

Mikroskopy biologiczne

A07170001

Mikroskop biologiczny MBL 136 monokular

- Obrotowa nasadka okularowa: **monokularowa** (45)
- Okular WF10x
- Miska rewolwerowa 4 miejscowa
- Obiektywy achromatyczne:
4 x 0,10 (N.A.) , 10 x 0,25 (N.A.) , 40 x 0,65 (N.A.) , 100 x 1,25 (N.A.)
- Kondensator Abbego z regulacją wysokości , przesłoną i uchwytem na filtry
- Stabilny, metalowy statyw,
- Śruba makro- i mikrometryczna obustronnie współosiowa
- Ruchomy stolik XY współosiowy (120 x 125 mm):
- Oświetlenie: lampa halogenowa 6V-20W
- Włącznik oraz regulacja natężenia światła



A07170002

Mikroskop biologiczny MBL 136 binokular

- Obrotowa nasadka okularowa: **binokularowa** (30)
- Okulary WF10x
- Miska rewolwerowa 4 miejscowa
- Obiektywy achromatyczne:
4 x 0,10 (N.A.) , 10 x 0,25 (N.A.) , 40 x 0,65 (N.A.) , 100 x 1,25 (N.A.)
- Kondensator Abbego z regulacją wysokości , przesłoną i uchwytem na filtry
- Stabilny, metalowy statyw,
- Śruba makro- i mikrometryczna obustronnie współosiowa
- Ruchomy stolik XY współosiowy (120 x 125 mm):
- Oświetlenie: lampa halogenowa 6V-20W
- Włącznik oraz regulacja natężenia światła

A07170012

Mikroskop biologiczny MBL 3000

- Obrotowa nasadka okularowa: **binokularowa** (30)
- Okulary WF10x
- Miska rewolwerowa 4 miejscowa (opcja : 5 miejscowa)
- Obiektywy achromatyczne:
4 x 0,10 (N.A.) , 10 x 0,25 (N.A.) , 40 x 0,65 (N.A.) , 100 x 1,25 (N.A.)
- Kondensator Abbego z regulacją wysokości , przesłoną i uchwytem na filtry
- Stabilny, metalowy statyw,
- Śruba makro- i mikrometryczna obustronnie współosiowa
- Ruchomy stolik XY współosiowy (140 x 140 mm):
- Oświetlenie: lampa halogenowa 6V-20W
- Włącznik oraz regulacja natężenia światła

A07170004

Mikroskop biologiczny MBL3000T

- Obrotowa nasadka okularowa : **trinokularowa** (30)
- Okulary WF10x
- Miska rewolwerowa 4 miejscowa (opcja : 5 miejscowa)
- Obiektywy achromatyczne:
4 x 0,10 (N.A.) ,10 x 0,25 (N.A.) ,40 x 0,65 (N.A.) ,100 x 1,25 (N.A.)
- Kondensator Abbego z regulacją wysokości , przesłoną i uchwytem na filtry
- Stabilny, metalowy statyw,
- Śruba makro- i mikrometryczna obustronnie współosiowa
- Ruchomy stolik XY współosiowy (140 x 140 mm):
- Oświetlenie: lampa halogenowa 6V-20W, zasilanie
- Włącznik oraz regulacja natężenia światła
- Możliwość podłączenia aparatu fotograficznego lub kamery

A07170005

Mikroskop biologiczny MBL 139



- **System optyki konfigurowanej do nieskończoności**
- Obrotowa nasadka okularowa: **binokularowa** (30)
- Okulary WF10x
- Miska rewolwerowa 4 miejscowa (opcja : 5 miejscowa)
- Obiektywy achromatyczne : (opcja planachromatyczne)
4 x 0,10 (N.A.) ,10 x 0,25 (N.A.) ,40 x 0,65 (N.A.) ,100 x 1,25 (N.A.)
- Kondensator Abbego z regulacją wysokości , przesłoną i uchwytem na filtry
- Stabilny, metalowy statyw,
- Śruba makro- i mikrometryczna obustronnie współosiowa
- Ruchomy stolik XY współosiowy (145 x 153 mm):
- Oświetlenie: lampa halogenowa 12V-30W, zasilanie
- Włącznik oraz regulacja natężenia światła
- Przysłona polowa

A07170006

Mikroskop biologiczny MBL 139T



- **System optyki konfigurowanej do nieskończoności**
- Obrotowa nasadka okularowa: **trinokularowa** (30)
- Okulary WF10x
- Miska rewolwerowa 4 miejscowa (opcja : 5 miejscowa)
- Obiektywy achromatyczne : (opcja planachromatyczne)
4 x 0,10 (N.A.) ,10 x 0,25 (N.A.) ,40 x 0,65 (N.A.) ,100 x 1,25 (N.A.)
- Kondensator Abbego z regulacją wysokości , przesłoną i uchwytem na filtry
- Stabilny, metalowy statyw,
- Śruba makro- i mikrometryczna obustronnie współosiowa
- Ruchomy stolik XY współosiowy (145 x 153 mm):
- Oświetlenie: lampa halogenowa 12V-30W, zasilanie
- Włącznik oraz regulacja natężenia światła
- Przysłona polowa
- Możliwość podłączenia aparatu fotograficznego lub kamery

Mikroskopy stereoskopowe

A07170007

Mikroskop stereoskopowy MST200

- Głowica binokularowa, z regulowanym rozstawem oczu i korekcją dioptryjną.
- Zakres rozstawu okularów 55-75 mm
- Para okularów z powiększeniem 10x
- Obiektyw ze skokową zmianą powiększenia od 2 lub 4x
- Całkowite powiększenie preparatów 20-40x
- Możliwy zakres powiększeń : 3-120x
- Pole widzenia 11,5 x 6mm
- Statyw metalowy, odległość robocza 108 mm (max 314)
- Stolik preparatowy: płytka szklana oraz plastikowa płytka dwustronna biało-czarna
- Oświetlenie:
EPI : halogen 6V/15W regulowane natężenie i kąt
DIA : halogen 6V/15W regulowane natężenie

A07170008

Mikroskop stereoskopowy MSZ 100

- Głowica binokularowa, z regulowanym rozstawem oczu i korekcją dioptryjną.
- Zakres rozstawu okularów 55-75 mm
- Para okularów z powiększeniem 10x
- Obiektyw z płynną zmianą powiększenia od 0,7 - 4,0x
- Całkowite powiększenie preparatów 7-40x
- Możliwy zakres powiększeń : 3,5-100x
- Pole widzenia 31,4x5,5mm
- Statyw metalowy, odległość robocza max 88 mm
- Stolik preparatowy: płytka szklana oraz plastikowa płytka dwustronna biało-czarna
- Oświetlenie:
EPI : halogen 6V/15W regulowane natężenie i kąt
DIA : halogen 6V/15W regulowane natężenie

A07170009

Mikroskop stereoskopowy MSZ200

- Głowica binokularowa, z regulowanym rozstawem oczu i korekcją dioptryjną.
- Zakres rozstawu okularów 55-75 mm
- Para okularów z powiększeniem 10x
- Obiektyw z płynną zmianą powiększenia od 0,7 - 4,5x
- Całkowite powiększenie preparatów 7-45x
- Możliwy zakres powiększeń : 1,05-225x
- Pole widzenia 31,4x4,9mm
- Statyw metalowy, odległość robocza 108 mm (max 314)
- Stolik preparatowy: płytka szklana oraz plastikowa płytka dwustronna biało-czarna
- Oświetlenie:
EPI : halogen 6V/15W regulowane natężenie i kąt
DIA : halogen 6V/15W regulowane natężenie



A07170010

Mikroskop stereoskopowy MSZ200T

- Głowica trinokularowa, z regulowanym rozstawem oczu i korekcją dioptryjną.
- Zakres rozstawu okularów 55-75 mm
- Para okularów z powiększeniem 10x
- Obiektyw z płynną zmianą powiększenia od 0,7 - 4,5x
- Całkowite powiększenie preparatów 7-45x
- Możliwy zakres powiększeń : 1,05-225x
- Pole widzenia 31,4x4,9mm
- Statyw metalowy, odległość robocza 108 mm (max 314)
- Stolik preparatowy: płytka szklana oraz plastikowa płytka dwustronna biało-czarna
- Oświetlenie:
- EPI : halogen 6V/15W regulowane natężenie i kąt
- DIA : halogen 6V/15W regulowane natężenie
- Możliwość podłączenia aparatu fotograficznego lub kamery



A07170011

Mikroskop stereoskopowy SMT 800T

- **Równoległe tory optyczne**
- Głowica trinokularowa, z regulowanym rozstawem oczu i korekcją dioptryjną.
- Zakres rozstawu okularów 55-75 mm
- Zakres korekcji dioptryjnej 5 dioptrii
- Para okularów z powiększeniem 10x
- Obiektyw z płynną zmianą powiększenia od 0,62 - 5x
- Całkowite powiększenie preparatów 6,2-50x
- Możliwy zakres powiększeń : 1,9-400x
- Pole widzenia 33,9x4,2mm
- Statyw metalowy, odległość robocza 80 mm (max 296)
- Stolik preparatowy: płytka szklana oraz plastikowa płytka dwustronna biało-czarna
- Oświetlenie:
- EPI : halogen 12V/10W regulowane natężenie i kąt
- DIA : fluorescencyjne lub halogen 12V/10W regulowane natężenie
- Możliwość podłączenia aparatu fotograficznego lub kamery