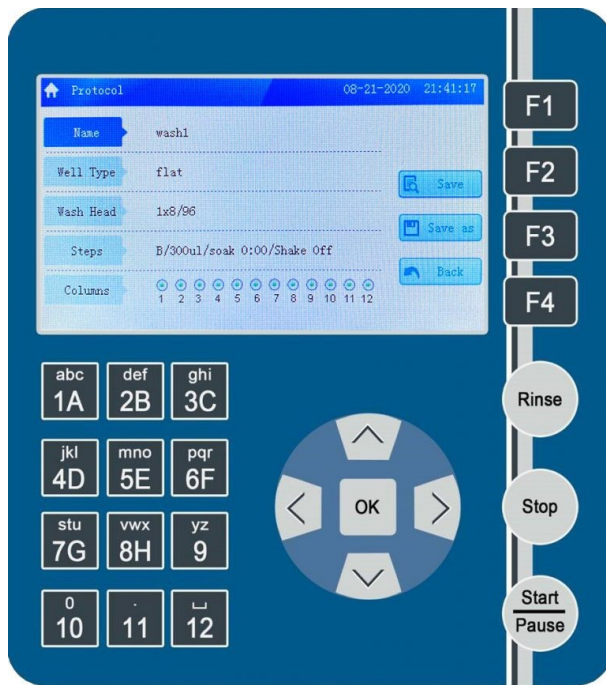


- Geringe Restflüssigkeit, jede Vertiefung $\leq 1 \mu\text{L}$
- 4,3-Zoll-LCD-Farbdisplay, einfach zu bedienen
- Mikroplatte kann gleichzeitig gewässert und geschüttelt werden
- Sieb in der Schlauchleitung und automatische Waschfunktionen verhindern, dass die Flüssigkeit die Schlauchleitung verstopft
- Spülfunktion in der Schlauchleitung und Waschfunktion mit destilliertem Wasser können eingestellt werden, Spülzeit und Anzahl der Abstandshalter können angepasst werden
- Mit der Pausenfunktion können Sie die restlichen Waschvorgänge fortsetzen
- Die Waschflasche hat eine einheitliche Volumen-Kalibrierungslinie und eine Alarmfunktion, um zu verhindern, dass die Waschflüssigkeit verbraucht wird oder die Flüssigkeit überläuft
- 100 Programme können gespeichert werden

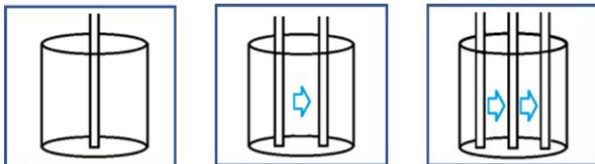




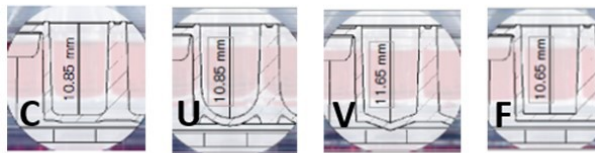
Der JoJo PlateWasher APW-200 automatisiert den Prozess des Waschens von ELISA-Platten, so dass Assays schnell, genau und mit Zuverlässigkeit für die Absorptionsmessung vorbereitet werden können. Er ist die perfekte Ergänzung zu unseren beliebten Mikroplattenreadern AMR-100A und AMR-100T.

Der JoJo PlateWasher APW-200 verfügt über ein intuitives Bedienfeld in Verbindung mit einem großen 4,3-Zoll-LCD-Farbdisplay. Alle kritischen Waschparameter können eingestellt werden, so dass der Benutzer die volle Kontrolle über den Waschprozess hat und eine erfolgreiche Assay-Vorbereitung gewährleistet ist.

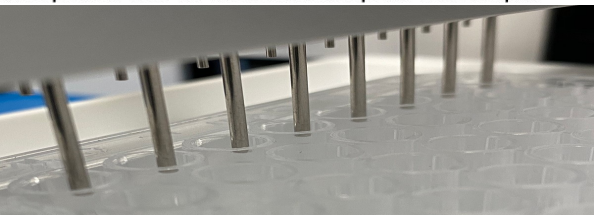
Waschparameter: Auswahl der Waschreihen, Dispensvolumen, Saugzeit, Nadelpositionierung, Mehrpunktabsaugung, Einwirkzeit, Schüttelgeschwindigkeit und Schütteldauer.



Multiple aspiration point settings (one, two or three positions) to optimize liquid aspiration from different plate types



Compatible with all common microplate well shapes



Die Waschköpfe bestehen aus chemisch widerstandsfähigem POM (Polyoxymethylen) und Edelstahlrohren aus dem 316er-Stahl für Langlebigkeit und einfache Reinigung mit Lösungsmitteln, falls erforderlich. Wählen Sie aus 2 verfügbaren Waschköpfen: 8-Kanal- und 12-Kanal-Waschköpfe. Die präzise Steuerung der Waschkopfpositionierung gewährleistet minimale Flüssigkeitsrückstände nach dem Absaugen (<1ul/Vertiefung) und verbessert die ELISA-Ergebnisse.

Ein USB-Flash-Laufwerk kann für den Datentransfer zwischen dem PC und dem Waschgerät oder zwischen den AMR-100 Instrumenten verwendet werden. Die Firmware kann auch über das USB-Laufwerk aktualisiert werden.

Menge	Kurzbezeichnung	Art.-Nr.:	Listenpreis*
1 Stück	JoJo PlateWasher APW-200, 230 V, komplett mit 2 Wasch-, 1 Spül-, 1 Abfallflasche	171411	4.449,00 €/St.
1 Stück	8-Kanal-Manifold	171412	210,00 €/St.
1 Stück	12-Kanal-Manifold	171413	235,00 €/St.

* Alle Preise zuzüglich gesetzlicher MwSt., gültig bis 31.12.2023

JoJo Life Science UG (haftungsbeschränkt)
Biberstraße 32
89537 Giengen an der Brenz
Tel.: 07322-91 11 329
Mail: info@jojo-ls.de
Web: www.jojo-ls.de

Ihr Fachhandelspartner vor Ort: