

Mikroskopy biologiczne serii BA210

Producent: MOTIC



Mikroskopy biologiczne serii BA210 są zaprojektowane zarówno do zastosowań edukacyjnych jak i przez nauczycieli do podstawowych badań biologicznych i medycznych. Standardowa konfiguracja BA210 jest dedykowana dla uczelni wyższych i medycznych. Dzięki nowoczesnemu systemowi optycznemu skorygowanemu na nieskończoność CCIS® BA210 wyznacza nowy poziom w edukacji. Mikroskopy pracują z nowej generacji obiektywami EC Plan dostarczającymi w pełni skorygowany czysty i ostry obraz. Dzięki użyciu silnego oświetlenia LED 3W, możliwa jest łatwa obserwacja zarówno w kontraście fazowym, polaryzacji i ciemnym polu.

- optyka korygowana do nieskończoności CCIS®
- współosiowe śruby mikro- i mikrometryczna z regulacją oporu
- czterogniazdowy, odwrócony rewolwer
- oświetlenie halogenowe lub diodowe
- wersje trinokularowe głowicy optycznej do montażu systemu wizualizacji (np. rodziny MOTICAM)
-

Dane techniczne

Model	BA210 LED Binokular	BA210 LED Trinokular
Zdjęcie		
System optyczny	korygowany do nieskończoności CCIS®	
Głowica	binokular nachylenie 30° obrót 360°	trinokular nachylenie 30° obrót 360° (100:0/20:80)
Okulary	szerokokątne N-WF10X/20mm z regulacją dioptryjną ±5 i gumowymi osłonami, regulacja rozstawu okularów 55-75mm	
Rewolwer	czterogniazdowy, odwrócony	
Obiektywy	CCIS EC Plan korygowane do nieskończoności 4x/0.10 (WD 15.9mm), 10x/0.25 (WD 17.4mm), 40x/0.65/S (WD 0.5mm), 100x/1.25/S-Oil (WD 0.15mm)	
Ustawianie ostrości	współosiowe śruby mikro- i mikrometryczna z regulacją oporu	
Stolik	krzyżowy z regulacją i uchwytem preparatu	
Wymiary stolika	140X135mm	
Przesuw stolika	76X50mm	
Kondensor	Abbego 1,25 N.A. z przysłoną irysową i regulacją oraz blokadą wysokości	
Oświetlanie	LED 3W, płynna regulacja natężenia	
Zasilanie	100-240V (CE)	
Wymiary	360x190x395mm	
	7,2kg	
W zestawie	olejek imersyjny (5ml), przewód zasilający, imbus, śruba, pokrowiec z tworzywa	