

AGITATEURS POUR INCUBATEURS À CO₂

Agitateurs pour incubateur à CO₂

- Adaptés pour les incubateurs à CO₂
- Plateforme avec module de contrôle se placant 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 - |



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 clamps

| 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 | Microplaques | 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 - |