

Kolposkopy optyczne serii AC-5000



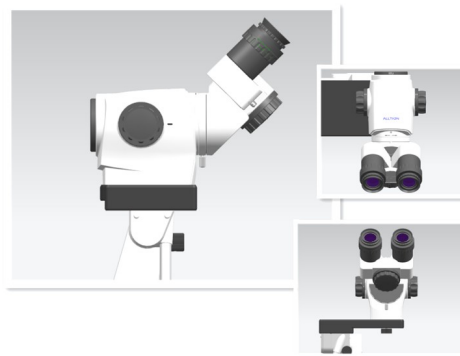
Nowoczesne kolposkopy optyczne z ergonomicznym ramieniem pantograficznym i bardzo jasną optyką. Kolposkopy dostępne są w wersji z wbudowaną kamerą 4K / HD / lub bez kamery. Posiadają 5. stopniową zmianę powiększenia. Oświetlenie maksymalne ponad 50 000 luksów z obiektywem F250 sprawia, że obraz jest jasny nawet przy największym powiększeniu. Temperatura barwowa 5700K wiernie odwzorowuje barwy. Oprogramowanie do kolposkopii, zewnętrzna karta HDMI, podłączenie do komputera stacjonarnego lub laptopa. Głowica binokularowa prosta, pod kątem 45 stopni lub uchylna 0-180 stopni. Pokrętko regulacji rozstawu źrenic, okular 12,5x/18mm. Oświetlenie LED. W standardzie filtry zielony, niebieski oraz eliminujący odbłaski. W opcji filtr laserowy.

| | |
|----------------------------|---|
| Głowica binokularowa | Prosta, pod kątem 45°, uchylna. Możliwość regulacji odległości źrenic |
| Okular | 12.5X z regulacją dioptrii ±7D |
| Odległość między źrenicami | 50-75mm |
| Obiektyw | zmienny obiektyw 250-430mm |
| Soczewka obiektywu | apochromatyczna |
| Powiększenie 5 stopniowe | 2.6X/ 3.9X/ 6.4X/ 10.3X/ 16.1X (dla długości roboczej 250mm) 2.3X/ 3.4X/ 5.6X/ 9.0X/ 14.1X (dla długości roboczej 300mm) 2.0X/ 3.0X/ 5.0X/ 8.0X/ 12.6X (dla długości roboczej 350mm) 1.7X/ 2.6X/ 4.3X/ 6.8X/ 10.7X (dla długości roboczej 430mm) |
| System optyczny | Galileo |
| Pole widzenia | dia. 15.9mm-150.2 mm |
| Oświetlenie | LED, ≥50,000 godzin |
| Intensywność oświetlenia | ≥ 50,000 Lux |
| Renderowanie kolorów | ≥85 |
| Temperatura barwowa | 5700k |
| System oświetlenia | Naturalne oświetlenie / filtr zielony / filtr niebieski / filtr regulujący odbłaski / filtr laserowy (opcja) |
| Stojak | Mobilny stojak podłogowy z 5 kołami, wahaczem z niemiecką sprężyną pneumatyczną |
| Wysokość robocza | 900MM-1300MM |
| Monitor | LG, 24 inch |
| Wbudowana kamera | <p>Kamera ALL-CAM2 Full Function wyposażona w:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1/2 "SONY CMOS o wysokiej czułości i niskim poziomie szumów 2. HD1080P 60 kł./s (16:9) 3. Dysk flash USB (64G) można podłączyć zewnętrznie 4. Format zdjęć: JPG; Video: format MP4 5. Zamrożenie, fotografowanie, nagrywanie wideo, automatyczna ekspozycja, balans bieli, odtwarzanie i krzywa krzyżowa 6. Wartość ekspozycji, najlepsza jasność, wzmocnienie, wzmocnienie czerwieni, wzmocnienie koloru niebieskiego, nasycenie, współczynnik kontrastu, rozdzielczość i HDR 7. Przerzucanie w poziomie, przerzucanie w pionie, pomniejszanie, powiększanie, AOI i porównywanie obrazów 8. Obsługa wielu transmisji w czasie rzeczywistym przez transmisję WIFI i HDMI 9. Automatyczne/autonomiczne nazewnictwo, czas pokazywania/ukrywania, pokaz/ukrywanie LOGO, informacje o wersji, chiński/angielski, ustawienie rozdzielczości, ustawienie nazewnictwa, aktualizacja systemu, reset do ustawień fabrycznych, wewnętrzna sieć WIFI/zewnętrzna sieć WIFI 10. System Windows 11. System Android, system IOS 12. Dodatkowa karta przechwytywania NIE jest wymagana |

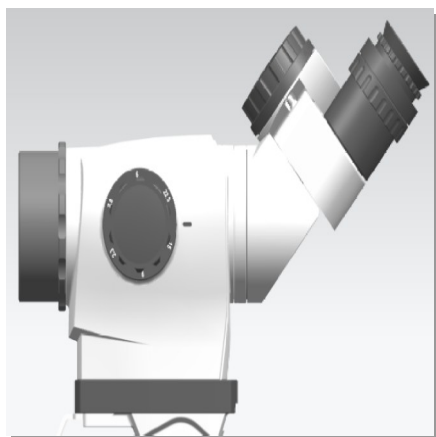
VIDEOMED ZAKŁAD ELEKTRONICZNY
ul. Klonowa 18 58-310 Szczawno-Zdrój
tel. +48 74 843 28 29 fax +48 74 840 17 33
web: <https://www.videomed.eu> e-mail: info@videomed.eu



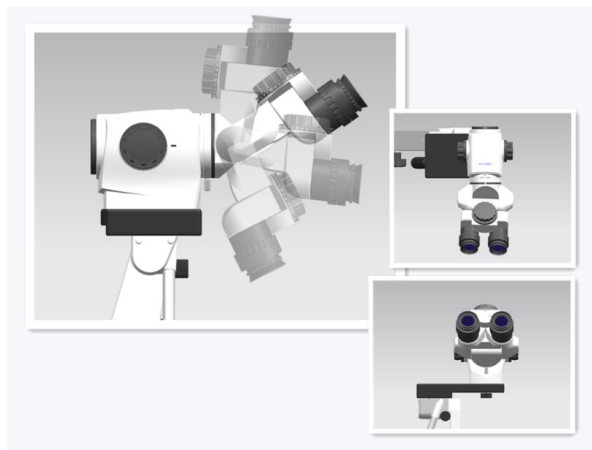
Binokular prosty



Binokular 45°



Binokular prosty z rozszerzeniem 45°



Binokular uchylny 0-180°

| Model | Powiększenie | Binocular/Okular | Obiektyw | Kamera | System mocowania |
|------------|--------------|--|----------------------------|---------------------------|---|
| AC-5000HV4 | 5-stopniowe | Uchylana głowica 0-180° z pokrętelem regulacji rozstawu źrenic, okular 12,5X/18 mm | Obiektyw zmienny 250-430mm | Wbudowana kamera 4K | Mobilny stojak podłogowy, ramię wahadłowe i Podstawa jezdna |
| AC-5000XV4 | 5-stopniowe | Głowica nachylona pod kątem 45° z pokrętelem regulacji odległości między źrenicami, okular 12,5X/18 mm | Obiektyw zmienny 250-430mm | Wbudowana kamera 4K | Mobilny stojak podłogowy, ramię wahadłowe i Podstawa jezdna |
| AC-5000SV4 | 5-stopniowe | Głowica prosta z pokrętelem regulacji odległości między źrenicami, okular 12,5X/18 mm | Obiektyw zmienny 250-430mm | Wbudowana kamera 4K | Mobilny stojak podłogowy, ramię wahadłowe i Podstawa jezdna |
| AC-5000HV2 | 5-stopniowe | Uchylana głowica 0-180° z pokrętelem regulacji rozstawu źrenic, okular 12,5X/18 mm | Obiektyw zmienny 250-430mm | Wbudowana kamera 1080P HD | Mobilny stojak podłogowy, ramię wahadłowe i Podstawa jezdna |
| AC-5000XV2 | 5-stopniowe | Głowica nachylona pod kątem 45° z pokrętelem regulacji odległości między źrenicami, okular 12,5X/18 mm | Obiektyw zmienny 250-430mm | Wbudowana kamera 1080P HD | Mobilny stojak podłogowy, ramię wahadłowe i Podstawa jezdna |
| AC-5000SV2 | 5-stopniowe | Głowica prosta z pokrętelem regulacji odległości między źrenicami, okular 12,5X/18 mm | Obiektyw zmienny 250-430mm | Wbudowana kamera 1080P HD | Mobilny stojak podłogowy, ramię wahadłowe i Podstawa jezdna |
| AC-5000H2 | 5-stopniowe | Uchylana głowica 0-180° z pokrętelem regulacji rozstawu źrenic, okular 12,5X/18 mm | Obiektyw 300mm | Wbudowana kamera 1080P HD | Mobilny stojak podłogowy, ramię wahadłowe i Podstawa jezdna |
| AC-5000X2 | 5-stopniowe | Głowica nachylona pod kątem 45° z pokrętelem regulacji odległości między źrenicami, okular 12,5X/18 mm | Obiektyw 300mm | Wbudowana kamera 1080P HD | Mobilny stojak podłogowy, ramię wahadłowe i Podstawa jezdna |
| AC-5000S2 | 5-stopniowe | Głowica prosta z pokrętelem regulacji odległości między źrenicami, okular 12,5X/18 mm | Obiektyw 300mm | Wbudowana kamera 1080P HD | Mobilny stojak podłogowy, ramię wahadłowe i Podstawa jezdna |
| AC-5000V | 5-stopniowe | Głowica prosta z pokrętelem regulacji odległości między źrenicami, okular 12,5X/18 mm | Obiektyw zmienny 250-430mm | / | Mobilny stojak podłogowy, ramię wahadłowe i Podstawa jezdna |
| AC-5000 | 5-stopniowe | Głowica prosta z pokrętelem regulacji odległości między źrenicami, okular 12,5X/18 mm | Obiektyw 300mm | / | Mobilny stojak podłogowy, ramię wahadłowe i Podstawa jezdna |

VIDEO MED ZAKŁAD ELEKTRONICZNY
 ul. Klonowa 18 58-310 Szczawno-Zdrój
 tel. +48 74 843 28 29 fax +48 74 840 17 33
 web: www.videomed.eu e-mail: info@videomed.eu