

OTOSCOPIO WELCH ALLYN MACROVIEW™

- 32100 TESTINA OTOSCOPIO MACROVIEW™ - 23818
- 32101 MANICO AL LITIO CON CARICATORE AC DA 3,5 V - 71902

Questo otoscopio di ultima generazione è dotato di 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. Inoltre, 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 speculum



32100

Attacco per insufflatore monopalla per test pneumatico

WelchAllyn®

Manico al litio con caricatore AC compatibile con tutte le testine Welch Allyn

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 e con pupille non dilatate.

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

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

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.



WelchAllyn®

CAMPO VISIVO

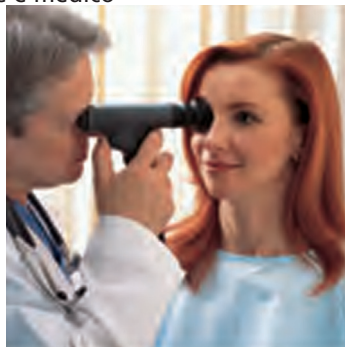


Oftalmoscopio standard

Oftalmoscopio panOptic

Visione maggiore del fondo

5X



OMEGA 500® HEINE - OFTALMOSCOPIO INDIRETTO

- 31753 OFTALMOSCOPIO INDIRETTO XENON-ALOGENO OMEGA 500® HEINE - C-044.33.539

Oftalmoscopio binoculare indiretto con alimentatore mPack, reostato, trasformatore ed adattatore 90°.

- **Visione sempre più chiara e dettagliata:** un nuovo sistema di illuminazione multistrato dotato della più moderna tecnologia delle lampadine alogene XHL Xenon riduce i riflessi cornei e garantisce un'elevata e chiara risoluzione dell'immagine del fundus che risulta più luminosa del 100%.

- **Migliore funzione anche con le pupille più piccole:** da 10 mm fino a 1 mm.

- **Prodotto completo:** 3 diversi diaframmi con spot piccolo medio e grande. Regolazione fine del raggio di illuminazione. 3 filtri integrati: rosso privo, blu cobalto e giallo.

- **Comfort delle fasce cingitesta:** regolazione verticale della parte posteriore del caschetto.

- 31754 HEINE OMEGA 500 - KIT DI AGGIORNAMENTO da XHL a LED per 31753 - X-008.16.325

Con questo kit un OMEGA® 500 XHL è facilmente convertibile a LED

- 31756 OFTALMOSCOPIO INDIRETTO HEINE OMEGA 500 UNPLUGGED HQ LED 6V - C-008.33.535

Accumulatore portatile mPack integrato nel caschetto, trasformatore plug-in, reostato HC 50L montato su caschetto e adattatore angolato 90°.

Stesse caratteristiche del codice 31753 con:

- **tecnologia LED:** illuminazione uniforme e omogenea 100% più chiara rispetto all'XHL (tecnologia xenon)
- **batteria ricaricabile integrata** nel caschetto
- **batteria mPack ricaricabile:** tempo di ricarica 2 ore, funzionamento 8 ore



Produzione tedesca

Leggerissimo: pesa solo 450 g