



OTO-OFTALMOSCOPI HEINE



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

31720



31740

- **31720 OTOSCOPIO ALOGENO HEINE K 100 - 2,5V - 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 OTO-OFTALMO F. O. HEINE K180 - 2,5V - A-279.10.118** Otoscopio e oftalmoscopio K180 con manico BETA a batterie 2,5V e un set di speculum monouso. Fornito in astuccio rigido.
- **31782 LAMPADINA OFTALMOSCOPIO XENON HEINE 084 - 2,5V X-001.88.084**
- **31772 LAMPADINA OTOSCOPIO XENON HEINE 077 - X-001.88.077**
- **31741 KIT OFTALMOSCOPIO HEINE K180 - 2,5 V C-182.10.118**



31725
31726



TESTA OTOSCOPIO BETA 200

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

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

- **31725 OTOSCOPIO A FIBRE OTTICHE HEINE BETA 200 - 2,5V - B-141.10.118** Otoscopio F.O. con manico BETA a batterie (2 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.
- **31772 LAMPADINA OTOSCOPIO XENON HEINE 077 - X-001.88.077**

- **31726 OTOSCOPIO F.O. HEINE BETA 200 - 3.5V Li-Ion - B-141.29.420** Come il codice 31725 ma con manico ricaricabile da 3,5V. Batterie Li-Ion e stazione di ricarica (34449)
- **31784 LAMPADINA OTOSCOPIO HEINE 078 XENON - X-002.88.078**
- **34449 BASE DI RICARICA PER BETA 200 - ricambio - X-002.99.495**



34449

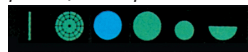
OFTALMOSCOPI HEINE BETA 200 E 200S



31730



6 diaframmi standard con coordinate polari, filtro blu cobalto, spot grande, spot piccolo, microspot



6 diaframmi con filtro verde

- **31730 OFTALMOSCOPIO ALOGENO HEINE BETA 200 - 2,5V - 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, nessun riflesso della cornea e dell'iride, tenuta ermetica, 6 diaframmi con "filtro aneritro" verde. Raccomandato per pupille piccole o dilatate: lenti da -35 a +40D. Fornito in astuccio rigido con lampadina di ricambio.
- **31736 OFTALMOSCOPIO HEINE BETA 200 F.O. - 3.5V Li-Ion - C-144.27.376** + in 1 D valori unitari 1 - 10 | 15 | 20 | 40 | D
- in 1 D valori unitari 1 - 10 | 15 | 20 | 25 | 35 | D
Come il codice 31730 ma con il manico ricaricabile (a rete) e batterie Li-Ion
- **31783 LAMPADINA OFTALMOSCOPIO 3,5V HEINE 070 - X-002.88.070**



31730

- **31735 OFTALMOSCOPIO HEINE BETA 200S - 2,5V - C-261.10.118**
- **31781 LAMPADINA oftalmoscopio da 2,5 V HEINE 069 - X-001.88.069** Ottiche asferiche di qualità superiore e 74 singole diottrie
- **Sistema ottico unico:** grazie al principio di Gullstrand, vengono eliminati riflessi della cornea e dell'iride. Anche con pupille in miopia si ha una visione ampia della retina.
- **Tecnologia alogena XHL Xenon:** alta intensità luminosa. Finestrella di osservazione applicata in profondità. Riduce l'interferenza di luce laterale.
- **Parti ottiche montate su struttura portante in metallo.**
- **Ergonomico**
- **7 diaframmi con filtro verde inseribile nel fascio luminoso**
- **Range di correzione:** perfetta messa a fuoco anche in caso di forti errori di rifrazione.



74 singole lenti correttive + in valori unitari: da +1 a +38 D - in valori unitari: da -1 a -36 D



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.



Con filtro verde assorbente il rosso: 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.