



Preisliste Zeiss Primo Star

| | |
|---|---------|
| Mikroskop Primo Star LED Fixed-Köhler, Trieb R, SF18,D=0 | - 1 -. |
| Mikroskop Primo Star HAL/LED Fixed-Köhler, Trieb R,SF18,Zeiger | - 2 -. |
| Mikroskop Primo Star iLED mit Akkuversorgungseinheit | - 3 -. |
| Mikroskop Primo Star HAL/LED, Fixed-Köhler, Tischtrieb L, SF18 | - 4 -. |
| Mikroskop Primo Star HAL/LED Fixed-Köhler, Trieb R, SF18, 100x/0,8 | - 5 -. |
| Mikroskop Primo Star HAL, Full-Köhler, Tischtrieb L, SF20 | - 6 -. |
| Mikroskop Primo Star HAL/LED, Full-Köhler, Tischtrieb R, SF20, Zeiger | - 7 -. |
| Mikroskop Primo Star HAL/LED Full-Köhler, Trieb R, SF20, Foto | - 8 -. |
| Mikroskop Primo Star HAL, Full-Köhler, Trieb R, Ph2, SF20,Foto | - 9 -. |
| Mikroskop Primo Star HAL, Full-Köhler, Trieb R, Ph1,Ph2,Ph3, SF20 | - 10 -. |
| Primo Star HD HAL/LED, Full-Köhler, SF20, Trieb R, integr. HD IP Kamera 5MP | - 11 -. |
| Tubus HD 30°/20 mit integrierter HD IP Kamera 5 MP für Primo Star | - 12 -. |
| Objektive zu Primo Star/Vert | - 13 -. |
| Zubehör zur Primo Star | - 14 -. |

OptoSys GmbH

Technologie- und Innovationszentrum
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 - 44 329
Fax +49 (0)6151 - 42 66 43
Email: info@opto-sys.de
www.optosys.eu

Optische Komponenten &
Systemlösungen GmbH



Mikroskop Primo Star LED Fixed-Köhler, Trieb R, SF18, D=0

Beschreibung:

Einfaches Routinemikroskop für Hobby und Ausbildung mit vier Objektiven (nicht deckglaskorrigiert)

Konfiguration :

- Ergonomisches, robustes Stativ
- LED Durchlicht-Beleuchtung warm-light, 3200K
- Objektivrevolver 4-fach, nach hinten geneigt
- Kreuztisch 75x30 Trieb rechts und Objekthalter mit Federhebel links
- binokularer Tubus 30°/20
- Okularpaar 10x/18 Br. foc.
- Objektive Plan-Achromat D=0 ohne Deckglas, 10x, 20x, 40x und 100x Oil
- Kondensator 0,9/ 1,25
- externes Netzteil 100...240 VAC /50...60Hz/ 30VA mit länderspezifischen Adaptern
- Staubschutzhülle
- 5ml Immersionsöl
- Farbfiltersatz blau, grün, gelb



Bestellinformation:

Art. Nr. 464155000058

Mikroskop Primo Star LED Fixed-Köhler, Trieb R, SF18, D=0

1.059,00 €
zzgl. MwSt.

OptoSys GmbH

Technologie- und Innovationszentrum
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 - 44 329
Fax +49 (0)6151 - 42 66 43
Email: info@opto-sys.de
www.optosys.eu

Optische Komponenten &
Systemlösungen GmbH



Mikroskop Primo Star HAL/LED Fixed-Köhler, Trieb R, SF18, Zeiger

Beschreibung:

Einfaches Routinemikroskop für Hobby und Ausbildung mit vier Objektiven Halogen und LED-Beleuchtung und Zeiger im Okular

Konfiguration :

- Ergonomisches, robustes Stativ
- Durchlicht-Beleuchtung Halogen 6V/30W und LED
- Objektivrevolver 4-fach, nach hinten geneigt
- Kreuztisch 75x30 Trieb rechts und Objekthalter mit Federhebel links
- binokularer Tubus 30°/20
- Okularpaar 10x/18 Br. foc., 1x mit Zeiger
- Objektive Plan-Achromat deckglaskorrigiert, 4x, 10x, 40x und 100x Oil
- Kondensator 0,9/ 1,25
- externes Netzteil 100...240 VAC /50...60Hz/30VA mit länderspezifischen Adaptern
- Staubschutzhülle
- 5ml Immersionsöl
- Farbfiltersatz blau, grün, gelb



Bestellinformation:

Art. Nr. 464155000051

Mikroskop Primo Star LED Fixed-Köhler, Trieb R, SF18, D=0

1.230,00 €
zzgl. MwSt.

OptoSys GmbH

Technologie- und Innovationszentrum
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 - 44 329
Fax +49 (0)6151 - 42 66 43
Email: info@opto-sys.de
www.optosys.eu

Optische Komponenten &
Systemlösungen GmbH



Mikroskop Primo Star iLED, Fluoreszenz Tischtrieb R, SF18, D=0

Beschreibung:

Einfaches Routinemikroskop für Fluoreszenz zu Untersuchungen der Tuberkulose und Afrikanischen Schlafkrankheit, einschließlich Akkuversorgungseinheit für den Freilandeneinsatz

Konfiguration :

- Ergonomisches, robustes Stativ
- LED Durchlicht-Beleuchtung warm-light, 3200K
- Objektivrevolver 4-fach, nach hinten geneigt
- Kreuztisch 75x30 Trieb rechts und Objekthalter mit Federhebel links
- binokularer Tubus 30°/20
- Okularpaar 10x/18 Br. foc.
- Objektive Plan-Achromat D=0 ohne Deckglas, 10x, 20x, 40x und 100x Oil
- Kondensator 0,9/ 1,25
- externes Netzteil 100...240 VAC /50...60Hz/ 30VA mit länderspezifischen Adaptern
- Staubschutzhülle
- 5ml Immersionsöl
- Farbfiltersatz blau, grün, gelb
- Auflichtbeleuchtung Fluoreszenz iLED 455 nm für Primo Star
- Akkuversorgungseinheit für Primo Star Fluoreszenz iLED oder LED



Bestellinformation:

Art. Nr. 464907010006

Mikroskop Primo Star iLED, Fluoreszenz

4.710,00 €
zzgl. MwSt.

OptoSys GmbH

Technologie- und Innovationszentrum
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 - 44 329
Fax +49 (0)6151 - 42 66 43
Email: info@opto-sys.de
www.optosys.eu

Optische Komponenten &
Systemlösungen GmbH



Mikroskop Primo Star HAL/LED, Fixed-Köhler, Tischtrieb L, SF18



Beschreibung:

Einfaches Routinemikroskop für Hobby und Ausbildung mit vier Objektiven Halogen- und LED-Beleuchtung und Tischtrieb links

Konfiguration :

- Ergonomisches, robustes Stativ
- Durchlicht-Beleuchtung Halogen 6V/30W und LED
- Objektivrevolver 4-fach, nach hinten geneigt
- Kreuztisch 75x30 Trieb links und Objekthalter mit Federhebel links
- binokularer Tubus 30°/20
- Okularpaar 10x/18 Br. foc.
- Objektive Plan-Achromat deckglaskorrigiert, 4x, 10x, 40x und 100x Oil
- Kondensator 0,9/ 1,25
- externes Netzteil 100...240 VAC /50...60Hz/30VA mit länderspezifischen Adaptern
- Staubschutzhülle
- 5ml Immersionsöl
- Farbfiltersatz blau, grün, gelb

Bestellinformation:

Art. Nr. 464155000052001 Mikroskop Primo Star HAL/LED, Fixed-Köhler, Tischtrieb L, SF18 **1.265,00 €**
zzgl. MwSt.

OptoSys GmbH

Technologie- und Innovationszentrum
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 - 44 329
Fax +49 (0)6151 - 42 66 43
Email: info@opto-sys.de
www.optosys.eu

Optische Komponenten &
Systemlösungen GmbH



Mikroskop Primo Star HAL/LED Fixed-Köhler, Trieb R, SF18, 100x/0,8

Beschreibung:

Routinemikroskop für Hobby und Ausbildung mit vier Objektiven (100x trocken) Halogen- und LED-Beleuchtung und Tischtrieb rechts

Konfiguration :

- Ergonomisches, robustes Stativ
- Durchlicht-Beleuchtung Halogen 6V/30W und LED
- Objektivrevolver 4-fach, nach hinten geneigt
- Kreuztisch 75x30 Trieb rechts und Objekthalter mit Federhebel links
- binokularer Tubus 30°/20
- Okularpaar 10x/18 Br. foc.
- Objektive Plan-Achromat deckglaskorrigiert, 4x, 10x, 40x und 100x /0.8 trocken
- Kondensator 0,9/ 1,25
- externes Netzteil 100...240 VAC /50...60Hz/30VA mit länderspezifischen Adaptern
- Staubschutzhülle
- Farbfiltersatz blau, grün, gelb



Bestellinformation:

Art. Nr. 464155000053 Mikroskop Primo Star HAL/LED Fixed-Köhler, Trieb R,SF18,100x/0,8

1.265,00 €
zzgl. MwSt.

OptoSys GmbH

Technologie- und Innovationszentrum
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 - 44 329
Fax +49 (0)6151 - 42 66 43
Email: info@opto-sys.de
www.optosys.eu

Optische Komponenten &
Systemlösungen GmbH



Mikroskop Primo Star HAL, Full-Köhler, Tischtrieb L, SF20

Beschreibung:

Routinemikroskop für Ausbildung und Labor mit vier Objektiven, Halogen-Beleuchtung, Tischtrieb links, köhlerbar, Sehfeld 20

Konfiguration :

- Ergonomisches, robustes Stativ
- Durchlicht-Beleuchtung Halogen 6V/30W
- Objektivrevolver 4-fach, nach hinten geneigt
- Kreuztisch 75x30 Trieb links und Objekthalter mit Federhebel links
- binokularer Tubus 30°/20
- Okularpaar 10x/20 Br. foc.
- Objektive Plan-Achromat deckglaskorrigiert, 4x, 10x, 40x und 100x Oil
- Kondensator 0,9/ 1,25
- externes Netzteil 100...240 VAC /50...60Hz/30VA mit länderspezifischen Adaptern
- Staubschutzhülle
- 5ml Immersionsöl
- Farbfiltersatz blau, grün, gelb



Bestellinformation:

Art. Nr. 464155000013 Mikroskop Primo Star HAL, Full-Köhler, Tischtrieb L, SF20

1.636,00 €
zzgl. MwSt.

OptoSys GmbH

Technologie- und Innovationszentrum
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 - 44 329
Fax +49 (0)6151 - 42 66 43
Email: info@opto-sys.de
www.optosys.eu

Optische Komponenten &
Systemlösungen GmbH



Mikroskop Primo Star HAL/LED, Full-Köhler, Tischtrieb R, SF20, Zeiger



Beschreibung:

Routinemikroskop für Ausbildung und Labor mit vier Objektiven, Halogen- und LED-Beleuchtung, Tischtrieb rechts, köhlerbar, Sehfeld 20, Okular mit Zeiger

Konfiguration :

- Ergonomisches, robustes Stativ
- Durchlicht-Beleuchtung Halogen 6V/30W und LED
- Objektivrevolver 4-fach, nach hinten geneigt
- Kreuztisch 75x30 Trieb rechts und Objekthalter mit Federhebel links
- binokularer Tubus 30°/20
- Okularpaar 10x/20 Br. foc., 1x mit Zeiger
- Objektive Plan-Achromat deckglaskorrigiert, 4x,10x, 40x und 100x Oil
- Kondensator 0,9/ 1,25
- externes Netzteil 100...240 VAC /50...60Hz/30VA mit länderspezifischen Adaptern
- Staubschutzhülle
- 5ml Immersionsöl
- Farbfiltersatz blau, grün, gelb

Bestellinformation:

Art. Nr. 464155000056 Mikroskop Primo Star HAL/LED, Full-Köhler, Tischtrieb R, SF20

1.683,00 €
zzgl. MwSt.

OptoSys GmbH

Technologie- und Innovationszentrum
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 - 44 329
Fax +49 (0)6151 - 42 66 43
Email: info@opto-sys.de
www.optosys.eu

Optische Komponenten &
Systemlösungen GmbH



Mikroskop Primo Star HAL/LED Full-Köhler, Trieb R, SF20, Foto



Beschreibung:

Routinemikroskop für Ausbildung und Labor mit vier Objektiven, Halogen- und LED-Beleuchtung, Tischtrieb rechts, köhlerbar, Sehfeld 20 und Fotoausgang (feste Teilung 50:50)

Konfiguration :

- Ergonomisches, robustes Stativ
- Durchlicht-Beleuchtung Halogen 6V/30W und LED
- Objektivrevolver 4-fach, nach hinten geneigt
- Kreuztisch 75x30 Trieb rechts und Objekthalter mit Federhebel links
- binokularer Tubus 30°/20 mit Fotoausgang (50:50)
- Okularpaar 10x/20 Br. foc.
- Objektive Plan-Achromat deckglaskorrigiert, 4x, 10x, 40x und 100x Oil
- Kondensator 0,9/ 1,25
- externes Netzteil 100...240 VAC /50...60Hz/30VA mit länderspezifischen Adaptern
- Staubschutzhülle
- 5ml Immersionsöl
- Farbfiltersatz blau, grün, gelb

Bestellinformation:

Art. Nr. 464155000057 Mikroskop Primo Star HAL/LED, Full-Köhler, Trieb R, SF20, Foto

1.807,00 €
zzgl. MwSt.

OptoSys GmbH

Technologie- und Innovationszentrum
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 - 44 329
Fax +49 (0)6151 - 42 66 43
Email: info@opto-sys.de
www.optosys.eu

Optische Komponenten &
Systemlösungen GmbH



Mikroskop Primo Star HAL, Full-Köhler, Trieb R, Ph2, SF20, Foto



Beschreibung:

Routinemikroskop für Ausbildung und Labor mit vier Objektiven (40x Ph2), Halogen-Beleuchtung, Tischtrieb rechts, köhlerbar, Sehfeld 20 und Fotoausgang (feste Teilung 50:50)

Konfiguration :

- Ergonomisches, robustes Stativ
- Durchlicht-Beleuchtung Halogen 6V/30W
- Objektivrevolver 4-fach, nach hinten geneigt
- Kreuztisch 75x30 Trieb rechts und Objekthalter mit Federhebel links
- binokularer Tubus 30°/20 mit Fotoausgang (50:50)
- Okularpaar 10x/20 Br. foc.
- Objektive Plan-Achromat deckglaskorrigiert, 4x, 10x, 40x Ph2 und 100x Oil
- Kondensator 0,9/ 1,25
- Phasenkontrastschieber 2
- Diopter
- externes Netzteil 100...240 VAC /50...60Hz/30VA mit länderspezifischen Adaptern
- Staubschutzhülle

Bestellinformation:

Art. Nr. 464155000054 Mikroskop Primo Star HAL, Ph2, Full-Köhler, Trieb R, SF20, Foto

1.863,00 €
zzgl. MwSt.

OptoSys GmbH

Technologie- und Innovationszentrum
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 - 44 329
Fax +49 (0)6151 - 42 66 43
Email: info@opto-sys.de
www.optosys.eu

Optische Komponenten &
Systemlösungen GmbH



Mikroskop Primo Star HAL, Full-Köhler, Trieb R, Ph1, Ph2, Ph3, SF20

Beschreibung:

Routinemikroskop für Ausbildung und Labor mit vier Phasenkontrastobjektiven Halogen-Beleuchtung, Tischtrieb rechts, köhlerbar, Sehfeld 20

Konfiguration :

- Ergonomisches, robustes Stativ
- Durchlicht-Beleuchtung Halogen 6V/30W
- Objektivrevolver 4-fach, nach hinten geneigt
- Kreuztisch 75x30 Trieb rechts und Objekthalter mit Federhebel links
- binokularer Tubus 30°/20
- Okularpaar 10x/20 Br. foc.
- Objektive Plan-Achromat deckglaskorrigiert, 10x Ph1, 20x Ph2, 40x Ph2 und 100x Ph3 Oil
- Kondensator 0,9/ 1,25
- Phasenkontrastschieber H, Ph1, Ph2, Ph3
- Diopter
- externes Netzteil 100...240 VAC /50...60Hz/30VA mit länderspezifischen Adaptern
- Staubschutzhülle



Bestellinformation:

Art. Nr. 464155000055 Mikroskop Primo Star HAL, Ph1,2,3, Full-Köhler, Trieb R, SF20,

2.025,00 €
zzgl. MwSt.

OptoSys GmbH

Technologie- und Innovationszentrum
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 - 44 329
Fax +49 (0)6151 - 42 66 43
Email: info@opto-sys.de
www.optosys.eu

Optische Komponenten &
Systemlösungen GmbH



Primo Star HD HAL/LED, Full-Köhler, SF20, Trieb R, integrierte HD IP Kamera 5MP

Beschreibung:

Das Primo Star HD ist ein köhlerbares Hellfeldmikroskop mit vier Objektiven und einer integrierten HD Streaming Kamera, welche vernetzbar und über iPad bedient werden kann. Die kostenlose LABSCOPE App steht im Apple Shop zur Verfügung.

Konfiguration :

- Ergonomisches, robustes Stativ
- Durchlicht-Beleuchtung Halogen 6V/30W und LED
- Objektivrevolver 4-fach, nach hinten geneigt
- Kreuztisch 75x30 Trieb links und Objekthalter mit Federhebel links
- binokularer Tubus 30°/20 mit integrierter 5 MP Kamera
- Okularpaar 10x/20 Br. foc.
- Objektive Plan-Achromat deckglaskorrigiert, 4x, 10x, 40x und 100x Oil
- Kondensator 0,9/ 1,25
- externes Netzteil 100...240 VAC /50...60Hz/30VA mit ländersp. Adaptern
- Staubschutzhülle
- 5ml Immersionsöl
- Farbfiltersatz blau, grün, gelb



Bestellinformation:

Art. Nr. 464155000059 Mikroskop Primo Star HD, HAL/LED, mit integrierter 5MP Kamera

3.427,00 €
zzgl. MwSt.

OptoSys GmbH

Technologie- und Innovationszentrum
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 - 44 329
Fax +49 (0)6151 - 42 66 43
Email: info@opto-sys.de
www.optosys.eu

Optische Komponenten &
Systemlösungen GmbH



Tubus HD 30° /20 mit integrierter HD IP Kamera 5 MP für Primo Star

Beschreibung:

Der Tubus HD mit Kamera ermöglicht die Bildgebung am PC mit Software Axio Vision oder ZEN; das Streamen von Bildern zum iPad ; die Bildbetrachtung direkt auf einem HD Monitor; Stand-Alone-Bildgebung auf einer SD-Karte; Konnektivität durch ein HDMI- oder LAN-Netzwerk, das Bilder auf mehreren Geräten, z. B. iPads anzeigt



Spezifikation der Kamera:

- Sensorgröße: 1/2,5", 5,7 mm x 4,28 mm
- Pixelgröße: 2,2 µm x 2,2 µm
- Sensortyp: 1/2,5" CMOS, Color
- Auslesemodus: Progressive Scan
- Pixelanzahl Sensor: 2560 x 1920 Pixel aktiv, 5 Megapixel
- Livebild, Movie: 1980 x 1020 Pixel, 30 Fps (H264 max. 16 MBits / s)
- Spektrale Empfindlichkeit: 400 nm bis 700 nm
- Digitalisierung: 3 x 8 Bit / Pixel
- Integrationszeit: 20 µs bis 2 s
- Schnittstellen: Sd-Kartenslot, USB2.0, DVI-D(HDMI), Ethernet RJ45 100Mbit, IR Sensor
- Bedienknöpfe am Tubus: Bild-/Videoerfassung, Weißabgleich, Kontrast, Helligkeit, Menü

Bestellinformation:

Art. Nr. 464155001402 Tubus HD 30°/20 mit integr. HD IP Kamera 5MP für Primo Star

2.056,00 €
zzgl. MwSt.

OptoSys GmbH

Technologie- und Innovationszentrum
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 - 44 329
Fax +49 (0)6151 - 42 66 43
Email: info@opto-sys.de
www.optosys.eu

Optische Komponenten &
Systemlösungen GmbH



Objektive zu Primo Star/Vert

| Art.-Nr.: | | Preis |
|--|--|-----------------------------------|
| 464155001614 | LD Plan-Achromat Phasenkontrastobjektive Objektiv LD Plan-Achromat 20x/0,3 Ph1 für Primo (a=4,6mm bei D=1mm) | 399,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001618 | Objektiv LD Plan-Achromat 20x/0,3 Ph2 für Primo (a=4,6mm bei D=1mm) | 424,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001617 | Objektiv LD Plan-Achromat 40x/0,5 Ph1 für Primo (a=2,7mm bei D=1mm) | 685,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 164155001616 | Objektiv LD Plan-Achromat 40x/0,5 Ph2 für Primo | 710,00 Euro |
| Plan-Achromat Hellfeldobjektive | | |
| 464155001600001 | Objektiv Plan-Achromat 4x/0,10 für Primo (a=12mm) | 187,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001601002 | Objektiv Plan-Achromat 10x/0,25 für Primo D= - (a=4,3mm) | 206,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001606 | Objektiv Plan-Achromat 20x/0,40 für Primo (a=0,90mm) | 224,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001602001 | Objektiv Plan-Achromat 40x/0,65 für Primo (a=0,61mm) | 237,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001604001 | Objektiv Plan-Achromat 100x/1,25 Oil für Primo (a=0,21mm) | 368,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001612001 | Objektiv Plan-Achromat 100x/1,25 D=0 Oil für Primo (a=0,21mm) | 386,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001620 | Objektiv Plan-Achromat 100x/0,8 trocken für Primo (a=0,94mm) | 393,00 Euro zzgl. MwSt. |
| Plan-Achromat Phasenkontrastobjektive | | |
| 464155001605001 | Objektiv Plan-Achromat 10x/0,25 Ph1 für Primo (a=4,4mm) | 255,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001607 | Objektiv Plan-Achromat 20x/0,45 Ph2 für Primo (a=0,90mm) | 280,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001603001 | Objektiv Plan-Achromat 40x/0,65 Ph2 für Primo (a=0,61mm) | 305,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001608 | Objektiv Plan-Achromat 100x/1,25 Oil Ph3 für Primo (a=0,21mm) | 405,00 Euro zzgl. MwSt. |
| Immersionöle | | |
| 461111806 | Immersionöl Immersol 518 N, Öler 20 ml | 25,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 461111807 | Immersionöl Immersol 518 N, Flasche 100 ml | 100,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 461111809 | Immersionöl Immersol 518 N, Flasche 500 ml | 337,00 Euro zzgl. MwSt. |

Zubehör zu Primo Star

| Art.-Nr.: | Zubehör | Preis |
|--------------|---|-----------------------------------|
| 464155001805 | Verpackung und Staubschutz Transport- und Aufbewahrungsbehälter für Primo Star | 115,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001827 | Transport- und Aufbewahrungskoffer für Primo Star | 246,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001800 | Staubschutzhülle für Primo Star | 6,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001802 | Blendenschieber Schieber Dunkelfeld 0,40-0,65 für Primo Star | 71,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001803 | Schieber Ph2 für Primo Star | 85,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001815 | Schieber Ph1 für Primo Star | 85,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001826 | Schieber H, Ph1, Ph2, Ph3 für Primo Star | 181,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464740266 | Okularzubehör Objektmikrometer für Durchlicht 5 + 100/100y d=0,16mm | 223,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 460477388 | Augenmuschel | 3,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001813 | Strichkreuzmikrometer 10:100, d=23 mm, für Primo | 56,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001806 | Okularzeiger für Okulare foc. für Primo | 17,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001810 | Kameraadapter Kamera-Adapter P95-C 2/3" 0,65x für Primo | 268,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001811 | Kamera-Adapter P95-C 1/2" 0,5x für Primo | 268,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001812 | Digitalkamera-Adapter P95 M37/52x0,75 für Primo | 270,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001825 | Anschluss P95-T2 1,6x DSLR für Primo | 424,00 Euro zzgl. MwSt. |

Zubehör zur Primo Star

| Art.-Nr.: | Zubehör | Preis |
|-----------------|---|------------------------------|
| | Diverses Zubehör | |
| 464155001401 | Binokularer Fototubus 30°/20 (50:50) für Primo Star, umgekehrtes Bild | 355,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001901 | Lampe 6V 30W Halogen für Primo | 12,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001804 | Farbfiltersatz blau, grün, gelb, d=45x1,5 für Primo | 34,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001814 | Akkuversorgungseinheit für Primo Star Fluoreszenz iLED oder LED | 224,00 Euro zzgl. MwSt. |
| | Durchlichtbeleuchtung | |
| 464155001200 | Durchlichtbeleuchtung mit LED warm-light, 3200K für Primo Star | 168,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001201 | Durchlichtbeleuchtung mit HAL für Primo Star | 118,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001202 | Aufsetzbarer Spiegel Durchlicht für Primo Star Fixed Köhler | 25,00 Euro zzgl. MwSt. |
| | Fluoreszenzbeleuchtung | |
| 464155001801001 | Auflichtbeleuchtung Fluoreszenz iLED 455 nm für Primo Star | 3.427,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001823001 | Auflichtbeleuchtung Fluoreszenz iLED 470 nm für Primo Star | 3.677,00 Euro zzgl. MwSt. |
| 464155001819 | Augenmuschel spezial mit Lichtschutz für Primo Star | 24,00 Euro zzgl. MwSt. |