

ZEISS Axio Scope.A1



Axio Scope dzięki modułowej budowie daje możliwość łatwej konfiguracji systemu i pozwala dopasować mikroskop odpowiednio do wymagań użytkownika. Ekonomiczny jak nigdy dotąd, ponieważ kupujecie Państwo tylko to, co jest w danej chwili niezbędne. Axio Scope to platforma, na której możecie Państwo oprzeć dalszy rozwój swoich badań.

Podstawowe dane techniczne:

Techniki: jasne pole, ciemne pole, kontrast fazowy, polaryzacja, fluorescencja, kontrast DIC

Oświetlacz: HAL 50 W, 3 W LED

Optyka: ∞, IC2S

Okulary: pole widzenia 23 mm i 25 mm

Rewolwer: 6-objektywowy

ZEISS Axio Vert.A1



Axio Vert.A1 dzięki nowoczesnej i modułowej konstrukcji oferuje największe możliwości wyboru technik obserwacji w swojej klasie. Rozwiązania te, idealnie wpisują Axio Vert.A1 pomiędzy badawcze mikroskopy serii Axio Observer a podstawowe laboratoryjne mikroskopy Primo Vert.

Podstawowe dane techniczne:

Techniki: jasne pole, kontrast fazowy, fluorescencja, kontrast DIC, PlasDIC, iHMC, kontrast VAREL

Oświetlacz: HAL 37 W, 3 W LED

Optyka: ∞, IC2S

Okulary: pole widzenia 23 mm

Rewolwer: 5-objektywowy

Skontaktuj się z najbliższym przedstawicielstwem firmy ZEISS:

ANIMA LAB
animal facility and laboratory equipment • animal research models

tel: + 48 61 861 60 04
mail: info@animalab.pl

Mikroskopy ZEISS



Mikroskopy laboratoryjne



We make it visible.

ZEISS Primo Star



Primo Star został opracowany z myślą o szkoleniach i podstawowych pracach laboratoryjnych. Prosta i wytrzymała konstrukcja łączy w sobie ogromne doświadczenie firmy ZEISS w produkcji mikroskopów świetlnych.

Podstawowe dane techniczne:

Techniki:	jasne pole, ciemne pole, kontrast fazowy
Oświetlacz:	HAL 30 W, 3 W LED
Optyka:	∞
Okulary:	pole widzenia 18 mm i 20 mm
Rewolwer:	4-obiektywowy

ZEISS Axio Lab.A1



Axio Lab.A1 to niezrównany, wysoce ergonomiczny i łatwy w obsłudze mikroskop do rutynowych zastosowań laboratoryjnych, charakteryzujący się perfekcyjną optyką oraz dużą wszechstronnością aplikacyjną. Unikatowy certyfikat TUV z zakresu ergonomii to gwarancja wygodnej i bezpiecznej pracy przez wiele godzin.

Podstawowe dane techniczne:

Techniki:	jasne pole, ciemne pole, kontrast fazowy, polaryzacja, fluorescencja
Oświetlacz:	HAL 35 W, 3 W LED
Optyka:	∞ , IC2S
Okulary:	pole widzenia 20 mm i 22 mm
Rewolwer:	5-obiektywowy

ZEISS Primo Vert



Primo Vert adresowany jest do szerokiego grona odbiorców. Typowe aplikacje dla mikroskopu Primo Vert to badania onkologiczne, HIV, badania genetyczne ludzi, roślin, zwierząt oraz szeroko rozumiana biologia komórki.

Podstawowe dane techniczne:

Techniki:	jasne pole, kontrast fazowy
Oświetlacz:	HAL 30 W, 3 W LED
Optyka:	∞
Okulary:	pole widzenia 20 mm
Rewolwer:	4-obiektywowy