

Kolposkop AC-4000



Kolposkop AC-4000 jest komfortowym rozwiązaniem dla diagnostyki szyjki macicy ALLTION AC-4000:

- kamera cyfrowa 1/4" kolorowa CCD z autofokusem
- wbudowany ekran LCD w głowicę kolposkopu do szybkiego podglądu
- powiększenie optyczne 22x
- powiększenie cyfrowe 16x
- maksymalne powiększenie 352x
- źródło światła: białe diody LED umiejscowione dookoła oka kamery, żywotność diod ponad 50.000 godzin pracy
- zaawansowana technologia obróbki zdjęć dzięki specjalnemu oprogramowaniu
- rozdzielczość: 550 linii
- rozdzielczość foto/video: 720x576
- ogniskowa dla auto-focus w zakresie: 200-400 mm
- ogniskowa dla regulacji manualnej w zakresie: 150-450 mm
- średnica pola widzenia: 10-160 mm
- kąt widzenia: 2,4-49,5 mm
- filtr: czerwony, niebieski, zielony
- polaryzacyjny układ redukcji odbłasków
- współpraca z systemem: Windows XP i Windows 7/8/10
- waga: 9,5 kg
- możliwość podłączenia do komputera i drukarki
- podstawa jezdna z regulacją wysokości: 58-95 cm, zawiera 5 kół wszystkie blokowane

Kolposkop w zestawie zawiera:

- kolposkop cyfrowy z kamerą
- pilot przewodowy
- stojak jezdny
- złącze do komputera stacjonarnego
- oprogramowanie w jęz. angielskim z szerokim wyborem filtrów i ustawień (filtr negatywowy, skala, stop klatka)

Opcje:

- adapter do bezpośredniego podłączenia do TV
- kolumna z uchwytem monitora na kółkach z hamulcami
- monitor 22" z wejściem video (lub większy)
- oprogramowanie do archiwizacji w języku polskim z bazą danych
- komputer (stacjonarny, panelowy lub laptop oraz akcesoria)
- drukarka



VIDEOMED ZAKŁAD ELEKTRONICZNY

ul. Klonowa 18 58-310 Szczawno-Zdrój

tel. +48 74 843 28 29 fax +48 74 840 17 33

web: <https://www.videomed.eu> e-mail: info@videomed.eu

Kolposkop serii AC-2000DA



Kolposkopy serii AC-2000DA charakteryzują się prostotą i ergonomią obsługi. Połączenie klasycznej estetyki i nowoczesnej technologii – wbudowana w głowicę mikroskopu kamera video. Oświetlenie LED zapewnia długotrwałą żywotność źródła światła. System optyczny wyposażony jest w apochromatyczne szkła i zbieżną optykę. Zapewnia wysoką rozdzielczość i kontrast obrazu, trójwymiarową głębię oraz szerokie pole widzenia.

NOWOĆ: Opatentowane rozwiązanie Direct Access poprzez specjalną konstrukcję kolposkopu zapewnia niezwykle swobodny sposób pracy dla lekarza i mniejszy dyskomfort dla pacjenta.

Seria kolposkopów AC-2000DA:

- AC-2110DA - źródło światła LED, jedno powiększenie 7,5x
- AC-2111DA - źródło światła LED, jedno powiększenie 7,5x, wbudowana kamera 1/4" CCD
- AC-2310DA - źródło światła LED, trzy powiększenia 3,75x, 7,5x, 15x
- AC-2311DA - źródło światła LED, trzy powiększenia 3,75x, 7,5x, 15x wbudowana kamera 1/4" CCD

Dzięki niewielkiej wadze oraz zamontowanym kółkom, kolposkopy serii AC-2000DA mogą być łatwo przemieszczane.

Parametry:

- powiększenia:
AC- 2110DA / 2111DA: 7,5x
AC- 2310DA / 2311DA: 3,75x, 7,5x, 15x
- ogniskowa: 300mm
- pole widzenia:
AC- 2110DA / 2111DA: 39mm
AC- 2310DA / 2311DA: 79mm, 39mm, 19mm
- głębia ostrości:
AC- 2110DA / 2111DA: 1.13mm
AC- 2310DA / 2311DA: 4.5mm, 1.13mm, 0.76mm
- natężenie światła: > 25.000 lux
- indywidualnie regulowane okulary 16,7 x
- dwa okręgi pomiarowe, wbudowane w prawy okular
- płynna regulacja jasności
- filtr światła w kolorze zielonym
- łatwo wymienna dioda LED
- regulacja wysokości: 975mm ~ 1135mm
- pokrętko dostrajania ostrości
- regulacja wysokości (zgrubna / dokładna)
- dostarczony produkt jest gotowy do użycia po wyjęciu z opakowania (nie ma potrzeby wzywania serwisanta do montażu)
- zasilanie sieciowe: 230V

- podstawa jezdna na 5 skrętnych kołach z hamulcami



Kolposkop serii AC-1



Seria kolposkopów AC-1:

AC-1100 - halogenowe źródło światła (6V / 20W), jedno powiększenie 9x

AC-1110 - oświetlenie LED (5,9V / 5W), jedno powiększenie 9x

AC-1300 - halogenowe źródło światła (6V / 20W), trzy powiększenia 3.7x, 7x, 15x

AC-1310 - oświetlenie LED (5,9V / 5W), trzy powiększenia 3.7x, 7x, 15x

AC-1320 - oświetlenie LED (5,9V / 5W), trzy powiększenia 3.7x, 7x, 15x, binokular pod kątem 45°

Dzięki niewielkiej wadze oraz zamontowanym kółkom, kolposkopy serii AC-1 mogą być łatwo przemieszczane.

Parametry:

- powiększenia:

AC-1100/1110: 9x

AC-1300/1310/1320: 3.7x, 7x, 15x

- ogniskowa

AC-1100/1110: 316mm

AC-1300/1310/1320: 300mm

- pole widzenia:

AC-1100/1110: 22mm

AC-1300/1310/1320: 30.93mm, 15.50mm, 7.74mm

- głębia ostrości:

AC-1100/1110: > 4mm

AC-1300/1310: 18mm, 4mm, 2mm

AC-1320: 22mm, 4mm, 3mm

- natężenie światła: > 10000 lux
- indywidualnie regulowane okulary 12,5
- dwa okręgi pomiarowe, wbudowane w prawy okular
- płynna regulacja jasności
- filtr światła w kolorze zielonym
- łatwo wymiennalna żarówka LED
- regulacja wysokości: 838mm ~ 1194mm
- złącze kulowe Universal Teflon® nie wymaga regulacji docisku i pozwala na płynny obrót o 360°
- dostarczony produkt jest gotowy do użycia po wyjęciu z opakowania (nie ma potrzeby wzywania serwisanta do montażu)
- zasilanie sieciowe: 230V



Producent:

Alltion (Wuzhou) Co., Ltd.

Suite B, 11/F, Lijing Tower, Cathay Plaza, NO.18, Zhongshan Road,

Wuzhou, Guangxi, China

Dystrybutor: **VIDEOMED ZAKŁAD ELEKTRONICZNY**

ul. Klonowa 18 58-310 Szczawno-Zdrój

tel. +48 74 843 81 09 fax +48 74 840 17 33

web: <http://www.videomed.eu> e-mail: handlowy@videomed.eu