

Agitateur orbital Orbi-Shaker CO₂ et Orbi-Shaker CO₂ XL



Modèle	Orbi-Shaker CO ₂	Orbi-Shaker CO ₂ XL
Vitesse (rpm)	30 - 300	
Ø orbite (mm)	19	
Conditions d'utilisation	+0 à +60°C / 100% HR	
Dim. plateau (mm)	330 x 300	400 x 425
Dim. ext. (l x p x h) (mm)	300 x 340 x 90	430 x 458 x 127
Poids (kg)	11,5	23
Réf.	060977B	162508
€	NC -	NC -

- Idéaux pour l'utilisation dans des incubateurs CO₂ ou autres environnements extrêmes
- Contrôle de la vitesse et du temps à distance, évite l'ouverture de l'incubateur
- Contrôleur à pieds magnétiques pouvant se fixer sur les parois de la plupart des incubateurs
- Résistants à des températures de 0 à 60 °C et à un niveau d'humidité jusqu'à 100 %
- Livrés avec plateforme classique et tapis antidérapant
- Appareils compatibles Magic Clamp
- Plateforme magnétique et accessoires Magic Clamp vendus séparément



Accessoires Orbi-Shaker CO₂ *

Réf.	Désignation	€
060971	Plateforme dédiée pour 4 microplaques standard	NC -
060972	Plateforme universelle à ressorts	NC -
060957	Plateforme magnétique Magic Clamp universelle 24 x 29,5 cm	NC -
060966	Plateforme magnétique Magic Clamp universelle 30 x 35 cm	NC -

Réf.	Désignation	€
060962	Clamp magnétique pour Erlenmeyer 50 ml	NC -
060961	Clamp magnétique pour Erlenmeyer 125 ml	NC -
060960	Clamp magnétique pour Erlenmeyer 250 ml	NC -
060959	Clamp magnétique pour Erlenmeyer 500 ml	NC -
060958	Clamp magnétique pour Erlenmeyer 1000 ml	NC -
060967	Clamp magnétique pour Erlenmeyer 2000 ml	NC -
060987	Clamp magnétique pour microplaques standard	NC -
060978	Rack magnétique pour bouteilles coniques 4 x 500 ou 600 ml	NC -
060963	Rack magnétique à tubes à centrifuger 21 x 15 ml et 12 x 50 ml	NC -
060979	Rack magnétique à tubes à centrifuger 32 x 15 ml	NC -
060980	Rack magnétique à tubes à centrifuger 15 x 50 ml	NC -

* Les accessoires Magic Clamp ne sont utilisables qu'avec les plateformes Magic Clamp, sur des appareils compatibles.

thermo
scientific



Agitateur orbital pour incubateur à CO₂ Thermo Scientific



- En acier inox
- Boîtier de commande externe
- Plateformes et pinces vendues séparément
- Déplacement magnétique du plateau : pas de remplacement de courroie nécessaire

Vitesse d'agitation (rpm)	30 - 300
Diamètre de l'orbite (mm)	19
Températures tolérées (°C)	4 - 60
HR % tolérées	20 - 95 %
Taux de CO ₂ toléré	0 - 20 %
Minuterie	En continu ou jusqu'à 99 h 59 min
Charge maximale (kg)	6
Dimensions agitateur l x p x h (mm)	300 x 300 x 96
Dim. boîtier de commande l x p x h (mm)	95 x 158 x 26
Poids (kg)	13
Réf.	079589
€	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	Max./ plateau	€
079591	Pince pour Erlenmeyer 50 ml	30	NC -
079592	Pince pour Erlenmeyer 100 ml	15	NC -
079593	Pince pour Erlenmeyer 150 ml	15	NC -
079594	Pince pour Erlenmeyer 200 ml	15	NC -
079595	Pince pour Erlenmeyer 250 ml	15	NC -
079596	Pince pour Erlenmeyer 500 ml	9	NC -
079597	Pince pour Erlenmeyer 1 l	6	NC -
079598	Pince pour Erlenmeyer 2 l	4	NC -
079599	Pince pour Erlenmeyer 3 l	2	NC -
079600	Pince pour Erlenmeyer 5 l	1	NC -
079601	Pince pour flacon pour perfusion 500 ml	6	NC -
079602	Pince pour flacon pour perfusion 1 l	6	NC -
079603	Pince pour entonnoir	2	NC -
079604	Portoir fixe pour 40 tubes pour essai Ø 14 mm	2	NC -

Réf.	Désignation	Max./ plateau	€
079605	Portoir fixe pour 40 tubes pour essai Ø 16 mm	2	NC -
079606	Portoir réglable pour 40 tubes pour essai Ø14mm	2	NC -
079607	Portoir réglable pour 40 tubes pour essai Ø 16 mm	2	NC -
079613	Kit de démarrage de pinces : 2 pinces pour Erlenmeyer 100 ml 4 pinces pour Erlenmeyer 250 ml 4 pinces pour Erlenmeyer 500 ml 2 pinces pour Erlenmeyer 1 l 2 pinces pour Erlenmeyer 2 l	-	NC -
079608	Plateau universel en aluminium	-	NC -
079609	Plateau avec tapis en caoutchouc	-	NC -
079610	Support pour microplaques 96 puits	6	NC -
079611	Portoir avec grille	1	NC -
079612	Tapis adhérant 140 x 140 mm	4	NC -