPIO ALOGENO HEINE BETA 200 - 2,5 V - C-144.10.118** Il sistema ottico asferico unico elimina riflessi della cornea e dell'iride. Anche con pupille piccole non dilatate si ha una visione ampia della retina. BETA 200 ha 6 diaframmi con "filtro verde".
Raccomandato per pupille piccole o dilatate: lenti da -35 a +40D. Adatto per oftalmologia a fessura o fluorescente e per test di fissaggio. Fornito in astuccio rigido con lampadina di ricambio.
- **31731 OFTALMOSCOPIO HEINE BETA 200 F.O. - 3.5V Li-ion - C-144.27.388** Come il codice 31730 ma con il manico USB ricaricabile (a rete) e batterie Li-ion
- **31783 LAMPADINA OFTALMO 3,5 V HEINE 070 - X-002.88.070**



31730

- **31735 OFTALMOSCOPIO HEINE BETA 200S - 2,5 V - C-261.10.118**
 - **31781 LAMPADINA OFTALMO da 2,5 V HEINE 069 - X-001.88.069**
 - **31737 OFTALMOSCOPIO HEINE BETA 200S LED - 3,5 V con manico USB ricaricabile - C-261.28.388**
- Ottiche asferiche di qualità superiore e 74 singole diottrie
- **Sistema ottico unico:** eliminati riflessi della cornea e dell'iride. Anche con pupille in miosi si ha una visione ampia della retina.
 - **Tecnologia alogena XHL Xenon o LED:** luce bianca brillante. Finestrella di osservazione applicata in profondità. Riduce l'interferenza di luce laterale.
 - **Parti ottiche montate su struttura portante in metallo.**
 - **Ergonomico:** si adatta alle orbite.
 - **7 diaframmi con filtro verde inseribile nel fascio luminoso**
 - **Range di correzione:** perfetta messa a fuoco anche in caso di forti errori di rifrazione.
 - **resa dei colori ottimale**
- Filtro blu cobalto, stellina di fissazione con coordinate polari, spot grande, spot piccolo, microspot, fessura, semicerchio

Con filtro verde assorbente il rosso: Filtro blu cobalto, stellina di fissazione con coordinate polari, spot grande, spot piccolo, microspot, fessura, semicerchio
- 74 singole lenti correttive
+ in valori unitari:
da +1 a +38 D
- in valori unitari:
da -1 a -36 D