

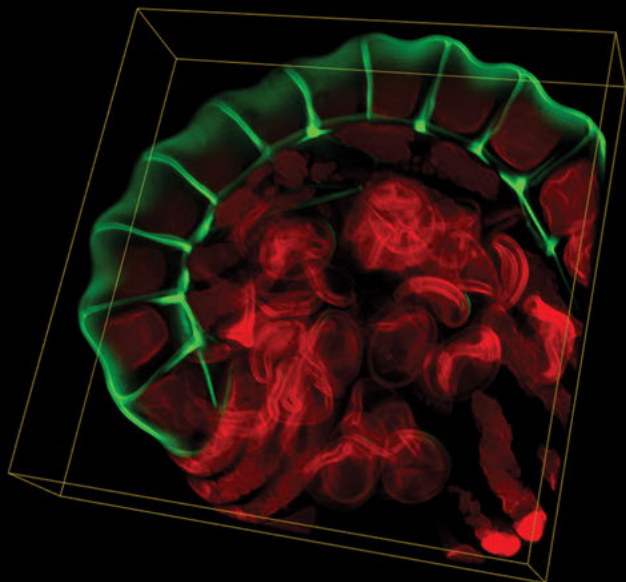
Live Cell Imaging Equipment

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
7Bioscience Neuenburg www.7bioscience.com Kontakt: Tel. +49 7631 793 79 80 contact@7bioscience.com	EzScope 101	Bildgebungssystem für lebende Zellen	24/7-Messungen unter genau kontrollierten Bedingungen in einer störungsfreien Umgebung Bis zu vier Geräte passen in einen Inkubator (auch CO ₂ -Inkubator) Zwei leicht austauschbare Objektive Motorische Fokussierung, Steuerung über PC, Inkubator muss nicht geöffnet werden	5.500,-
Acquifer Imaging Heidelberg www.acquifer.de Kontakt: Tel. +49 6221 435 2037 info@acquifer.de	Acquifer Imaging Machine	Automatisiertes Weitfeldmikroskop (Durchlicht und Fluoreszenz) mit Inkubation	+/-0,1 °C Temperaturstabilität und +/- 0,2 °C Temperaturhomogenität Kühlen und Heizen der Probe, CO ₂ -Einlass Event-gesteuerte Bildaufnahme	Konfigurationsabhängig
AHF Analystechnik Tübingen www.ahf.de Kontakt: Tel. +49 7071 970901 0 info@ahf.de	iRFP	Filterset für NIR-Fluoreszenzproteine	Anpassbar an alle Fluoreszenzmikroskope	814,-
	CFP/YFP/mCherry	Tripleband-Filterset für schnelles Imaging von 3 Kanälen	Anpassbar an alle Fluoreszenzmikroskope	1.195,-
	GFP/RFP	Filterset für schnelles Imaging von 2 Kanälen	Anpassbar an alle Fluoreszenzmikroskope	1.080,-
	Spectra III	8-Kanal-LED-Lichtquelle	Schaltbar im µs-Bereich, deckt den gesamten Spektralbereich ab Kompatibel mit den meisten Mikroskopen	ca. 18.000,-
	TwinCam	Image-Splitter	Simultanes Imaging auf zwei Kameras im Vollbildmodus	ca. 7.000,-
	Argolight HM Slide	Kontroll-Slide, inkl. Software zum Mikroskop-Check	Einfacher Performancecheck für Weitfeld- und Konfokalmikroskope Photostabile und zertifizierte Strukturen für bis zu 100x-Objektive	ca. 5.990,-
BioTek Instruments A part of Agilent Bad Friedrichshall www.biotek.de Kontakt: Tel. +49 7136 9680 bio-de.info@agilent.com	Cytation C10	Confocal-Imaging-Reader mit Hellfeld- (normal, high contrast und Farbe), Phasenkontrast- und Fluoreszenz- sowie Spinning-Disk-Konfokalmikroskopie	Ausgestattet mit vollwertigem Multi-Mode-Reader (Absorption, Fluoreszenz, Lumineszenz), Weitfeld- & Konfokalmikroskop Inkubation bis 45 °C, optionales Gaskontrollmodul (CO ₂ /O ₂) & Injektorsystem Geeignet für Mikroplatten (6- bis 1.536-Well), T-25 Flaschen, Petrischalen, Objektträger Kompatibel mit Biostack-Stacker, BioSpa8-Inkubator & Automationsystemen anderer Hersteller	Konfigurationsabhängig
	Cytation 5	Imaging-Multi-Mode Reader mit Hellfeld- (normal, high contrast und Farbe), Phasenkontrast- und Fluoreszenzmikroskopie	Aufrüstbar zu einem Imager mit vollwertigem Multi-Mode-Reader (Absorption, Fluoreszenz, Lumineszenz, Alphas Laser) Inkubation bis 65 °C, optionales Gaskontrollmodul (CO ₂ /O ₂) & Injektorsystem Geeignet für Mikroplatten (6- bis 1.536-Well), T-25 Flaschen, Petrischalen & Objektträger Kompatibel mit Biostack-Stacker, BioSpa8-Inkubator und Automationsystemen anderer Hersteller	Konfigurationsabhängig
	Lionheart FX	Automatisiertes inverses Mikroskop mit Hellfeld- (normal, high contrast und Farbe), Phasenkontrast- und Fluoreszenzmikroskopie	Imaging bis 100x Vergrößerung in Öl Inkubation bis 40 °C, Feuchtigkeitskammer sowie optionales Gaskontrollmodul (CO ₂ /O ₂) und Injektorsystem Geeignet zum Mikroskopieren in Mikroplatten (6- bis 1.536-Well), T-75- & T-25-Flaschen sowie Petrischalen und Objektträgern	Konfigurationsabhängig
	Autoscratch	Wound Making Tool	Automatisierte Generierung von Wunden in Zellschichten Kompatibel mit 24-Well- und 96-Well-Mikroplatten Automatisierte Reinigung der Nadeln Scratch-Assay-Software zur automatisierten Aufnahme und Auswertung mit BioTek-Imagern	Konfigurationsabhängig
	BioSpa 8	Automatisierter Inkubator	Für 2D- und 3D-Zellkulturen mit Temperatur-, CO ₂ -, O ₂ - & Feuchtigkeitskontrolle Kapazität für bis zu 8 Mikroplatten (6-384 Well) oder anderen Zellkulturgefäßen Kompaktes Design ermöglicht Installation in Sicherheitswerkbank	Konfigurationsabhängig
	Carl Zeiss Microscopy Jena www.zeiss.com/microscopy Kontakt: Tel. +49 7364 20 3500 info.microscopy.de@zeiss.com	Lattice Lightsheet 7	Gitterlichtblatt-Mikroskop	Abbildung subzellulärer Dynamiken in lebenden Zellen Langzeitexperimente ohne Phototoxizität und Ausbleichen Volumen-Imaging mit hoher zeitlicher Auflösung

CYTATION|C10
confocal imaging reader

NEW!
Confocal
Imaging
Reader



The bench-size microplate imaging and analysis workhorse.

confocal | widefield | live cell imaging | multi-mode reading

Cytation C10 Confocal Imaging Reader delivers crisp, high resolution images and the ability to image and analyze 3D samples. Plus, without having to schedule time at a core lab, you'll have more control over your workflow. Small and powerful – a perfect fit in any lab.

 **BioTek**[®]

A part of **Agilent**

www.biotek.com/cytationC10

For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.
RA.44158.3299537037

Live Cell Imaging Equipment

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Cenibra Bramsche www.looking-at-cells.de Kontakt: Tel. +49 5461 7089089 info@cenibra.de	Yokogawa CQ1 Confocal Imaging Cytometer	Konfokales Kompaktmikroskop mit „Microlens enhanced double spinning disc true confocal CSU“, Konfokal-, Hellfeld- und Phasenkontrastoptik und integrierte Inkubationskammer für Langzeitaufnahmen „on the fly“	Automatisierte Live-Cell-Confocal-Imaging-Cytometrie-Analysen von intrazellulären Partikeln, Zellpopulationen oder 3D-Zellkulturen (z. B. Tumor-Sphäroiden, Stammzell-Differenzierungsstudien) Nachgelagerte MachineVision-Analyse	Auf Anfrage, konfigurationsabhängig
	PHI Holomonitor M4	Automatisiertes Holographie-Mikroskop	Minimaler Platzbedarf im Inkubator Extrem geringer Lichteintrag für Label-freie Langzeitbeobachtungen Potente Auswertesoftware, u.a. für automatisiertes Cell Tracking Vielseitige Morphologieanalyse für Einzelzellen und Populationen	Auf Anfrage, konfigurationsabhängig
	RCM Bright-i Time Lapse System	Konfokalmikroskop mit Superresolution-Kapazität und besonderer Eignung für lange Time-Lapse-Live-Cell-Aufnahmen	Spezielles Design für Langzeitaufnahmen mit Auflösung bis 120 nm und sehr geringem Lichteintrag (Nanowatt!) für konfokale subzelluläre Aufnahmen Auch als Ergänzung zu bestehendem Mikroskop erhältlich	Auf Anfrage, konfigurationsabhängig
Cytena Freiburg www.cytena.com Kontakt: Tel. +49 761 7780900 info@cytena.com	Cellcyte X	Automatisches Live Cell Imaging Mikroskop für Zellkulturen im Inkubator	Bis zu sechs Well-Platten, Schalen, Flaschen etc. Hellfeld und drei Fluoreszenz-Kanäle Inklusive PC/Tablet und Bildanalyse-Software	49.000,- USD
CytoSmart Technologies Eindhoven, Niederlande www.cytosmart.com Kontakt: Kendra Majewski Tel. +49 151 25 117 902 Kendra.majewski@cytosmart.com	Omni	Automatisches Hellfeld-Mikroskop	Imaging in Platten, Schalen, Flaschen oder Mikrofluidik-Geräten Whole-Well-Analyse mit integrierter Bildanalyse und Map-View-Schnittstelle Scannen ganzer Platten in weniger als sieben Minuten	Auf Anfrage
	Lux2	Miniatur-Mikroskop für Zeitraffer, Zellbildung	Optimale Kulturbedingungen Cloud-basiertes System überwacht die Zellen rund um die Uhr Automatisierte Bildanalyse	Auf Anfrage
	Lux3-FL	Automatisiertes Fluoreszenz-Mikroskop im Inkubator	Zeitrafferfilme Rote und grüne Fluoreszenz Integrierte Bildanalyse	Auf Anfrage
Fluigent Deutschland Jena www.fluigent.com Kontakt: kontakt@fluigent-deutschland.com Tel. +49 15228 121313	Aria	Automatisiertes Perfusionssystem für zelluläre Perfusion oder zeitgesteuerte Injektionsprotokolle	Perfusion von bis zu 10 verschiedenen Flüssigkeiten Kein manueller Eingriff zur Vermeidung von Kontaminationen oder Änderungen der Kulturbedingungen Höhere Reproduzierbarkeit im Vergleich zu manuellen Methoden für zuverlässige Ergebnisse	10.500,-
Greiner Bio-One Frickenhausen www.gbo.com Kontakt: Tel. +49 7022 948 0 info@de.gbo.com	CELLview Dish	Zellkulturschale mit Glasboden mit einem oder vier Kompartimenten	Maximale Planarität Maximale spektrale Transmission Keine Autofluoreszenz	Auf Anfrage
	CELLview Slide	Zellkultur-Slide mit Glasboden und 10 Näpfchen	Ablösbare schwarze Kompartimentierung Positionierhilfe für automatisierte Mikroskope Reduzierter Menikuseffekt	Auf Anfrage
	CELLview Plate	96-Well-Zellkulturmikroplatte mit Glasboden	0,17-mm-Glasboden mit schwarzem Cycloolefin-Rahmen Optimierte Plattengeometrie für Arbeiten mit geringem Arbeitsabstand Exzellente Bildqualität und Auflösung	Auf Anfrage
	Screenstar Plate	Zellkulturmikroplatte mit Cycloolefin-Folienboden (96-/384-/1.536-Well)	Vollständig hergestellt aus Cycloolefin Optimierte Plattengeometrie für Arbeiten mit geringem Arbeitsabstand Für komplexe mikroskopische Anwendungen im High-Content-Screening	Auf Anfrage

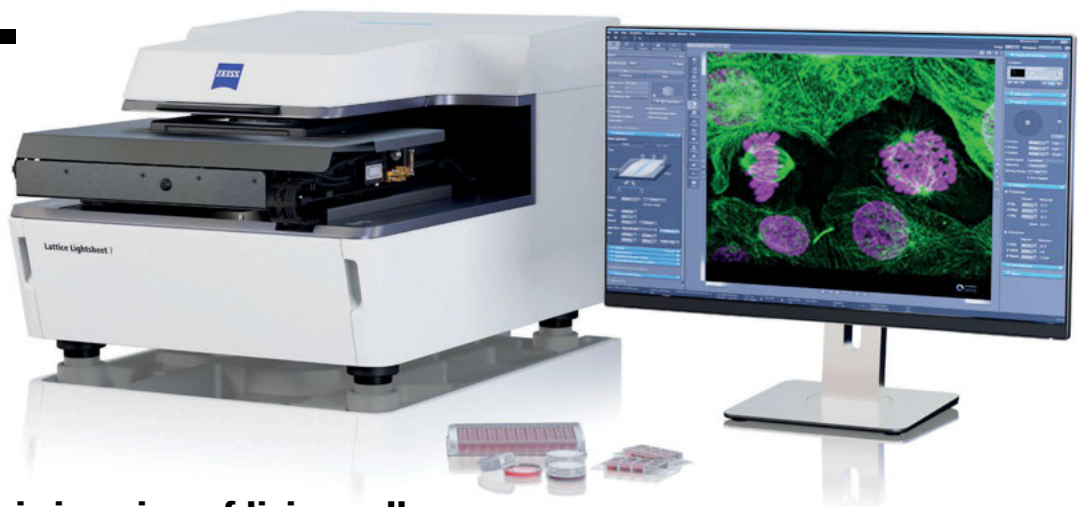
CELLCYTE X™

High-throughput live cell imaging
– Easy set up and analysis



ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
HB Instruments Köln www.h-net.com Kontakt: Marcus Rothe Tel. +49 221 50294680 instruments@h-net.com	Celloger Mini	Live-Cell-Imaging-Systeme, basierend auf Hellfeld-Mikroskopie	Messung der Zellkonfluenz und Zellgröße, Wachstumskurven Kompaktes Gerät passt in CO ₂ -Inkubator Für bis zu 96-Well-Platten und Zellkulturflaschen	Auf Anfrage
ibidi Gräfelfing www.ibidi.de Kontakt: Tel. +49 89 520 46 17 0 info@ibidi.de	ibidi Heating System, Universal Fit für 1 Dish/Slide	Stage-Top-Inkubator für alle inversen Mikroskope	Für 35-mm-Schalen oder Slides Optimierte für hochauflösende Mikroskopie bei 37°C Stabile und homogene Temperaturverteilung ohne Kondensation Passend für alle Mikroskop-Tische, die Multiwell-Platten aufnehmen können	4.420,-
	ibidi Heating System, Universal Fit, für 4 Slides	Stage-Top-Inkubator für alle inversen Mikroskope	Für 4 Slides parallel Optimierte für hochauflösende Mikroskopie bei 37°C Stabile und homogene Temperaturverteilung ohne Kondensation Passend für alle Mikroskop-Tische, die Multiwell-Platten aufnehmen können	5.013,-
	ibidi Heating System, für Multiwell-Platten, K-Frame	Stage-Top-Inkubator für inverse Mikroskope mit einem K-Frame-Tisch (160 mm x 110 mm)	Für Multiwell Platten, z.B. 24- oder 96-Well Optimierte für hochauflösende Mikroskopie bei 37°C Stabile und homogene Temperaturverteilung ohne Kondensation	5.148,-
	ibidi Gas-Inkubation-System für CO ₂	Gasmischer für CO ₂ mit aktiver Befeuchtung	0% bis 15% CO ₂ Stabile CO ₂ -Gasinkubation ohne Evaporation Patentierte, extrem schnelle Feuchtigkeitsregelung für minimale Verdunstung im Stage-Top-Inkubator	6.178,-
	ibidi Gas-Inkubation-System für CO ₂ und O ₂	Gasmischer für CO ₂ und O ₂ mit aktiver Befeuchtung	0% bis 15% CO ₂ , 1% bis 21% O ₂ Auch für anaerobe Bedingungen/Hypoxie Patentierte, extrem schnelle Feuchtigkeitsregelung für minimale Verdunstung im Stage-Top-Inkubator	7.332,-

Discovering the subcellular dynamics of life.




Long-term volumetric imaging of living cells

ZEISS Lattice Lightsheet 7 makes light sheet fluorescence microscopy available for live cell imaging at subcellular resolution – while also allowing you to use your standard sample carriers. Volumetric imaging of subcellular structures and dynamics over hours and days becomes available to everyone. Discover the dynamics of life in unprecedented depth of detail – with the ease you never imagined possible!


Live Cell Imaging Equipment

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Image Computing & Information Technologies Frankfurt www.icit.bio Kontakt: Tel. +49 6101 5961663 info@icit.bio <i>Hersteller</i> FCS2/3...: <i>Biopetechs</i> QPhase: <i>TeLight</i> Clarity & Unity: <i>Aurox</i> Aurora: <i>MSquared Life</i> MetaMorph...: <i>Molecular Devices</i> MicroVolution: <i>MicroVolution</i>	FCS2/3, Delta-T, Cell Culture Cylinders	Klimakontrollsysteme (T/RH/Gas)	Vollständige Kontrolle der klimatischen Bedingungen, On-Stage	Auf Anfrage
	QPhase	Quantitatives, Label-freies Live-Cell-Imaging-System	Label-freie Mikroskopie Langzeitstudien, Echtzeit	Auf Anfrage
	Clarity	Spinning-Disc-Konfokal-Erweiterung für vorhandenes Epifluoreszenzmikroskop	Laser-frei, Structured-Illumination, Langzeitstudien	Auf Anfrage
	Unity	All-in-One Spinning-Disc-Konfokalmikroskop, Komplettsystem mit Inkubator	Laser-frei, Structured-Illumination, Langzeitstudien	Auf Anfrage
	Aurora	Airy-Beam-Lichtscheiben-Mikroskop	Schonende Mikroskopie Große Objekte mit hoher Auflösung Langzeitstudien	Auf Anfrage
	MetaMorph, MetaFluo	Steuerung- und Analysesoftware	Hardwaresteuerung mit vielen option. Analysemodulen	Auf Anfrage
	MicroVolution	Dekonvolutions-Programm	Echtzeit-Dekonvolution von Bildern Schonende Beleuchtung Fast alle Modalitäten	Auf Anfrage
innoME Espelkamp www.zencellowl.com Kontakt: Matthias Schuh Tel. +49 89 215 37700 info@zencellowl.com	zenCELL owl	Inkubator-Mikroskop	Kompakt und platzsparend 24 Miniatur-Mikroskope Remote Monitoring	Auf Anfrage
Leica Mikrosysteme Wetzlar www.leica-microsystems.com Kontakt: sales.germany@leica-microsystems.com Tel. +49 6441 29 4000 AUT: sales.vienna@leica-microsystems.com Tel. +43 1 486 80500 CH: swissales@leica-microsystems.com Tel. +41 71 726 3434	Stellaris	Konfokales Laser-Scanning-Mikroskop mit großem Erweiterungspotential: FLIM, FCS, TauSense, MP, Lightsheet, CARS, SRS, STED, Screening, FRET, FRAP und weitere Techniken	Neue Detektoren, neuer Weißlichtlaser, schnelle Bildaufnahme und Opto-digitale Anwendungen „Far-Red“-Fluorochrome und Fluoreszenz-Lifetime basierte Techniken (TauSTED, TauSense, FLIM) erweitern das Anwendungsspektrum Lightning (Superresolution, weniger Lichtbelastung) und schneller resonanter Scanner	Auf Anfrage, je nach Ausstattung
	Thunder	Inverse-, aufrechte- und Stereomikroskopsysteme TIRF und Photomanipulation sind kombinierbar	Einfach zu bedienen Opto-digitales Entfernen des typischen Hintergrunds normaler Mikroskopsysteme Hohe Aufnahmegeschwindigkeit Für dreidimensionale Bildaufnahme, -rekonstruktion und -analyse Schnelle, multidimensionale Fluoreszenz-Bildaufnahme erlaubt gute 3D-Rekonstruktion	Auf Anfrage, je nach Ausstattung
LTF Labortechnik Wasserburg/Bodensee www.labortechnik.com Kontakt: Tel. +49 8382 98520 info@labortechnik.com	EzScope	Live Cell Imaging System	Sehr gute Bildqualität Bis zu vier Geräte in einem Inkubator Zwei austauschbare Linsen (10x/20x) und XY-Stativ Sichere Daten (USB) ohne Cloud-Anbindung	Ab 6.689,-
MoBiTec Göttingen www.mobitec.de Kontakt: Arne Schulz Tel. +49 0551 70722 0 info@mobitec.de	Imaging Dishes	35-mm-Petrischale mit Glasboden (18 mm Durchmesser)	Gewebe-Kultur-behandelte Oberfläche fördert Wachstum der meisten adhärennten Zellen Sehr ebener Well-Boden Für hochaufgelöste Mikroskopie lebender und fixierter Zellen	Ab 67,-
	Imaging-Kammer	Mikroskop-Slides mit entfernbarer Kammer	Werkzeugfreies Entfernen der Kammern Gewebe-Kultur-Oberfläche Für Live Cell Imaging, Immunohistochemie sowie Fluoreszenz- <i>in-situ</i> -Hybridisierung	Ab 55,-



Optische Filter

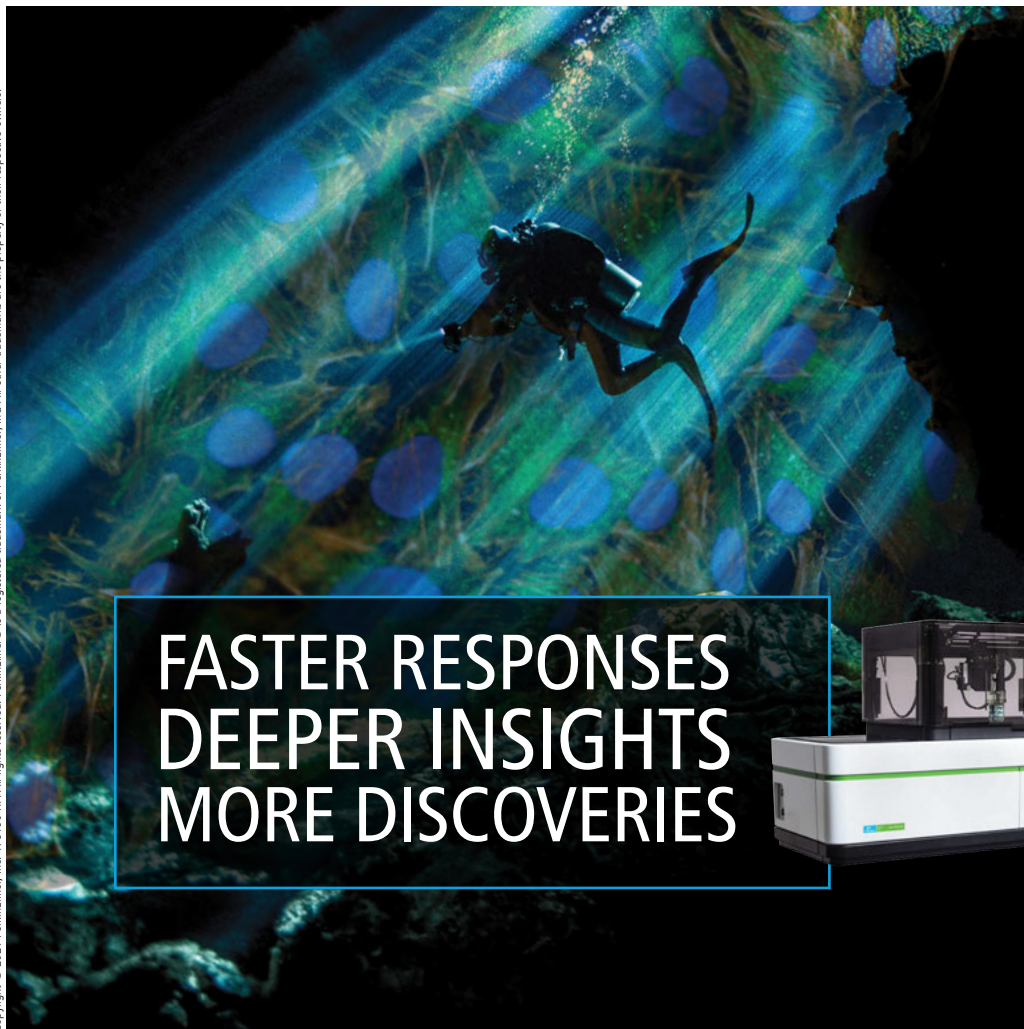
Für das Live Cell Imaging



Große Auswahl · High-end Qualität
www.ahf.de · info@ahf.de

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
MoBiTec (Fortsetzung) Kontakt siehe Seite 58	Imaging-Platten - Glasscover	Schwarze Multiwell-Platten mit Glasboden	Low-Skirt-Design, komplette Fläche zugänglich für Immersions-Objektive Gewebekultur-Oberfläche (Borosilikat-Glas) Für Live Cell Imaging, Immunohistochemie und Super-Resolution-Mikroskopie	Ab 252,-
	Imaging-Platten - Fluorocarbon	Schwarze Multiwell-Platten mit Fluorocarbon-Film-Boden (25 µm)	Gas-durchlässiger Boden UV-Licht-durchlässig Low-Skirt-Design, komplette Fläche zugänglich für Immersions-Objektive	Ab 153,-
Molecular Devices (Germany) München http://de.moleculardevices.com Kontakt: Tel. +49 00800 665 32860 germany@moldev.com	ImageXpress Confocal HT.ai	Hochdurchsatz-High-Content-Imaging-System	Erfassen von 3D-Organoid- und Sphäroid-Bildern mit hohem Durchsatz Flexible Sieben-Kanal-Laserlichtquelle mit multiplen Wellenlängen IN-Carta-Software für erweiterte phänotypische Klassifizierung und 3D-Bildanalyse mit Maschinen-Lern-Funktion (KI)	Auf Anfrage
	ImageXpress Micro Confocal	Konfokales High-Content-Imaging-System	Optionen für Wasserimmersions-Objektive zur Verbesserung der Bildauflösung und Minimierung von Aberrationen Weitfeld- und konfokales Imaging von fixierten und Lebendzellen MetaXpress-Software zur High-Content-Bilderfassung und -analyse	Auf Anfrage
	ImageXpress Micro 4	Weitfeld-Imaging-System	Schnelle Aufnahme Frequenz für Serienbilder Anpassung an veränderte Forschungsbedürfnisse Fluoreszenzmessung, Hellfeld, Phasenkontrast, Liquid Handling und Kontrolle der Umgebungsbedingungen	Auf Anfrage
	ImageXpress Pico	Digitales Mikroskop mit automatisiertem Hellfeld-, Fluoreszenz- und digitalem konfokalen Imaging	Kolorimetrisch, Hellfeld-, Fluoreszenz-, Z-Stack und Digital Confocal 2D „on-the-fly“-Image-Deconvolution mit 4x- bis 63x-Objektiven Kontrolle von Temperatur, CO ₂ , O ₂ und Feuchtigkeit Mehrtägige-, Zeitraffer- und Live-Zell-Assays	Auf Anfrage



**FASTER RESPONSES
DEEPER INSIGHTS
MORE DISCOVERIES**

Today's labs are moving beyond traditional, target-based high-content screening and embracing phenotypic screening approaches. Our **Opera Phenix® Plus** high-content screening system provides simultaneous multicolor confocal image acquisition and since spectral crosstalk is reduced to a minimum, it delivers speed without compromising sensitivity. Plus, the liquid handling option and fast imaging frame rate let you tackle fast-response assays with ease.

For more information, visit www.perkinelmer.com/OperaPhenixPlus

Live Cell Imaging Equipment

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Molecular Devices (Fortsetzung) Kontakt siehe Seite 59	SpectraMax i3x mit MiniMax 300 Imaging-Zytometer	Nachträglich aufrüstbare Zell-Imaging-Option für SpectraMax i3/i3x Multi-Mode-Detektionsplattform	Normalisieren von Plate-Reader-Assay-Daten auf die Anzahl der Zellen in jedem Well Zellbasierte Assays für multiple Parameter mit Hellfeld- sowie grüner und roter Fluoreszenz Zellzählung und Konfluenzmessungen ohne Anfärbung	Ab ca. 28.000,-
Nikon Instruments Europe Amsterdam, Niederlande www.healthcare.nikon.com Kontakt: Tel. +49 211-94 14 888 mikroskope@nikon.de	BioStudio-mini	Kompaktes Live-Cell-Imaging-Mikroskop	Passt in gängige Inkubatoren und Sicherheitswerk-bänke Dekontamination mit H ₂ O ₂ , Formalin und/oder UV-Licht	Auf Anfrage
	Crest X-Light-Serie	Spinning-Disk-basierte konfokale Mikroskop-Systeme	Hohe Bildaufnahmegeschwindigkeit Zellschonendes LED-Licht Großes Scan-Feld	Auf Anfrage
Olympus Deutschland Hamburg www.olympus.de Kontakt: Andrea Rackow Tel. +49 40 23773 4612 ssd@olympus.de	Fluoview FV3000	Konfokales Laser-Scanning-Mikroskop	Hybrid Galvo/Resonant Scanner Bis zu 6 hocheinsensitive Detektoren (400-890 nm) Olympus Super Resolution bis 120 nm Auflösung	99.000,- bis 450.000,-
	Fluoview FVMPE-RS	Multiphotonen-Laser-Scanning-Mikroskop	Brückenstativ für große Probenflexibilität Simultane Bildgebung mit zwei gepulsten Lasern Automatische 4-Achsen-IR-Laserstrahl-Justage	199.000,- bis 1.000.000,-
	IXplore Live Imaging System	Kamera-basiertes, inverses Weitfeld- Lebend-Zell-Mikroskop, mehrfarbiges Fluoreszenz-Mikroskop	Real-time-Kontrolle Inkubationssysteme, aktive Fokus-Stabilisierung, Silikon-Immersion-Objektive Integration aktueller sCMOS- und (EM)CCD-Kameras und Lichtquellen	130.000,- bis 240.000,-
	IXplore TIRF Imaging System	TIRF-Mikroskop (Totale-Interne-Reflektions-Fluoreszenz-Mikroskop)	MITICO-TIRF-Illuminatoren für bis zu 4 Laser, Einzelnkopplung, CellSens-Software passt Eindringtiefe je Laser an Real-time-Kontrolle TIRF-Objektive mit hoher NA bis zu NA1.7	150.000,- bis 400.000,-
	IXplore SpinSR Imaging System	Konfokales, Kamera-basiertes Fluoreszenz-Mikroskop	Spinning Disk, Real-time-Kontrolle Olympus Super Resolution bis 120 nm Auflösung in lebenden Zellen Aktive Fokus-Stabilisierung, Silikon-Immersion-Objektive für präzise 3D-Bildgebung mit hoher Lichteffizienz	350.000,- bis 650.000,-
	ScanR high-Content Screening System	Kamera-basiertes High-Content-Screening-System, Weitfeld- oder konfokale Bilderfassung	Online-Analyse und Assay-Setup Zytometrische Datenanalyse, Gating und Klassifizierung über datenverknüpfte Scatter-Plots und Histogramme Genaue und effiziente Bildanalyse basierend auf KI-Technologie	130.000,- bis 550.000,-
	LV200 Luminescence Microscope System	Biolumineszenz-Mikroskop	Höchste Empfindlichkeit Lichtdurchlässiges Verdunklungsgehäuse mit integrierter Kontrolle der Umgebungsbedingungen Manuelle und motorisierte Version	110.000,- bis 220.000,-
OLS - Omni Life Science Bremen www.ols-bio.de Kontakt: Frau Ali Tel. +49 421 27 61 69 0 info@ols-bio.de	Celena S Digital Imaging System	Automatisiertes digitales Bildgebungssystem All-in-one-Bench-top-Epifluoreszenz	Publikationsreife Bilder	Auf Anfrage
	Celena X High Content Imaging System	Automatisiertes digitales Bildgebungssystem	High-Content-Bildgebung Batch-Bildanalyse On-Stage-Inkubationssystem	Auf Anfrage
	WiScan Hermes High Content Imaging System	Automatisiertes digitales Bildgebungssystem	Screening-System mit hohem Durchsatz Ultraschnelle Bildaufnahme Umgebungskontrolle für Assays mit lebenden Zellen	Auf Anfrage
	xCELLigence Real Time Cell Analyzer (RTCA) eSight	Imaging-System zur Echtzeitanalyse	Dual-Mode-Inkubator-Mikroskop Kombiniert gleichzeitige Echtzeit-Zellanalyse (Impedanz) und Lebend-Zell-Bildgebung Ein Experiment, zwei Read-Outs	Auf Anfrage
	zenCell owl	Inkubator-Mikroskop	Automatisiertes Mikroskop mit 24 Kanälen Überwachung in Echtzeit Schnelle und genaue Datenanalyse	Auf Anfrage
Perkin Elmer Hamburg www.perkinelmer.com/lifesciences Kontakt: Jürgen Leuck Tel. +49 172 6385 929 Juergen.leuck@perkinelmer.com	MuviCyte Live-Cell Imaging System	Mikroskop für die Arbeit im Inkubator	Durchlicht-Kanal für Experimente ohne Farbstoffe sowie drei Fluoreszenz-Kanäle Mit unterschiedlichen Kulturgefäßen und Mikrofluidik-Plattformen kompatibel Unbegrenzte und flexible Bildpositionen innerhalb von Wells Bild-basierter Autofokus	Auf Anfrage

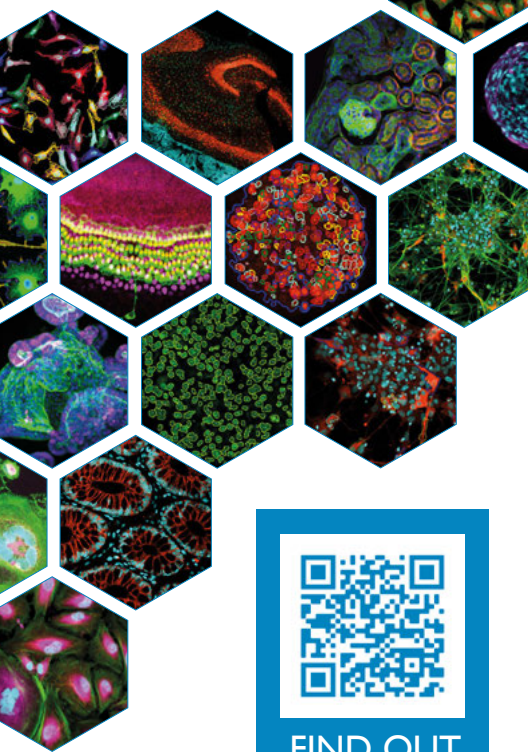
LOOKING AT CELLS

www.looking-at-cells.com



holo
monitor®

- Label free holographic imaging for ultra low damage time lapse analyses
- Cell motility, morphology, viability, rare or transient cellular events
- New: Automated cell tracking algorithms



FIND OUT
MORE ON
[looking-at-cells.com!](http://looking-at-cells.com)

CENiBRA

life science solutions

Cenibra GmbH
Münsterstraße 2
D-49565 Bramsche

Tel: +49 5461 7089089
info@cenibra.de
www.cenibra.de

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
PHC Europe AZ Etten-Leur, Niederlande www.phchd.com Kontakt: Dejan Boskoski Tel. +49 0800 1812122 biomedical.de@eu.phchd.com	PHCbi MCO-230AICUVH-PE	CO ₂ -Inkubator (230 Liter) mit Kupfer-Edelstahlinnenraum, UV- sowie H ₂ O ₂ -Dekontamination	Live-Cell-Imaging-System kann während der H ₂ O ₂ -Dekontamination im Gerät verbleiben	Auf Anfrage
Sarstedt Nümbrecht www.sarstedt.com Kontakt: Tel. +49 2293 305 0 info@sarstedt.com	Lumox Dish	Zellkulturschale mit gasdurch- lässigem, dünnem (25 µm) Folienboden	Wahlweise für adhärenzte oder Suspensionszellen, mit 35 oder 50 mm Durchmesser Geringe Autofluoreszenz Steril, endotoxinfrei und nicht-zytotoxisch	Auf Anfrage
	LMultiwell	Zellkulturplatte mit gasdurch- lässigem, dünnem (50 µm) Folienboden	Multiwellplatten für adhärenzte Zellen, wahlweise im 24-Well-, 96-Well- oder 384-Well-Format Geringe Autofluoreszenz Steril, endotoxinfrei und nicht- zytotoxisch	Auf Anfrage
	X-Well Zellkulturkammern	Objektträger-basierte Ein- oder Mehrkammergefäße (Flasche, 1-, 2-, 4- und 8-Well)	Verschiedene Objektträgermaterialien zur Auswahl (PCA, lumox, Glas, Deckglas) Zeit- und kosteneffizient Rahmen rückstandslos ablösbar (außer für Deckglas)	Auf Anfrage
Schaefer Technologie Langen/Hessen www.schaefer-tec.com Kontakt: Martin Schaefer Tel. +49 6103 300980 info@schaefer-tec.com Hersteller: Tomocube Kontakt: Goetz Hoffmann Hersteller: CytoViva	Holotomographisches 3D-Mikroskop HT-2H	Holotomographisches 3D-Mikroskop	Zelldynamik Quantitative Zellbiologie Quantifizierung subzellulärer Metabolite Quantitative Zell-Daten Langzeitmessungen Markierungsfreies 3D-Imaging Korrelierte 3D-Fluoreszenz	100.000,-
	Hyperspektral-Dunkelfeld- Mikroskop	Hyperspektrales Mikroskop	Drug-Delivery-Nanopartikel Biosensors-Nanopartikel Nanotoxikologie Markierungsfreies Hyperspektral- Mapping	150.000,- bis 250.000,-
Synentec Elmshorn www.synentec.com Kontakt: Tel. +49 4121 4631113 info@synentec.com	Cellavista 4	Automatisierter Zellimager für den Hochdurchsatz mit integrierter High-Content-Zellanalyse-Soft- ware	Sehr hoher Durchsatz, einfach in Automation integrier- bar Extrem schnelle Messung der Multiwellplatten LED statt Laser verringert Phototoxizität und Lichtschäden	Konfigurations- abhängig
	Nyone	Automatisierter Zellimager für den Hochdurchsatz mit integrierter High-Content-Zellanalyse-Software	Extrem schnelle Messung der Multiwellplatten LED statt Laser verringert Phototoxizität und Lichtschäden Hoher Durchsatz bei kleinem Platzbedarf	Konfigurations- abhängig
	Cyтомat 2C LiN	Automatisierter Inkubator zur Lagerung und Inkubation von Live-Cell-Assays zwischen den Imaging-Routinen	Integrierter Barcode-Reader HydraSmart-Technologie für präzise Feuchteregeung ohne Wärmeentzug und ex- terner Wassertank zur Vermeidung von Kontamination Verschiedene Geschwindigkeitsmodi	Konfigurations- abhängig
	Sybot-1000	Assayplatten-Roboterarm	Problemlöses Handling von SBS-Platten mit Deckel, 30 Sekunden Handling pro Platte Kapazität: bis zu 42 Platten Bindeglied zwischen Synentecs Live-Cell- Imagern und Synentecs automatisiertem Assay- Inkubator oder Platten-Racks	Konfigurations- abhängig
tebu-bio Offenbach www.tebu-bio.com Kontakt: Tel. +49 69 801013 0 germany@tebu-bio.com	Microgrid Array	Hilfsmittel zur Zellfixierung	Nano/pico-Liter-Well-Gitter mit quadratischem Boden, verschiedene Formate und Größen erhältlich Schließt erfolgreich adhärenzte und Suspensionszellen ein Entwickelt für die dynamische Bildgebung und Analyse lebender Zellen	Ab 176,- / 10 Stück



incubate in the lab,
control from home

zenCELL owl

microscopy for the
incubator

- remote cell culture monitoring
- 24/7 real time data capturing
- 24 wells in parallel
- live cell imaging

www.zencellowl.com

Live Cell Imaging Equipment

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ART DES PRODUKTS	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Tecan Deutschland Crailsheim www.tecan.com Kontakt: Tel. +49 79 51 94 170 (DE) info-de@tecan.com	SparkCyto	Multimode-Reader mit Fluoreszenzmikroskop	Fluoreszenz- und Durchlichtmikroskopie (4 Fluoreszenzkanäle, 3 Vergrößerungsstufen) Konventionelle Photometrie (Absorption, Fluoreszenz, FP, Lumineszenz, Alpha-Technologie) Umgebungskontrolle (Temperatur, Feuchtigkeit, Gas)	Konfigurationsabhängig
	D300e Digital Dispenser	Picoliter-Dispenser	Automatische Titration für Dosiswirkungskurven 12- bis 1.536-Well-Platten Software Wizard für Randomisierung und Synergietitration	Konfigurationsabhängig
	HydroSpeed	Mikroplatten-Washer	Waschkopf mit 96 oder 384 Kanälen Spezielle ELISA- und Zellwaschprogramme	Konfigurationsabhängig
	HydroFlex	ELISA-Washer	Waschkopf mit 8 oder 16 Kanälen 96-Well-Platten Spezielle ELISA- und Zellwaschprogramme	Konfigurationsabhängig
WITec Ulm www.witec.de Kontakt: Tel. +49 731 140 700 info@witec.de	Alpha300 R	Konfokales Raman-Imaging-Mikroskop	Spektrales Raman-Imaging: Aufnahme von Raman-Spektren an jedem Bildpunkt Hochaufgelöstes chemisches Imaging in 3D ohne Anfärben Sehr sensitiv, daher schonend für biologische Proben	Konfigurationsabhängig
	Alpha300 Ri	Inverses, konfokales Raman-Imaging-Mikroskop	Einfache Positionierung von Proben in Flüssigkeiten, Probenbehältern oder sperrigen Proben für schnelles Raman-Imaging Auf dem motorisierten Probentisch lassen sich spezielle Kammern und Inkubatoren einfach montieren Kombinierbar mit anderen Techniken wie z.B. konfokaler Fluoreszenzmikroskopie oder FLIM	Konfigurationsabhängig
	Alpha300 Apyron	Automatisiertes, konfokales Raman-Imaging-Mikroskop	Vollautomatisiertes Raman-Imaging ermöglicht Fernbetrieb oder Betrieb in der Glovebox Sehr flexibler und modularer Aufbau, ideal für integrierte korrelative Raman-Mikroskopie mit AFM, SEM, Profilometrie, Fluoreszenz oder PL	Konfigurationsabhängig