

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

NOWOŚĆ!

**5 MEGA
PIXEL**

ROZDZIELCZOŚĆ
5 MEGAPIKSELI

**∴ Oftalmoskop pośredni HEINE OMEGA® 500
z kamerą cyfrową DV 1**

Cyfrowe obrazowanie dna oka w wysokiej rozdzielczości





Słowo 'jakość' stało się obecnie jednym z najczęściej nadużywanych i nieprawidłowo używanych terminów w celu zwiększenia sprzedaży produktów. W rezultacie, tylko niewiele firm potrafi konkretnie zdefiniować jakość swych produktów w odniesieniu do korzyści i wartości istotnych dla użytkownika. Firma HEINE jasno definiuje korzyści wynikające z 'HEINE Quality' odnosząc je do Wykonania, Funkcji i Trwałości.



WYKONANIE

NOWOŚĆ: Rozdzielczość 5 megapikseli. Do pozyskiwania obrazów i filmów w wysokiej rozdzielczości. Żadnych przeszkadzających zakłóceń w obrazie dzięki podwyższonej światłoczułości kamery. Idealna kamera, aby dzielić się obrazem widzianym przez badającego z osobami obserwującymi badanie, do wyjaśniania diagnozy pacjentowi i do dokumentacji jego choroby oraz do nagrywania techniki badania w celu szerszej prezentacji. Nadaje się również do badania wczesniaków.

Prosta obsługa. Cyfrowe obrazowanie bez jakichkolwiek dodatkowych regulacji. Po prostu rozpocznij nagrywanie i obraz widziany przez oftalmoskop OMEGA 500 zostanie pokazany na monitorze lub ekranie.

Komfortowy i odpowiednio wyważony. Czepiec oftalmoskopu OMEGA 500 idealnie przenosi środek ciężkości małej, kompaktowej kamery i optyki, co zapewnia komfort dla badającego.



FUNKCJE

Zintegrowana regulacja ogniskowania. Wysoka głębia ostrości instrumentu łącznie z łatwą do obsługi regulacją ogniskowania zapewniają, także dla asystenta, wyraźny i ostry obraz.

Interfejs i oprogramowanie. Można podłączyć do każdego laptopa lub komputera poprzez złącze USB 2.0. Instrument dostarczany z oprogramowaniem do nagrywania video i uchwycenia konkretnych obrazów. **Więcej informacji:**
www.heine.com/omega500dv1

Bezprzewodowy system zasilania z baterią akumulatorową mPack UNPLUGGED.



TRWAŁOŚĆ

Gwarancja 5-letnia. HEINE nie dopuszcza kompromisów w wykonaniu medycznych instrumentów diagnostycznych kosztem ich jakości. Ta nasza zasada zobowiązuje do stałej kontroli wszystkich aspektów konstrukcyjnych i wykonawczych w odniesieniu do jakości instrumentów.

Kamera zintegrowana z oftalmoskopem. Przyjęty system zintegrowanej kamery zapewnia precyzyjne osiowanie z optyką oftalmoskopu pośredniego. Konstrukcja jest mocna i zabezpieczona przed kurzem. Nie ma potrzeby nastawiania lusterek potrzebnych do cyfrowego obrazowania.

Oftalmoskop pośredni OMEGA 500 na czepcu z kamerą cyfrową DV1 i systemem mPack UNPLUGGED z ładowarką sieciową oraz regulatorem jasności HC50L.
W zestawie: 1 duży depresor, 1 mały depresor, soczewka oftalmoskopowa A.R. 20D, 50 kart do badań dna oka, 1 zapasowa żarówka w przypadku oświetlenia XHL, w twardej walizce

XHL: C-176.40.670

LED: C-176.41.670

Oftalmoskop pośredni OMEGA 500 na czepcu (zawiera regulator jasności HC50L) z kamerą cyfrową DV1, 2x mPack UNPLUGGED z ładowarką ścienną EN50 UNPLUGGED

XHL: C-004.33.562

LED: C-008.33.562

Oftalmoskop pośredni OMEGA 500 na czepcu (zawiera regulator jasności HC50L) z kamerą cyfrową DV1 i systemem mPack UNPLUGGED z ładowarką sieciową

XHL: C-004.33.561

LED: C-008.33.561

