

OFTALMOSCOPIO INDIRETTO HEINE OMEGA[®] 500

• 31753 OFTALMOSCOPIO INDIRETTO 6V HEINE OMEGA 500 XENON-ALOGENO - C-004.33.539

- Accumulatore portatile mPack, trasformatore plug-in, reostato e adattatore angolare di 90°
- visualizzazione più dettagliata: il nuovo sistema di illuminazione con Lampadina Xenon alogena produce meno riflessi sulla cornea e immagini chiare, luminose e in alta risoluzione del fondo oculare
- funzione potenziata di variabilità della pupilla: consente una selezione precisa per l'osservazione e l'illuminazione ottica di pupille di ogni dimensione. Visione stereoscopica di pupille da 10 mm a 1 mm.
- prodotto completo: 3 diversi diaframmi con spot piccolo, medio e grande. Filtro per la diffusione della luce integrato. 3 filtri integrati: colore rosso-privato, blu cobalto, e giallo.
- fascia cinghiera comfort Omega: la cerniera posteriore articolata assicura una regolazione verticale della fascia posteriore del caschetto.

• 31756 OFTALMOSCOPIO INDIRETTO 6V HEINE OMEGA 500 UNPLUGGED LED^{HQ} - C-008.33.535

Accumulatore portatile mPack integrato nel caschetto, trasformatore plug-in, reostato e adattatore angolare di 90°

Medesime caratteristiche del 31753 con in aggiunta:

- tecnologia LED: omogeneità assoluta, illuminazione uniforme, fino al 100% più luminoso del XHL (tecnologia xenon)
- batteria ricaricabile integrata nel caschetto
- batteria ricaricabile mPack: tempo di carica: 2 ore, durata batteria 8 ore

• 31757 OFTALMOSCOPIO INDIRETTO HEINE OMEGA 500 LED^{HQ} CON VIDEOCAMERA DIGITALE DV1 - C-008.33.561 con mPack UNPLUGGED con trasformatore plug-in

- Immagine 1280 x 960: capace di catturare video in alta definizione
- facile da usare: immagine digitale senza aggiustamenti aggiuntivi
- comodo e bilanciato: il caschetto distribuisce in maniera uniforme il peso leggero della videocamera e della lente
- regolatore di messa a fuoco integrato
- interfaccia e Software: si collega a tutti i laptop o computer tramite porta USB 2.0. Fornito con software per la registrazione di video e la cattura di immagini. Per maggiori informazioni potete consultare <http://dv1.heine.com>
- alimentazione senza cavi: sistema con batteria ricaricabile mPack UNPLUGGED.



31757



GARANZIA 5 ANNI

Peso solo 450 g



OTOSCOPIO WELCH ALLYN MACROVIEW[™]

• 32100 TESTINA OTOSCOPIO MACROVIEW[™] - 23810

• 32101 MANICO AL LITIO CON CARICATORE AC DA 3,5 V - 71902

Otoscopio di ultima generazione dotato di un'avanzata tecnologia ottica che fornisce un maggiore ingrandimento del campo visivo e consente una visione quasi panoramica della membrana timpanica, praticamente eliminando la necessità di rotazione dell'otoscopio. Grazie all'ottica con facile regolazione della messa a fuoco, MacroView assicura un più ampio campo visivo per vedere oltre il cerume, localizzare il fluido al di là della membrana timpanica ed eseguire esami persino senza occhiali.

- campo visivo raddoppiato
- ingrandimento superiore del 30% rispetto a un otoscopio tradizionale
- visione quasi panoramica della membrana timpanica
- maggiore chiarezza e definizione dei punti di riferimento
- messa a fuoco regolabile in funzione della lunghezza del condotto uditivo o dell'eventuale ipermetropia dello specialista
- 32106 SPECULUM MONOUSO ADULTO KLEENSPEC[®] 4,25 mm - conf. da 850 pz. - 52434-UB
- 32105 SPECULUM MONOUSO BAMBINO KLEENSPEC[®] 2,75 mm - conf. da 850 pz. - 52432-UB
- 32135 LAMPADINA ALOGENA DI RICAMBIO - 3,5 V - 06500 U

Messa a fuoco regolabile in funzione della diversa lunghezza del condotto uditivo e dell'eventuale ipermetropia dell'esaminatore

Posizione di messa a fuoco di default (punto e linea)

L'ottica tecnologicamente avanzata garantisce il doppio del campo visivo e un ingrandimento del 30% superiore rispetto ai tradizionali otoscopi

Nuovo sistema per un sicuro posizionamento e una facile rimozione degli specula



32100

Attacco per insufflatore per test pneumatico

Welch Allyn[®]



Manico al litio con caricatore AC compatibile con tutte le testine Welch Allyn 3,5 V

32101

OFTALMOSCOPIO WELCH ALLYN PANOPTIC[™]

• 32110 TESTINA OFTALMOSCOPIO PANOPTIC[™] - 11810

• 32101 MANICO AL LITIO CON CARICATORE AC DA 3,5 V - 71902

Grazie all'innovativa tecnologia ottica proprietaria Axial PointSource, PanOptic consente di potenziare le indagini oftalmoscopiche del fondo dell'occhio.

- indagine diagnostica immediata anche con pupille non dilatate (visione del fondo quintuplicata rispetto ad oftalmoscopio standard)
- campo visivo di 25° rispetto a quello di 5° degli oftalmoscopi standard
- ingrandimento superiore del 26% per un dettaglio migliore della retina
- maggiore distanza tra paziente e medico
- 32127 LAMPADINA ALOGENA DI RICAMBIO - 3800 U

Ottica brevettata Axial PointSource[™]: facilita la diagnosi in presenza di pupille non dilatate e fornisce un campo visivo di 25° consentendo una visione del fondo quintuplicata rispetto a quella ottenuta con un oftalmoscopio standard

Lampadina alogena HPX[™]: fornisce una luce più bianca e più brillante

Sistema antiriflessi elimina l'interferenza di riflessi indesiderati

Alimentazione da 3,5 V Welch Allyn: compatibile con qualsiasi alimentatore standard da 3,5 V, tra cui: manici con caricatore da tavolo, manici a batterie convertibili, trasformatori a parete e il manico a batterie al litio



Appoggio oculare per il paziente: consente di regolare e mantenere la giusta distanza visiva, garantisce stabilità all'immagine per una visione panoramica intorno alla retina e isola dalla luce ambientale. L'appoggio oculare può essere pulito e riutilizzato

Impugnatura morbida PanOptic: l'impugnatura ergonomica garantisce massimo comfort, stabilità e accesso alle regolazioni ottimali

Disco di messa a fuoco dinamica consente la regolazione della messa a fuoco mediante un semplice movimento continuo per ottenere un controllo più preciso e una visione ottimale. Messa a fuoco con potere diottrico compreso tra -20 e +20 diottrie.

Selettore di diaframma consente di selezionare i diaframmi micro-spot, piccolo e grande. Comprende anche il filtro rosso-privato, il diaframma a fessura e il diaframma a mezza-luna per esami della cornea



Oftalmoscopio Standard

Oftalmoscopio PanOptic

Visione maggiore del fondo

5X



Welch Allyn