



OTOSCOPIO TASCABILE A FIBRE OTTICHE MINI

codice: 680000

Otoscopio tascabile compatto con illuminazione diretta. Tecnologia alogena Xenon ottimizzata, 100% più luminosa rispetto alle lampadine tradizionali.

Facile manutenzione. Finestrella di visione con ingrandimento 3x e superficie della struttura ottimizzata per un'immagine grande e chiara con riflessi minimi. Finestrella integrata con lente orientabile lateralmente. Ottimale impiego degli strumenti e visione ingrandita. Antiurto, robusto, a presa sicura.

Clip con interruttore integrato acceso / spento.

In dotazione specula auricolari riutilizzabili: mm. 2 x 2,4 - 3 - 4 - 5

codice: 680000.01

Otoscopio da tavolo con batterie ricaricabili fornito con dispositivo di ricarica



OFTALMOSCOPIO TASCABILE MINI

codice: 680100

Oftalmoscopio tascabile compatto con diaframma con stellina di fissazione e filtro grigio per ridurre l'intensità di illuminazione.

Ottica eccezionale ed ottima resa cromatica nonostante le sue dimensioni piccole, ideale per visite domiciliari.

Tecnologia alogena Xenon ottimizzata, 100% più luminosa rispetto alle lampadine tradizionali. Le ottiche offrono un'immagine nitida e chiara con riflessi minimi. 5 diversi diaframmi. Tutte le funzioni più importanti incl. stellina di fissazione e filtro grigio per pazienti sensibili alla luce.

Range di correzione 18 lenti in un range da -20 D a +20 D. (+ 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D - 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D)

Facilità di utilizzo possibile oftalmoscopia senza dilatazione delle pupille. Clip con interruttore integrato acceso/spento.

codice: 680100.01

Oftalmoscopio mini da tavolo con batterie ricaricabili fornito con dispositivo di ricarica



OTO-OFTALMOSCOPIO SET MINI RICARICABILE

codice: 680200.01

Set ricaricabile completo di otoscopio, oftalmoscopio e carica batteria



SPECULUM AURICOLARI MONOUSO PER OTOSCOPIO MINI

codice: 08.B0011128 diam. mm 2,5

codice: 08.B0011127 diam. mm 4

Conetti in materiale plastico, monouso per otoscopio miniset
Blister da 50 pz.



OTOSCOPI TASCABILI MINI - KAWE

codice: 01.13100.021

Otoscopio tascabile KaWe compatto con ILLUMINAZIONE STANDARD
 Moderno otoscopio tascabile dal design unico. Disponibili in nero - blu e bianco. Lampadina vacuum bianca e concentrata per un'illuminazione eccellente. Finestrella integrata con lente orientabile lateralmente.
 Antiurto, robusto, a presa sicura.
 Clip con interruttore integrato acceso/spento.
 Manico portabatterie stilo tipo AA
 10 speculum monouso di diametro 2,5 mm
 10 speculum monouso di diametro 4,0 mm
 Astuccio porta strumento in tessuto
 Produzione Tedesca



codice: 01.13300.262

Otoscopio KaWe con ILLUMINAZIONE A FIBRE OTTICHE XENON di alta qualità.
 Massima intensità luminosa ca. 8.000 lux con una durata della lampadina di ca. 100.000 h. Disponibili in nero - blu e bianco.
 Resistente agli urti e a basso consumo di energia.
 Finestrella integrata con lente orientabile lateralmente.
 Clip con interruttore integrato acceso/spento
 Manico portabatterie stilo tipo AA
 10 speculum monouso di Ø 2,5 mm
 10 speculum monouso di Ø 4,0 mm
 Astuccio porta strumento in tessuto
 Produzione Tedesca



codice: 01.13600.232

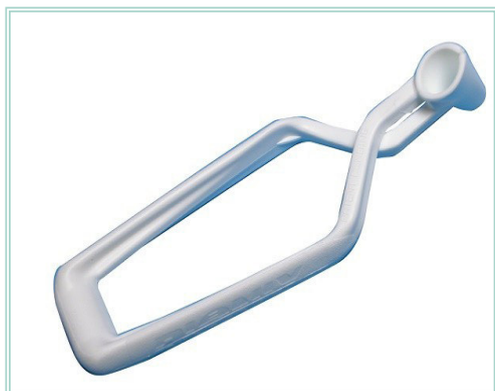
Otoscopio KaWe con ILLUMINAZIONE A FIBRE OTTICHE LED
 Intensità luminosa ca. 20.000 lux. Durata lampadina ca. 50.000 h
 Resistenza agli urti e a basso consumo di energia
 Finestrella integrata con lente orientabile lateralmente.
 Clip con interruttore integrato acceso/spento
 Manico portabatterie stilo tipo AA
 10 speculum monouso di Ø 2,5 mm
 10 speculum monouso di Ø 4,0 mm
 Astuccio porta strumento in tessuto
 Produzione Tedesca



OTOSCOPIO A FIBRE OTTICHE LED - KAWE

codice: 01.12530.002

Otoscopio PROFESSIONALE con innesto testina a CLIC
 Lampadina a LED con intensità luminosa ca 8.000 lux
 Durata lampadina ca 100.000 h
 Manico portabatteria in metallo C
 10 speculum monouso di Ø 2,5 mm
 10 speculum monouso di Ø 4,0 mm
 Contenitore astuccio con chiusura lampo
 Produzione Tedesca



SPECULUM NASALE MONOUSO

codice: 550

Speculum nasale monouso realizzato in plastica con impugnatura ergonomica



OFTALMOSCOPIO TASCABILI MINI - KAWE

codice: 01.23555.021

Oftalmoscopio KaWe mini con illuminazione a lampadina vacuum 2.5 V
Manico portabatterie stilo tipo AA. Disponibili in nero - blu e bianco.
Oftalmoscopio in formato tascabile con rotellina porta - lenti correttive regolabile da +20 a -20 diottrie. Ottica di precisione asferica in formato mini, ideale per visite domiciliari.

Clip con interruttore integrato acceso/spento.
Luce bianca e concentrata per un'illuminazione eccellente ed un'immagine brillante. Astuccio porta strumento in tessuto.
Produzione Tedesca



DERMATOSCOPIO TASCABILE MINI - KAWE

codice: 01.33100.021

Moderno dermatoscopio tascabile con lampadina vacuum
Ingrandimento ca. 10x.

Messa a fuoco con correzione da - 6 a + 3,5 dpt
grande vetrino di contatto (Ø 25 mm) con scala graduata per la misurazione di alterazioni cutanee pigmentate in particolare per la diagnosi precoce. Illuminazione intensa ed uniforme.

Manico portabatterie AA, materiale sintetico nero
Contenitore astuccio di tessuto nero
Produzione Tedesca



DERMATOSCOPIO A LED 3,5 V - KAWE

codice: 01.31630.811

Dermatoscopio KaWe dotato di luce LED ad alto rendimento che garantiscono un'illuminazione chiara e totalmente uniforme con eccezionale resa cromatica. Intensità luminosa ca.15.000 lux con durata della lampadina di ca.50.000 h.

Ottica di precisione con lenti ingrandimento ca 10x e regolazione della messa a fuoco con range di correzione da - 6 a + 3,5 dpt.

Manico in metallo con all'interno batteria ricaricabile alla presa corrente.
Grande vetrino di contatto Ø 25 mm con scala graduata per la misurazione di alterazioni cutanee pigmentate in particolare per la diagnosi precoce.
Astuccio con chiusura lampo con incluso un flacone Dema-Gel da 250 ml.
Produzione Tedesca

NEU
NEW

LED
standard

EU

©KaWe



LAMPADA A SPECCHIO FRONTALE TIPO STORZ

codice: 31110 - Alimentazione a rete
codice: 31108 - Alimentazione a batterie

Illuminatore frontale a caschetto dal design moderno ed ergonomico con specchio di alta qualità rivestito in argento che garantisce un'ottima riflessione della luce. Lo specchio e il raggio luminoso possono essere regolati facilmente e con precisione per adattarsi a tutte le necessità. La fascia frontale è ergonomica e confortevole e si adatta a teste di qualsiasi dimensione. Fornito con alimentatore per collegarlo alla rete. Può essere usato con l'alimentatore **codice: 08.31130** per una regolazione perfetta dell'intensità luminosa



LAMPADA A SPECCHIO FRONTALE TIPO CLAR

codice: 31111 - Alimentazione a rete
codice: 31109 - Alimentazione a batterie

Illuminatore frontale a caschetto dal design moderno ed ergonomico con specchio di alta qualità rivestito in argento che garantisce un'ottima riflessione della luce. Lo specchio e il raggio luminoso possono essere regolati facilmente e con precisione per adattarsi a tutte le necessità. La fascia frontale è ergonomica e confortevole e può essere sistemata su teste di qualsiasi dimensione. Fornito con alimentatore per collegarlo alla rete. Può essere usato con l'alimentatore **codice: 08.31130** per una regolazione perfetta dell'intensità luminosa



OCCHIALI NISTAGMO - DR. FRENZEL

codice: 08.31204

Occhiali per la rilevazione della reazione patologica del nistagmo. Lenti fisse, biconvesse, +/- 18,0 diottrie. Gli occhiali nistagmo devono essere collegati solo con generatori di tensione inferiore ai 4,2 V. secondo le norme di sicurezza VDE 0750. Per alimentare gli occhiali Nistagmo è necessario acquistare un trasformatore **codice: 08.31130**



TRASFORMATORE PER SPECCHIO FRONTALE E OCCHIALI NISTAGMO

codice: 08.31130

Questo apparecchio è un vero e proprio alimentatore con una tensione regolabile in uscita da 1.2V a 10V CC 500 mA. Può quindi essere usato sia per alimentare lampadine a filamento che per tutti gli usi dove occorre una tensione e corrente come sopra citata.



CASCHETTO LUCE LED CON BATTERIA RICARICABILE

codice: 12.89310.112

Caschetto KaWe con luce LED ad alte prestazioni con batteria ricaricabile per fascia cingitesta e alimentatore di rete. Produzione Tedesca
 Possibilità di inserire OCCHIALINI BINOCULARI DA 2,5 e 3,5

