

Agitateur va-et-vient digital



- Agitateur va-et-vient compact, pour un poids maximum de 7,5 kg
- Ecran LDC, réglage digital de la vitesse et de la minuterie
- Large éventail de combinaisons permettant d'utiliser différentes sortes de verreries
- Minuterie intégrée ou fonctionnement en continu
- Commande PC via une interface RS232
- Livré avec plateau nu à compléter avec les supports

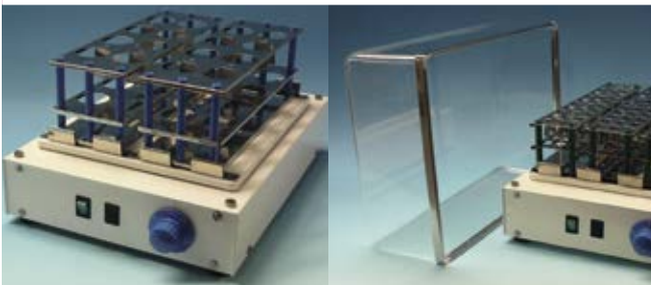
Référence	Désignation	€ HT
861020B	Agitateur va-et-vient SK-L330-PRO	NC -

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
861022	Support pour Erlenmeyer et bouteilles à 4 rouleaux	NC -
861024	Support d'agitation anti-dérapant pour culture de cellules	NC -
861023	Support de fixation de clips	NC -
861110	Clamp de fixation pour fiole 25 ml	NC -
861111	Clamp de fixation pour fiole 50 ml	NC -
861063	Clamp de fixation pour fiole 100 ml	NC -
861064	Clamp de fixation pour fiole 200/250 ml	NC -
861065	Clamp de fixation pour fiole 500 ml	NC -

Alimentation	85~265 VAC
Fréquence - Puissance	50/60 Hz - 25 W
Vitesse - Amplitude	100-350 rpm / 10 mm
Temps programmable	1 min - 19 h 59 min
Charge maximale	7,5 kg
Dimensions (l x p x h) / Poids	420 x 370 x 100 mm / 13 kg

Agitateur va-et-vient de Kahn



Fonctionne sur minuteur ou en continu.

Modèle	15 min.	60 min.
Vitesse (rpm) (pour charge 1,2 kg)	280	
Amplitude (mm)	25	
Minuteur (min)	15	60
Dimensions (l x p x h) (mm)	240 x 380 x 155	
Poids (kg)	5	
Référence	024016	024017
€ HT	NC -	NC -

Packs

Composition	Agitateur de Kahn 15 min + couvercle + 3 portoirs 30 tubes Ø 13,5 mm	Agitateur de Kahn 60 min + 2 portoirs 8 tubes Ø 33 mm	Agitateur de Kahn 60 min + couvercle + 3 portoirs 30 tubes Ø 13,5 mm
Référence	024013	024014	024015
€ HT	NC -	NC -	NC -

Accessoire

Référence	Désignation	€ HT
024018	Couvercle de protection en métacrylate	NC -

Portoirs en acier inox pour tubes

Référence	Tenue des tubes	Nombre de tubes	Ø tubes (mm)	€ HT
024004	Verticaux	30	13,5	NC -
024005	Verticaux	60	13,5	NC -
024006	Verticaux	24	16,5	NC -
024007	Verticaux	8	33	NC -
024008	Verticaux	8	35,5	NC -
024009	Inclinés	30	13,5	NC -
024010	Inclinés	60	13,5	NC -
024011	Inclinés	24	16,5	NC -
024012	Inclinés	8	33	NC -