

Agitateurs pour incubateur à CO₂

- Adaptés pour les incubateurs à CO₂
- Plateforme avec module de contrôle se plaçant à l'extérieur de l'enceinte
- Agitation orbitale : 30 à 300 rpm
- Contrôle digital et affichage LED
- Livrés avec plateforme et tapis antidérapant pour flacons et boîtes de Petri
- Plateformes (universelles ou dédiées) et pinces vendues séparément

Modèle	NB-101SRC	NB-T101SRC
Type d'agitation	Orbitale	
Vitesse d'agitation (rpm)	30 - 300	
Diamètre de l'orbite (mm)	25	
Minuterie	Continu ou jusqu'à 47 h 59 min	
Affichage et contrôle	LED, contrôle digital	Panneau tactile
Dim. agitateur l x p x h (mm)	305 x 350 x 75	
Dim. plateforme l x p (mm)	300 x 330	
Poids (kg)	5	
Capacité Erlenmeyers	16 x 100 ml / 9 x 250 ml / 5 x 500 ml / 4 x 1000 ml	
Réf.	995002	995042
€	NC -	NC -



995042



Plateformes

Réf.	Désignation	€
995003	Plateforme dédiée pour 16 pinces pour Erlenmeyer 100 ml	NC -
995004	Plateforme dédiée pour 9 pinces pour Erlenmeyer 250 ml	NC -
995005	Plateforme dédiée pour 5 pinces pour Erlenmeyer 500 ml	NC -
995006	Plateforme dédiée pour 4 pinces pour Erlenmeyer 1000 ml	NC -
995007	Plateforme à ressorts	NC -
995008	Plateforme dédiée pour 6 microplaques	NC -
995009	Plateforme universelle	NC -

Pinces

Réf.	Désignation	€
995021	Pince pour Erlenmeyer de 100 ml	NC -
995022	Pince pour Erlenmeyer de 250 ml	NC -
995023	Pince pour Erlenmeyer de 500 ml	NC -
995024	Pince pour Erlenmeyer de 1000 ml	NC -

Agitateur orbital pour incubateur à CO₂ OHAUS

- Idéal pour l'utilisation dans des incubateurs à CO₂
- Température d'utilisation : -10 °C à 60 °C
- Résistant à un taux d'humidité de 100 %
- Module de contrôle aimanté pour fixation sur incubateur
- Afficheur LED
- Interface RS232
- Augmentation progressive de la vitesse : pour éviter les éclaboussures
- Alarme sonore en fin de minuterie
- Protection contre les surcharges
- Livré avec un tapis en caoutchouc antidérapant
- Nombreux accessoires disponibles, nous contacter

Modèle	SHEX1619DG
Capacité maximale (kg)	16
Orbite (mm)	19
Vitesse (tr/min)	15 à 500
Minuterie	1 seconde à 160 h
Dimensions de l'agitateur L x l x h (mm)	295 x 354 x 149
Dimensions du boîtier L x l x h (mm)	150 x 356 x 112
Dimensions du plateau (mm)	279 x 330
Réf.	192102
€	NC -



Plateformes dédiées avec pinces

Réf.	Désignation	€
Plateforme dédiées pour		
192179	12 fioles de 250 ml	NC -
192180	8 fioles de 500 ml	NC -
192181	4 fioles de 1 l	NC -
Plateforme double dédiées pour		
192183	20 fioles de 250 ml*	NC -
192184	13 fioles de 500 ml*	NC -
192185	9 fioles de 1 l*	NC -
192155	Entretoises à deux étages	NC -

* Compatible deux étages, entretoise obligatoire.

Clamps et portoirs

Réf.	Désignation	Nombre de clamps/ plateaux	€
Clamps inox pour			
192189	Fiole 50 ml	13	NC -
192191	Fiole 250 ml	9	NC -
192192	Fiole 500 ml	7	NC -
192193	Fiole 1000 ml	4	NC -
192200	Bouteille 1000 ml	2	NC -
192207	Microplaque	6	NC -
Clamps PVC pour			
192203	Fiole 250 ml	8	NC -
192204	Fiole 500 ml	5	NC -
192205	Fiole 1000 ml	2	NC -
Portoir stationnaire pour			
192218	70 microtubes 1,5 et 2,0 ml	2	NC -
192219	63 tubes de 10 à 13 mm	2	NC -
192223	35 tubes de 15 ml	2	NC -
192224	12 tubes de 50 ml	2	NC -