



Preisliste: bScope Mikroskope

bScope Mikroskope gibt es guter Ausstattung mit sehr gutem Preis/Leistungsverhältnis für Forschung an weiterführenden Schulen, Universitäten, kleinen Laboren und Tierärzten. Metallurgische Mikroskope, Phasenkontrast- und Fluoreszenzmodelle sind ebenfalls erhältlich.

Nicht alle Varianten der Broschüren sind in der Preisliste wiedergegeben – sprechen Sie uns gern an.

Bruttopreise mit 19% Mehrwertsteuer



zzgl. MwSt. inkl. MwSt.

bScope Mikroskope, mit 3 W NeoLED Beleuchtung

BS.1152-EPL	Bino, Okular 10 x 20 mm, E-Plan Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, 4-fach Revolver, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	621,00 €	738,99 €
BS.1153-EPL	Trino, Okular 10 x 20 mm, E-Plan Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, 4-fach Revolver, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	652,00 €	775,88 €
BS.1152-EPLi	Bino, Okular 10 x 20 mm, E-Plan (unendlich korrigierte) Objektive, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, 5-fach Revolver, Köhler Beleuchtung, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	740,00 €	880,60 €
BS.1153-EPLi	Trino, Okular 10 x 20 mm, E-Plan (unendlich korrigierte) Objektive, 5-fach Revolver, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, Köhler Beleuchtung, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	775,00 €	922,25 €
BS.1152-PLi/4N	Bino, Okular 10 x 20 mm, Plan (unendlich korrigierte) Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, 4-fach Revolver , Köhler Beleuchtung, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	778,00 €	925,82 €
BS.1152-PLi	Bino, Okular 10 x 20 mm, Plan (unendlich korrigierte) Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, 5-fach Revolver, Köhler Beleuchtung, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	918,00 €	1.092,42 €
BS.1153-PLi/4N	Trino, Okular 10 x 20 mm, Plan (unendlich korr.) Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, 4-fach Revolver , Köhler Beleuchtung, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	867,00 €	1.031,73 €
BS.1153-PLi	Trino, Okular 10 x 20 mm, Plan (unendlich korr.) Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, 5-fach Revolver, Köhler Beleuchtung, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	949,00 €	1.129,31 €

**bScope Phasenkontrast Mikroskope, mit 3 W NeoLED**

BS.1153-EPLPH	Trino, Okular 10 x 20 mm, E-Plan Phasenkontrast Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, 4-fach Revolver, Objektisch ohne Zahnst., optional Akkus	1.199,00 €	1.426,81 €
BS.1153-EPLPHi	Trino, Okular 10 x 20 mm, E-Plan Phasenkontrast (unendlich korrigierte) Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, 5-fach Revolver, Köhler Beleuchtung, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	1.329,00 €	1.581,51 €
BS.1153-PLPHi	Trino, Okular 10 x 20 mm, Plan Phasenkontrast (unendlich korrigierte) Objektive, 5-fach Revolver, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Köhler Beleuchtung, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	1.525,00 €	1.814,75 €

Polarisation und Dunkelfeld optional möglich. Ersatzteile auf Anfrage.**Auch mit integrierter 5 MP CMOS Digitalkamera erhältlich****Weitere Modelle, Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage.**



zzgl. MwSt. inkl. MwSt.

bScope Mikroskope, Materialwissenschaften, 3 W NeoLED**BS.1053-
PLMi**

Trino, Okular 10 x 22 mm, Plan M-IOS Objektiv, unendlich korrigiert, Vergr. 50x, 100x, 200x, 500x, 4-fach Revolver, kratzfester Objektisch mit Glaseinsatz, 3 W NeoLED Auflicht- und Durchlicht- Köhlerbeleuchtung, rotierende vFilterscheibe mit 4 Filtern, optional: Polarisationsfilter, optional Akkus

2.280,00 € 2.713,20 €**bScope Fluoreszenz-Mikroskope, mit 100 W Hg-Lichtquelle****BS.3153-
Pli**

Trino, Okular 10 x 22 mm, Plan PLI unendlich korrigierte Objektiv, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, 5-fach Revolver, Objektisch, Durchlicht 3 W NeoLED Köhler Beleuchtung, Auflichtbeleuchtung mit 4 LED Beleuchtung (Blau, Grün, Violett und UV)

3.420,00 € 4.069,80 €**BS.3153-
PLFi**

Trino, Okular 10 x 22 mm, Plan Fluarex unendlich korrigierte Objektiv, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, 5-fach Revolver, Objektisch, Durchlicht 3 W NeoLED Köhler Beleuchtung, Auflichtbeleuchtung mit 4 LED Beleuchtung (Blau, Grün, Violett und UV)

4.397,00 € 5.232,43 €**Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage.**