# Mikroplatten-Wascher

### Produktübersicht

				TTOGGREGACT		
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)	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	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	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	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	Einfache Waschprozedur     Als 8-, 12- und 16-Kanal-Version sowie als manuelle 6-Kanal Röhrchen-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 lo- kalen 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)	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-Mikrotiter- platten	25–1.000 μl pro Zyklus (max. 10.000 Zyklen)	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	PRODUKT-	KOMPATIBLE	WASCH-	SONSTIGES,	PREIS /
HERSTELLER	NAME	PLATTEN	VOLUMEN	BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	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)	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, wartungsfreundliches 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 ContactCentralEurope@ bio-rad.com	Model 1575 Immunowash Microplate Washer	96-Well	Keine Angabe	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	Dispensieren und zentrifugales Entleeren von Mikrotiterplatten     2D-/3D-Zellkultur, Hydrogel, ELISA	Ab 60.000,-
Cytena Freiburg i. Br. www.cytena.com Kontakt: Tel. +49 761 70 88 90 0 info@cytena.com	C.Wash	96-Well 384-Well	10—300 µl 5—150 µl	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 μΙ	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	Manuelles Reinigungssystem für Mikroplatten     Einfach, kompakt, preiswert     Aus hochwertigem Edelstahl und Polypropylen     Voll autoklavierbar und widerstandsfähig gegen aggressive Chemikalien     Einzeln oder mit Vakuumpumpe als Komplettset 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 μΙ	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
<b>Tecan (Fortsetzung)</b> Kontakt siehe Seite 52	HydroSpeed	96- und 384-Well- Mikrotiterplatten	96-Well-Format: 50–3.000 μl 384-Well-Format: 10–1.000 μl	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	Konfigu- rations- 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	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)	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



