

Incubateur secoueur réfrigéré

vitesse maxi
300 tr/min



temp. min. **+ 5°C** temp. max. **+ 60°C**

- mouvement orbital
- plate-forme coulissante



- porte et parois avec fenêtre en acrylique fumé : vision totale du contenu
- porte frontale géante
- **plate-forme de chargement coulissante** vers l'avant avec base antidérapante, 4 rouleaux de serrage polyvalents recouverts de mousse et crans aimantés pour fixer les portoirs de tubes
- régulateur électronique de vitesse : parfaite stabilité, excellente reproductibilité et **démarrage progressif**
- régulateur électronique de température en continu, résolution 0,1°C
- combiné avec un refroidisseur à recirculation, l'incubateur peut fonctionner jusqu'à 15°C en dessous de la température ambiante (min 5°C)
- **interface USB**, logiciel inclus
- 2 affichages digitaux : température, vitesse et minuterie
- 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
- en option, portoirs pour tubes

capacité	115 litres
surface de pose	520 x 390 mm
dim. int.	625 x 455 x h380 mm
capacité Erlens	15x500 ml, 8x1000 ml, 6x2000 ml (haut max.: 320 mm)
charge max.	10 kg
température	amb. -15°C à +60°C (±0,5°C)
puissance de chauffe	400 W.
stabilité / homogénéité	±0,5°C / <0,5°C
mouvement orbital	Ø 16 mm
vitesse	30 à 300 tr/min
dim. ext. (l x p x h)	675 x 562 x h640 mm / 60 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Secoueur réfrigéré en incubateur	MX620
refroidisseur à recirculation	MX621

Support de tubes



- **mise en place rapide et sans outil** : support avec quatre pieds aimantés s'insérant dans des crans 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	440,00 €
MX602 supports pour 25 x 15 ml	440,00 €
MX603 supports pour 16 x 30 ml	440,00 €
MX604 supports pour 12 x 50 ml	440,00 €