



Agitateurs 3D angle fixe

Agitateurs 3D Polymax 1040 et 2040

► Livré avec plateforme antidérapante

Modèle	Polymax 1040		Polymax 2040	
Interface	Analogique			
Vitesse (rpm)	2 - 50			
Angle d'agitation	5°	10°	5°	10°
Dimensions plateforme (mm)	290 x 258		390 x 340	
Charge maximale (kg)	5		10	
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur			
Minuteur	1 - 120 min			
Dimensions (l x p x h) (mm)	320 x 375 x 195		426 x 435 x 208	
Poids (kg)	8		16	
Conditions d'utilisation	+5 à +40 °C / 80 % HR			
Indice de protection	IP40		IP20	
Référence	498704	498635	498742	498673
CHF	NC -	NC -	NC -	NC -



498704

Plateformes

Désignation	Unimax 1010		Unimax 2010	
	Réf.	CHF	Réf.	CHF
Plateforme universelle pour pinces	498623	NC -	498614	NC -
Cadre support pour rouleaux	498627	NC -	498612*	NC -
Rouleaux de fixation	498628	NC -	498613	NC -
Support pour étape supplémentaire	-	-	498611	NC -

* livré sans rouleaux, à commander séparément.

Pinces de maintien pour Erlenmeyer

Référence	Désignation	CHF
498624	Pince pour Erlenmeyer 25 ml	NC -
498625	Pince pour Erlenmeyer 50 ml	NC -
498626	Pince pour Erlenmeyer 100 ml	NC -
498615	Pince pour Erlenmeyer 250 ml	NC -
498616	Pince pour Erlenmeyer 500 ml	NC -
498617	Pince pour Erlenmeyer 1000 ml	NC -
499667	Pince pour Erlenmeyer 2000 ml	NC -



498620

Chambre d'incubation pour Polymax 1040 -

Permet la chauffe de la plateforme jusqu'à +65°C

Référence	Désignation	CHF
498622	Module de chauffe pour chambre d'incubation	NC -
498620	Chambre d'incubation basse (h. 163 mm)	NC -
498619	Chambre d'incubation haute (h. 267 mm)	NC -
498621	Chambre d'incubation XL (h. 428 mm)	NC -

Agitateurs 3D Polymax 1040 et 2040

► Livré avec plateforme antidérapante

Interface	Analogique
Vitesse (rpm)	5 - 60
Angle d'agitation	7°
Dimensions plateforme (mm)	215 x 215
Charge maximale (kg)	1
Mode d'utilisation	Continu
Dimensions (l x p x h) (mm)	140 x 235 x 235
Poids (kg)	1,2
Conditions d'utilisation	+4 à +40 °C
Référence	144204
CHF	NC -



Agitateur 3D multi-fonctions PS-M3D Grant-Bio

► 3 types d'agitations :

- Mouvement 3D classique
- Mouvement 3D "réciproque" avec inversion du sens
- Mouvement vibrant : 1 à 6° suivant l'orbite, avec pulse jusqu'à 5s

► Livré avec plateforme antidérapante

Interface	Digitale
Vitesse (rpm)	1 - 100
Angle d'agitation	7°
Charge maximale (kg)	1
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur
Minuteur	0 à 250 s
Dimensions (l x p x h) (mm)	235 x 235 x 140
Poids (kg)	1,8
Conditions d'utilisation	+4 à +40 °C
Référence	144205
CHF	NC -



Accessoire

Référence	Désignation	CHF
144203	Tapis à picots	NC -