

Schülermikroskop Monokular BA222 LED 400-fach Abbe-Kondensor

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 25.11.2024/DE5

Bestellnummer: 71193061



zum Artikel im
Webshop

229,00 € zzgl. MwSt.

Vergrößerung:
40x/100x/400x

Diese Mikroskop-Serie setzt den Standard für den Sekundarschulunterricht. Jedes Modell beinhaltet neben der qualitativen Optik die am häufigsten geforderten Mikroskop Merkmale wie robuste Metallkonstruktion, Metallfokussiergetriebe und schraubensicher verriegelte Komponenten.

Technische Daten:

Stativ:	Stabiles Ganzmetallstativ, Höhe 38 cm
Objektivrevolver:	4-fach mit Klickrauerung
Einblick:	Monokularer Schrägtubus 45°, mit Prisma, um 360° drehbar
Okular:	Weitfeld 10x, arretierbar
Objektive:	1A vergütete Objektive: 4x, 10x, 40x mit Präparateschutz
Vergrößerung:	40-400x
Kondensor:	Abbe-Kondensor N.A. 1.25, höhenverstellbar mit Irisblende
Objekttisch:	120 x 110 mm mit 2 Präparateklappen
Scharfstellen:	Grob- und Feintrieb beidseitig, Anschlagsschutz (Verhindert das Zerstören des Präparates)
Beleuchtung:	Led-Beleuchtung, regelbar
Stromversorgung:	Netzteil

Abmessungen:
185 x 140 x 375mm

Gewicht:
3,1 kg

Lieferumfang:
Inklusvie Staubschutzhülle

Schülermikroskop Monokular BA222 LED 400-fach Abbe-Kondensor

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 25.11.2024/DE5

Bestellnummer: 71193061

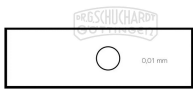
Empfohlenes Zubehör



Weitfeldokular WF 10x/18mm

Bestellnummer 71233004

27,70 € zzgl. MwSt.



Objektmikrometer 1mm in 100 Teile

Bestellnummer 110000

24,40 € zzgl. MwSt.



Weitfeldokular WF15fach/12

Bestellnummer 867101

27,70 € zzgl. MwSt.



Weitfeld-Mikrometerokular WF 10fach

Bestellnummer 100252

63,30 € zzgl. MwSt.