



Preisliste: iScope - ein Meisterwerk der Mikroskopie

iScope Mikroskope gibt es in verschiedenen Konfigurationen für Life und biomedizinische Wissenschaften, Gymnasien und Universitäten und ist auch für routinemäßige medizinische und Forschungs- Anwendungen geeignet. Dunkelfeldvarianten gibt es mit 100x Objektiven. Auch erhältlich sind Polarisationsmikroskope, Fluoreszenzmodelle und Mikroskope für die Materialwissenschaften z.B. im metallurgischen Bereich.

Es gibt so viele Konfigurationen, dass nicht alle Varianten der Broschüren in der Preisliste wiedergegeben sind. Für Preise, die Sie hier nicht finden, können Sie uns gern ansprechen.

Bruttopreise mit 19% Mehrwertsteuer



zzgl. MwSt. inkl. MwSt.

iScope Mikroskope, mit 3 W NeoLED Beleuchtung

| | | | |
|---------------------|--|-------------------|-------------------|
| IS.1152-EPL | Bino, Okular 10 x 20 mm, E-Plan Objektive, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Objektisch | 885,00 € | 1.053,15 € |
| IS.1153-EPL | Trino, Okular 10 x 20 mm, E-Plan Objektive, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Objektisch | 913,00 € | 1.086,47 € |
| IS.1152-EPLi | Bino, Okular 10 x 22 mm, E-Plan (unendlich korrigierte) Objektive, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Objektisch ohne Zahnstange | 994,00 € | 1.182,86 € |
| IS.1153-EPLi | Trino, Okular 10 x 22 mm, E-Plan (unendlich korrigierte) Objektive, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Objektisch ohne Zahnstange | 1.030,00 € | 1.225,70 € |
| IS.1152-PLi | Bino, Okular 10 x 22 mm, Plan (unendlich korrigierte) Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, Köhler LED-Beleuchtung, Objektisch ohne Zahnstange | 1.085,00 € | 1.291,15 € |
| IS.1153-PLi | Trino, Okular 10 x 22 mm, Plan (unendlich korr.) Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, Köhler LED-Beleuchtung, Objektisch ohne Zahnstange | 1.186,00 € | 1.411,34 € |

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

| | | | |
|----------------------|--|-------------------|-------------------|
| IS.1153-PLPH | Trino, Okular 10 x 20 mm, Plan – Phasenkontrast, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, Objektisch, Zernike Phasenkontrast Kondensator mit Dunkelfeldposition | 1.635,00 € | 1.945,65 € |
| IS.1153-PLPHi | Trino, Okular 10 x 22 mm, Plan (unendlich korrigierte) Phasenkontrast, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, Objektisch, Zernike Phasenkontrast Kondensator mit Dunkelfeldposition Köhler Beleuchtung, Objektisch ohne Zahnstange | 1.880,00 € | 2.237,20 € |

**iScope 100xDunkelfeld Mikroskope, 3 W NeoLED**

| | | | |
|------------------------|--|-------------------|-------------------|
| IS.1153-EPL/DF | Dunkelfeld Trino, Okular 10 x 20 mm, E-Plan Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, 1000x, Objektiv 100x mit Irisblende, zusätzlich 5 Watt Dunkelfeld Kondensator, Objektisch 140mm x 160mm | 1.668,00 € | 1.984,92 € |
| IS.1153-PLi/Dfi | Dunkelfeld Trino, Okular 10 x 22 mm, Plan (unendlich korrigierte) Objektive, Vergr. 40x, 100x, 400x, Super Kontrast 1000x, Objektiv 100x mit Irisblende, Köhler Bel., zusätzlich 5 Watt Dunkelfeld Kond., Objektisch ohne Zahnstange | 2.099,00 € | 2.497,81 € |

**Weitere Konfigurationen, Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage.**



zzgl. MwSt. inkl. MwSt.

iScope Mikroskope für Polarisierung mit 3 W NeoLED

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------|-------------------|
| IS.1052-PLPOLi | Bino, Okular 10 x 22 mm, Plan (unendlich korrigierte) Objektive, Vergr. 50x, 100x, 400x, 5x Objektiv ohne Deckglaskorrektur. Köhler LED-Beleuchtung, drehbarer Objektstisch, 1 Okular mit Fadenkreuz und Mikrometereinsatz. | 2.460,00 € | 2.927,40 € |
|-----------------------|---|-------------------|-------------------|

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|
| IS.1053-PLPOLi | Trino, sonst wie IS.1052-PLPOLi | 2.570,00 € | 3.058,30 € |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|

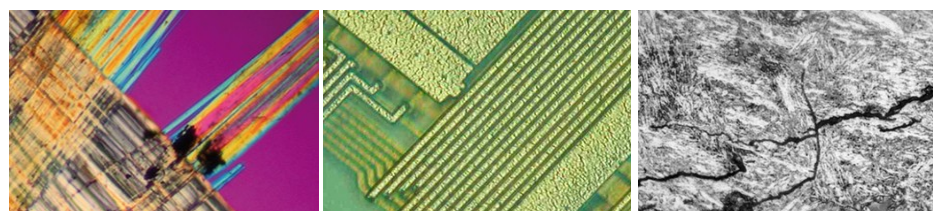
iScope Mikroskope für Polarisierung mit 50 W Halogen

| | | |
|------------------------|---|--------------------------|
| IS.1052-PLPOLRi | Bino, Okular 10 x 20 mm, Plan (unendlich korrigierte) Objektive, Vergr. 50X, 100x, 500x, alle Objektive ohne Deckglaskorrektur, Köhler LED-Beleuchtung, und 50 W Halogen Auflicht-Beleuchtung, drehbarer Objektstisch, 1 Okular mit Fadenkreuz und Mikrometereinsatz. | Preis auf Anfrage |
|------------------------|---|--------------------------|

| | | |
|------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| IS.1053-PLPOLRi | Trino, sonst wie IS.1052-PLPOLRi | Preis auf Anfrage |
|------------------------|----------------------------------|--------------------------|

iScope Auflicht Mikr., LED-Epi Beleuchtung, Metallurgie

| | | | |
|---------------------|--|-------------------|-------------------|
| IS.1053-PLMi | Trino, Okular 10 x 20 mm, Plan M-IOS (unendlich korrigierte) Objektive, Vergr. 40x, 100x, 500x, Köhler LED-Beleuchtung, 216 x 150 mm Objektstisch mit integrierten 79 x 52 mm Kreuztisch und Glatteinsatz aus Glas und Metall, Koaxialer NeoLED Epi-Auflicht-Beleuchtung. 0-90 ° Polarisationsfilter im Schieber, einfacher Dunkelfeldkontrast, weißen, grünen, blauen und gelben Filtern. | 2.095,00 € | 2.493,05 € |
|---------------------|--|-------------------|-------------------|

**Ebenfalls erhältlich sind spezielle Mikroskope für die Asbest Analyse.****Weitere Konfigurationen, Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage.**



zzgl. MwSt. inkl. MwSt.

iScope Fluoreszenz-Mikroskope, mit 3 W NeoLED

| | | | |
|------------------------|---|-------------------|-------------------|
| IS.3152-EPLi/LB | Bino, Okular 10 x 22 mm, E-plan EPLi unendlich korrigierte Objektive, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Objektisch, Blaue Anregung: 460-495 nm | 2.798,00 € | 3.329,62 € |
| IS.3153-EPLi/LB | Trino, sonst wie IS.3152-EPLi/LB | 2.856,00 € | 3.398,64 € |
| IS.3152-PLi/LB | Bino, Okular 10 x 22 mm, Plan PLi unendlich korrigierte Objektive, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Objektisch, Blaue Anregung: 460-495 nm, Köhler Beleuchtung. | 3.244,00 € | 3.860,36 € |
| IS.3153-PLi/LB | Trino, sonst wie IS.3152-PLi/LB | 3.355,00 € | 3.992,45 € |
| IS.3152-EPLi/LG | ...wie das entsprechende Modell oben, jedoch mit grüner Anregungswellenlänge 520 – 530 nm. | 2.798,00 € | 3.329,62 € |
| IS.3153-EPLi/LG | ...wie das entsprechende Modell oben, jedoch mit grüner Anregungswellenlänge 520 – 530 nm. | 2.856,00 € | 3.398,64 € |
| IS.3152-PLi/LG | ...wie das entsprechende Modell oben, jedoch mit grüner Anregungswellenlänge 520 – 530 nm. | 3.244,00 € | 3.860,36 € |
| IS.3153-PLi/LG | ...wie das entsprechende Modell oben, jedoch mit grüner Anregungswellenlänge 520 – 530 nm. | 3.355,00 € | 3.992,45 € |

**Ebenfalls erhältlich: Modelle mit Fluarex Objektiven****iScope Fluoreszenz-Mikroskope, mit 100 W Hg-Lichtquelle**

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------|-------------------|
| IS.3153-PLi/3 | Trino, Okular 10 x 22 mm, Plan PLi unendlich korrigierte Objektive, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Objektisch, Filterrad mit 3 Positionen: inkl. Filter für blaue und grüne Anregung: 460-495 nm und 520 – 530 nm durch 100W Quecksilberdampflampe, 3 W NeoLED Köhler Beleuchtung. | 3.898,00 € | 4.638,62 € |
| IS.3153-Epli/6 | Trino, Okular 10 x 22 mm, E-Plan EPLi unendlich korrigierte Objektive, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Objektisch, Filterrad mit 6 Positionen: inkl. Filter für blaue und grüne Anregung: 460-495 nm und 520 – 530 nm durch 100W Quecksilberdampflampe, 3 W NeoLED Köhler Beleuchtung. | 6.850,00 € | 8.151,50 € |

**Ebenfalls erhältlich: Modelle mit Fluarex Objektiven****iScope Fluoreszenz-Mikroskope, mit 6-fach Filteranwahl****Weitere Modelle mit Fluarex Objektiven**