

Pipettier-Roboter

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ZAHL DER KANÄLE / VOLUMENBEREICH	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Analytik Jena Jena www.analytik-jena.com Kontakt: Tel. +49 3641 77 70 sales@analytik-jena.com	CyBio Felix	1–384 1–1.000 µl	Austauschbare Pipettierköpfe Automatischer Wechsel von Liquid-Handling-Adaptoren 12 Positionen auf 2 Ebenen Geschlossenes Stand-Alone-System, optional ohne Einhausung für Laminar-Flow-Werkbank und Integration in Automationsanlagen	Auf Anfrage
	CyBio Selma	96, 384 25–1.000 µl	Einfache und intuitive Bedienung mittels Touchscreen Leichter und schneller Spitzenwechsel durch fertig konfektionierte CyBio-TipTrays Fehlerfreie und reproduzierbare Ergebnisse mit 96 oder 384 parallelen Kolben und bewährtem Spitzendichtungsprinzip Speicherfunktion und automatische Verwendung von Höhen und Parametern für die schnelle Bearbeitung von mehreren Mikroplatten	Auf Anfrage
	CyBio Well Vario	96, 384 oder 1.536 Nass-Pipettieren: 50 nl bis 250 µl Trocken-Pipettieren: 200 nl bis 250 µl	Hohe Applikationsflexibilität durch breites Volumenspektrum Höchste Präzision im gesamten Volumenbereich Spezielle Pipettier-Technologie verhindert Kreuzkontamination Senkung der Reagenzienkosten durch kleinere Volumen	Auf Anfrage
	InnuPure C16 Touch	16 Bis 1.000 µl	Konzipiert für automatisierte Nukleinsäureextraktion Pipettenspitzen mit Aerosolfilter Optionale UV-Lampe 10"-Tablet-PC Für Magnetpartikelseparation und SmartExtraction	Auf Anfrage
Beckman Coulter Eurocenter Nyon (Schweiz) www.beckman.com Kontakt: Antonia Konzwald Tel. +49 2151 333729 akonzwald@beckman.com	Biomek i7 Pipettier-roboter / Biomek i7 Automated Workstation	96, 384 (Pin-Werkzeug) 8 (Span-8) 0,5–5.000 µl	Große Deckskapazitäten mit 45 Positionen für Full-Walk-Away-Automatisierung komplexer Protokolle Unterstützt Probengefäße von Tubes bis 1.536-Well-Mikroplatten On-Deck-Geräteintegration, integrierte Kameras Vereinfachte, intuitive Software Rotierender Greifer mit leichtversetzten Fingern optimieren den Zugang zu dicht besetzten Decks	Auf Anfrage
	Biomek i5 Pipettier-roboter / Biomek i5 Automated Workstation	96, 384 (Mehrkanalkopf) 0,5–1.000 µl 8 (Span-8) 0,5–5.000 µl	25 Deckpositionen, hervorragendes Verhältnis von kompakter Instrumentenbaugröße und verfügbaren Deckpositionen Unterstützt Probengefäße von Tubes bis 1.536-Well-Mikroplatten On-Deck-Geräteintegration, integrierte Kameras Vereinfachte, intuitive Software Automatisierte Decküberprüfung durch DeckOptix-Kameras Rotierender Greifer mit leichtversetzten Fingern optimieren den Zugang zu dicht besetzten Decks	Auf Anfrage
	Biomek NXP	96, 384 (Mehrkanalkopf) 8 (Span-8) 0,5–5.000 µl	Kompakte und kostengünstige Workstation mit einfach zu bedienender, Icon-basierter Software und einer Vielzahl von Ready-to-Run-Methoden 12 Deckpositionen Offenes Design, flexible Anpassungsmöglichkeiten an spezifische Workflow-Anforderungen	Auf Anfrage
	Biomek 4000	1, 8 1–1.000 µl	12 Deckpositionen, Pipettier-Roboter für niedrige Probendurchsätze, ideal für den Einstieg in die Laborautomation Ready-to-Run-Methoden für Agencourt SPRI-Reagenzien, NGS-Proben-vorbereitung, PCR, Zellfärbung, CE-SDS-Proteomanwendungen Intuitive Icon-basierte Software	Auf Anfrage
Berthold Technologies Bad Wildbad www.berthold.com Kontakt: Tel. +49 7081 1770 bio@berthold.com	Crocodile miniWorkstation	4 (Dispensierkanäle) 10–2.000 µl 3 (Waschkanäle) 25–1.000 µl	Dispensieren, schütteln, inkubieren, waschen und Messung der Absorption automatisiert in einem kompakten Gerät ELISA-Assay	Auf Anfrage
	Zoom HT Microplate Washer	2 (Dispensierkanäle) 5–300 µl Bis zu 4 (Waschkanäle) 5–300 µl	Schnell, flexibel, effizient, präzise und verlässlich im Hochdurchsatz Mikroplatten-Coating, ELISA, ELISPOT	Auf Anfrage
Biozym Scientific Hess. Oldendorf www.biozym.com Kontakt: Helmut Prechel Tel. +49 5152 9020 support@biozym.com	Myra Liquid Handling System	1 1–50 µl	96-/384-Well-Platten und MIC-Tubes Smarte Kalibrierung mit eingebauter Miniaturkamera Kompakt und nur 10 kg schwer qPCR Clean mit HEPA-Filter und UV-LEDs Austauschbarer Pipettierkopf mit höchster Genauigkeit und Präzision (<10% CV für 1 µl und <1% CV für 2–50 µl)	Ab 17.995,-

Pipettier-Roboter

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ZAHL DER KANÄLE / VOLUMENBEREICH	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Brand Wertheim www.brand.de Kontakt: Antonio Romaguera Tel. +49 9432 8080 antonio.romaguera@brand.de	Liquid Handling Station	1 1–50 µl 10–200 µl 40–1.000 µl 8 1–50 µl 20–300 µl	Sehr kompakte Bauweise (60 x 49 x 50 cm), sieben freie SLAS-Arbeitsplätze und eine zusätzliche Position für die Waste Box Pipettierprotokolle für viele Applikationen ohne Programmierkenntnisse erstellbar, z.B. PCR, qPCR, ELISA, Reihenverdünnungen etc. Leistungsfähige Software ermöglicht individuell einstellbare Liquid Types, Excel-Import/Export, Zeitleiste, um Methodendauer und Eingreifzeitpunkte (User Intervention) zu erfassen, E-Mail-Erinnerungsservice, Simulation sowie Ist-Report mit Zeitstempel Umfangreiches Zubehör erhältlich	643,- (1-Kanal Liquid Ends) 918,- (8-Kanal Liquid Ends) Station auf Anfrage
	Liquid Handling Station flow	1 1–50 µl 10–200 µl 40–1.000 µl 8 1–50 µl 20–300 µl	Liquid-Handling-Station ergänzt durch FlowBox für Probenschutz Angesaugte Raumluft wird über HEPA-Filter H14 filtriert Anforderungen der ISO 14644.1 (Klasse 5) werden eingehalten Umfangreiches Zubehör erhältlich	643,- (1-Kanal Liquid Ends) 918,- (8-Kanal Liquid Ends) Station auf Anfrage
Dunn Labortechnik Asbach www.dunnlab.de Kontakt: Tel. +49 26 83 430 94 info@dunnlab.de <i>Hersteller:</i> Art Robbins Instruments	Scorpion	1 0,001–1 ml	Für Proteinkristallographie, medizinische Forschung und Genomforschung Präzise Bewegungen mit einer Geschwindigkeit von bis zu zwei Metern pro Sekunde Sechs Positionen für Platten im SBS-Format Ansetzen mehrerer Platten mit unterschiedlichem pH-Wert, Additiven und Konzentrationen etwa bei der Normalisierung von Salz-Screens Ansetzen von 24-Well-Proteinkristallographie-Platten mit optimiertem Screen und optimierter Proteindispension	Auf Anfrage
	Scorpion für die Chemie	1 0,001–1 ml	Hohe Geschwindigkeit, gute chemische Beständigkeit aller Komponenten und große Applikationsvielfalt Einhausung kann mit Gas befüllt werden Pipettierkopf passt für nahezu jedes Röhrchen- oder Plattenformat 1-Kanal-Kopf sowie optimierte Dispensiermodi Nutzerfreundliche Software	Auf Anfrage
	Gryphon Crystal Gryphon Gryphon LCP Crystal Gryphon LCP	96 (Spritzendispenser) 0,1–100 µl 1-3 (Nanodispenser) 0,05–50 µl 1 (LCP Modul) 0,025–2 µl	Modularer Aufbau für individuelle Konfigurationen Screen- und Protein-Tropfensetzung in einem Protokoll Hinzufügen eines Nano-Dispensers oder LCP-Moduls jederzeit möglich Berührungsloses Nano-Modul zur Dispension von Proteinen Lipidic-Sponge-Phase-Screen für Membranproteine	Auf Anfrage
	Crystal Phoenix	96 (Spritzendispenser) 0,1–100 µl 1-4 (Nanodispenser) 0,05–50 µl	Ideal für Proteinkristallographie, Hochdurchsatzversuche und Protokolle in genomischen Laboratorien Neun Assay-Positionen: sechs Positionen für Ausgangs- oder Ziel-Platten, zwei für Reagenzien sowie eine Waschstation Ansetzen von Sitting Drop-, Hanging Drop- und Mikrobath-Reaktionen Keine Verbrauchsmaterialien	Auf Anfrage
	Cobra	1,4 300 nl – 5 ml	Ideal für PCR-Master-Mix-Herstellung, biochemische Assays und Arzneimittelforschung Dispension von Zellen in Terasaki-Platten (nur 1-Kanal Cobra) Dispensieren von Gradienten für Verdünnungsreihen Verschiedene Modi in einem Durchgang möglich Integration in automatische Systeme mit Plattenhotel möglich	Auf Anfrage
Eppendorf Vertrieb Deutschland Wesseling www.eppendorf.de Kontakt: Tel. +49 2232 4180 vertrieb@eppendorf.de	epMotion 5073m NGS solution	1,8 0,5–300 µl	Automatisierte Herstellung von NGS-Bibliotheken aus 1 bis 24 Proben, inkl. Zubehör und Verbrauchsmaterialien Nukleinsäure-Reinigung mit magnetischen Beads in Einzel-Tubes auf der gleichen Plattform möglich Vorprogrammierte Methoden bekannter Illumina-Kits Stellfläche von nur sechs DIN-A4-Blättern	50.000,- bis 60.000,-
	epMotion	1,8 0,2–1.000 µl	Ideal für zeitraubende Pipettieraufgaben, wie PCR-Setup, Normalisierung, Pooling und Reformatierung Flexibler Deckaufbau Einfache, selbsterklärende Software Stellfläche von nur vier DIN-A4-Blättern	30.000,- bis 40.000,-
	epMotion 5075	1,8 0,2–1.000 µl	Individuelle Konfiguration Bis zu 12 SLAS/ANSI-Deckpositionen Optionale Thermo-Mischer, Spezialpositionen, UV-Licht und HEPA-Filter Einfache, selbsterklärende Software	60.000,- bis 100.000,-
Fornax Technologies Neustadt / Wied www.fornax-tec.net Kontakt: Norbert Tiesler Tel. +49 2683 98820 info@fornax-tec.net	Tecan Freedom EVO REFU	4–8 250–5.000 µl	Refurbished Pipettier-Roboter unterschiedlichster Konfigurationen Garantie 12 bis 24 oder 36 Monate Service und Wartungen nach Herstellervorgaben ISO9001-2015	Auf Anfrage

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ZAHL DER KANÄLE / VOLUMENBEREICH	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
GeSiM Radeberg www.gesim.de Kontakt: Hendrik Fiehn, Frank-Ulrich Gast Tel. +49 351 2695 322 info@gesim.de	BioSynthesizer (BSyS 3.2 und BSyS4.2)	Bis zu 7 Z-Antriebe für verschiedene Dispenser Piezopipetten: 60/250/400 µl Tropfen; Solenoidventil: ab ca. 50 nl, Plastikspitzen: 10/100/1.000 µl Pulver-Pipette: bis herunter zu 1 Bead	Konstruiert speziell für chemische Synthesen mit Lösungsmitteln Mit diversen Haltern unter anderem für Tips, Kapillaren, Eppendorf-Tubes und Glas-Vials Spezielle Dosierer, zum Beispiel 3-lumiger Dispenser zum Vial-Transport und zur azeotropen Trocknung, Twin-Dispenser zum Tropfenmischen auf einer Oberfläche, pH-Titration, Pulver-Pipette Reaktorkammer für Temperaturen über 120 °C oder Kühlung Auch als 2-Level-Gerät mit Fluoreszenz-Mikroskop	Auf Anfrage
Gilson International Limburg-Offheim www.gilson.com Kontakt: Tel. +49 6431 21215 0 info-de@gilson.com	Pipetmax	1–8 1–1.200 µl	Flexible Anzahl aufgenommener Spitzen (1, 2, 3, ...-8 Kanal) Geringe laufende Kosten durch Standard-Spitzen Präzise und wartungsarm Zwei parallel montierte Pipettenköpfe Offenes, individuell anpassbares System	Konfigura- tions- abhängig
Hamilton Germany Grüfelfing www.hamilton.ch Kontakt: Tel. +49 89 248 804 804 Info.de@hamilton.ch	Microlab Nimbus	4, 8 0,5–1.000 µl	Effizienterer Arbeitsbereich mit „HD“-Deck Unabhängige Kanäle für optimiertes Arbeiten Vollständig geschlossen für höchste Prozess-Sicherheit Kompaktes Design	Auf Anfrage
	Microlab Star	1–16 96, 384 (Multiprobe-Head) Kombinierbar 0,5–5.000µl	Großer Volumenbereich Flexible Anwendungen durch Zusatzwerk- zeuge Automatisches 1D/2D-Barcode-Tracking Prozess-Sicherheit durch Pipettieren mit Drucküberwachung	Auf Anfrage
	Microlab Vantage Liquid Handling System	1–16 96, 384 (Multiprobe-Head) Kombinierbar 0,5–5.000 µl	Anwenderfreundliche Assay-Editor-Software zur einfachen Erstellung neuer Methoden Geschlossenes System für höchste Prozess-Sicherheit 1D/2D-Barcode-Tracking Optionales Logistik-Kabinett zur Erweiterung des Arbeitsbereiches	Auf Anfrage

Pipettier-Roboter

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ZAHL DER KANÄLE / VOLUMENBEREICH	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
HighRes Biosolutions Beverly (USA) www.highresbio.com Kontakt: Tel. +44 161 877 4218 sales@highresbio.com	Prime	8, 96, 384 0,5–1.000 µl	Mobile, vertikal aufgebaute Liquid-Handling-Plattform Automatischer Wechsel des Pipettierkopfes Flow-Control-Technologie überwacht Flüssigkeits-Level und pipettiertes Volumen Austausch der Labware während des Pipettierens Anschluss an größere Systeme über Docking-Stationen	Auf Anfrage
Intavis Köln www.intavis.com Kontakt: Tel. +49 2261 50294680 info@intavis.com	ResPep SLi	1 (Pipettieradel) 0,1 µl – 10 ml 4 (Waschkämme)	Pipettier-Roboter für die Peptidsynthese Bis zu 96 Peptide im Plattenmodul (1–10 µmol Synthese-Maßstab) Bis zu 48 Peptide im Mini-Column-Modul (1–15 µmol Synthese-Maßstab) Bis zu 8 Peptide im Column-Modul (10–300 µmol Synthese-Maßstab) Peptidarray-Synthese-Modul	Auf Anfrage
	MultiPep RSi	1 (Pipettieradel) 0,1 µl – 10 ml 4–16 (Waschkämme)	Pipettier-Roboter für die Peptidsynthese Bis zu 384 Peptide im Plattenmodul (1–10 µmol Synthese-Maßstab) Bis zu 192 Peptide im Mini-Column-Modul (1–15 µmol Synthese-Maßstab) Bis zu 72 Peptide im Column-Modul (10–500 µmol Synthese-Maßstab) Peptidarray-Synthese-Modul	Auf Anfrage
	MultiPep CF	1 (Pipettieradel) 0,1 µl – 10 ml 4–8 (Waschkämme)	Pipettier-Roboter für die Peptidsynthese Bis zu 384 Peptide im Plattenmodul (1–10 µmol Synthese-Maßstab) Bis zu 192 Peptide im Mini-Column Modul (1–15 µmol Synthese-Maßstab) Bis zu 72 Peptide im Column-Modul (10–500 µmol Synthese-Maßstab) Peptidsynthese mit UV-Monitoring (50–2.000 µmol Synthese-Maßstab)	Auf Anfrage
	ResPep CF	1 (Pipettieradel) 0,1 µl – 12,5 ml	Pipettier-Roboter für die Peptidsynthese Bis zu 8 Peptide im Column-Modul (10–300 µmol Synthese-Maßstab) Peptidsynthese mit UV-Monitoring (50–2.000 µmol Synthese-Maßstab)	Auf Anfrage
	InsituProVSi	2 (Pipettieradel, Doppelkanal) 10 µl – 10 ml	Vollautomatischer Pipettier-Roboter für <i>In-situ</i> -Hybridisierung & Immunfärbungen Whole Mounts & Slides (je 60 Proben) Heiz- und kühlbar	Auf Anfrage
	BioLane HTI 16Vx	2 (Peristaltische Pumpen) 3–150 ml	Halbautomatisch für <i>In-situ</i> -Hybridisierung / Immunfärbungen / Western Blot / 2D-Gele Whole Mounts und Slides (bis zu 160 Proben) Heiz- und kühlbar	Auf Anfrage
	DigestPro MSi	2 (Pipettieradel, Doppelkanal) 0,5 µl – 1 ml	Vollautomatischer Pipettier-Roboter für Proteinverdau, Proteomik, In-Gel-Verdau etc. Autosampler-Transfer oder MALDI-Spotting	Auf Anfrage
LGC, Biosearch Technologies Hoddesdon (Großbritannien) www.biosearchtech.com Kontakt: Tel. +49 30 5304 2200 Tel. +44 1992 470757 genomics@lgcgroup.com	Replikator	384 1,5–30 µl	Schnelle und genaue Replikation von 96-, 384- oder 1.536-Well-Platten Automatische Platten-Prozessierung 24-fache Replikation einer 1.536-Platte in zwölf Minuten Integrierte Waschstation für gleichzeitige Reinigung von bis zu 384 Pipetten-Spitzen Kompatibel mit LGCs-Kraken-LIMS-Software	Auf Anfrage
LTF Labortechnik Wasserburg/Bodensee www.labortechnik.com Kontakt: Tel. +49 8382 98520 info@labortechnik.com	Rob Pipettierautomat	1 0,5–200 µl	Pipettiert präzise qPCR-Templatevolumen bis zu einem Volumen von 1 µl Single- und Multi-Dispense-Modus 11 SBS-Mikroplatten-Positionen Mit Liquid Level Detection (LLD) LIMS-Einbindung möglich	Ab 26.500,-
Opentrons Labworks Brooklyn (USA) www.opentrons.com Kontakt: Jon Martinez Tel. +1 917 720-6491 info@opentrons.com	OT-2	1 und/oder 8 1–1.000 µl	Open-Source-Software mit GUI und Python-API Kompatibel mit generischen Pipettenspitzen und Platten 11 Deckpositionen Unterstützt 50-ml-Röhrchen für 384-Well-Platten	3.600,- (1-Kanal) 4.050,- (8-Kanal) 4.500,- (1- und 8-Kanal)
Promega Mannheim www.promega.com Kontakt: Tanja Lopez Tel. +49 621 8501 288 tanja.lopez@promega.com	Maxprep Liquid Handler	4 1–1.000 µl	Vorinstallierte Protokolle und sehr einfache Anwendung ohne Programmierkenntnisse (Plug-and-play-Software) Integriertes Barcode-Tracking-System, LIMS-kompatibel, zur Probenachverfolgung und Vermeidung von Verwechslungen und UV-Dekontamination Kompatibel mit Maxwell RSC und RSC 48 zur Nukleinsäure-Reinigung Probenvorbereitung für die Isolierung mit Maxwell-Gerät	61.950,-

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	ZAHL DER KANÄLE / VOLUMENBEREICH	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Qiagen Hilden www.qiagen.com Kontakt: Tel. +49 2103 29 12400 (DE) Tel. +43 0800 28 1011 (AT) Tel. +41 55 254 2212 (CH) orders-de@qiagen.com orders-at@qiagen.com info-qlc@qiagen.com	QIAgility	1 1–200 µl	Flexibles Layout unterstützt voroptimiertes PCR-Setup in allen Formaten Einfach zu bedienende Software für verschiedenste Applikationen (flexibles PCR-Setup, Proben-Pooling und Normalisierung) Plug-Ins unterstützen viele Qiagen-Kits und Kits anderer Hersteller oder selbst entwickelte PCR-Ansätze Flexibler Import von Proben-Konzentration für den automatisierten Datenaustausch zwischen verschiedenen Instrumenten UV-Licht und HEPA-Filter	Auf Anfrage
	QIASymphony SP/AS	4 20–1.500 µl	Magnetic-Bead-basierte Nukleinsäure-Aufreinigung (SP) und Probenvorbereitung (AS) Für Liquid Biopsies, FFPE- und andere Proben Auch für anspruchsvolle Anwendungen (z.B. Forensik) Barcode-Lesegerät und LIMS-Kompatibilität Sauberes Arbeiten durch UV-Lampe	Auf Anfrage
	Star Q Punch AS Instrument	--	Automatischer Hochdurchsatz für STR-Assay-Setup von forensischen Probenkarten (z.B. FTA-Cards) zur Direktamplifikation Optimale Nachverfolgbarkeit der richtigen Probenzone jeder Probenkarte durch präzises Imaging Vollautomatisiertes Liquid Handling Nachverfolgbarkeit durch Barcode-Lesegerät	Auf Anfrage
	Star Q Swab AS	--	Automatischer Hochdurchsatz für STR-Assay-Setup von forensischen Abstrichproben 96 Proben in weniger als 90 Minuten Vollautomatisiertes Liquid Handling Nachverfolgbarkeit durch Barcode-Lesegerät	Auf Anfrage
Sarstedt Nümbrecht www.sarstedt.com Kontakt: Tel. +49 2293 305 0 Kundenhotline: 0800 0833050 info@sarstedt.com	Ivaro AP	1 1–1.000 µl	Flexible Deckgestaltung für unterschiedlichste Verbrauchsmaterialien Modularer Geräteaufbau ermöglicht kundenspezifische Ausstattungen Etikettier- und Wiege-Module ermöglichen breites Anwendungsspektrum Kompakte Gerätegröße	Auf Anfrage
Tecan Männedorf (Schweiz) www.tecan.com Kontakt: Tel. +41 44 922 81 11 info@tecan.com	Fluent 480, 780 und 1080	Bis zu 16 96-, 384-Kanalköpfe 0,2–1.000 µl	Integrierter Touchscreen, selbsterklärendes System Dynamischer Deck und Motion Control „Path Finder“ Air oder Liquid Displacement, Wechselspitzen oder Stahlnadeln Bis zu 72 ANSI-SLAS-Format-Platten-Positionen beim Fluent 1080, automatisches Lesen der Barcodes von Probenröhrchen während des Beladens Roboter-Arm oder andere logistische Optionen Mehr als 100.000 Proben pro Tag möglich	Auf Anfrage
	Freedom EVO 75, 100, 150 und 200	Bis zu 8 96-, 384-Kanalköpfe 0,5–5.000 µl	Air oder Liquid Displacement, Wechselspitzen oder Stahlnadeln Bis zu 44 ANSI-SLAS-Format-Platten-Positionen bei Freedom EVO 200 Mehr als 100.000 Proben pro Tag möglich	Auf Anfrage
	Freedom EVolyzer	2, 4 oder 8 10–1.000 µl	ELISA-Vollautomat, IVD-D 98/79/EC Wechselspitzen oder Stahlnadeln Bidirektionale LIMS-Anbindung, benutzerfreundliche Steuerungssoftware Umfassende Auswertungssoftware Freie Wahl der Verbrauchsmaterialien und Reagenzien	Auf Anfrage
Thermo Fisher Scientific Langensfeld www.thermofisher.com/ versette	Thermo Scientific Versette Liquid-Handling-Automat	96 0,5–30 µl oder 5–300 µl 384 1–100 µl	Replikation von 96- oder 384-Well-Platten, Stempeln und Umformatieren von Mikrotiterplatten, serielle Verdünnung, Probenvorbereitung mit hohem Durchsatz für Immunoaffinität mit Hilfe von Massenspektrometrie-Immunoassay (MSIA) - Pipettenspitzen Verschiedene 96- und 384-Kanal-Pipettierköpfe Anwenderfreundliche Benutzeroberfläche	Ab 23.322,-
TTP Labtech Melbourn (Großbritannien) www.ttplabtech.com Kontakt: Klaus Hentrich Tel. +44 1223 627555 discover@ttplabtech.com	Mosquito HV	8, 16 0,5–5 µl	Positive Displacement-Technologie ermöglicht exaktes Pipettieren viskoser Reagenzien oder gDNA Einweg-Spitzen verhindern Kreuzkontamination Einfach zu programmieren Ideal für Miniaturisierung von NGS-Bibliotheken und PCR/qPCR	Auf Anfrage
	Mosquito HTS	8, 16 25 nl – 1,2 µl	Positive Displacement-Technologie ermöglicht exaktes Pipettieren viskoser Reagenzien oder gDNA Einweg-Spitzen verhindern Kreuzkontamination Einfach zu programmieren Ideal für die Einzelzellanalyse und das pharmazeutische Wirkstoff-Screening	Auf Anfrage
	Mosquito X1	1 0,5–5 µl oder 25 nl – 1,2 µl	Positive Displacement-Technologie ermöglicht exaktes Pipettieren viskoser Reagenzien oder gDNA Einweg-Spitzen verhindern Kreuzkontamination Einfach zu programmieren Ideal für Wirkstoff-Screening und Normalisierung von DNA-Proben oder Bibliotheken	Auf Anfrage
	Mosquito Xtal3	8 25 nl – 1,2 µl	Positive Displacement-Technologie ermöglicht exaktes Pipettieren viskoser Reagenzien Einweg-Spitzen verhindern Kreuzkontamination Einfach zu programmieren Ideal für die Proteinkristallographie	Auf Anfrage