



## MW-12A Spalator de microplaci



### Caracteristici

- ☑ Doua sticle pentru fluidele de inmuier/spalare pentru evitarea schimbarii sticlelor.
- ☑ Sticla de deseuri de rezerva cu avertizare la supra-umplere.
- ☑ Compatibil cu toate tipurile de godeuri: plat, U, V
- ☑ 2 moduri de lucru, cu manifolduri interschimbabile, pentru siruri de 8 sau de 12 godeuri.
- ☑ Sistem automatizat pentru detectia fundului godeului si protectia la coliziune.
- ☑ Timpii de agitare si inmuier se stabilesc independent
- ☑ Stocheaza pana la 100 de protocoale de spalare definite de utilizator.
- ☑ Functie de baleiere cu aspiratie
- ☑ Program de auto-diagnoza incorporat
- ☑ Sistem automatizat de monitorizare a lichidelor.
- ☑ Prevazut cu capac de protectie la aerosoli

### Caracteristici tehnice:

- ☑ Programe de spalare: pana la 100
- ☑ Ciclii de spalare : de la 0 la 9
- ☑ Volum folosit: de la 50 pana la 3000 $\mu$ l
- ☑ Sistem de detectie automata a fundului godeului
- ☑ Volumul rezidual pe godeu < 2  $\mu$ L
- ☑ Timp inmuier: de la 0 la 300 secunde
- ☑ Timp de amestecare: de la 0 la 300 secunde
- ☑ Optiuni manifold: 1 x8, 1x 12
- ☑ Setul standard de sticle: 2 x 2L (detergent), 1 x 2L (deseuri) , 1 x 2L (apa distilata )
- ☑ Introducere date: tastatura virtuala (pe ecran tactil)
- ☑ Alimentare: 100-240V~, 50/60Hz
- ☑ Temperatura: 5~35°C
- ☑ Umiditate: 15~85%, fara condensare
- ☑ Dimensiuni: 400mm (L) ×330mm (W) ×145mm (H)
- ☑ Masa: 7.2Kg