

Secoueurs en incubateur

vision totale 4 faces :
parois transparentes

- composé d'un secoueur enfermé dans un incubateur ventilé
- 4 parois transparentes : vision totale du contenu, porte frontale géante pour un accès total et facile
- régulateur électronique de température avec affichage digital résolution 0,1°C
- température : ambiante+5°C à +60°C
- stabilité de température : $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- ventilateur intégré
- excellente homogénéité de température
- hauteur intérieure 321 mm
- dimensions hors-tout / poids : 450 x 436 x 606 mm / 28 kg



MX900
Secoueur giratoire en incubateur



- surface de pose 310 x 310 mm
- capacité Erlen : 9 x 250 ml, 6 x 500 ml, 4 x 1000 ml ou 1 x 2000 ml
- système de fixation universel et rapide grâce à 4 rouleaux caoutchouc
- support de base recouvert d'un matériau synthétique antidérapant, peut être utilisé sans les rouleaux pour boîtes de Pétri, flacons à culture, plaques de microtitration, supports de tubes, etc.
- silencieux et sans vibrations
- mouvement giratoire : \varnothing 16 mm
- régulateur électronique de vitesse : parfaite stabilité, excellente reproductibilité et **démarrage progressif**
- vitesse réglable en continu de 20 à 250 tr/min
- charge maximum : 20 kg

MX900 Secoueur giratoire
en incubateur