

Mikroplatten-Wascher

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	KOMPATIBLE PLATTEN	WASCH- VOLUMEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Agilent Waldbronn www.agilent.com Kontakt: Tel. +49 7243-602-0 biosupport@agilent.com	BioTek 405 TS Washer	96- und 384-Well-Mikroplatten	50–3.000 µl/Well (96-pin manifold) 25–3.000 µl/Well (192-pin manifold)	<ul style="list-style-type: none"> Gewinkelte Dispensierspitzen zur Optimierung von Zell-basierten Assays Für magnetische und Filtrations-basierte Bead-Assays geeignet Integrierte Ultraschallreinigung Verify-Technologie zur automatisierten Überprüfung der Waschleistung Touchscreen-Option 	Auf Anfrage
	BioTek 50 TS Washer	24- bis 384-Well-Mikroplatten	25–3.000 µl/Well	<ul style="list-style-type: none"> Streifenwascher Für magnetische und Filtrations-basierte Bead Assays geeignet Touchscreen 	Auf Anfrage
	BioTek EL406 Washer Dispenser	96- bis 1.536-Well-Mikroplatten	3–3.000 µl/Well	<ul style="list-style-type: none"> Gewinkelte Dispensierspitzen zur Optimierung von Zell-basierten Assays Für magnetische und Filtrations-basierte Bead Assays geeignet Integrierte Ultraschallreinigung Mit bis zu drei Dispensern erweiterbar 	Auf Anfrage
	BioTek MultiFlo FX Multimode Dispenser	6- bis 384-Well-Mikroplatten	20–30.000 µl/Well	<ul style="list-style-type: none"> Streifenwascher Für magnetische und Filtrations-basierte Bead-Assays geeignet AMX-Modul zum schonenden Waschen von 3D-Sphäroiden Mit bis zu vier Dispensern erweiterbar Touchscreen 	Auf Anfrage
AHN Biotechnologie Nordhausen www.cappahn.com Kontakt: Tel. +49 3631 652420 info@cappahn.com	Capp Wash Mikroplatten-Washer	96-Well- und 384-Well-Platten	Unbegrenzt	<ul style="list-style-type: none"> Einfache Waschprozedur Als 8-, 12- und 16-Kanal-Version sowie als manuelle 6-Kanal Röhren-Waschanlage für Reagenzgläser der Größe 12 x 75 mm erhältlich Jeder Kanal besteht aus einem inneren Kanal, der die Waschlösung mit destilliertem Wasser zum Spülen in die Vertiefungen abgibt, sowie einem äußeren Kanal, der die Flüssigkeit nach Abschluss des Waschvorgangs absaugt Keine Programmierung erforderlich 	Auf Anfrage über den lokalen Händler
Berthold Technologies Bad Wildbad www.berthold.com Kontakt: Tel. +49 7081 177 0 bio@berthold.com	Zoom HT LB 920 Plate Washer	96- und 384-Well-Mikrotiterplatten	5–300 µl pro Zyklus (max. 99 Zyklen)	<ul style="list-style-type: none"> Schnelles Waschen und Dispensieren ermöglicht die Verarbeitung von bis zu 250 Mikrotiterplatten pro Stunde (typisch) Das optionale Dispensiermodul mit geringem Tot- und Priming-Volumen spart wertvolle Reagenzien, etwa Antikörper Ein einziger Waschkopf für alle Plattentypen; optimale Anpassung an den Plattentyp durch 3D-Positionierung der Aspirations-Nadel Integrierter Stacker mit 30-Platten-Magazin; automatisches Umschalten auf bis zu vier verschiedene Waschpuffer bzw. Reagenzien Restvolumina der Waschflüssigkeit von weniger als 2 µl/Well (typisch) 	Auf Anfrage
	Crocodile LB 925 5-in-one ELISA miniWorkstation	96-Well-Mikrotiterplatten	25–1.000 µl pro Zyklus (max. 10.000 Zyklen)	<ul style="list-style-type: none"> Einzelplatten-ELISA-Walkaway Fünf Funktionen in einem Gerät: Waschen, Schütteln, Dispensieren, Inkubieren und Absorbance-Messung Das System ist vorinstalliert und innerhalb weniger Minuten einsatzbereit Die benutzerfreundliche Software lässt sich leicht an jedes 96-Well-Assay anpassen Weitgehend ohne bewegliche Teile, wartungsfreundliches Design Mit einer Breite von 26,5 cm passt das System in jede Laborumgebung 	Auf Anfrage



Easy, Powerful Microplate Washing

Agilent BioTek 405 TS washer

The Agilent BioTek 405 TS provides programmable residual volume, protocol locking, enhanced vacuum adjustment for cell-based assays, gentle cell washing, ultrasonic cleaning to prevent clogging, and more.

www.agilent.com/lifesciences/405ts



The Agilent BioTek 405 TS washer is the globally recognized standard for microplate washers.

Mikroplatten-Wascher

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	KOMPATIBLE PLATTEN	WASCH- VOLUMEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Berthold Technologies (Fortsetzung) Kontakt siehe Seite 50	Crocodile LB 925 4-in-one ELISA miniWorkstation	96-Well-Mikrotiter- platten	25–1.000 µl pro Zyklus (max. 10.000 Zyklen)	<ul style="list-style-type: none"> • Vier Funktionen in einem Gerät: Waschen, Schütteln, Dispensieren, Inkubieren • Das System ist vorinstalliert und innerhalb weniger Minuten einsatzbereit • Die benutzerfreundliche Software lässt sich leicht an jedes 96-Well-Assay anpassen • Weitgehend ohne bewegliche Teile, wartungs-freundliches Design • Mit einer Breite von 26,5 cm passt das System in jede Laborumgebung 	Auf Anfrage
Bio-Rad Laboratories Feldkirchen www.bio-rad.com Kontakt: Tel. +49 89 3188 4393 Contact_CentralEurope@ bio-rad.com	Model 1575 Immunowash Microplate Washer	96-Well	Keine Angabe	<ul style="list-style-type: none"> • Einfach zu installierende 8- und 12-Kanal-Waschköpfe • Leicht zu bedienen 	Auf Anfrage
BlueCatBio Neudrossenfeld www.bluecatbio.com Kontakt: Wolfgang Mann Tel. +49 1752206131 info@bluecatbio.com	BlueWasher BlueWasher XL	BW: 96-384-1.536 BW XL: 6-12-24-48-96	5–300 µl / Well	<ul style="list-style-type: none"> • Dispensieren und zentrifugales Entleeren von Mikrotiterplatten • 2D-/3D-Zellkultur, Hydrogel, ELISA 	Ab 60.000,-
Cytina Freiburg i. Br. www.cytina.com Kontakt: Tel. +49 761 70 88 90 0 info@cytina.com	C.Wash	96-Well 384-Well	10–300 µl 5–150 µl	<ul style="list-style-type: none"> • Geringes Restvolumen (< 0,1 µl) • Kontaktlos • Kompatibel mit magnetischen Trägern für Bead-basierte Protokolle • Protokoll-Editor zur Erstellung eigener Waschprogramme • Erfüllt den Laborautomatisierungsstandard SILA2 	> 60.000,-
Molecular Devices München www.moldev.com Kontakt: Tel. +49 0800 665 32860 infoboxeu@moldev.com	AquaMax Mikroplatten- Washer	96- und 384-Well	100–3.000 µl	<ul style="list-style-type: none"> • Präzise Abgabe- und Aspirationskontrolle • Integrierbar in Mikroplatten-Stacker und Robotersysteme • Austauschbare 96- und 384-Waschköpfe 	Auf Anfrage
NBS Scientific Weinheim www.nbsscientific.de Kontakt: Tel. +49 201 398 7000 info@nbsscientific.de	CappWash Mikrotiter- platten-Washer 8-Kanal, 12-Kanal, 16-Kanal	96-Well-Mikrotiter- platten und -streifen (ANSI/SBS-Format)	Variabel	<ul style="list-style-type: none"> • Manuelles Reinigungssystem für Mikroplatten • Einfach, kompakt, preiswert • Aus hochwertigem Edelstahl und Polypropylen • Voll autoklavierbar und widerstandsfähig gegen aggressive Chemikalien • Einzeln oder mit Vakuumpumpe als Komplettsset erhältlich 	1.305,- 1.373,90 1.445,10
Tecan Deutschland Crailsheim www.tecan.com Kontakt: Tel. +49 79 51 94 170 info-de@tecan.com	HydroFlex	96-Well- Mikrotiterplatten	50–3.000 µl	<ul style="list-style-type: none"> • Flexibles Waschen von 96-Well-Platten durch 8 bzw. 16 Dispensier- und Absaugnadeln • Bis zu vier Waschlösungen mit automatisiertem Wechsel der Waschlösungen • Automatisiertes Waschen von ELISAs, Zellen und Protein-Assays • Individuelle Einstellung der Waschparameter • IVDR (Q2/ 2022) & 21-CFR-Part-11-Konformität 	Konfigu- rations- abhängig

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	KOMPATIBLE PLATTEN	WASCH- VOLUMEN	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Tecan (Fortsetzung) Kontakt siehe Seite 52	HydroSpeed	96- und 384-Well- Mikrotiterplatten	96-Well-Format: 50–3.000 µl 384-Well-Format: 10–1.000 µl	<ul style="list-style-type: none"> Kein Zeitversatz zwischen den Wells durch schnelles paralleles Waschen von ganzen 96- bzw. 384-Well-Platten Hochdurchsatz-Waschköpfe für 96- bzw. 384-Well-Platten sowie Universal-Waschkopf für beide Formate Automatisiertes Waschen von Zellen, Magnetic Bead Washing, ELISA & Vakuumfiltration Easy-X-change-Waschköpfe – für einfaches Abnehmen des Waschkopfs und intensive Reinigung im Ultraschallbad Bis zu vier Waschlösungen mit automatisiertem Wechsel der Waschlösungen 	Konfigurations- abhängig
Thermo Fisher Scientific Darmstadt www.thermofisher.com Kontakt: Jutta Hagedorn Tel. +49 172 2625384 jutta.hagedorn@thermofisher.com	Wellwash	96-Wellplatten	50–1.000 µl	<ul style="list-style-type: none"> 8-Kanal- und 12-Kanal-Waschkämme erhältlich Waschkämme sind einfach auszutauschen Auch eigene Gefäße für den Waschpuffer verwendbar 	3.000,- bis 3.500,- (je nach Ausstattung)
	Wellwash Versa	96-Well und 384-Well-Platten	50–1.000 µl (96-Well-Platte) 20–300 µl (384-Well-Platte)	<ul style="list-style-type: none"> Doppelkämme (2x8 oder 2x12) für 96-Well-Platten, 1x16-Kämme für 384-Well-Platten, 2x8-Kämme zum Waschen von Zellkulturen Drei Waschpuffer, automatische Spülfunktion für die Waschkämme Auch eigene Gefäße für den Waschpuffer verwendbar 	4.400,- bis 8.000,- (je nach Ausstattung)

C.WASH™

Non-contact plate washer
and liquid dispenser

- Non contact dispensing and liquid evacuation:
Eliminate carry over and cross contaminations
- Supports multiple plate sizes:
SBS/SLAS format (96 & 384-well plates)
- Low residual volume (<0,1µl):
Unmatched washing efficiencies
- Fast and automated:
stand alone operation
- Cell based assays
- ELISA
- DNA purification

LEARN MORE AT
CYTENA.COM**CYTENA** >>>
A BICO COMPANY