

## Secoueur en incubateur ventilé

vitesse max.  
300 tr/mintemp. max.  
+ 60°C

- ▶ mouvement orbital
- ▶ port USB
- ▶ plate-forme de chargement coulissante
- ▶ incubateur ventilé



- porte et paroi avec fenêtre en acrylique fumé : vision totale du contenu
- porte frontale géante
- **plate-forme de chargement coulissante** avec support de base antidérapant, 4 rouleaux de serrage recouverts de mousse et ouvertures aimantées pour fixer les portoirs de tubes
- régulateur électronique de vitesse : parfaite stabilité, excellente reproductibilité et **démarrage progressif**

- **interface USB**, logiciel inclus
- 2 affichages digitaux : température, vitesse et minuterie
- régulateur électronique de température en continu, résolution 0,1°C
- minuterie pour l'agitation réglable jusqu'à 9 jours, signal sonore en fin de cycle et maintien de la température pré-réglée à l'intérieur de l'incubateur
- puissance de chauffe : 250 W

surface de pose	335 x 335 mm
dim. int.	422 x 408 x h297 mm
capacité Erlens	12 x 250 ml, 9 x 500 ml, 6 x 1000 ml (haut max. : 250 mm)
charge max.	10 kg
température	ambiante +5°C à +60°C (±0,5°C)
stabilité / homogénéité	±0,5°C / <0,5°C
mouvement orbital	Ø 16 mm
vitesse	30 à 300 tr/min
dimensions ext. (l x p x h)	450 x 474 x h 522 mm / 30 kg
alimentation	230 V - 50 Hz - 300 W
<b>Secoueur en incubateur</b>	<b>MX600</b>

## Support de tubes



- mise en place rapide et sans outil : support avec quatre pieds aimantés s'insérant dans des orifices de la plate-forme de chargement de l'incubateur
- angle des tubes réglable jusqu'à 30°
- tubes compatibles : 1,5 - 15 - 30 - 50 ml

référence	Prix HT
MX601 supports pour 64 x 1,5 ml	
MX602 supports pour 25 x 15 ml	
MX603 supports pour 16 x 30 ml	
MX604 supports pour 12 x 50 ml	

## Incubateur à agitation orbitale 10 mm

vitesse max.  
250 tr/mintemp. max.  
+ 42°C

- ▶ charge jusqu'à 2,5 kg
- ▶ 5 plates-formes interchangeables en option

Température constante dans la chambre



- circulation forcée d'air chaud dans la chambre : distribution équilibrée de la température
- parois en plexiglas transparent épaisseur 7 mm
- démontage facile pour rangement / transport

- minuterie réglable de 0 à 96 heures
- mode « sans interruption » pour un traitement continu jusqu'à 30 jours
- écran LCD, affichage simultané de la vitesse, de la température et de la durée
- incubateur livré sans plate-forme

dim. int.	305 x 260 x h250 mm
charge max.	2,5 kg
température	ambiante +5 à +42°C
stabilité / résolution	±0,5°C / 0,1°C
mouvement orbital	Ø 10 mm
vitesse	50 à 250 tr/min
dimensions ext. (l x p x h)	340 x 340 x h435 mm / 13,2 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
<b>Secoueur en incubateur</b>	<b>VX2000</b>



## Plates-formes en option

Prix HT

- MX1141 1 Plate-forme universelle 3 barres réglables - dim : 285 x 220 x h40 mm
- MX1142 2 Plate-forme av. tapis antidérapant pour boîtes Pétri dim : 255 x 255 mm
- MX1143 3 Plate-forme 6 pinces pour fioles 250 - 300 ml - dim : 250 x 190 mm
- MX1144 4 Plate-forme 12 pinces pour fioles 100 - 150 ml - dim : 250 x 190 mm
- MX1145 5 Plate-forme à ressorts pour fixer 88 tubes Ø30 mm - dim : 275 x 205 x h75 mm