

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

NEW!

**5 MEGA
PIXEL**

RISOLUZIONE DE
5 MEGAPIXEL

**∴ Oftalmoscopio Indiretto HEINE OMEGA® 500
con Videocamera Digitale DV1**

Immagini del fondo oculare digitali ad alta risoluzione





Il termine "qualità" è attualmente uno dei termini più utilizzati ed abusati allo scopo di vendere prodotti. Tuttavia sono poche le aziende in grado di concretizzare la qualità dei loro prodotti con conseguenti vantaggi ed utilità per il cliente finale. HEINE definisce i vantaggi della qualità HEINE in relazione a prestazioni, funzionalità e durata:



PRESTAZIONI

NUOVO: Risoluzione de 5 megapixel: capace di catturare video e fotografie in alta risoluzione. Nessun rumore digitale dell'immagine (granulosità) grazie ad un aumento della sensibilità della videocamera – adatto anche per l'esame dei neonati prematuri. Ottimo per condividere l'immagine dell'esaminatore con più persone e per informare i pazienti sulla diagnosi.

Semplice utilizzo. Elaborazione delle immagini digitale senza ulteriori regolazioni. Durante la ripresa l'immagine osservata tramite OMEGA 500 viene visualizzata direttamente sullo schermo.

Calzata bilanciata e confortevole. Il caschetto di OMEGA 500 distribuisce perfettamente il peso ridotto della videocamera compatta e dell'ottica, garantendo il massimo comfort.



FUNZIONALITÀ

Regolazione integrata della messa a fuoco.

L'elevata profondità di campo combinata con una levetta per la messa a fuoco facilmente accessibile assicura immagini nitide e perfettamente a fuoco.

Interfaccia e software. Si collega tramite USB 2.0 ad ogni laptop o computer. Viene fornito in dotazione un programma software per la ripresa di video e immagini.

Per ulteriori informazioni vedi:
www.heine.com/omega500dv1

Sistema di alimentazione senza cavi con batteria ricaricabile per caschetto mPack UNPLUGGED per un massimo comfort di utilizzo.



DURATA

HEINE offre una garanzia di 5 anni. L'altissimo livello qualitativo di ogni strumento HEINE è il risultato di un'integrazione verticale in ambito produttivo e di un controllo scrupoloso in ogni singola fase.

Videocamera integrata. Il sistema videocamera integrato e il sistema ottico dell'oftalmoscopio indiretto sono regolati reciprocamente in modo preciso. Design robusto, resistente alla polvere. Per il rilevamento digitale di immagini non è richiesta un'ulteriore regolazione degli specchi.

Oftalmoscopio Indiretto OMEGA 500 sul caschetto con Videocamera Digitale DV1 e mPack UNPLUGGED con trasformatore a rete, Reostato HC 50 L, 1 depressore sclerale grande, 1 depressore sclerale piccolo, lente per oftalmoscopia A.R. 20D, blocco di 50 grafici fondo oculare, 1 lampadina di ricambio per illuminazione XHL, in valigetta rigida

XHL: C-176.40.670

LED: C-176.41.670

Oftalmoscopio Indiretto OMEGA 500 sul caschetto (incl. Reostato HC 50 L) con Videocamera Digitale DV1, 2x mPack UNPLUGGED e Stazione di Caricamento a Parete EN 50 UNPLUGGED

XHL: C-004.33.562

LED: C-008.33.562

Oftalmoscopio Indiretto OMEGA 500 sul caschetto (incl. Reostato HC 50 L) con Videocamera Digitale DV1, mPack UNPLUGGED con trasformatore a rete

XHL: C-004.33.561

LED: C-008.33.561

