

WASHER PER MICROPIASTRE DYNEX OPSYS MW™

Dynex Opsys MW è un washer per piastre intere e strisce. La sua semplicità e facilità d'uso, la flessibile ed intuitiva programmazione dei test, la possibilità di lavorare con pettini a 8 o 12 posizioni permettono a Opsys MW di soddisfare le esigenze di moltissimi laboratori.

Flessibilità

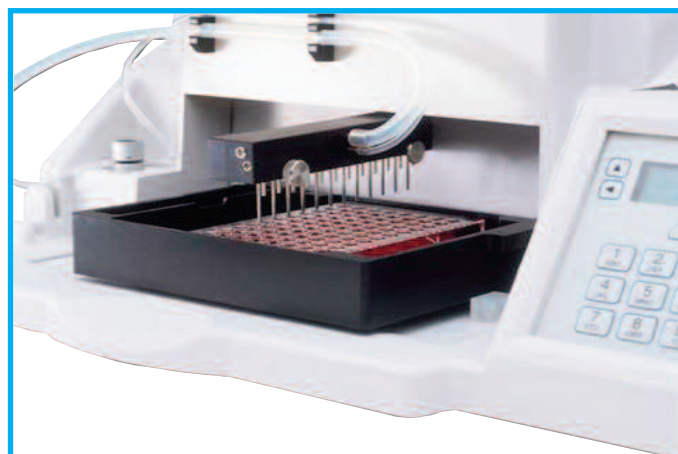
- È possibile lavare la piastra intera o in parte, per riga/colonna grazie al pettine a 8 o 12 posizioni
- È possibile combinare cicli di avvinamento, dispensazione, contatto, aspirazione in ogni ordine, definendo cicli edurata. Il tempo di conta può variare da 1 a 999 secondi
- Possono essere definiti fino a 10 modelli di micropiastre con protezione tramite password
- Possono essere memorizzati fino a 40 protocolli completi protetti da modifiche tramite password
- Il controllo millimetrico dell'altezza della testa di lavaggio permette di controllare la forza di aspirazione

Prestazioni

- Precisione minima di dispensazione 5% CV per 96 pozzetti utilizzando 300ul di acqua distillata
- La funzione "Sweep Mode" assicura riproducibilità e bassi volumi residui durante i cicli di aspirazione
- Ad ogni accensione la macchina esegue un'autodiagnosi per verificare il corretto funzionamento dei componenti

Specifiche tecniche

Numero di tamponi di lavaggio	1
Materiali a contatto con i tamponi di lavaggio	Silicone, HDPE, Polipropilene, Acetyl resin, Acciaio
Volume tampone di lavaggio	4 litri
Volume scarico	4 litri con sensore di troppo pieno
Volume dispensato	50-999 ul (1 ul di incremento minimo)
Precisione di dispensazione	5% CV per 96 pozzetti utilizzando 300ul di acqua distillata
Intervallo tempo di contatto	1 -999 secondi
Volume residuo	< 1 ul per piastre a U e V < di 5 ul per piastre a fondo piatto con " Sweep" attivato
Memorizzazione metodi	Fino a 40 protocolli completi
Memorizzazione piastre	Fino a 10 modelli di piastre
Pettine di lavaggio	A 8 posizioni intercambiabile
Display	LCD 2 linee x 20 caratteri
Dimensioni LxPxA	49 x 38 x 18 cm
Peso	9.1 Kg
Alimentazione	100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
Certificazioni	CE, EN 61010-1, EN 61326, CSA 1010.1-92, UL3101



Praticità

- Messa in funzione, programmazione, utilizzo e pulizia sono particolarmente semplificati
- Le dimensioni compatte permettono un notevole risparmio di spazio di lavoro
- Il pettine di lavaggio è facilmente sostituibile
- La funzione "Show" permette di verificare l'altezza del pettine durante la dispensazione/aspirazione
- Allarme in caso di bottiglia di scarico piena

Descrizione	Codice
<i>Washer Opsys MW con pettine a 8 aghi completo di bottiglia di dispensazione e aspirazione, cavi e tubi di collegamento</i>	34408
<i>Washer Opsys MW con pettine a 12 aghi ompleto di bottiglia di dispensazione e aspirazione, cavi e tubi di collegamento</i>	34412
<i>Pettine a 12 aghi</i>	13001630
<i>Pettine a 8 aghi</i>	13001610