



Agitateurs orbitaux Unimax

■ Livrés avec une plate-forme antidérapante

Modèle	Unimax 1010
Interface	Digitale
Vitesse (rpm)	30 - 500
Orbite (mm)	10
Dimensions plateforme (mm)	290 x 258
Charge maximale	5
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur
Minuteur	0 - 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.	498618
€	NC -



498618



Chambre d'incubation pour Unimax 1010



498620

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

Réf.	Désignation	€
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 -

Plateformes

	Unimax 1010		Unimax 2010	
Désignation	Réf.	€	Réf.	€
Plateforme universelle pour pinces	498623	NC -	498614	NC -
Support pour rouleau (livré sans rouleau)	498627	NC -	498612*	NC -
Rouleau de fixation	498628	NC -	498613	NC -
Support pour un étage supplémentaire	-	-	498611	NC -

* Livré sans rouleaux, à commander séparément.

Pinces de maintien pour Erlenmeyer

Réf.	Désignation	€
499624	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 -

Agitateur orbital KS 260 Basic et Control et KS 501 digital IKA

IKA®

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

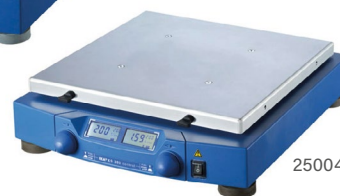
KS 260 Control :

■ Port RS232 pour le contrôle à distance et l'enregistrement des données

Modèle	KS 260 basic	KS 260 control	KS 501 digital
Interface	Analogique	Digitale	
Vitesse (rpm)	50 - 500	10 - 500	0 - 300
Orbite (mm)	10		30
Charge maximale (kg)	7,5		15
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur		
Minuteur	5 à 50min	1 à 599min	1 à 55min
Dimensions (l x p x h) (mm)	360 x 420 x 98		505 x 585 x 120
Poids (kg)	8,5	8,8	26
Conditions d'utilisation	+5 à +50°C / 80% HR		
Indice de protection	IP21		
Réf.	250041	250043	250140B
€	NC -	NC -	NC -



250041



250043



250140B

Plateformes pour KS 501 digital

Réf.	Désignation	€
250327	Plateforme antidérapante	NC -
250141	Plateforme à rouleaux	NC -
250328	Plateforme universelle pour pinces	NC -

Plateformes pour KS 260 basic et control

Réf.	Désignation	€
250074	Plateforme antidérapante 320 x 320 mm	NC -
250045	Plateforme à rouleaux 320 x 320 mm	NC -
250208	Plateforme universelle pour pinces 330 x 330 mm	NC -

Pinces pour plateforme universelle

Réf.	Désignation	€
250186	Pince pour Erlenmeyer 25 ml	NC -
250187	Pince pour Erlenmeyer 50 ml	NC -
250188	Pince pour Erlenmeyer 100 ml	NC -
250189	Pince pour Erlenmeyer 200/250 ml	NC -
250190	Pince pour Erlenmeyer 500 ml	NC -
250191	Pince pour Erlenmeyer 1000 ml	NC -

Agitateurs orbitaux Hei-Shake Core

- Connexion RS232 pour le contrôle à distance par ordinateur ou serveur
- Livrés avec une plateforme antidérapante

Modèle	Hei-Shake Core	Hei-Shake Core 2000
Interface	Digitale	
Vitesse (rpm)	1 - 530	
Orbite (mm)	20	
Dimensions plateforme (mm)	294 x 263	390 x 340
Charge maximale (kg)	15	
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur	
Minuteur	1 min à 999h 59min	
Dimensions (l x p x h) (mm)	356 x 403 x 129	390 x 403 x 129
Poids (kg)	14	
Conditions d'utilisation	+5 à +40 °C / 80 % HR	
Indice de protection	IP32	
Réf.	498537	498538
€	NC -	NC -



Plateformes

Pour modèle	Hei-Shake Core		Hei-Shake Core 2000	
Désignation	Réf.	€	Réf.	€
Plateforme universelle pour pinces et racks	498623	NC -	498614	NC -
Supports pour rouleaux (livrés sans rouleaux)	498627	NC -	498612	NC -
Rouleau de fixation	498628	NC -	498613	NC -
Support pour étage supplémentaire	-	-	498611	NC -

Pinces de maintien pour Erlenmeyer

Réf.	Désignation	€
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 -

Racks pour tubes

Réf.	Désignation	€
498542	Rack pour 36 microtubes 0,2 - 0,5 ml	NC -
498543	Rack pour 20 microtubes 1,5 - 2,0 ml	NC -
498546	Rack pour 20 tubes à essai Ø 12 mm, h 16 mm	NC -
498547	Rack pour 20 tubes à essai Ø 17 mm, h 20 mm	NC -
498548	Rack pour 15 tubes à essai Ø 30 mm	NC -
498544	Rack pour 14 tubes à centrifuger 15 ml	NC -
498545	Rack pour 5 tubes à centrifuger 50 ml	NC -