

Inverse Biologie Microscop XDS-2 FL

Trinoculair Inverse Biologie microscoop / dioptrieaanpassing / met kruistafel / met afneembare condensor / voor fluorescentie-analyse / innovatief design

Onze Inverse Biologie Microscop XDS-2 FL is ontwikkeld voor toepassingen in de routinematige fluorescentie-analyse. Daarnaast overtuigt onze microscoop door het helderveld en de fase contrast methode. De microscoop is zeer gebruiksvriendelijk. U kunt de dioptrie aanpassen aan uw wensen, zodat uw Inverse Biologie Microscop u het beste zicht biedt. Uw Inverse Biologie Microscop is erg handig voor elke vorm van het hoofd, zelfs voor bril dragers, omdat de ogenafstand individueel ingesteld kan worden. U kunt ook de metalen inzetstukken voor uw microscoop gebruiken voor petrischaaltjes of zelfs voor flessen. Mocht u vragen hebben over de Inverse Biologie Microscop XDS-2 FL, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 - 120 00 03** Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze microscoop en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



- Trinoculair
- Ogenafstand instelbaar
- 360° draaibare kop

- Kruistafel met coaxiale controle
- Afneembare condensor
- Voor gebruik in de fluorescentie-analyse

Technische specificaties van de Inverse Biologie Microscop XDS-2 FL

Oculair	WF 10x – wijd veld oculair Gezichtsveld 22
Revolver	5-voudig, in twee richtingen draaibaar (drager) met handvaten
Kop	Trinoculair

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl



	360° Draaibaar 30° Kanteling
Oog afstand	Instelbaar, 48 ... 75 mm
Lenzen typ	Lange werkafstand IOS plalarchromatisch 4x / 00:10 (werkafstand 18 mm), 10x / 0.25 met fase ring (werkafstand 10 mm), 20x / 0:40 met fase ring (werkafstand 5,1 mm), 40x / 0,60 (werkafstand 2,6 mm)
Vergroting	40x 100x 200x 400x Vaste vergroting
Perfocaalafstand	45 mm
Verlichting	6V / 30W halogeenlamp voorgecentreerd, Helderheid instelbaar, Filter en fase-ring-drager, Velddiafragma, inverse epifluorescentie:- HBO 100W Hogedruk kwikdamplamp, Knoppen voor lamp aanpassing
Condensor	Lange werkafstand condensor Helderveld, N. A. 0,3 Werkafstand 72 mm
Tavel	250 x 230 mm kruistafel met coaxiale controle en 119 x 70 mm X/Y-beweging
Aanbeveling gebruiker	Vergevorderd Professionals Onderzoek Laboratorium



Inverse Biologie Microscop: close-up van de lens

Omvang van de levering van de Inverse Biologie Microscop XDS-2 FL
1 x Inverse Biologie Microscop XDS-2 FL, 1 x handleiding

