

## RIESTER ELITEVUE



Fornito in astuccio con dotazione di speculum

**Riester**  
MADE IN GERMANY

31863

Otoscopio LED EliteVue

31860

- 31860 OTOSCOPIO LED RIESTER ELITEVUE 3,5 V - 2200-203
  - 31863 SET OTO-OFTALMO LED RIESTER ELITEVUE L2 3,5 V con manico C per batteria Li-Ion ricaricabile - 2210-203
- Offre un campo visivo doppio e un ingrandimento maggiore del 66% (a 15 mm di distanza) rispetto agli otoscopi standard. La vista migliore del canale uditivo e del timpano garantisce una diagnosi più efficiente. Indicato per l'illuminazione della gola. Illuminazione LED 4.000 K (IRC: 92). Ingrandimento 5X.
- 31840 CARICABATTERIE RI-CHARGER L 230 V - 10705
  - 31841 BATTERIA Li-Ion RI-ACCU L 3,5 V per misura "C" - 10691

## OTO-OFTALMO HEINE K180



5 ANNI DI GARANZIA



MADE IN GERMANY

31740

- 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 OFTALMOSCOPIO HEINE K180 - 2,5 V C-182.10.118
- 28 lenti da -35 a +40D in astuccio.



## OTOSCOPI F.O. HEINE BETA 200



MADE IN GERMANY

31725 Ampia lente d'ingrandimento 3X, antigraffio, in vetro ottico



34449



Manico con display indicatore stato di carica

31728+34374

Illuminazione distale a F.O. con tecnologia Xenon alogena (XHL). Finestrella di osservazione a tenuta ermetica per corretta esecuzione della timpanometria

- 31725 OTOSCOPIO A FIBRE OTTICHE HEINE BETA 200 - 2,5 V - B-141.10.118
- Otoscopio F.O. con manico BETA a batterie 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, illuminazione F.O. di qualità.
- 31772 LAMPADINA OTOSCOPIO HEINE 077 - ricambio - X-001.88.077
  - 31784 LAMPADINA OTOSCOPIO HEINE 078 XENON - X-002.88.078
- 31728 OTOSCOPIO LED F.O. HEINE BETA 400 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 antigraffio. Temperatura di colore: 3.500 K. Indice di resa cromatica (IRC) > 97. Profondità visiva 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 Ø, 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

+ step di 1 D 1 - 10 15 20 40 | D  
- step di 1 D 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 si ha una visione ampia della retina. BETA 200 ha 6 diaframmi con "filtro verde" separato. Raccomandato per pupille piccole o dilatate: lenti da -35 a +40D. Adatto per oftalmoscopia a fessura o per fluorescenza e per test della fissazione oculare. Fornito in astuccio rigido con lampadina di ricambio.
- 31731 OFTALMOSCOPIO F.O. HEINE BETA 200 - Li-ion 3,5V - C-144.27.388
- Come il codice 31730 ma con il manico USB ricaricabile (a rete) e batterie Li-ion
- 31783 LAMPADINA OFTALMO HEINE 070 3,5 V - X-002.88.070



31730

- 31735 OFTALMOSCOPIO HEINE BETA 200S - 2,5 V - C-261.10.118
  - 31781 LAMPADINA OFTALMO HEINE 069 - 2,5 V - X-001.88.069
  - 31737 OFTALMOSCOPIO LED HEINE BETA 200S - 3,5 V con manico USB ricaricabile - C-261.28.388
- Ottiche asferiche di qualità superiore e 74 diottrie a step di 1 diottria - sistema ottico unico: eliminati riflessi della cornea e dell'iride. Anche con pupille in miosi si ha una visione ampia della retina.
- tecnologia Xenon alogena (XHL) 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
  - forma ergonomica: si adatta alle orbite
  - 7 diaframmi con filtro senza rosso separato
  - intervallo di correzione: perfetta messa a fuoco anche con forti errori di rifrazione
  - resa dei colori ottimale sia con XHL sia con LED

MADE IN GERMANY



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 diottrie  
+ in step di 1 D:  
da +1 a +38 D  
- in step di 1 D:  
da -1 a -36 D

