



Mikroskopy laboratoryjne

Seria Studar[®] Lab



Mikroskopy laboratoryjne



Seria Studar[®] Lab

Nowa seria mikroskopów zaprojektowana zupełnie od początku, z wieloma innowacyjnymi rozwiązaniami





Zabezpieczenie przeciw pleśni i grzybom

Stolik bezzębkatkowy zapewnia trwałość
i maksimum komfortu obsługi



Łatwość przenoszenia

Automatyczna kontrola jasności (ALC)*.
Ten sam poziom jasności niezależnie od przesłony,
obiektywu, preparatu itp.



*w niektórych modelach

Seria Studar® Lab obejmuje następujące modele:

Studar® Lab Bpl-Alc mikroskop binokularowy
Studar® Lab Tpl mikroskop trinokularowy
Studar® Lab Bpl-Alc mikroskop binokularowy, IOS
Studar® Lab Tpl mikroskop trinokularowy, IOS
Studar® Lab Bph-Alc binokularowy z kontrastem fazowym
Studar® Lab Tph trinokularowy z kontrastem fazowym
Studar® Lab Bph-Alc binokularowy z kontrastem fazowym
Studar® Lab Tph trinokularowy z kontrastem fazowym, IOS

IOS - z korekcją nieskończoności

Ponadto, w ofercie posiadamy również mikroskopy specjalne:
fluorescencyjne, metalurgiczne i polaryzacyjne.



Akcesoria

Okular WF 10x/20 mm
Okular WF 15x
Okular WF 20x
Okular mikrometryczny 10x/20 mm
Płytką pomiarowa 1 mm/0,01 mm
Obiektyw 60x/0,80 E-PLAN
Zestaw kontrastu fazowego
Zestaw do polaryzacji (filtry)
Stolik obrotowy
Kondensor ciemnego pola
Kamera mikroskopowa, łącznik 0,45x
Łącznik do lustrzanek (oba typy)
Stolik ogrzewany

Podstawowe dane techniczne

Głowica

Bino- lub trinokularowe, obrót 360°, pochylenie 30°, regulowana odległość źrenic 48-75 mm

Okulary

szerokopułowe 10x/20 mm

Obiektywy

E-PLAN 4x, 10x, 40x, 100x (olej)

miska rewolwerowa 5 gniazdowa, odwrócona

Stolik

Dwuwarstwowy 160x140 mm, zakres ruchu 78x54 mm, podziałka 0,002 mm. Regulacja siły pokrętki.

Ogniskowanie

Współosiowe zgrubne i dokładne z ogranicznikiem stop

Kondensor

Abbe N.A. 1.25 z systemem centrowania, wsuwany

Oświetlenie

X-LED 3 z automatyczną regulacją światła

PZO Mikroskopy i wyroby optyczne Sp z o.o.

ul. Grochowska 316/320
03-839 Warszawa
tel: 22 810 03 25, (660) 665 842
e-mail: biuro@pzo.waw.pl

www.pzo.waw.pl



Lic.