

Secoueurs compacts 4 microplaques

- ▶ orbite Ø 1,5 mm ou Ø 3 mm, suivant modèle



vitesse réglable	150 à 1350 tr/min
capacité	4 plaques
orbite	Ø 1,5 mm / Ø 3 mm
plate-forme	220 x 220 mm
protection	IP30
dim. / poids	245x310xh125mm/5,5kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Secoueur Ø 1,5 mm	HE4640
Secoueur Ø 3 mm	HE4650

- réglages analogiques : temps et vitesse
- minuterie réglable de 1 à 120 minutes, ou mode continu
- alarme sonore et arrêt automatique lorsque le temps défini est écoulé
- charge maximum : 2 kg
- plate-forme recouverte d'un tapis en caoutchouc

Secoueur compact 6 microplaques

- ▶ peut être intégré dans un système d'incubateur modulaire



1

Incubateur modulaire

- module de chauffage et couvercle à ajouter au secoueur pour obtenir un secoueur en incubateur
- chauffage puissance 300 W
- réglages de la température jusqu'à +65°C
- affichages séparés : température réelle et température de consigne
- sécurité surchauffe
- radiateur électrique avec ventilateur silencieux
- précision ± 2°C à +50°C / ± 4°C à +50°C
- couvercle hermétique 3 hauteurs au choix

Secoueur

- réglages analogiques : temps et vitesse
- minuterie réglable de 1 à 120 minutes, ou mode continu
- alarme sonore et arrêt automatique lorsque le temps défini est écoulé
- charge maximum 5 kg
- plate-forme recouverte d'un tapis en caoutchouc

Secoueurs de microplaques pour système robotisé

- ▶ arrêt en position toujours identique
- ▶ modèle thermostable par circulation liquide
- ▶ vitesse : jusqu'à 1700 tr/min
- ▶ entièrement contrôlé par ordinateur



Documentation complète et toute la gamme sur notre site internet

SH101

www.labomoderne.com



vitesse réglable	150 à 1350 tr/min
capacité	6 plaques
orbite	Ø 1,5 mm
plate-forme	290 x 258 mm
protection	IP30
dim. / poids	320 x 375 x h125 mm / 6,5 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Secoueur 6 microplaques	HE4670 1
éléments pour incubateur modulaire	
Module de chauffage	HE4601 2
Couvercle hauteur 163 mm	HE4602 3
Couvercle hauteur 267 mm	HE4603
Couvercle hauteur 428 mm	HE4604