



Agitateur rotatif "Orbit"

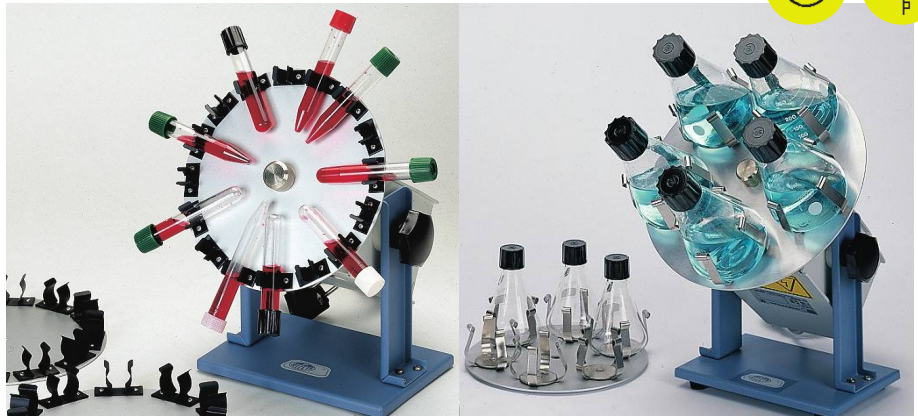


CARACTÉRISTIQUES

Vitesse de rotation: 12 t/mn.
 Réglage d'inclinaison de l'axe de rotation.
 Entraînement élastique de l'axe qui permet de changer les tubes ou Erlenmeyers avec le moteur en mouvement.
 Socle extérieur recouvert époxy.
 Recommandé pour les extractions et cultures de cellules et hématologie.

MODÈLE

Code	Vitesse r.p.m.	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
3000445	Fixe 12	19 23 20	15	6



ACCESSOIRES

Adaptateurs pour Erlenmeyers, avec pinces en acier inox.

Code	Capacité
3000850	8 Erlenmeyers de 50 ml.
3006100	6 Erlenmeyers de 100 ml.
3005250	5 Erlenmeyers de 250 ml.

Adaptateurs pour tubes, en aluminium, avec pinces en nickel/chrome. pour différents Ø de tubes.

Code	Capacité	Code	Capacité
3000356	35 tubes de 6 à 9 mm Ø.	3002215	22 tubes de 17 à 20 mm Ø.
3003011	30 tubes de 10 à 13 mm Ø.	3001820	18 tubes de 21 à 24 mm Ø.
3002512	25 tubes de 14 à 16 mm Ø.	3001723	17 tubes de 23 à 28 mm Ø.



Agitateur basculant "Movil-Tub"



CARACTÉRISTIQUES

Agitateur à plateau basculant et plaque amovible en silicone avec rainures antidérapantes pour agitation continue de la vitesse. Spécialement recommandé pour hématologie, chimie et microbiologie.

MODÈLE

Code	Capacité tubes	Pour tubes Ø / long. mm	Vitesse r.p.m.	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Angle bascule	Consom. W	Poids Kg
7000913	12	20 160	15	12 34 20	25°	6	2,5



Agitateur avec vibration pour tubes "Vortex-Vib"

AGITATION PAR VIBRATION DE LA TÊTE.



CARACTÉRISTIQUES

Avec sélecteur d'agitation par pression, fixe ou en continu. Bouton mise en service.
 4 plates-formes interchangeables pour tubes multiples et ballon de 50 ml.
 Base avec 4 ventouses pour une pleine adhésion.

MODÈLE

Code	Frequence t.p.m.	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
7001725	2800	18 12,5 18	50	4



Agitateur rotatif "Movil-Rod"

AVEC AGITATION RÉGLABLE DE 10 A 80 r.p.m.



CARACTÉRISTIQUES

Agitateur à 7 rouleaux à double mouvement de rotation et balancement, provoquant une bonne homogénéisation par effet d'onde sinusoïdale. Spécialement recommandé pour travail en suspension de liquides biologiques et pour hématologie.

MODÈLE

Code	Pour tubes Ø jusqu'à mm	Vitesse r.p.m.	Longueur (rouleaux) cm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
7001723	35	10 - 80	24	9,8 34,9 26,5	12	3,6





Agitateur rotatif et balancement "Movil-Rod II"

AVEC AGITATION FIXE DE 36r.p.m.

NOUVEAU



CARACTÉRISTIQUES

Agitateur à 5 rouleaux à double mouvement de rotation et balancement, provoquant une bonne homogénéisation par effet d'onde sinusoïdale. Spécialement recommandé pour travail en suspension de liquides biologiques et pour hématologie.

MODÈLE

Code	Pour tubes Ø jusqu'à mm	Vitesse r.p.m.	Longueur (rouleaux) cm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
7001726	35	36	23	14 26 15,5	6	3



Agitateur oscillant "Vibromatic"

RÉGULATION ÉLECTRONIQUE DIGITALE DE LA VITESSE ET DU TEMPS DE FONCTIONNEMENT.



Fréquence optimale d'agitation: 950 oscillations par minute

APPLICATIONS

Dissoudre, extraire, homogénéiser.

CARACTÉRISTIQUES

Régulation électronique digitale de la vitesse de 100 à 950 oscillations par minute (1900 vibrations) et du temps de fonctionnement de 1 à 999 minutes, ou en continu.

Amplitude de l'oscillation: 8 mm.

Bras facilement démontables, pourvus de 8 pinces permettant d'adapter tout type de tubes ou flacons, de diamètres compris entre 5 et 50 mm.

Charge maximale supportable: 4 kg.

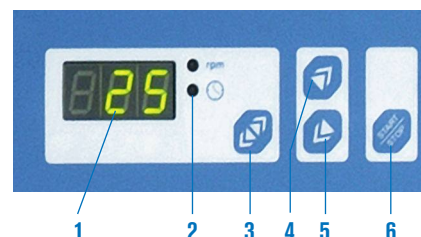
PANNEAU DE COMMANDES

1. Ecran digital d'indication des osc./min. et du temps.
2. Indicateur du paramètre sélectionné.
3. Sélecteur des paramètres vitesse ou temps.
4. Bouton d'augmentation de la valeur du paramètre.
5. Bouton de diminution de la valeur du paramètre.
6. Bouton marche/arrêt.



MODÈLE

Code	Oscillations p.m.	Capacité (maxi.) Kg	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
7000384	100 - 950	4	23 77 27	34	11



ACCESSOIRES

2 en 1. Plate-forme adaptable pour fioles Erlenmeyer.

Plate-forme adaptable pour fioles Erlenmeyer, construite en acier inox. AISI 304, avec orifices multi-adaptateurs pour des capacités de 50 à 1000 ml.

Dimensions de la plate-forme: 38 cm longueur x 19 cm profondeur.

Poids: 2 Kg.

Capacité de la plate-forme:

- 18 Erlenmeyer de 50 ml.
- 12 Erlenmeyer de 100 ml.
- 6 Erlenmeyer de 250 ml.
- 6 Erlenmeyer de 500 ml.
- 3 Erlenmeyer de 1000 ml.

Code **3001221**



Modèle Vibromatic avec plate-forme adaptée.

Adaptateurs pour fioles Erlenmeyer.

Construits en acier inoxydable trempé.

Code

- 1001003** Adaptateur pour 50 ml.
- 1000978** Adaptateur pour 100 ml.
- 1000979** Adaptateur pour 250 ml.
- 1000980** Adaptateur pour 500 ml.
- 1000981** Adaptateur pour 1000 ml.

