

Live-Cell-Imaging-Systeme

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	IMAGING- TECHNIKEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Acquifer – Division of Databis Pforzheim www.acquifer.de Kontakt: Tel. +49 6221 435 2037 info@acquifer.de	Imaging Machine	Automatisiertes Weitfeld- mikroskop; High-Throughput und High-Content-Screening-System	Statischer Probenstisch, ideal für nicht-adhärente Proben +/- 0,2 °C Temperaturhomogenität über die ganze Multiwell- platte Kühlen und Heizen der Probe Verschleißfreier Antrieb für Dauereinsatz Smart-Imaging-Interface zur Event-gesteuerten Ablaufkontrolle	Auf Anfrage (konfigurations- abhängig)
ALS Automated Lab Solutions Jena www.als-jena.de Kontakt: Jens Eberhardt Tel. +49 3641 4820 0 info@als-jena.de	CellCelector	Inverses Mikroskop mit Hellfeld, Phasenkontrast und bis zu sechs Fluoreszenzkanälen	Automatisiertes System zur Erkennung und Isolation von Zellkolo- nien, Zellclustern und Einzelzellen Auswahl der Zielzellen automa- tisch oder per Mausclick im Livebild möglich Volle Dokumentation System in Single-Plate- und Batch-Modus einsetzbar	160.000,- bis 320.000,-
	CellCelector Imager	Inverses Mikroskop mit Hellfeld, Phasenkontrast und bis zu sechs Fluoreszenzkanälen	Automatisches High-Throughput-Scanning-System für bis zu 60 Well-Platten oder 240 Glas-Slides mit integriertem Plate Handler Automatisches Scannen und Bildanalyse zur Erkennung von Objekten	60.000,- bis 160.000,-
BioTek Instruments Bad Friedrichshall www.biotek.de Kontakt: Marina Bruss Tel. +49 7136-968 0 bruss@biotek.de	Cytation 5	Brightfield, Color Brightfield, High-Contrast Brightfield, Fluores- zenz (DAPI - Cy7), Phasenkontrast	Aufrüstbar mit Multi-Mode-Reader (Absorption, Fluoreszenz, Lumi- neszenz, AlphaLaser) Inkubation bis 65 °C Geeignet für Mikroplatten (6- bis 1.536-Well), T-25-Flaschen, Petrischalen und Objektträger	Konfigurations- abhängig
	Cytation 1	High-Contrast Brightfield, Fluoreszenz (DAPI - Cy7)	Aufrüstbar mit Multi-Mode-Reader (Absorption, Fluoreszenz, Lumi- neszenz) Inkubation bis 45 °C Geeignet für Mikroplatten (6- bis 1.536-Well), T-25-Flaschen, Petrischalen und Objektträger	Konfigurations- abhängig
	Lionheart FX	Brightfield, Color Brightfield, High-Contrast Brightfield, Fluoreszenz (DAPI - Cy7), Phasenkontrast	Imaging bis 100x Vergrößerung in Öl Lead-Screw-Mikroskop-Büh- ne mit 0,1 µm Auflösung Optional mit Gaskontrollmodul (CO ₂ /O ₂), Feuchtigkeitskontrolle und Injektorsystem (5–1.000 µl) Inkuba- tion bis 40 °C Geeignet für Mikroplatten (6- bis 1.536-Well), T-75- und T-25-Flaschen, Petrischalen und Objektträger	Konfigurations- abhängig
Biozym Scientific Hessisch Oldendorf www.biozym.com Kontakt: Anja Röben Tel. +49 51529020 support@biozym.com Hersteller: Logos Biosystems	Celena S	Digitales inverses Mikroskop mit Hellfeld, Phasenkontrast und bis zu drei Fluoreszenzkanälen	5-fach-Objektivrevolver LED-Beleuchtung, Filtercubes mit hart-be- schichteten Anregungs-/Emissionsfiltern Kontrolle der Temperatur, Feuchtigkeits-, und CO ₂ /O ₂ -Werte Z-Stack-Imaging	Ab 19.000,- (konfigurations- abhängig)
	Celena X	Vollautomatisches digitales Mikroskop mit Hellfeld, Phasenkontrast und bis zu vier Fluoreszenzkanälen	Multi-Well-Plate-Imaging mit bis zu 4 Farben, Live Cell Monitoring (Time lapse), Z-Stack-Imaging Laser-Autofokus Höchste Bildqua- lität Monochrome 16-bit-CMOS-Kamera, Farbkamera optional Auswerte-Software, Erstellen von Analyse-Pipelines	Auf Anfrage
Bruker Nano Surface Karlsruhe www.bruker.com Kontakt: Tel. +49 721 50997 5950 productinfo.emea@bruker.com	Ultima IntraVital	<i>In-vivo</i> Multiphotonen-Imaging	Intravital Imaging Zusätzlicher zweiter Kanal für Photoaktivierung	Auf Anfrage
	Ultima Investigator	<i>In-vivo</i> Multiphotonen-Imaging	Intravital Imaging Messung neuronaler Aktivität in Lebedntieren	Auf Anfrage
	Vutara 352 Super Re- solution Mikroskop	Palm, Storm, etc.	Live-Cell-Nanoskopie Schnelle Bildaufnahme 3D-Imaging	Auf Anfrage
	Luxendo MiVi SPIM	Lichtscheiben-Fluoreszenz- Mikroskopie	Großes Sehfeld Annähernd konfokale Auflösung Schnelle Bild- aufnahme Empfindlich und wenig Hintergrundrauschen	Auf Anfrage
	Luxendo InVi SPIM	Lichtscheiben-Fluoreszenz- Mikroskopie	Langzeit-3D-Fluoreszenz-Imaging lebender Proben Kurze Be- leuchtungszeit Imaging kleiner Tiermodelle Inverses Mikroskop	Auf Anfrage
Cenibra Bramsche www.cenibra.de Kontakt: Christoph Enz Tel. +49 5461 7089089	Yokogawa CQ1 Confocal Imaging Cytometer	Konfokal-, Hellfeld- und Phasen- kontrastoptik	Cytometrische Analysen intrazellulärer Partikel Zellpopulationen 3D-Zellkulturen Analyse von Kultur-, Populations- und Intra- zellulären Parametern Kompaktes Gerät <i>MicroLens enhanced double spinning disc true confocal scanner unit</i>	Auf Anfrage
	Cell-iQ Time Lapse Imaging Cytometry	Quantitative Bildanalyse Phasenkontrast und Fluoreszenz, 4x, 10x, 20x, 40x	Lernfähige Machine-Vision-Software Labelfreie Erkennung und Quantifizierung morphologischer Strukturen Versuchsdauer bis zu mehreren Wochen Parallelversuche Hypoxie/Normoxie	Auf Anfrage
ibidi Planegg/Martinsried www.ibidi.de Kontakt: Tel. +49 89 520 46 170 info@ibidi.de	ibidi Heating System, Universal Fit, für 1 Kammer	Live-Cell-Imaging mit Inkubator- bedingungen auf dem Mikroskop, Phasenkontrast, Fluoreszenz, etc.	Kompatibel mit allen Mikroskopie-Plattformen Passt in manuelle und motorisierte Mikroskop-Bühnen Exzellente Beleuchtung der Probe, keine Kondensation, optimale magnetische Stabilisierung Einfach zu installieren und zu benutzen	4.250,-
	ibidi Heating System, Universal Fit, für 4 µ-Slides	s.o.	Kompatibel mit allen Mikroskopie-Plattformen Ideal in Kombination mit motorisierten Mikroskop-Bühnen Exzellente Beleuchtung der Probe, keine Kondensation, optimale magnetische Stabilisierung	4.820,-
	ibidi Heating System, Multi-Well-Platten	s.o.	Temperaturkontrolle von Proben in 96-Well-Platten Kompatibel mit der Nikon TI-S-E und TI-S-ER motorisierten Mikroskop-Bühne Exzellente Beleuchtung der Probe, keine Kondensation DIC-geeignet Einfach zu installieren und zu benutzen	4.950,-

Live-Cell-Imaging-Systeme

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	IMAGING- TECHNIKEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
ibidi Kontakt siehe Seite 74	ibidi Heating System, Multi-Well-Platten, K-Frame	Live-Cell-Imaging mit Inkubatorbedingungen auf dem Mikroskop, Phasenkontrast, Fluoreszenz, etc.	Temperaturkontrolle von Proben in 96-Well-Platten Kompatibel mit K-Frame-motorisierter Mikroskop-Bühne Exzellente Beleuchtung der Probe, keine Kondensation DIC-geeignet Einfach zu installieren und zu benutzen	4.950,-
	ibidi Gas Incubation System für CO ₂	Live-Cell-Imaging mit Inkubatorbedingungen auf dem Mikroskop	Stabile CO ₂ -Gasinkubation ohne Evaporation Kompatibel mit ibidi Heating-Systemen und Stage-Top-Heizungen anderer Anbieter	5.940,-
	ibidi Gas Incubation System für CO ₂ & O ₂	Live-Cell-Imaging mit Inkubatorbedingungen auf dem Mikroskop	Stabile CO ₂ - und O ₂ -Gasinkubation ohne Evaporation Kompatibel mit ibidi Heating-Systemen und Stage-Top-Heizungen anderer Anbieter	7.050,-
	ibidi Pump System	Phasenkontrast, Fluoreszenz	Simulation verschiedener physiologischer Bedingungen Kompatibel mit ibidi Heating-Systemen, allen Inkubatoren und inkubierten Mikroskopen Minimaler mechanischer Stress	10.100,-
	ibidi Pump System Quad	Phasenkontrast, Fluoreszenz	4 Fluidic Units parallel für hohen Durchsatz Simulation physiologischer Bedingungen Kompatibel mit ibidi Heating-Systemen, allen Inkubatoren und inkubierten Mikroskopen Minimaler mechan. Stress	13.800,-
Image Computing & Information Technologies (ICIT) Frankfurt am Main www.icit.bio Kontakt: Tel. +49 179 733 6594 info@icit.bio Hersteller: Aurox Ltd, UK (ClarityHS) Biopetechs (FCS2/3) MSquared Lasers (Aurora) Bioaxial (CODIM) Confocal.nl (RCM)	ClarityHS Laser-Free Confocal	Structured Illumination Spinning Disk, Super-Resolution-Radial-Fluktuations-Mikroskopie	Sehr lichtempfindlich und schonend Bis zu 100 Hz konfokales Imaging Intuitive Benutzeroberfläche	Ab 49.000,-
	FCS2/3, Delta T, Stable-Z	--	Klimakontroll-System für Live-Cell-Imaging (Temperatur, Fluss, Gase, z-Fokus)	Ab 2500,-
	Aurora	Airy Beam Light Sheet	Subzelluläre Auflösung Große Probenvolumen Vielseitiger und anpassbarer Aufbau Preiswert	Ab 190.000,-
	CODIM	Conical Diffraction	Schnell und schonend Superresolution Passt auf jedes Mikroskop (uCODIM) mit C-Mount	Ab 190.000,-
	RCM	Re-Scanning der Emissions-signale	Verbesserte Auflösung (170 nm bei 520 nm Wellenlänge) Sensitiv Preiswert	Ab 19.000,-
Intas Science Imaging Instruments Göttingen www.intas.de/cell-analysis Kontakt: Udo Riemenschneider Tel. +49 551 505050 info@intas.de	Countstar Rigel S2-S6	LED basierte inverse Hellfeld- und Fluoreszenzmikroskopie	Fixed-Focus-Technologie 5-Kammer Objektträger Freie Kombinierbarkeit der Filter Integrierter Touchscreen 1.4 Mega-Pixel-CCD-Farbkamera	13.490,- bis 26.900,- (konfigurationsabhängig)
	Countstar BioMarine	LED basierte inverse Hellfeld-Mikroskopie	Fixed-Focus-Technologie 5-Kammer Objektträger 1.4 Mega-Pixel-CCD-Farbkamera Aggregat- und Durchmesserscanning 20 µl Probevolumen	4.900,-
Intelligent Imaging Innovation GmbH (3i) Göttingen www.intelligent-imaging.com Kontakt: Nicole Zobiack Tel.: +49 551 50839266 3ieurope@intelligent-imaging.com	Marianas-SDC, Everest-SDC	Spinning-Disk-Konfokal-Mikroskopie, Optogenetik, FRAP, FRET, FLIM, 360°-TIRF	Live-Abbildungen und Analyse von Einzelzellen oder Organismen in Kombination mit Laser Ablationen und -Stimulationen, Photomanipulationen, digitale holographische Photostimulation via SLM (Phasor), Partikel-Tracking	Auf Anfrage (konfigurationsabhängig)
	VIVO-2 Photon	Multiphoton-Mikroskopie, Optogenetik, Elektrophysiologie	Präzisionsoptik, Laser, Scanner und GaAsP-PMTs Digitale holographische Photostimulation via SLM (Phasor), intravital einsetzbar	Auf Anfrage
	Lattice Lightsheet (LLS)	Lightsheet-Mikroskopie	Langzeit-3D-Experimente via SLM, hochauflösende „Strukturierte Beleuchtungsmikroskopie“ (SIM) Aufnahme und Analyse von Einzelzellen und Dictyostelien	Auf Anfrage
	Marianas LightSheet (MLS)	Lightsheet-Mikroskopie, kombinierbar mit Spinning-Disk-Konfokal-Mikroskopie, Optogenetik, FRAP, FRET, FLIM, 360°-TIRF	Langzeit-3D-Experimente Live-Abbildungen und Analyse von Lebzellen und größeren Organismen in Kombination mit Laser-Stimulationen und Photomanipulationen	Auf Anfrage (konfigurationsabhängig)
Leica Mikrosysteme Vertrieb Wetzlar www.leica-microsystems.com Kontakt: DE: Tel. +49 6441 29 4000, sales.germany@leica-microsystems.com AT: Tel. +43 1 486 80500, sales.vienna@leica-microsystems.com CH: Tel. +41 71 726 3434, swiss-sales@leica-microsystems.com	DMi8 (S)	Hellfeld, Phasenkontrast, DIC, integr. Modulationskontrast, Fluoreszenz, Kombinationskontrast DIC/Fluoreszenz oder Phasenkontrast/Fluoreszenz, TIRF, Ablation, d-STORM, Screening	Intuitive LAS X-Software mit Navigator Alle Kameraports sind optimiert auf 19 mm für moderne sCMOS-Chipgrößen Adaptive Fokuskontrolle (AFC) und steuerbare Inkubationssysteme Optimale Integration von Lichtquellen und sCMOS-Kameras, schnelle Filterräder, Dual-View-Image-Splitter für simultane Mehrkanalbilder	Auf Anfrage (konfigurationsabhängig)
	TCS SP8	Konfokale Laser Scanning Mikroskopie: FLIM, FCS, FCCS, MP, Lightsheet, CARS, SRS, STED, Screening, Clarity, BABB, FRET, FRAP, FLIP, Reflexion, Transmission, Fluoreszenz, DIC, Phasenkontrast	Optionale Weißlichtlaser und Light-Gate-Technologie Hochsensitive HyD-Detektoren Integriertes FLIM und FCS Superresolution durch Lightning-Bildverarbeitung Sensitives, schnelles resonantes Scanning-System mit benutzerfreundlicher und umfangreicher Software	Auf Anfrage (konfigurationsabhängig)

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	IMAGING- TECHNIKEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
LLS Rowiak LaserLabSolutions Hannover www.lls-rowiak.de Kontakt: Fabian Will Tel. +49 511 2772953 f.will@lls-rowiak.de	CellSurgeon	Hellfeld- und Fluoreszenz- mikroskopie (aufrecht oder invers), Multiphotonen- mikroskopie	Integrierte Laserschneidefunktion zur Zellmanipulation, simultanes 3D-Schneiden und Imaging, Schneiden kann mit verschiedenen Mikroskopieverfahren kombiniert werden	Auf Anfrage
Lonza Cologne Köln www.lonza.com Kontakt: Tel. +49 221 99199 400 scientific.support.eu@lonza.com	CytoSmart 2 System	Digitale inverse Lichtmikroskopie von Zellkulturen	Bis 20-fache Vergrößerung Betrieb im Brutschrank Zellkultur- Überwachung über Cloud-Lösung Bestimmung der Zellkonfluenz, Alarmfunktion über E-Mail	Auf Anfrage
Molecular Devices Bismarckring 39 Biberach an der Riß Kontakt: Tel. 00800 665 32860 germany@moldev.com	ImageXpress Confocal System	Phasenkontrast, Label-frei, Kon- fokal, Weitfeld, Kolorimetrisch oder Fluoreszenz	Imaging schneller oder seltener Ereignisse Optionale Inkubations- kammer für mehrtägige Zeitrasteraufnahmen Vergrößerung: 1x bis 100x	Auf Anfrage
	ImageXpress Micro 4	Phasenkontrast, Label-frei, Kon- fokal, Weitfeld, Kolorimetrisch oder Fluoreszenz	Optionale Inkubationskammer für mehrtägige Zeitrasteraufnahmen Vergrößerung: 1x bis 100x	Auf Anfrage
	ImageXpress Micro XLS	Weitfeld, Phasenkontrast, Fluoreszenz	Optionale Inkubationskammer für mehrtägige Zeitrasterauf- nahmen Vergrößerung: 1x bis 100x Hochdurchsatz-Screening Großes Sichtfeld	Auf Anfrage
	ImageXpress Pico	Hellfeld, Kolorimetrisch, Fluoreszenz	Vergrößerung: 4x bis 63x Kompaktes Gerät	Auf Anfrage
Olympus Deutschland Hamburg www.olympus.de Kontakt: Andrea Rackow Tel. +49 40 23773 4618 mikroskopie@olympus.de	Fluoview FV3000	Konfokale-Laser-Scanning- Mikroskopie	Inverse und aufrechte Mikroskope Hybrid Galvo/Resonant Scanner Macro- und Micro-Imaging Bis zu 4 spektrale GaAsP-Detektoren Bis zu 7 Dioden-Laser	185.000,- bis 400.000,-
	Fluoview FVMPE-RS	Multiphotonen-Laser- Scanning-Mikroskopie	Aufrechte, inverse Mikroskope, Brückenstativ Hybrid Galvo/ Resonant Scanner Optional: 3. Stimulationsscanner, bis zu 4 <i>non-descanned</i> Detektoren Ein oder zwei gepulste IR-Laser bis zu 1.300nm Automatische 4-Achsen-IR-Laserstrahl-Justage	480.000,- bis 1.000.000,-
	IXplore Live Imaging System	Kamera-basierte Weitfeld Lebend-Zell-Mikroskopie, Mehrfarbige Fluoreszenz- Mikroskopie	Real-time-Kontrolle Inverse motorisierte Mikroskope Z-Drift- Compensation System (ZDC), Silikon-Immersion Objektiv Verschiedene sCMOS- und (EM)CCD-Kameras, cellVivo-Inkubator Option: FRAP-Scanner für Laser-Stimulation	130.000,- bis 240.000,-
	IXplore TIRF Imaging System	Totale-Interne-Reflektions- Fluoreszenz-Mikroskopie	MITICO-Illuminatoren, bis zu 4 Laser, Einzeleinkopplung, Cell- Sens-Software passt Eindringtiefe je Laser an Real-time-Kon- trolle, inverse motorisierte Mikroskope TIRF-Objektive mit hoher NA bis zu NA1.7, verschiedene sCMOS- und (EM)CCD-Kameras cellVivo-Inkubator	150.000,- bis 400.000,-
	IXplore SpinSR Im- aging System	Konfokale Kamera-basierte Flu- oreszenz-Mikroskopie	Spinning Disk Real-time-Kontrolle, inverse motorisierte Mikro- skope Silikon-Immersion Objektiv Verschiedene sCMOS- und (EM)CCD-Kameras, cellVivo-Inkubator Option: FRAP-Scanner für Laser-Stimulation	350.000,- bis 550.000,-
	scanR high-content Screening System	Kamera-basiertes High-Content Screening, Weitfeld oder konfo- kale Bilderfassung	Online-Analyse und Assay-Setup Cytometrische Datenanalyse, Gating und Klassifizierung über datenverknüpfte Scatter-Plots und Histogramme Real-time-Kontrolle, inverse motorisierte Mikrosko- pe, Z-Drift-Compensation-System (ZDC)	130.000,- bis 470.000,-
	VS120 Slide Scanner	Kamera-basiertes virtuelles Slide-Scanning	Scannen ganzer Objektträger Hochaufgelöstes Scannen / Modu- lares aufrechtes Mikroskop Image-Management, Datenbank-Platt- form, geeignet für Konferenzen	90.000,- bis 200.000,-
	LV200 Luminescence Microscope System	Biolumineszenz-Mikroskopie	Höchste Empfindlichkeit Lichtundurchlässige Verdunklungs- gehäuse Integrierte Kontrolle der Umgebungsbedingungen Manuelle und motorisierte Version	110.000,- bis 200.000,-
Phase Holographic Imaging Lund, Schweden www.phiab.se Kontakt: Håkan Rosvall Tel. +46 46 38 60 80 hakan.rosvall@phiab.se	HoloMonitor M4	Phase-shift-Imaging mit holo- graphischer Mikroskopie, HoloMonitor Time-lapse Cytometer	Kompatibel mit Indikator Label-frei und nicht-invasiv Kompaktes Gerät Quantitative Daten kombiniert mit Graphen, Plots und Bildern Analyse lebender Zellen in Echtzeit	38.575,- (mit motorisier- tem Tisch)

Live-Cell-Imaging-Systeme

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	IMAGING- TECHNIKEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
PicoQuant Berlin, Germany www.picoquant.com Kontakt: Tel. +49 30 12088200 info@picoquant.com	MicroTime 200	Konfokales Imaging, Fluoreszenz-lebensdauer Mikroskopie (FLIM), FLIM-STED Superresolution, Deep Tissue FLIM mit Non-Descanned Detection (NDD) etc.	Einzelmolekül-Sensitivität Optionen: STED, Optical Tweezer, Rasterkraft-Mikroskopie, Spectrograph	Auf Anfrage
	LSM Upgrade Kit	Konfokal-Imaging, rapidFLIM, Deep Tissue FLIM mit NDD, FRET, Anisotropie-Imaging, Fluoreszenzkorrelations-Spektroskopie (FCS), etc.	Direkt einsatzbereites System Kompakt, einfach zu bedienen und wartungsfrei Für Laser-Scanning-Mikroskope von Nikon, Olympus und Zeiss Software-Handshake mit Zeiss Efficient Navigation-Software (ZEN) und NIS-Software von Nikon	Auf Anfrage
Sartorius Göttingen www.sartorius.com Kontakt: Martin Theiss Tel. +49 551 3080 info@sartorius.com	IncuCyte S3	Weitfeld: Durchlicht, Phase HD und Fluoreszenz Rot/Grün	Simultane Beobachtung von 6 Mikrotiterplatten mit 3 Objektiven im gewohnten Zellkulturinkubator (ohne störende Bewegung der Platten) Automatische Bildanalyse mit kalibrierter Fluoreszenz Voll Fernzugriff-taugliche Software mit unbegrenzter Lizenzanzahl Mehr als 25 Tage unbeaufsichtigte Laufzeit des Systems	Auf Anfrage
Tecan Deutschland Crailsheim www.tecan.com Kontakt: info-de@tecan.com Tel. +49 79 51 94 170 (DE) Tel. +41 44 922 81 11 (CH) Tel. +43 6246 8933 0 (AT)	Spark	Automatisiertes Hellfeld-Imaging in Slides und Mikrotiterplatten	4x-Objektiv, optische Auflösung größer als 3 µm Zellzählen und Viability in Slides Hellfeld-Imaging und Konfluenz-Analyse in Mikrotiterplatten Kombinierte Messung mit Absorption, Fluoreszenz und Lumineszenz möglich Kombination mit Gas-, Temperatur- und Humiditätskontrolle sowie Reagenzien-Dispenser und integriertem Lid-Handling	Ab 20.700,-
Thermo Fisher Scientific Life Technologies Darmstadt Kontakt: Tel. 00 800 5345 5345 orders_germany@thermofisher.com	Thermo Scientific CellInsight CX5 HCS Plattform	Fluoreszenz und Weißlicht	Kompakt und preiswert Liest und analysiert eine 96-Well-Platte in weniger als vier Minuten Beleuchtung kolorimetrischer Proben	Auf Anfrage
	Thermo Scientific CellInsight CX7 HCS System	Weitfeld oder konfokale Optik	High-Content-Screening (HCS)-Plattform Vier-Farben-Hellfeld für die kolorimetrische Analyse von Gewebeproben	Auf Anfrage
	Thermo Scientific CellInsight CX7 LZR HCS System	Konfokales oder 3D-Imaging	High-Content-Screening (HCS)-Plattform Sehr helle Beleuchtung für dicke Proben Nah-IR (785 nm) Laser-Anregung Reduziertes Photobleaching und Phototoxizität	Auf Anfrage
	Invitrogen High-Content Analysis (HCA) Onstage Incubator	Ermöglicht Live-Cell-Imaging mit CellInsight HCS-Plattformen	Auftisch-Inkubator für CellInsight High-Content-Plattformen Präzise Kontrolle von Temperatur, Feuchtigkeit und CO ₂ -Level	23.991,-
	HCS Studio Cell Analysis Software	Datenaufnahme und Analyse	Einfacher Workflow	Auf Anfrage
	Thermo Scientific Store Image and Database Management Software	Bild und Datenbank-Managing-Software	Schneller, skalierbarer Zugriff auf Daten und Bilder	Auf Anfrage
	Invitrogen EVOS FL Auto 2 Cell Imaging System	Live-Cell-Imaging, Image-Tiling, Z-Stacking	Scannt eine 96-Well-Platte in 3 Fluoreszenz-Kanälen in weniger als fünf Minuten Mehr als 20 verschiedene LED-Leuchten, Kameras (monochrom und farbig), Objektive mit 1.25x bis 100x, sowie unterschiedliche Probenhalter Option für präzise Kontrolle von Temperatur, Feuchtigkeit und Gasen Flexible Einstellung des Sehfeldes	Auf Anfrage
	Invitrogen EVOS On-stage Incubator	Time-lapse Live-Cell-Imaging	Umweltkammer für präzise Kontrolle von Temperatur, Feuchtigkeit und Gasen Kompaktes und robustes Design Verschiedene Probenhalter	17.510,-
	Invitrogen Celleste Image Analysis Software	--	Einfach zu handhabende Bildanalyse-Software	Auf Anfrage
WITec Ulm www.witec.de Kontakt: Tel. +49 731140700 info@witec.de	alpha300 Ri	Invertierte konfokale Raman-Mikroskopie	Raman-Imaging Chemisch-spektroskopische Analyse ohne Probenfixierung oder -färbung Lebend-Zell-Untersuchungen in Medium/Flüssigkeit Messungen in Petri-Schalen und Zellkultur-Flaschen mit Fluoreszenz-Mikroskopie kombinierbar	Ab 80.000,-