

PLATE WASHER



Automated microplate washer Lavatore automatico per micropiastra



Plate Washer is an automated washer for micro-plates with 96 wells. Original and versatile aspirate and dispense system: less than 3 μ l of residue washing liquid.

The software powerful and versatile, is able to manage and memorize up to 100 washing programs.

Programmable incubation capability. In combination with the Plate Reader it turns out to be a complete work station for the washing and reading of ELISA tests.

The software allows the operator to execute any washing cycle; parameters setting through keyboard and display



Plate Washer è un lavatore automatico per micropiastra da 96 pozzetti. Sistema originale e versatile di aspirazione e dispensazione: meno di 3 μ l di volume residuo dopo il lavaggio.

Il software potente e versatile è capace di gestire e memorizzare fino a 100 programmi di lavaggio.

Capacità di incubazione programmabile. In combinazione con il Plate Reader forma una stazione di lavoro completa per il lavaggio e la lettura dei test ELISA.

Il software permette all'operatore di eseguire qualsiasi ciclo di lavaggio con impostazione dei parametri mediante la tastiera ed il display incorporati.



ITALY

UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 13485 CERTIFIED COMPANY

APPLIED INNOVATION

PLATE WASHER

TECHNICAL FEATURES

Programmability	by keypad and display
Memory capacity	100 washing configuration
Residual volume	< 3 μ l
Dispense volume	200-400 μ l by steps of 50 μ l
Dispense inaccuracy	CV < 5 % with 300 μ l
Processing time	70 seconds to aspirate and dispense the full plate
Liquid dispensation	peristaltic pump
Liquid aspiration	oscillating pump

Settings

- washing volume
- incubation time before the washing cycle and shaking possibility
- soak time
- washing cycle delay between strips
- strip selection to start with washing
- number of strips to be washed
- number of washing cycles for each strip
- number of washing cycles of the plate
- final aspiration for the single strip
- microplate activation

Display	2 lines with 16 columns
Keyboard	17 buttons
Interface	RS232 serial port
Power requirements	230/115 VAC, 50-60 Hz, 80 W
Measurements	cm 34 x 36 x 185 h
Weight	11,2 Kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

Programmazione	mediante tastiera e display
Capacità di memoria	100 programmi di lavaggio
Volume residuo	< 3 μ l
Volume dispensazione	da 200 a 400 μ l con incrementi di 50 μ l
Precisione dispensazione	CV < 5 % con 300 μ l
Tempo di processo	70 secondi per aspirare e dispensare l'intera piastra
Dispensazione liquido	pompa peristaltica
Aspirazione liquido	pompa oscillante

Impostazioni

- volume di lavaggio
- tempo di incubazione prima di iniziare il ciclo di lavaggio con possibilità di agitazione
- tempo di permanenza del liquido nella strip
- tempo di attesa per il lavaggio tra le strip
- selezione della prima strip da lavare
- numero di strip da lavare
- numero di cicli di lavaggio della strip
- numero di cicli di lavaggio della piastra
- aspirazione finale della singola strip
- attivazione della micropiastra

Display	2 righe con 16 colonne
Tastiera	17 tasti
Interfaccia	porta seriale RS232
Alimentazione	230/115 VCA, 50-60 Hz, 80 W
Dimensioni	cm 34 x 36 x 18,5 h
Peso	11,2 Kg

THE SHOWN FEATURES COULD BE ALTERED WITHOUT NOTICE

LE CARATTERISTICHE SOPRA INDICATE POSSONO ESSERE VARIATE SENZA PREAVVISO

das srl

Viale Tivoli 102 - 00018 Palombara Sabina (Roma) - Italy
Tel. (+39) 0774 66840 - 0774 637070 - Fax 0774 634039
e-mail: info@dasitaly.com - <http://www.dasitaly.com>

