

Agitateur va-et-vient Heidolph Promax 1020 et 2020

■ Livré complet avec plateau antidérapant

Modèle	Promax 1020
Interface	Digitale
Vitesse (rpm)	30 - 250
Amplitude (mm)	32
Dimensions plateforme (mm)	290 x 258
Charge maximale (kg)	5
Mode d'utilisation	Continu ou minutier
Minuteur	Max 999 min
Dimensions l x p x h (mm)	320 x 375 x 125
Poids (kg)	8
Conditions d'utilisation	+5 à +40 °C / 80 % HR
Indice de protection	IP40
Réf.	498713
€	NC -



Cole-Parmer®

an antonya scientific company

Agitateur va-et-vient Cole-Parmer SH-200D-R-L

■ Livré avec plateforme à 4 rouleaux

■ Adapté aux environnements riches en CO₂

Interface	Digitale
Vitesse (rpm)	5 - 250
Amplitude (mm)	20
Dimensions plateforme (mm)	335 x 335
Charge maximale (kg)	10
Mode d'utilisation	Continu ou minutier
Minuteur	1 à 999min
Dimensions (l x p x h) (mm)	360 x 420 x 270
Poids (kg)	11
Conditions d'utilisation	+4 à +40°C / 80% HR
Réf.	001346B
€	NC -



Agitateur à va-et-vient Pro 30

■ Livré sans support, à compléter par une plateforme au choix

Interface	Analogique
Vitesse (rpm)	6 - 150
Amplitude (mm)	10
Dimensions plateforme (mm)	300 x 330
Charge maximale (kg)	5
Mode d'utilisation	Continu ou minutier
Minuteur	20 à 120min
Dimensions (l x p x h) (mm)	255 x 320 x 160
Conditions d'utilisation	+4 à +70°C
Réf.	096537
€	NC -



Pinces

Réf.	Désignation	€
096543	Pince pour Erlenmeyer 125 ml	NC -
096544	Pince pour Erlenmeyer 250 ml	NC -
096545	Pince pour Erlenmeyer 500 ml	NC -
096546	Pince pour Erlenmeyer 1000 ml	NC -

Plateformes

Réf.	Clamps pour flacon	€
096539	Plateforme antidérapante	NC -
096540	Plateforme double antidérapante	NC -
096541	Plateforme à ressorts	NC -
096542	Plateforme universelle pour pinces	NC -