

Tabelle 1: Aufrechte Lichtmikroskope			Produktübersicht		
Anbieter/Hersteller	Produktname	Anwendungen	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)	
Aura Optik Jena www.aura-optik.de Kontakt: info@aura-optik.de Tel. +49 3641 57580 Hersteller: Carl Zeiss	Axio Zoom.V16	Mikroskopie ganzer Modellorganismen und Beobachtung von Details im Sub-Zellbereich	Einkanaliges 16-fach-Zoom-Mikroskop mit hoher numerischen Apertur; Stereo-Einblick am Foto-Ergotubus zuschaltbar Auf- und Durchlicht mit verschiedenen Kontrastverfahren Fluoreszenz-Einrichtung mit der Möglichkeit optischer Schnitte (ApoTome.2) Große Objektfelder bei hoher Auflösung und großem Arbeitsabstand	Ab 15.383,- (Basisausrüstung ohne Beleuchtung) Ab 73.240,- (Axio Zoom.V16 (11x ... 412x))	
	Carl Zeiss Microscopy Jena www.zeiss.com/micro Kontakt: microscopy@zeiss.com	Zeiss Primo Star	Ausbildung, Labor, digitales Klassenzimmer	Erhältlich als Full-Köhler und Fixed-Köhler Variante Integrierte HD-Streaming-Kamera und iPad Imaging App Labscope zur Errichtung eines digitalen Klassenzimmers Wahlweise Halogen- oder LED-Beleuchtung Optionaler Fluoreszenztubus für schnellen Tuberkulosenachweis	Auf Anfrage
		Zeiss Axio Lab.A1	Labor, Ausbildung, Polarisation	TÜV-geprüfte Ergonomie für Langzeitbenutzung Hellfeld, Dunkelfeld, Phasenkontrast, Polarisationskontrast Optional integrierte Fluoreszenzbeleuchtung Optionale Multidiskussionseinrichtung	Auf Anfrage
		Zeiss Axio Zoom.V16	Fluoreszenzscreening, Fluoreszenzimagining, Entwicklungsbiologie, Forensik	Zoom-Mikroskop 16:1 Zoom Hohe numerische Apertur in großen Sehfeldern Fluoreszenzmikroskop für große Probenfelder Optische Schnitte fluoreszierender Proben bei Verwendung mit ApoTome.2	Auf Anfrage
		Zeiss Stemi 305	Biologieunterricht, Ausbildung, Labor, industrielle Inspektion, Präparation	Kompaktes Greenough-Stereomikroskop mit 5:1 Zoom Integrierte LED-Beleuchtung für Auf- und Durchlicht Bildaufnahme durch integrierte Wi-Fi Kamera oder Verwendung von Fototubus Errichtung eines digitalen Klassenzimmers mit Stemi 305 cam und der iPad Imaging App Labscope	Auf Anfrage
		Zeiss Stemi 508	Industrielle Inspektion, Labor, Präparation	Kompaktes Greenough-Stereomikroskop mit 8:1 Zoom Apochromatische Optik für hervorragenden Bildkontrast und Farbgenauigkeit Großes Objektfeld bis 36 mm Proben bis 122 mm bei Verwendung von Wechseloptik Umfangreiches Zubehör wie Auslegerstative und Tische	Auf Anfrage
		Zeiss SteREO Discovery.V8	Entwicklungsbiologie, Manipulation, Qualitätssicherung	Manuelles Stereomikroskop mit 8:1 Zoom Manuelle/motorisierte Fokussierung Beleuchtung, Kontrast basierend auf Kaltlichtquellen oder LED	Auf Anfrage
		Zeiss SteREO Discovery.V12	Entwicklungsbiologie, Manipulation, Qualitätssicherung	Modulares Stereomikroskop mit motorisiertem 12:1 Zoom Beleuchtung und Kontrast basierend auf Kaltlichtquellen oder LED Elektronische Zoom-Kurve (eZoom) für präzise Ergebnisse	Auf Anfrage
		Zeiss SteREO Discovery.V20	Entwicklungsbiologie, Manipulation, Qualitätssicherung, Forensik	Modulares Stereomikroskop mit motorisiertem 20:1 Zoom Beleuchtung und Kontrast basierend auf Kaltlichtquellen oder LED Elektronische Zoom-Kurve (eZoom) für präzise Ergebnisse	Auf Anfrage
		Zeiss Axio Scope.A1	Histologie, Zytologie, Pathologie, Labor, Qualitätssicherung, Polarisation, Fluoreszenz	23 Stativvarianten für applikationsoptimierte Konfiguration Alle Kontrastverfahren einschließlich DIC, PlasDIC, Polarisation, Fluoreszenz Probenraum erweiterbar auf bis zu 380 mm Höhe	Auf Anfrage
		Zeiss Axio Imager 2	Imaging, Fluoreszenz, Polarisation, Zellbiologie etc.	Kontrast- und Lichtmanager Alle Kontrastverfahren Kombinierbar mit Fluoreszenz-Imaging-Systemen Umfangreiches Zubehör	Auf Anfrage
Zeiss Axio Examiner	Physiologie, Patch-Clamp-Experimente, Mikromanipulation	Fixed-Stage Mikroskop Umfangreiches Portfolio an Tauchobjektiven Bildgebung v. geklärten Objekten (Scale-Methode) Großer Probenraum	Auf Anfrage		
Primo Star iLED	Fluoreszenz, Labor	Fluoreszenzmikroskop Schneller Wechsel von Hellfeld zu Fluoreszenz Akku-Pack für netzunabhängigen Betrieb Spezielle Augenmuscheln	Auf Anfrage		
Dunn Labortechnik Asbach www.dunnlab.de Kontakt: info@dunnlab.de Tel. +49 2683 430 94 Hersteller: Medline	Focus II	Ausbildung an Schulen und Universitäten	Monokulare Mikroskope Halogen- oder LED-Beleuchtung Mit Tragegriff 3 Modelle	Ab ca. 350,-	
	Max II	Ausbildung an Schulen und Universitäten	Mono-, bi- oder trinokulare Mikroskope Halogen- oder LED-Beleuchtung Mit 3 Mpx-Kamera / LCD-Display (modellabhängig) 3 Modelle	Ab ca. 500,-	
	Magnum Infinity	Forschung	Bi- oder trinokulare Mikroskope Halogen-Beleuchtung Keine Refokussierung bei Objektivwechsel nötig	Ab ca. 1.200,-	
Intelligent Imaging Innovation (3i) Göttingen www.intelligent-imaging.com Kontakt: 3ieurope@intelligent-imaging.com Tel. +49 551 508 39 266	Vivo	Thrombose- und Hämostaseforschung, Gefäßbiologie	Live-Abbildungen und Analyse von Gewebepreparaten, intravitale Aufnahmen (im lebenden Tier) Aufnahmen von Blutgefäßen unter Einsatz von Laser-Ablationen und Particle-Tracking	110.000,- bis 210.000,-	
	Vivo-2 Photon	Optogenetik, Elektrophysiologie	Präzisionsoptik, Laser, Scanner und GaAsP PMTs Hochgeschwindigkeits-Multiphoton-Aufnahmen von Lebewesen und Gewebe, kombinierbar mit digitaler holographischer Photostimulation via SLM (Phasor)	150.000,- bis 450.000,-	
Kern & Sohn Balingen www.kern-sohn.com Kontakt: info@kern-sohn.com Tel. +49 7433 99330	OBE 112	Schulmikroskop für Ausbildung und Laboranwendungen	Binokularer Finitus Tubus LED Durchlicht Vergrößerung: 40–1000x Zusätzliche Kontrastverfahren optional wählbar	580,-	
	OBL 125	Labormikroskop für den variablen Gebrauch	Binokularer Infinity Tubus Halogen Durchlicht Vergrößerung: 40–1000x Einfache Koehler-Beleuchtung Verschiedene Fluoreszenz-Einheiten	970,-	
	OBL 127	Labormikroskop für den variablen Gebrauch	Binokularer Infinity Tubus LED Durchlicht Vergrößerung: 40–1000x Einfache Koehler-Beleuchtung Verschiedene Fluoreszenz-Einheiten	970,-	
	OBD 127	Digitales Labormikroskop für den variablen Gebrauch (Mikrobiologie, Medizin etc.)	Trinokularer (digital) Infinity Tubus Halogen Durchlicht Vergrößerung: 40–1000x Einfache Koehler-Beleuchtung Integrierte 3MP Kamera (USB-Anschluss + PC-Software)	1.600,-	
	OBN 132	Labormikroskop für professionelle Anwender (Mikrobiologie, Medizin, etc.)	Trinokularer Infinity Tubus Halogen Durchlicht Vergrößerung: 40–1000x Professionelle Koehler-Beleuchtung HQ optionale Ausstattung (z.B. Fluoreszenz-Einheiten)	1.480,-	
	OBN 148	Fluoreszenzmikroskop für professionelle Anwender (z.B. für Immunofluoreszenz-Tests)	Trinokularer Infinity Tubus Halogen Durchlicht Vergrößerung: 40–1000x Professionelle Koehler-Beleuchtung Umfangreiche 100W Epi-Fluoreszenz-Einheit enthalten	5.490,-	
	OSF 434	Schul-Stereomikroskop für die Beobachtung von Insekten und Werkstücken	Binokularer Tubus mit Greenough-Optik (3D Effekt) LED-Beleuchtung Vergrößerung: 10x / 20x / 30x Mechanischer Ständer Grob- und Feintrieb	365,-	

„Über oder unter dem Tisch“

Tabelle 1: Aufrechte Lichtmikroskope				Produktübersicht
Anbieter/Hersteller	Produktname	Anwendungen	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Kern & Sohn (Fortsetzung, Kontaktdaten siehe S. 68)	OZL 445	Stereo-Zoom-Mikroskop für Labore und Qualitätsprüfung	Binokularer Tubus mit Greenough-Optik (3D Effekt) LED Auf- und Durchlicht Vergrößerung: 7,5–36x Säulenständer Optionale Erweiterungen: Vorsatzobjektive	415,–
	OZM 542	Stereo-Zoom-Mikroskop zur Untersuchung von Parasiten	Binokularer Tubus mit Greenough-Optik (3D Effekt) LED Auf- und Durchlicht Vergrößerung: 7–45x Säulenständer Optionale Erweiterungen: Dunkelfeld, Vorsatzobjektive, Tisch	1120,–
	OZO 552	Stereo-Zoom-Mikroskop zur Untersuchung von Parasiten	Binokularer Tubus mit Greenough-Optik (3D Effekt) LED Auf- und Durchlicht Vergrößerung: 8–70x Säulenständer Optionale Erweiterungen: Dunkelfeld, Vorsatzobjektive, Tisch	1.745,–
	OZS 574	Stereo-Zoom-Mikroskop für professionelle Anwender (Zoologie & Qualitätsprüfung)	Trinokularer Tubus mit Parallel-Optik (3D Effekt) LED Auf- und Durchlicht Vergrößerung: 8–80x Säulenständer Optionale Erweiterungen: Dunkelfeld, Vorsatzobjektive, Tisch	3.110,–
Leica Microsystems Wetzlar www.leica-microsystems.com Kontakt: sales.germany@leica-microsystems.com Tel. +49 6441 29 4000 (DE) sales.vienna@leica-microsystems.com Tel. +43 1 486 80500 (AT) swissales@leica-microsystems.com Tel. +41 71 726 3434 (CH)	Leica DM750	Kurssaal und Labor, Ausbildung, Histologie, Fluoreszenz, Biomedizin	Kompaktes, robustes Design, kosteneffiziente LED-Beleuchtung, AgTreat und SafeTStage für sicheres Mikroskopieren, Durchlicht, Phasenkontrast, Fluoreszenz	Auf Anfrage
	Leica DM1000-DM3000 LED	Labor, Zytologie, Pathologie, Histologie, Fluoreszenz, Biomedizin, IVD, IVF etc.	Systemmikroskop für Routine und Forschung Kompaktes und ergonomisches Design, modulare Erweiterungsmöglichkeiten Flexible Kontrastmethoden im Durchlicht und in der Fluoreszenz, robuste Langlebigkeit	Auf Anfrage
	Leica DM4000 B LED - DM6000B	Biomedizinische Forschung, Zytologie, Pathologie, Histologie etc.	Codierung bzw. intelligente Automatisierung der Durchlicht-Kontrastverfahren und der Fluoreszenzachse Softwareintegration vom Einzelbild bis hin zu komplexen Anwendungen und Auswertungen	Auf Anfrage
	Leica DM6000 FS	Elektrophysiologie, Neurowissenschaften, auch Confocal-Imaging etc.	Fixed-Stage Systemmikroskop Intelligente Automatisierung, kompaktes und stabiles Design, optimiertes elektronisches Konzept Softwareintegration vom Einzelbild bis hin zu komplexen Anwendungen und Auswertungen	Auf Anfrage
Motic Deutschland Wetzlar www.moticeurope.com Kontakt: Tel. +49 6441 210010 info.de@moticeurope.com	BA210	Ausbildung Schule/Uni: Botanik, Zoologie, Medizin	Objektive EF-N 4x/10x/40x/100x LED/Halogen-Varianten Optional Phasenkontrast, Dunkelfeld	Ab 892,–
	BA210 Elite	s.o.	Objektive EC 4x/10x/40x/100x LED/Halogen austauschbar Optional Phasenkontrast, Dunkelfeld	Ab 993,–
	BA310	s.o.	Objektive EF-N 4x/10x/40x/100x LED/Halogen-Varianten Optional Phasenkontrast bis 100x, Dunkelfeld	Ab 1.193,–
	BA310 Elite	s.o.	Objektive EC 4x/10x/40x/100x LED/Halogen austauschbar Optional LED-Fluoreszenz, Mitbeobachter-Einrichtungen	Ab 1.295,–
	BA410 Elite	s.o.	Objektive EC-H 4x/10x/40x/100x Halogen 50/100W Kodierter Revolver Auto ON/OFF Optional Mitbeobachter-Einrichtungen, HBO Fluoreszenz	Ab 2.848,–
Nikon www.europe-nikon.com Kontakt: ulrike.will@nikon.de Tel. +49 211 9414 214	Eclipse Ni-U	Biowissenschaften	Vielseitiges, flexibles System	Auf Anfrage
	Eclipse Ni-E	Biowissenschaften	Modulares, erweiterbares System	Auf Anfrage
	Eclipse FN1	Elektrophysiologie	Fixed-Stage Mikroskop mit Höhenerweiterung durch Spacer	Auf Anfrage
	Eclipse E200Pol	Routineanwendungen im biologischen Labor	Kostengünstiges Polarisationsmikroskop mit Nikon CF160 Infinity Optik	Auf Anfrage
Olympus Deutschland Hamburg www.olympus.de Kontakt: mikroskopie@olympus.de Tel. +49 40 37734618	BX63	Fluoreszenzmikroskopie, Immunohistologie und Histopathologie	Komplettmotorisierung erlaubt Objektivfokus mit festem Tischkonzept Fluoreszenz mit integriertem „Fly-Eye“-Linsensystem 8 FL Filtermodule & Vielzahl unterschiedlicher Lichtquellen LED Beleuchtung, Ergonomie & digitale Bildgebung	Auf Anfrage
	BX53	Fluoreszenzmikroskopie, Immunohistologie und Histopathologie	Individuelle Motorisierung aller Funktionen Kodierter Objektiv- u. Fluoreszenzrevolver Integriertes „Fly-Eye“-Linsensystem, 8 FL Filtermodule & viele unterschiedlicher Lichtquellen Ergonomie & digitale Bildgebung	Auf Anfrage
	BX51/61WI	Elektrophysiologie, Tiefe Gewebedurchdringung, Patch-Clamp, Micromanipulation und Multiphoton- Mikroskopie	Objektivfokus mit festem Tischkonzept UIS2 Wasserimmersion Objektive, Teflonbeschichtung und optimierte Anstellwinkel für Elektroden	Auf Anfrage
	BX46	Labordiagnostik und Routine, Hämatologie, Histologie und Zytologie	Ergonomisch mit Objektivfokus und extrem tief liegendem Tisch Teleskopisch in drei Raumrichtungen verstellbarer Ergonomietubus Kodierter Objektivrevolver LED Beleuchtung, Kondensator Tischtrieb & Licht-Management optimiert für den Screening-Prozess	Auf Anfrage
	BX43	Labordiagnostik und Routine, Fluoreszenzmikroskopie, Immunologie, Pathologie, Hämatologie, Histologie, und Zytologie	Individuelle Motorisierung aller Funktionen Kodierter Objektiv- und Fluoreszenzrevolver Integriertes „Fly-Eye“-Linsensystem, Ergonomie und digitale Bildgebung, UIS2 Objektive LED Beleuchtung Diskussionseinheit für Schulung & Teamarbeit	Auf Anfrage
	CX41/ CX31	Klinische Routine, Diagnostik und Ausbildung, Immunofluoreszenz, Hämatologie, Histologie und Zytologie	Modulares & ergonomisches Design 5- oder 4-fach Objektivrevolver, UIS2 Plan Objektive mit einzigartiger Bildklarheit Digitale Bildgebung und Dokumentation Diskussionseinheit für Schulung & Teamarbeit Olympus cellSens Imaging Entry Software	Auf Anfrage
	CX23	Klinische Diagnostik, Ausbildung und Schulung, Hämatologie, Histologie und Zytologie, z.B. Malaria, Tuberkulose etc.	Infinitiv korrigierte Systemoptik mit Sehfeldzahl 20 Vergrößerung von 40-fach to 1000-fach LED-Beleuchtung Befestigte Okulare, Tuben, Objektive & Stativ, Tischtrieb ohne verletzungsgefährdende Zahnstange Kompaktes Design mit ergonomischen Tragegriffen	Auf Anfrage
Thermo Fisher Scientific (Life Technologies) www.lifetechnologies.com Kontakt: Anke Werse anke.werse@thermofisher.com Tel. +49 6151 96700	Evos XL Core Cell Imaging System	Routine: Zell- und Gewebekulturen, Stammzellen	Regulierbare LEDs (>50.000 Stunden Lebensdauer)	Auf Anfrage
	Evos XL Cell Imaging System	„Viability Assays“, Stammzell-Wachstum und -differenzierung, Stammzell-Passagieren, Hema-toxylin und Eosin-Imaging, etc.	LED für Durchlicht, Transmitted light (Hellfeld und Phasenkontrast)	Auf Anfrage

Tabelle 2: Inverse Lichtmikroskope				Produktübersicht
Anbieter/Hersteller	Produktname	Anwendungen	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
ALS Automated Lab Solutions Jena www.als-jena.de Kontakt: info@als-jena.de Tel. +49 3641 4820 0	CellCelector Base	Mikroskopische Bildanalyse in Hellfeld & Phasenkontrast; bis zu sechs Fluoreszenzkanäle, Softwaregestütztes Scannen von Platten und Prozessieren von Bildern	Arbeitet mit einem inversen Mikroskop mit motorgesteuertem Kreuztisch (Wiederholgenauigkeit: 1 µm) Adapter für alle Typen von Multititerplatten, Objektträgern, Petrischalen und flachen Kulturflaschen Verschiedene Autofokusfunktionen Umfassende Bildverarbeitungssoftware Joystick zur manuellen Bewegungskontrolle der Probenträger	Ab 25.000,-
	CellCelector Imager	s. o.	s.o. Adapter für alle Typen von Multititerplatten, sowie eine Einheit zum automatischen Wechseln von bis zu 60 zu scannenden Platten Optionale Einhausung mit regelbaren Umweltbedingungen	Ab 90.000,-
	CellCelector	s.o.	s.o. Adapter für alle Typen von Multititerplatten, Objektträgern und Petrischalen sowie für flache Kulturflaschen Optionale Inkubator FlowBox	Ab 155.000,-
BioTek Instruments Bad Friedrichshall www.biotek.de Kontakt: info@biotek.de Tel. +49 7136 9680	Cytation Imaging & Mikroskopie	Zellzählung, Zellmigration und -proliferation, Zytotoxizität, Zählkammerbasierte Zellzählung, H&E Färbung etc.	Phasenkontrastmodus Z-Stacking & Z-Projektion Aufrüstbar mit einem Multi-Detektions-Reader-Modul zu einem Imaging-Reader Verfügbare Objektive: 1,25x – 60x 6 vom Anwender austauschbare Objektive	Ab 34.100,-
Carl Zeiss Microscopy Jena www.zeiss.com/micro Kontakt: microscopy@zeiss.com	Zeiss Primovert	Zellkulturlabor, Zellbiologie, Fluoreszenz	Phasenkontrast und Fluoreszenzkontrast Integrierte Kamera und iPad Imaging App Kompaktes Design	Auf Anfrage
	Zeiss Axio Observer	Zellbiologie, Entwicklungsbiologie, Neurowissenschaften, etc.	Kontrast- und Lichtmanager Kombinierbar mit Fluoreszenz-Imaging-Systemen Alle Kontrastverfahren Umfangreiches Zubehör	Auf Anfrage
	Zeiss Axio Vert.A1	Zellbiologie, IVF, ICSI, IMSI	Alle Kontrastverfahren IVF-Kontrastsystem: ohne Umbauten am Stativ iHMC, PlasDIC und DIC LED-Beleuchtung zur schonenden Zellanalyse	Auf Anfrage
Dunn Labortechnik Asbach www.dunnlab.de Kontakt: info@dunnlab.de Tel. +49 2683 430 94 Hersteller: Medline	Inverso TC	Routine- und Forschungsanwendungen	Trinokulare Mikroskope Ausschwenkbarer Kondensator zur Mikroskopie von Kulturkolben	Ab ca. 2.000,-
	Explorer 50	Umwelt-Feldstudien	Monokulare Mikroskope Tragbar Kompakt	Ab ca. 650,-
	Inverso TC-Fluorescence	Fluoreszenz-Anwendungen	Trinokulares Mikroskop Halogenbeleuchtung Externes Fluoreszenzlicht	Ab ca. 8.000,-
Intelligent Imaging Innovation (3i) Göttingen www.intelligent-imaging.com Kontakt: 3ieurope@intelligent-imaging.com Tel. +49 551 508 39 266	Marianas	Für lebende und fixierte Zellen und Organismen	Weitfeld-Epi-Fluoreszenz Optional mit Spinning Disk Confocal, FRAP, TIRF, FLIM etc.	150.000,- bis 450.000,-
	diSPIM	LightSheet Methode	Geringe Phototoxizität Aufnahmen in Lebend-Kleinorganismen oder Embryos in einer offenen Probengeometrie mit Hochgeschwindigkeits- und hochauflösenden sCMOS-Kameras	150.000,- bis 300.000,-
Kern & Sohn Balingen www.kern-sohn.com Kontakt: info@kern-sohn.com Tel. +49 7433 99330	OCL 251	Zell- und Gewebekulturen	Trinokularer Infinity Tubus Halogen Durchlicht Vergrößerung: 40-400x Phasenkontrast-Einheit enthalten	3.100,-
	OCO 255	Zell- und Gewebekulturen	Binokularer Infinity Tubus Halogen Durchlicht Vergrößerung: 40-400x Phasenkontrast-Einheit enthalten Kamera-Anschluss an der Gehäuseseite	4.930,-
Leica Microsystems Wetzlar www.leica-microsystems.com Kontakt: sales.germany@ / sales.vienna@ / swissales@leica-microsystems.com Tel. +49 6441 29 4000 (DE) Tel. +43 1 486 80500 (AT) Tel. +41 71 726 3434 (CH)	Leica DMI1	Zell- und Gewebekultur etc.	Flexible Kontrastauswahl (Phasenkontrast, Hellfeld) mit automatischer Helligkeitsanpassung der LED, smarte Dokumentationslösungen	Auf Anfrage
	Leica DMI8	Biomedizin, Lebendzelluntersuchungen, Mikromanipulation, Super-Resolution, Advanced Fluorescence Imaging, FRAP, TIRF etc.	Flexible, modulare, inverse & upgradefähige Mikroskopieplattform Hochstabiles Fokussystem AFC Codierung/intelligente Automatisierung der Durchlicht-Kontrastverfahren & der Fluoreszenzachse Softwareintegration vom Einzelbild bis hin zu komplexen Anwendungen & Auswertungen	Auf Anfrage
	Leica DM IL LED	Zell- und Gewebekultur, Fluoreszenz, Mikromanipulation, Lebendzelluntersuchungen, IVD, IVF etc.	Flexible Kontrastauswahl (Phasenkontrast, integrierter Modulationskontrast) mit automatischer Helligkeitsanpassung der LED Modulare Aufrüstbarkeit Verlässliches Arbeitsmikroskop im Labor, Fluoreszenz	Auf Anfrage
Motic Deutschland Wetzlar www.moticeurope.com Kontakt: Tel. +49 6441 210010 info.de@moticeurope.com	AE2000	Mikrobiologie	Objektive Plan Achromat 4x/LWD 10x/LWD 20x/LWD 40x HF/Phase Auto ON/OFF Optional ansetzbarer Objektführer Halterahmen	Ab 2.376,-
	AE31 Elite	Mikrobiologie	Objektive Plan Achromat 4x/LWD 10x/LWD 20x/LWD 40x HF/Phase Auto ON/OFF Kodierter Revolver Optional HBO Fluoreszenz	Ab 3.334,-
Nikon www.europe-nikon.com Kontakt: ulrike.will@nikon.de Tel. +49 211 9414 214	Eclipse Ti-S	Biowissenschaften	Motorisiertes Einstiegsmodell	Auf Anfrage
	Eclipse Ti-U	Biowissenschaften	Flexibles, erweiterbares Forschungsmikroskop	Auf Anfrage
	Eclipse Ti-E	Life Cell Imaging	Modulares System für Life Cell Imaging	Auf Anfrage
Olympus Deutschland Hamburg www.olympus.de Kontakt: mikroskopie@olympus.de Tel. +49 40 37734618	IX83	Live Cell Imaging, Time Lapse-, TIRF-, Photomanipulation, Experimente & Stammzellforschung	Komplettmotorisierung 2-Deck-Open-Source-Design IX3-ZDC-Lasereinheit-überwacht / kompensiert Fokusdrift Fluoreszenz mit integriertem „Fly-Eye“-Linsensystem UIS2 Objektive	Auf Anfrage
	IX73	Zellbiologie, Stammzellforschung, Mikromanipulation, Elektrophysiologie & IVF (ICSI)	Individuelle Motorisierung 2-Deck-Open-Source-Design Kodierter Objektiv- und Fluoreszenzrevolver Voll korrigierte Strahlengänge und linkseitiger Kameraausgang UIS2 Objektive	Auf Anfrage
	IX53	Zellbiologie & Zellkultur-Routine, Stammzellforschung, Mikromanipulation, Zellphysiologie & IVF	Manuelles System mit integriertem „Fly-Eye“-Linsensystem LUCPLFN Objektive Kompaktes Tisch-Design Kondensoren mit optimierten Arbeitsabständen	Auf Anfrage
	CKX41	Zellkultur	Hellfeld & Option für Phasen- & Reliefkontrast Zentrierfreier Phasenkontrast für 100-, 200- und 400-fache Vergrößerung Justierbarer Beobachtungstubus	Auf Anfrage
	CKX31	Zellkultur	s.o.	Auf Anfrage