

- ☑ Piesa colector proiectata special pentru a preveni zgarierea godeurilor
- ☑ Utilizatorul poate programa timpul de inmuier, ciclul de spalare si volumul folosit
- ☑ Placa de incubare la 37°C inclusa, cu temporizator programabil
- ☑ Memorie mentinuta cu baterie, pentru 35 teste
- ☑ Alarma sonora la umplerea sticlei de deseuri
- ☑ Stabilizator de tensiune incorporat.
- ☑ Ceas de timp real
- ☑ Aspiratie continua pentru prevenirea supra-umplerii.
- ☑ Piesa colector detasabila
- ☑ Posibilitatea de a spala un singur strip de 8 godeuri
- ☑ Utilizatorul poate programa pana la 35 programe de spalare.
- ☑ Protocoale pentru toti parametrii critici



Colector	Colector cu 8 cai
Distributia	
Metoda	Pompa peristaltica dedicata
Volume	300 - 400 uL in pasi de 50 uL
Aspirarea	
Metoda	Continua, prin pompa cu diafragma. Asigura protectia la supra-umplere.
Volum rezidual	< 5 uL
Sticla Deseuri	1 (Capacitate 2 l) cu alarma sonora la umplere
Sticla Spalare	1 (Capacitate 2 l)
Sticla Clatire	1 (Capacitate 2 l)
Afisaj	LCD 16 caractere, 1 rand, cu iluminare
Materialele in contact cu lichidele	Silicon, otel inoxidabil
Memorie	8 KB RAM nevolatil, mentinut cu baterie.
Metoda de spalare	Spalare lunga Splare scurta Clatire Umplere
Incubator	Pentru 2 placi ELISA, la 37°C
Temporizator	Programabil individual
Alimentare	
Putere	50 W
Tensiune	115 – 230 Vs ± 10 %, 50 / 60 Hz
Pozitia de lucru	Pe o suprafata orizontala, rigida, plana si lipsita de vibratii.
Conditii de lucru	
Temperatura	+18°C la 35°C
Umiditate	Pana la 85 % , fara condensare
Conditii de pastrare	
Temperatura	-10°C to 60°C
Umiditate	Pana la 85 % , fara condensare
Carcasa	ABS Fire retardant
Dimensiuni	35 X 35 X 13
Greutate	6 Kg.

in Romania prin:

BALMED s.r.l.

Bd. Burebista Nr. 1
Bl. D15, Sc.4, Ap. 125
031106 BUCURESTI
Tel.fax:021/327.52.69
021/327.09.21
office@balmed.ro
www.balmed.ro

Producator



ROBONIK (India) Pvt Ltd.
A-374, TTC, MIDC, Mahape, Navi Mumbai – 400 710
Tel: +91-22-67829700, Fax: +91-22-67829701
Email: sales@robonikindia.com
Website: www.robonikindia.com