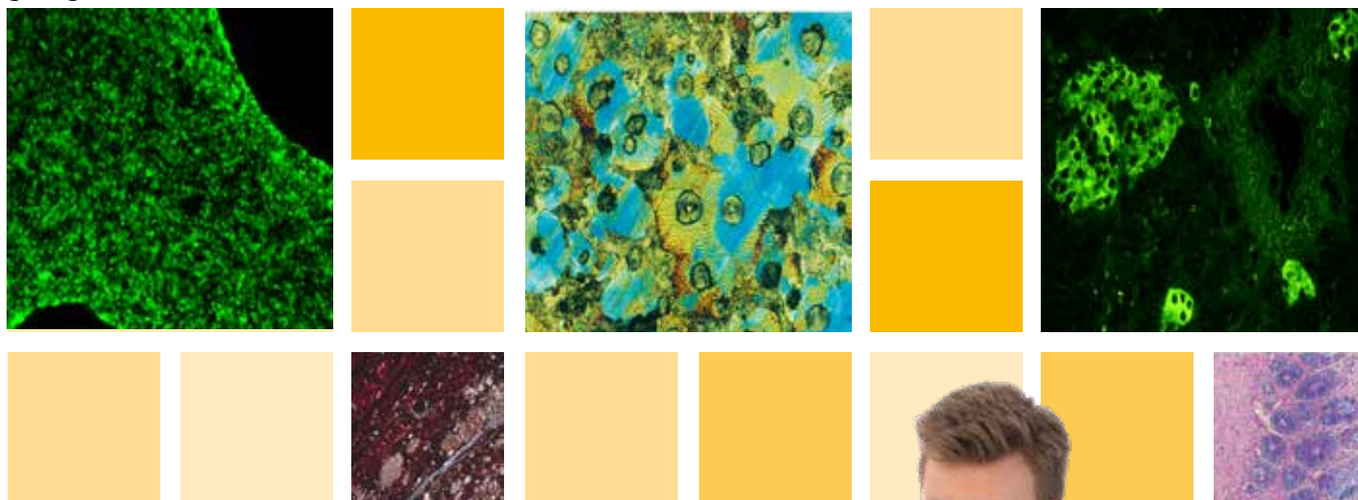


MICROSCOPY AND IMAGING



We make it visible.

gültig bis 31.12.2018



Schnell & komfortabel



Online im Webshop

neolab.de

myneolab.de (E-Procurement Lösung)



Per E-Mail

bestellung@neolab.de



Kurz anrufen

+49 (0)6221 84 42-44

Mo.-Do.: 7.30-18.00 Uhr | Fr.: 7.30-16.00 Uhr

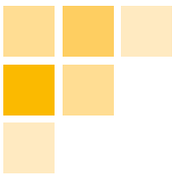


WhatsApp Service

+49 (0)151 578 137 38



for my lab
neoLab[®]



Zeiss Binokulares Mikroskop Axiolab A1

Das **Binokulare Mikroskop Axiolab A1** wurde entwickelt für biomedizinische Labore, Universitäten und Kurse.

- ▶ Mikroskopstativ Axio Lab.A1 HAL 35, 5x H, Kreuztisch R
- ▶ Lampe 12V 35W Halogen Reflektor GU5,3
- ▶ **Binokularer Fototubus 30°/20 (50:50)**, umgekehrtes Bild
- ▶ Kontraststeigernder Blaufilter, d=32x2 mm
- ▶ Interferenz-Breitbandfilter grün, d=32x4
- ▶ Okular E-PL 10x/20 Br. foc.
- ▶ Augenmuschel
- ▶ Diopter d=30mm
- ▶ Kondensator 0,9/ 1,25 H, D, Ph1, Ph2, Ph3 für Axio Lab.A1
- ▶ Staubschutzhülle L650xB270xH500 mm



Das Axio Lab.A1 wurde für den Laboralltag geschaffen. Alle Anwendungen in Hellfeld, Dunkelfeld, Phasenkontrast und Fluoreszenz sind ohne weiteres durchführbar. **Passende Objektive finden Sie unter Art.Nr. 7-1037ff. Weitere Objektive auf Anfrage erhältlich.**

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Preis
7-1027	Axio Lab.A1, ohne Objektive	2.962,00€	2.518,00€
7-1037	Objektiv A-Plan 10x/0,25 M27	161,00€	137,00€
7-1038	Objektiv A-Plan 40x/0,65 M27	358,00€	304,00€
7-1039	Objektiv A-Plan 100x/1,25 Oil M27	582,00€	495,00€
7-1040	Objektiv A-Plan 10x/0,25 Ph1 M27	221,00€	188,00€
7-1041	Objektiv A-Plan 40x/0,65 Ph2 M27	422,00€	359,00€
7-1042	Objektiv A-Plan 100x/1,25 Oil Ph3 M27	806,00€	685,00€
7-1043	Objektiv N-Achroplan 10x/0,25 M27	411,00€	349,00€
7-1044	Objektiv N-Achroplan 40x/0,65 M27	661,00€	562,00€
7-1045	Objektiv N-Achroplan 100x/1,25 Oil M27	1.134,00€	964,00€
7-1046	Objektiv N-Achroplan 10x/0,25 Ph1 M27	561,00€	477,00€
7-1047	Objektiv N-Achroplan 40x/0,65 Ph2 M27	785,00€	667,00€
7-1048	Objektiv N-Achroplan 100x/1,25 Oil Ph3 M27	1.371,00€	1.165,00€
7-1051	Objektiv EC Plan-Neofluar 40x/0,75 M27	1.277,00€	1.085,00€
7-1052	Kondensator, achromatisch-aplanatisch 0,9 H D Ph DIC (Achtung bei Kauf des Kondensator reduziert sich der Preis von 7-1027, da der Kondensator getauscht wird)	1.628,00€	1.384,00€

Zeiss Mikroskop Primovert iLED, Fluoreszenz

Das **Primovert** ist ein **inverses Mikroskop** mit guter Optik, hoher Beständigkeit, einfacher Bedienung sowie ansprechendem Industriedesign. Für die schnelle Beurteilung von lebenden Zellen zu einem erschwinglichen Preis.

Ausstattung:

Mikroskop Primovert iLED mit Auflicht-Fluoreszenz 470 nm, Durchlicht-Hellfeld und einheitlichem Phasenkontrast mit Objektiven 4x, 10x Ph1, LD 20x Ph1, LD 40x Ph1, Kondensator 0,3 und UV-Schutzplatte



Typische Anwendungsgebiete sind u.a. Krebs- und HIV-Forschung, Menschen-, Tier- und Pflanzengenetik.

Art.Nr.	Preis	Preis
7-1025	7452,00€	6334,00€

Zeiss Mikroskopie-Kamera Axiocam 305 color

Die **Mikroskopie-Kamera Axiocam 305 color** bietet schnelle Aufnahme hochauflösender Bilder. Mit der CMOS Global Shutter Technologie, beobachten und erfassen Sie Ihre Proben genau. Die Bildaufnahme beträgt bis zu 36 Bilder pro Sekunde bei voller Auflösung. Das Sensorformat von 2/3" sorgt dafür, dass Sie einen großen Bildausschnitt erfassen. Für einfache Fluoreszenzaufnahmen mit Ihrem Stereo- oder Zoom- oder Lichtmikroskop nutzen Sie den optionalen schwarz/weiß-Modus.



Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Preis
7-1049	Mikroskopie-Kamera Axiocam 305 color	3801,00€	3231,00€
7-1050	Kamera-Adapter 60N-C 2/3" 0,63x	545,00€	463,00€
7-0098	Mikroskopie-Kamera AxioCam ERc 5s 5MP CMOS sensor Auflösung 2560 (H) x 1920 (V) ~ 5.0 Pixel Größe: 2,2 x 2,2 µm	1172,00€	996,00€
7-0408	neoLab-Photoadapter P95 1/2", 0,5x, C-Mount	268,00€	228,00€
7-0099	Zubehör Paket für ERc 5s Rev. 2 AxioCam ERc 5s Rev.2 Zubehör-Paket zur Verwendung der Kamera ohne PC. Bestehend aus: - Netzteil: USB 2.0, 5V/1A; 100...240VAC/50...60Hz mit länderspezifischen Adaptern - Kabel: HDMI/DVI-D Kabel 3m - Speicherkarte: SDHC 4GB (inkl. Schutzhülle) - SD/MMC CardReaderWriter 6in1, USB 2.0 - IR Fernbedienung	72,00€	61,00€

Zeiss Primo Vert

Zeiss-Mikroskop zur schnellen Beurteilung von lebenden Zellen.

Primo Vert ist ein inverses Mikroskop mit guter Optik, hoher Beständigkeit, einfacher Bedienung sowie ansprechendem Industriedesign für den Einsatz in Routinelaboren für die Lebendzellinspektion. Auch in innovativen Forschungslaboren ist Primo Vert für die schnelle und effiziente Kontrolle von lebenden Zellen bestens geeignet. Typische Anwendungsgebiete sind u.a. Krebs- und HIV-Forschung, Menschen-, Tier- und Pflanzengenetik, Inkubationskontrolle.



Art.Nr. 7-0405: mit binokularem Tubus für Durchlicht-Hellfeld und Phasenkontrast mit Objektiven 4x Ph0, 10x Ph1, LD 20x Ph1 und Kondensator 0,3

Art.Nr. 7-0406: mit binokularem Fototubus für Durchlicht-Hellfeld und Phasenkontrast mit Objektiven 4x, 10x Ph1 und Kondensator 0,3

Art.Nr. 7-0407: mit binokularem Fototubus für Durchlicht-Hellfeld und Phasenkontrast mit Objektiven 4x Ph0, 10x Ph1, LD 20x Ph1, LD 40x Ph2 und Kondensator 0,4

Art.Nr.	Vergrößerung Objektiv	Preis	Preis
7-0405	20-fach 10-fach 4-fach	2964,00€	2519,00€
7-0406	10-fach 4-fach	2944,00€	2502,00€
7-0407	40-fach 20-fach 10-fach 4-fach	4255,00€	3617,00€



Zeiss Primo Star

Das Primo Star ist ganz auf den dauerhaften Einsatz und große Strapazierfähigkeit hin entwickelt worden. Robust, in frischem Design und mit ergonomischem Einblick, speziell adaptiert auf die Ausbildung.

Primo Star gibt es in unterschiedlichen Ausrüstungsvarianten mit viel praktischem Zubehör, z.B. auch als iLED mit Fluoreszenzaufsatz oder mit Apple Airport Extreme (7-1024) als Ergänzung möglich (Betriebssystem ab OS X Lion 10.7.5, W-Lan-Standard 802.11 ac)

Für alle Modelle gilt:

- ▶ Aufrechtes Mikroskop mit binokularem Tubus 30°/20
- ▶ Durchlichtbeleuchtung mit 6V/30W Halogenlampe und LED warm-light 3200K
- ▶ Objektivrevolver 4-fach, nach hinten geneigt
- ▶ Kreuztisch 75 x 30 Trieb rechts und Objekthalter mit Federhebel links
- ▶ **Fixed-Köhler: 7-0411 + 7-0412 und Full-Köhler (FK): 7-0413+ 7-0414**
- ▶ **Okulare 10x/18 Br.foc: 7-0411 + 7-0412 bzw. Okulare 10x/20 Br.foc: 7-0413**
- ▶ **Fototubus: 30°/20 (50: 50)**
- ▶ Kondensator 0,9/ 1,25
- ▶ Externes Netzteil 100...240VAC/50...60Hz/30VA mit länderspezifischen Adaptern
- ▶ Staubschutzhülle
- ▶ Farbfiltersatz blau, grün, gelb



Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Preis
7-0411	Primo Star, HAL Komplettausrüstung, Halogen-Beleuchtung mit 6V 30W Halogenlampe - Objektivrevolver 4-fach, nach hinten geneigt - Kreuztisch 75x30 Trieb rechts und Objekthalter mit Federhebel links - binokularem Tubus 30°/20 - Okularen 10x/18 Br. foc. - Objektiven: Plan-Achromat 4x, 10x und 40x - Kondensator 0,9/ 1,25 - externem Netzteil 100...240VAC/50...60Hz/30VA mit länderspezifischen Adaptern - Staubschutzhülle - Farbfiltersatz blau, grün, gelb - Halogenlampe 6V 30W (Ersatz)	1265,00 €	1075,00 €
7-0412	Primo Star, HAL Komplettausrüstung mit Stativ Fixed-Köhler einschließlich - Halogen-Beleuchtung mit 6V 30W Halogenlampe - Objektivrevolver 4-fach, nach hinten geneigt - Kreuztisch 75x30 Trieb rechts und Objekthalter mit Federhebel links - binokularem Tubus 30°/20 - Okularen 10x/18 Br. foc. - Objektiven: Plan-Achromat 4x, 10x, 40x und 100x Oil - Kondensator 0,9/ 1,25 - externem Netzteil 100...240VAC/50...60Hz/30VA mit länderspezifischen Adaptern - Staubschutzhülle - Öler mit 5ml Immersionsöl - Farbfiltersatz blau, grün, gelb - Halogenlampe 6V 30W (Ersatz)	1230,00 €	1046,00 €
7-0413	Primo Star, HAL Komplettausrüstung mit Stativ Full-Köhler einschließlich - Halogen-Beleuchtung mit 6V 30W Halogenlampe - Objektivrevolver 4-fach, nach hinten geneigt - Kreuztisch 75x30 Trieb rechts und Objekthalter mit Federhebel links - binokularem Fototubus 30°/20 (50:50) - Okularen 10x/20 Br. foc. - Objektiven "Plan-Achromat" 4x, 10x, 40x Ph2 und 100x Oil - Kondensator 0,9/ 1,25 mit Phasenkontrastschieber Ph2 - Diopter d=30mm - externem Netzteil 100...240VAC/50...60Hz/30VA mit länderspezifischen Adaptern - Staubschutzhülle - Öler mit 5ml Immersionsöl - Farbfiltersatz blau, grün, gelb - Halogenlampe 6V 30W (Ersatz)	1863,00 €	1584,00 €
7-0414	Primo Star HD SF FK 4x, 10x, 40x, 100x Oil Primo Star HD HAL/LED, Full-Köhl., SF20, R, integrierte HD IP Kamera 5MP Komplettausrüstung mit Stativ Full-Köhler einschließlich - Halogen-Beleuchtung mit 6V 30W Halogenlampe und LED warm-light, 3200K - Objektivrevolver 4-fach, nach hinten geneigt - Kreuztisch 75x30 Trieb rechts und Objekthalter mit Federhebel links - Tubus 30°/20 mit integrierter HD IP Kamera 5 MP - Okularen 10x/20 Br. foc. - Objektiven Plan-Achromat 4x, 10x, 40x und 100x Oil - Kondensator 0,9/ 1,25 - externem Netzteil 100...240VAC/50...60Hz/30VA mit länderspezifischen Adaptern - Staubschutzhülle - Öler mit 5ml Immersionsöl - Farbfiltersatz blau, grün, gelb - Halogenlampe 6V 30W (Ersatz)	3427,00 €	2913,00 €
7-1026	Primo Star iLED, Fluoreszenz, speziell entwickelt für Untersuchungen zur Tuberkulose und Afrikanischen Schlafkrankheit, einschließlich Akkuversorgungseinheit für den Freilandensatz.	4710,00 €	4004,00 €
7-0415	Objektiv -Achromat, 100x/1,25 Oil Ph3	405,00 €	344,00 €



Zeiss Stemi 508

Zeiss Mikroskopkörper Stemi 508 mit apochromatischem Greenough-System ist ein Stereomikroskop, der als Allrounder für tägliche Laborarbeiten. Binokularer Tubus mit einstellbarem Augenabstand 55 bis 75 mm. **Verbesserung der Optik Ihres alten Stemi 2000 durch die kompatiblen Frontoptiken des Stemi 508 7-1030 bis 7-1036.**

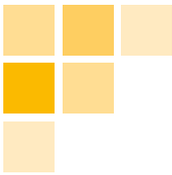
- ▶ **Manueller, beidseitig bedienbarer Zoom 8:** 1 (0,63x bis 5,0x)
- ▶ Schaltbare Zoom-Rastpositionen 0,63x-0,8x-1x-1,25x-1,6x-2x-2,5x-3,2x-4x-5x
- ▶ Aufnahme D = 76 mm für Stemi-Träger/Träger S
- ▶ Schnittstelle D = 53 mm für Leuchten
- ▶ Gewinde M49/50 für Vorsatzoptik oder Polarisator
- ▶ Okulare PL 10x/23 Br. foc.
- ▶ Separate AL/DL-Bedienelemente für Ein/Aus/Dimmen
- ▶ **Arbeitsfläche/-abstand:** 195 x 160 mm / 92 mm
- ▶ Einbaunetzteil 12V DC 24W/100...240V AC/50...60Hz
- ▶ Netzkabel EURO C7 und Staubschutzhülle

Art.Nr. 7-1013: Stativ K EDU: Stativbasis (T x B x H) 310 x 200 x 35 mm. Integriertes LED-Durchlicht-Hellfeld/Dunkelfeld, schaltbar. Spot-Leuchte K LED - Einzel-Spot für Hell- und Dunkelfeld-Auflichtbeleuchtung - Gewinde M24x0,5 für Polarisator - Höhenverstellbar, neigbar, zoombar - Für Stative K EDU/LAB/MAT. Glasplatte D = 84 x 5 mm.

Art.Nr. 7-1014: Stativ K LAB: Stativbasis (T x B x H) 310 x 200 x 90 mm. Integrierte LED-Durchlichteinheit mit dreh- und verschiebbarem Spiegel für Hellfeld, Dunkelfeld und schräges Durchlicht. Doppelspot-Leuchte K LED - Schwanenhals-Doppelspot, 2 x 160 mm für variable Auflichtbeleuchtung - 2x Gewinde M24 x 0,5 für Polarisator - Höhenverstellbar - Für Stative K EDU/LAB/MAT. Glas- und S/W Kunststoffplatte D = 84 x 5 mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Preis
7-1013	Mikroskop Stemi 508 Stativ K EDU	2402,00 €	2042,00 €
7-1014	Mikroskop Stemi 508 mit Kameraanschluss	3095,00 €	2631,00 €
7-1030	Vorsatzsystem 1,25x FWD 60mm	194,00 €	165,00 €
7-1031	Vorsatzoptik 5 Apo 0,63x FWD 127 mm	312,00 €	265,00 €
7-1032	Vorsatzoptik 5 Apo 1,5x FWD 53 mm	399,00 €	339,00 €
7-1033	Vorsatzoptik 5 Apo 2,0x FWD 35 mm	474,00 €	403,00 €
7-1034	Vorsatzsystem 0,3x FWD 287mm	241,00 €	205,00 €
7-1035	Vorsatzsystem 0,4x FWD 211mm	207,00 €	176,00 €
7-1036	Vario-Vorsatzsystem 0,3x-0,5x FWD 233...90mm	781,00 €	664,00 €





Zeiss Stemi 305

Zeiss-Mikroskopkörper Stemi 305 ist ein auf dem Greenough-Prinzip basierendes Stereomikroskop und liefert Bilder höchster Brillanz in einzigartiger Qualität. Mit einer Arbeitsfläche von 195 x 160 mm mit einem Arbeitsabstand von 110 mm wird ein breiter Anwendungsbereich ermöglicht.

- ▶ Stereomikroskop mit binokularem Tubus 45°
- ▶ **Manueller, beidseitig bedienbarer Zoom 5:** 1 (0,8x bis 4,0x)
- ▶ Feste Zoom-Rastpositionen 0,8x-1x-2x-3x-4x
- ▶ Senkrecht integrierte LED-Beleuchtung (IV) für Stative K EDU/LAB/MAT oder Controller K LED
- ▶ Okulare 10x/23 Br. Foc.
- ▶ Spiralkabel RJ12, Stativ K
- ▶ Einbaunetzteil 12V DC 24W/100...240V AC/50...60Hz
- ▶ Inkl. Netzkabel EURO C7 und Staubschutzhülle

Art.Nr.7-1002: Zeiss Stemi 305 EDU Mikroskop-Set

- ▶ EDU - Stativbasis (T x B x H) 310 x 200 x 35 mm
- ▶ schaltbares integriertes LED-Durchlicht-Hellfeld/Dunkelfeld
- ▶ Spot-Leuchte K LED - Einzel-Spot für Hell- und Dunkelfeld-Auflichtbeleuchtung - Gewinde M24x0,5 für Polarisor - Höhenverstellbar, neig-bar, zoombar - Für Stative K EDU/LAB/MAT.
- ▶ Glasplatte D = 84 x 5 mm

Art.Nr.7-1003: Zeiss Stemi 305 LAB Mikroskop-Set

- ▶ LAB - Stativbasis (T x B x H) 310 x 200 x 90 mm
- ▶ Integrierte LED-Durchlichteinheit mit dreh- und verschiebbarem Spiegel für Hellfeld, Dunkelfeld und schräges Durchlicht.
- ▶ Doppelspot-Leuchte K LED - Schwanenhals-Doppelspot, 2 x 160 mm für variable Auflichtbeleuchtung – 2 x Gewinde M24 x 0,5 für Polarisor - Höhenverstellbar - Für Stative K EDU/LAB/MAT.
- ▶ Glas- und SW Kunststoffplatte D= 84 x 5 mm

Art.Nr. 7-1004: Zeiss Stemi 305 MAT Mikroskop-Set

- ▶ MAT - Stativbasis (T x B x H) 310 x 200 x 35 mm
- ▶ Ringleuchte K LED segmentierbar - 48 LEDs in 2 Reihen, geneigt - FWD 50 bis 300 mm,
- ▶ **Fassung d=66 mm - Separate Bedienelemente für Segmentierung und Rotation - 4 Modi:** Voll-, Halb-, Viertelkreis oder 2 gegenüberliegende Viertelkreise - Manuelles Drehen in 90° Schritten oder kontinuierliche Drehung - Für Stative K EDU/LAB/MAT oder Controller K LED
- ▶ **ESD-Schutzfunktion:** Antistatische Oberfläche, Erdungsbuchse
- ▶ SW Kunststoffplatte D= 84 x 5 mm

Art.Nr. 7-1006: Mikroskopkörper Stemi 305 trino zum Nachrüsten einer Kamera

Art.Nr. 7-1007: Mikroskopkörper Stemi 305 cam mit integrierter Kamera

Art. Nr. 7-1023: Zeiss Stemi 305 cam,

EDU-Stativbasis und Spot-Leuchte K LED: technische Details siehe Best.7-1002, **Zusätzlich mit integrierter Kamera**

Kamera-Spezifikation:

- ▶ **Auflösung:** 1280 (H) x 960 (V) = 1,2 Megapixel
- ▶ **Pixelgröße:** 2,8 x 2,8 µm
- ▶ **Chipgröße:** 1/3" color, (CMOS Sensor)
- ▶ **Einzelbild:** 1280 x 960 Pixel (JPEG)
- ▶ **IP Live-Stream:** 1280 x 960 Pixel @ 15 fps (MJPEG)
- ▶ **Dynamikumfang:** 71 dB
- ▶ **Schnittstelle:** Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n, 2,4 GHz, 6 dBm)
- ▶ **Steuerung erfolgt über 2 WLAN-Modi: 1. Modus „Als Zugangspunkt“ (Standard) 2. Modus „Verbinden mit vorhandenem WLAN“** WLAN-Reichweite: 5-15 m, in Abhängigkeit von Sichtverbindung und anderer WLAN/Bluetooth-Geräte in der Umgebung.

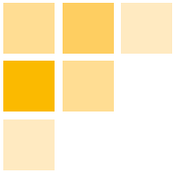
Zusätzliche Hinweise: Die Kamera ist Wi-Fi netzwerkfähig und kann mit der ZEISS iPad-App Labscope verwendet werden um Live-Bilder der verbundenen Geräte anzuzeigen. Apple Airport Extreme (7-1024) ist ebenfalls als Ergänzung möglich (Betriebssystem ab OS X Lion 10.7.5, W-Lan-Standard 802.11 ac, Anzahl simultaner Verbindungen max. 50).

Zubehör: Optik-Reinigungsset für Mikroskopie (Art.Nr. 7-4620)



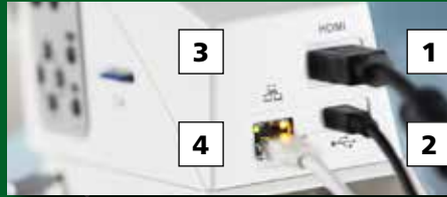
Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Preis
7-1002	Stemi 305 EDU	1.091,00 €	927,00 €
7-1003	Stemi 305 LAB	1.496,00 €	1.271,00 €
7-1004	Stemi 305 MAT	1.371,00 €	1.165,00 €
7-1023	Stemi 305 cam mit integrierter Kamera (Komplettsystem mit Stativ)	1.841,00 €	1.564,00 €
7-1006	Stemi 305 trino zum Nachrüsten einer Kamera	860,00 €	731,00 €
7-1007	Mikroskopkörper Stemi 305 cam mit integrierter Kamera	1.084,00 €	921,00 €
7-1009	Vorsatzoptik 3 (0,5x FWD 185 mm)	212,00 €	180,00 €
7-1010	Vorsatzoptik 3 (0,75x FWD 128 mm)	212,00 €	180,00 €
7-1011	Vorsatzoptik 3 (1,5x FWD 56 mm)	237,00 €	201,00 €
7-1012	Vorsatzoptik 3 (2,0x FWD 43 mm)	361,00 €	306,00 €

Weitere Zusammenstellungen oder Modelle (z.B. Axioscope und Axiovert) sind ebenfalls auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns gerne an und wir erstellen Ihnen ein individuelles Angebot.



ZEISS

DAS DIGITALE KLASSENZIMMER



Zeiss Primostar HD

7-0414



Zeiss Stemi
305 HD-Cam

7-1023

1) HDMI für den direkten Anschluss an Monitor oder Projektor oder für den Aufbau eines Mikroskopo-Netzwerkes (50 Geräte oder mehr)

2) USB für die Steuerung der Kamera über einen Windows PC und die kostenlose ZEN lite Imaging Software



3) SD Karte für das direkte Abspeichern der Bilddaten

4) LAN für den Anschluss eines externen Routers (z.B. Apple Airport Extreme neoLab Nummer 7-1024) zum Aufbau eines digitalen Netzwerkes und zum Steuern der Kamera über die Imaging App Labscope



Steuerung für iPad/iPhone oder Windows PC

Verwandeln Sie das Primostar HD (7-0414) oder das Stemi 305 cam (7-1023) über WLAN in ein Imaging System. Die kostenlose Zeiss App Labscope erlaubt Ihnen die Abbildung aller Livebilder der verbundenen Mikroskope. Wählen Sie mit einem Klick das Bild eines Studierenden oder Schülers. Sie können Bilder und Videos mit einer hohen Auflösung von 5 Megapixel aufnehmen. Oder teilen Sie Ihre Bilder, Berichte und Videos per E-Mail, soziale Medien oder Cloud-Services mit anderen. Mit Labscope können Sie Ihre Bilder einschließlich aller Metadaten und einer separaten Anmerkungsebene im ZEN-kompatiblen .czi Dateiformat speichern. Das platzsparende .jpg Format steht Ihnen ebenfalls zur Verfügung.

Download Labscope 2.0 for Windows!



Download Labscope 2.0 for iPhone!



Download Labscope 2.0 for iPad!



Die Labscope App gibt es kostenlos im App Store.

Staubschutzhüllen für Zeiss-Mikroskope

Schützen Sie Ihr hochwertiges Zeiss Mikroskop vor Staub und sonstigen Verschmutzungen mit der passenden Staubschutzhülle.

Leicht überzustülpen. In drei Größen im klassischen Zeiss Blau erhältlich.



Art.Nr.	Maße (LxBxH)	Bezeichnung	Preis	Preis
7-1020	300 x 190 x 400 mm	Staubschutzhülle S	11,00 €	9,00 €
7-1021	450 x 150 x 500 mm	Staubschutzhülle M	11,00 €	9,00 €
7-1022	650 x 270 x 500 mm	Staubschutzhülle L	11,00 €	9,00 €



Zeiss Immersionsöl

Immersionsöl für die Mikroskopie in Biologie, Medizin, Forschung und Entwicklung.

- ▶ **Immersionsöl Immersol 518 N:** für die Mikroskopie, halogenfrei
- ▶ **Immersionsöl Immersol 518 F:** Für die Fluoreszenz-Mikroskopie, halogenfrei, geringe Fluoreszenz.
- ▶ ISO 8036-1
- ▶ $n_D = 1,518$ (23°C)



Art.Nr.	Volumen	fluoreszenzfrei	Preis	Preis
7-1015	20 ml	Nein	25,00 €	21,00 €
7-1017	100 ml	Nein	100,00 €	85,00 €
7-1018	20 ml	Ja	44,00 €	37,00 €
7-1019	100 ml	Ja	174,00 €	148,00 €

neoLabLine® Optik-Reinigungsset für Mikroskope

Alles, was Sie zur schonenden Reinigung der Mikroskop-Optik benötigen, im praktischen Set!

Lieferumfang:

- ▶ Linsenreinigungspapier, nicht fuselnd
- ▶ Watte, nicht fuselnd + Bambusstäbchen
- ▶ Abziehstäbchen
- ▶ Reinigungskonzentrat, 5 ml
- ▶ Optik-Putzmischung, 100 ml
- ▶ Dest. Wasser, 100 ml
- ▶ Pinsel mit Blasebalg



Art.Nr.	Preis	Preis
7-4620	57,20 €	48,60 €

PERSÖNLICHE BERATUNG VOR ORT | BUNDESWEIT

Unser komplettes
Sortiment finden Sie
auf neolab.de

AREA SALES MANAGER



Markus Mrosek
+49(0)173 308 51 46
m.mrosek@neolab.de
Sales Director
Germany



Gudrun Weber
+49(0)174 337 83 34
g.weber@neolab.de
Area Sales Manager



Dr. Simone Röhring
+49(0)174 337 60 88
s.roehling@neolab.de
Area Sales Manager



Daniel Meyer
+49(0)173 693 26 74
d.meyer@neolab.de
Area Sales Manager



Maximilian Migge
+49(0)151 614 342 28
max.migge@neolab.de
Area Sales Manager



Frank Gärtner
+49(0)174 337 83 32
f.gaertner@neolab.de
Area Sales Manager



Jürgen Traunecker
+49(0)174 337 83 37
j.traunecker@neolab.de
Area Sales Manager



Laura Hartman
+49(0)174 337 83 39
l.hartman@neolab.de
Area Sales Manager



Jochen Weber
+49(0)174 337 83 30
j.weber@neolab.de
Regional Sales
Manager



Heiko Rath
+49(0)174 337 83 25
h.rath@neolab.de
Area Sales Manager



Dr. Eckart Zöllner
+49(0)174 337 83 29
e.zoellner@neolab.de
Area Sales Manager

PRODUCT SPECIALISTS



Dr. Silvia Hahn
+49(0)174 337 83 23
s.hahn@neolab.de
Product Specialist
Consumables &
Equipment



Jürgen Traunecker
+49(0)174 337 83 34
j.traunecker@neolab.de
Product Specialist
Coylab Anerobic
Chambers



Dr. Julia Bauer
+49(0)172 849 21 99
j.bauer@neolab.de
Product Specialist
Labochem &
BioFroxx



Susanne Frasch
+49(0)173 219 12 76
s.frasch@neolab.de
Product Specialist
Himedia &
Biological Industries



Dr. Mehdi Hosseini
+49(0)162 103 66 01
m.hosseini@neolab.de
Product Specialist
BioFroxx



Oliver Frasch
+49(0)173 592 06 13
o.frasch@neolab.de
Product Specialist
Biological Industries