

Lehrermikroskop Trinokular RED223 LED 1000-fach Kreuztisch

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 05.04.2025/DE5

Bestellnummer: 100007



zum Artikel im
Webshop

894,00 € zzgl. MwSt.

**GERÜSTET FÜR ALLE ANFORDERUNGEN IN AUSBILDUNG,
LABORROUTINE UND DIGITALER DOKUMENTATION!**

Vergrößerung:

40x/100x/400x/1000x

Das Mikroskop RED-223 ist ein Profigerät für den täglichen Labor-Gebrauch. Der ergonomische Schnitt des Siedentopfkopfes ermöglicht längeres Arbeiten mit dem Gerät, ohne die Augen zu ermüden. Das Trinokular kann zusätzlich mit einer Motic-Cam aufgerüstet werden. Der dazu benötigte C-Mount-Adapter wird mit dem Mikroskop geliefert.

Technische Daten:

Stativ:	Stabiles Ganzmetallstativ, Höhe 41 cm
Objektivrevolver:	4-fach mit Kugellagerung und Klickrasterung
Einblick:	Trinokularer Schrägtubus 30°, mit Prisma, um 360° drehbar
Okular:	Weitfeld 10x, Dioptrien Ausgleich
Objektive:	1A vergütete semi-plan Objektive: 4x, 10x, 40x, 100x mit Präparateschutz
Kondensator:	Abbe-Kondensator mehrlinsig N.A. 1.25
Objekttisch:	140 x 135 mm mit Kreuztisch auf Kugelbahnen
Scharfstellen:	Grob- und Feintrieb beidseitig, koaxial, Anschlagsschutz (Verhindert das Zerstören des Präparates)
Beleuchtung:	LED, regelbar
Stromversorgung:	Netzteil 220V

Abmessungen:

260x175x354mm

Gewicht:

5,7 kg

Lieferumfang:

Inklusive Staubschutzhülle, C-Mount Adapter, Netzkabel und Immersionsöl

Lehrermikroskop Trinokular RED223 LED 1000-fach Kreuztisch

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 05.04.2025/DE5

Bestellnummer: 100007

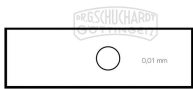
Empfohlenes Zubehör



Weitfeldokular WF15fach/12

Bestellnummer 867101

27,70 € zzgl. MwSt.



Objektmikrometer 1mm in 100 Teile

Bestellnummer 110000

24,40 € zzgl. MwSt.



Achromatisches Semi-Plan Objektiv 60x/N.A.0.85
(WD=0.1mm)

Bestellnummer 100262

97,00 € zzgl. MwSt.



Weitfeld-Mikrometerokular WF 10fach/ 20

Bestellnummer 100260

99,00 € zzgl. MwSt.



Großer Mikroskopschrank

Bestellnummer 877015

99,00 € zzgl. MwSt.