



## 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 16% Mehrwertsteuer**



zzgl. MwSt. inkl. MwSt.

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

<b>BS.1152-EPL</b>	Bino, Okular 10 x 20 mm, E-Plan Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, 4-fach Revolver, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	<b>428,00 €</b>	<b>496,48 €</b>
<b>BS.1153-EPL</b>	Trino, Okular 10 x 20 mm, E-Plan Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, 4-fach Revolver, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	<b>569,00 €</b>	<b>660,04 €</b>
<b>BS.1152-EPLi</b>	Bino, Okular 10 x 22 mm, E-Plan (unendlich korrigierte) Objektive, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, 5-fach Revolver, Köhler Beleuchtung, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	<b>647,00 €</b>	<b>750,52 €</b>
<b>BS.1153-EPLi</b>	Trino, Okular 10 x 22 mm, E-Plan (unendlich korrigierte) Objektive, 5-fach Revolver, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, Köhler Beleuchtung, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	<b>673,00 €</b>	<b>780,68 €</b>
<b>BS.1152-PLi</b>	Bino, Okular 10 x 22 mm, Plan (unendlich korrigierte) Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, 5-fach Revolver, Köhler Beleuchtung, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	<b>799,00 €</b>	<b>926,84 €</b>
<b>BS.1153-PLi</b>	Trino, Okular 10 x 22 mm, Plan (unendlich korr.) Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, 5-fach Revolver, Köhler Beleuchtung, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	<b>829,00 €</b>	<b>961,64 €</b>

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

<b>BS.1152-EPL</b>	Bino, Okular 10 x 20 mm, E-Plan Phasenkontrast Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, 4-fach Revolver, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	<b>542,00 €</b>	<b>628,72 €</b>
<b>BS.1153-EPL</b>	Trino, Okular 10 x 20 mm, E-Plan Phasenkontrast Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, 4-fach Revolver, Objektisch ohne Zahnst., optional Akkus	<b>569,00 €</b>	<b>660,04 €</b>
<b>BS.1152-EPLi</b>	Bino, Okular 10 x 22 mm, E-Plan Phasenkontrast (unendlich korrigierte) Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, 5-fach Revolver, Köhler Beleuchtung, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	<b>648,00 €</b>	<b>751,68 €</b>
<b>BS.1153-EPLi</b>	Trino, Okular 10 x 22 mm, E-Plan Phasenkontrast (unendlich korrigierte) Objektive, 5-fach Revolver, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Köhler Beleuchtung, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	<b>675,00 €</b>	<b>783,00 €</b>
<b>BS.1152-PLi</b>	Bino, Okular 10 x 22 mm, Plan Phasenkontrast (unendlich korrigierte) Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, 5-fach Revolver, Köhler Beleuchtung, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	<b>799,00 €</b>	<b>926,84 €</b>
<b>BS.1153-PLi</b>	Trino, Okular 10 x 22 mm, Plan Phasenkontrast (unendlich korr.) Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, 5-fach Revolver, Köhler Beleuchtung, Objektisch ohne Zahnstange, optional Akkus	<b>828,00 €</b>	<b>960,48 €</b>

**Polarisation und Dunkelfeld optional möglich. Ersatzteile auf Anfrage.**



zzgl. MwSt. inkl. MwSt.

**bScope Mikroskope, Materialwissenschaften, 3 W NeoLED**

<b>BS.1053-PLMi</b>	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	<b>1.972,00 € 2.287,52 €</b>
---------------------	--	------------------------------

<b>BS.1053-PLMi</b>	Bino, mit integrierter 5.1 MP CMOS-USB-2 Kamera, 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, Kamera: 7 Bilder/sec. (2592 x 1944 Pixel), 27 Bilder/sec. (1280 x 960 Pixel), ImageFocos Alpha Software für Windows und Mac OS.	<b>2.378,00 € 2.758,48 €</b>
---------------------	---	------------------------------

**bScope EPI-Fluoreszenz-Mikroskope, mit 4xLED Beleuchtung**

<b>BS.3153-EPLi</b>	Trino, Okular 10 x 22 mm, E-Plan EPLi unendlich korrigierte Objektiv, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, 5-fach Revolver, Objektisch, Durchlicht 3 W NeoLED Köhler Beleuchtung, Auflichtbeleuchtung mit vier farbigen 5 W LEDs.	<b>2.785,00 € 3.230,60 €</b>
<b>BS.3153-PLi</b>	unendlich korrigierte Plan PLi Objektiv, sonst wie <b>BS.3153-EPLi</b>	<b>2.978,00 € 3.454,48 €</b>
<b>BS.3153-PLFi</b>	unendlich korrigierte Plan Fluarex PLFi Objektiv, sonst wie <b>BS.3153-EPLi</b> (für ultraviolette Anwendungen)	<b>Preis auf Anfrage</b>

**bScope Fluoreszenz-Mikroskope, mit 100 W Hg-Lichtquelle**

<b>BS.3153-EPLi/HBO</b>	Trino, Okular 10 x 22 mm, E-Plan EPLi unendlich korrigierte Objektiv, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, 5-fach Revolver, Objektisch, Durchlicht 3 W NeoLED Köhler Beleuchtung, Auflichtbeleuchtung mit 100 W Quecksilberdampfampe.	<b>2.785,00 € 3.230,60 €</b>
<b>BS.3153-Pli/HBO</b>	unendlich korrigierte Plan PLi Objektiv, sonst wie <b>BS.3153-EPLi/HBO</b>	<b>2.978,00 € 3.454,48 €</b>
<b>BS.3153-Pli/HBO</b>	unendlich korrigierte Fluarex PLFi Objektiv, sonst wie <b>BS.3153-EPLi/HBO</b> (für ultraviolette Anwendungen)	<b>Preis auf Anfrage</b>

**Phasenkontrast, Polarisation und Dunkelfeld optional möglich. Ersatzteile auf Anfrage.**