

## Kolposkop serii AC-2000



Kolposkopy serii AC-2000 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 w apochromatyczne szkła, zapewnia wysoką rozdzielczość oraz kontrast obrazu 3D, dużą głębię obrazu i szerokie pole widzenia.

Seria kolposkopów AC-2000:

AC-2110 - źródło światła LED, jedno powiększenie 7.5x

AC-2111 - źródło światła LED, jedno powiększenie 7.5x, wbudowana kamera 1/4" CCD

AC-2310 - źródło światła LED, trzy powiększenia 3.75x, 7x, 15x

AC-2311 - źródło światła LED, trzy powiększenia 3.75x, 7x, 15x, wbudowana kamera 1/4" CCD

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

### Parametry:

- powiększenia:  
AC- 2110 / 2111: 7,5x  
AC-2310/2311: 3.75x, 7x, 15x
- ogniskowa: 300mm
- pole widzenia:  
AC- 2110 / 2111: 39mm  
AC-2310/2311: 79mm, 39mm, 19mm
- głębia ostrości:  
AC- 2110 / 2111: 1.13mm  
AC-2310/2311: 4.5mm, 1.13mm, 0.76mm
- natężenie światła: > 25.000 lux
- indywidualnie regulowane okulary 16,7 x
- dwa okęgi pomiarowe, wbudowane w prawy okular
- płynna regulacja jasności
- filtr światła w kolorze zielonym
- łatwo wymiennalna dioda LED
- regulacja wysokości: 950mm ~ 1250mm
- 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

### Producent:

Alltion (Wuzhou) Co., Ltd. Suite B, 11/F, Lijing Tower, Cathay Plaza, NO.18, Zhongshan Road, Wuzhou, Guangxi, China

