

Mikroskopy operacyjne AM-P8000



Mikroskopy operacyjne AM-P8000

MODEL: AM-P8504

AM-P8504 mikroskop chirurgiczny 0-180 stopni. Idealny do zabiegów endodontycznych w codziennej praktyce stomatologicznej jak również w chirurgii szczękowej.



**MODEL:
AM-P8303W**

AM-P8303W 0-60 stopni, z uchwytem do montażu na ścianie.





Mikroskopy operacyjne AM-P8000

Parametry techniczne:

- Okulary: szerokokątne 12,5x / 18mm
- Regulacja dioptrii: +/- 6D
- Obiektyw apochromatyczny: f=250mm
- Odległość między źrenicami: 50mm ~ 75mm
- Kamera mikroskopowa 1/2CCD, 1/4CCD
- 3-stopniowe powiększenie (3.2x, 8x, 20x), 5-stopniowe powiększenie (3.2x, 5x, 8x, 12.7x, 20x)
- pole obserwacji od 42 mm do 16 mm dla 3-stopniowego powiększenia oraz od 65 mm do 10 mm dla 5-stopniowego powiększenia
- Oświetlenie Dual LED
- Jasność 45000 Lux, $\pm 4^0$
- Focus ręczny
- Panoramiczne ramię z przeciwwagą
- Możliwość obrotu o 360 stopni

Model	Powiększenie	Głowica binokularowa	System montażu	Zakres powiększeń
AM-P830	3 stopniowe	prosta	Podłogowy	2.7x ~ 33.4x
AM-P850	5 stopniowe	prosta	Podłogowy	

Tabela powiększeń

Modele 3-stopniowe

Objective		F=250mm		
Illumination Area (Diameter)		φ 65		
10X Eyepiece	Magnification	2.7x	6.7x	16.7x
	Field Dia. (mm)	φ 65	φ 25	φ 10
12.5X Eyepiece	Magnification	3.2x	8x	20x
	Field Dia. (mm)	φ 65	φ 25	φ 10
16X Eyepiece	Magnification	4x	10x	25x
	Field Dia. (mm)	φ 65	φ 25	φ 10
20X Eyepiece	Magnification	5.4x	13.4x	33.4x
	Field Dia. (mm)	φ 49	φ 19	φ 7.5

Modele 5-stopniowe

Objective		F=250mm				
Illumination Area (Diameter)		φ 65				
10X Eyepiece	Magnification	2.7x	4.2x	6.7x	10.7x	16.7x
	Field Dia. (mm)	φ 65	φ 42	φ 25	φ 16	φ 10
12.5X Eyepiece	Magnification	3.2x	5x	8x	12.7x	20x
	Field Dia. (mm)	φ 65	φ 42	φ 25	φ 16	φ 10
16X Eyepiece	Magnification	4x	6.3x	10x	16x	25x
	Field Dia. (mm)	φ 65	φ 42	φ 25	φ 16	φ 10
20X Eyepiece	Magnification	5.4x	8.4x	13.4x	21.4x	33.4x
	Field Dia. (mm)	φ 49	φ 31	φ 19	φ 12	φ 7.5

dla soczewek 200mm, 300 mm, 350 mm, 400 mm

Wyposażenie opcjonalne:

- Okulary: szerokokątne 10x, 16x, 20x
- Obiektyw apochromatyczny: 200/300/350/400mm
- Rozdzielacz obrazu kompatybilny z Carl Zeiss PICO (80%, 20% lub 50% 50%)
- Aparat fotograficzny
- Podgląd asystencki
- Mocowanie sufitowe
- Mocowanie ścienne
- Filtr zielony

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