

## Thermosecoueur 2 ou 4 plaques +60°C

vitesse max.  
**1200 tr/min**



temp. max.  
**+ 60°C**

▶ plate-forme 250 x 150 mm



Double système de chauffage :  
parfaite homogénéité de température  
dans tous les puits.

- 3 appareils en 1 : incubateur, agitateur de microplaque, agitateur thermostaté
- amplitude de rotation uniforme sur l'ensemble de la plate-forme
- minuterie réglable de 0 min à 4 jours
- écran LCD, affichage simultané : température, vitesse et temps
- haut. max. de la plaque : 18 mm
- livrés avec 1 support pour 2 ou 4 microplaques 96 puits, selon modèle

capacité	2 plaques	4 plaques
température	amb. +5 à +60°C (±0,1°C)	amb. +5 à +60°C (±0,1°C)
plate-forme	250 x 150 mm	250 x 150 mm
vitesse	250 à 1200 tr/min	250 à 1200 tr/min
résolution	0,1°C	0,1°C
uniformité	± 0,25°C à +37°C	± 0,25°C à +37°C
orbite	Ø 2 mm	Ø 2 mm
dim. / poids	270x260xh125 mm/6,1 kg	380x390xh140 mm/8,8 kg
alimentation	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Secoueur	VX1310	VX1320

## Thermosecoueur 2 plaques +100°C

vitesse max.  
**1200 tr/min**



temp. max.  
**+ 100°C**

▶ plate-forme 250 x 150 mm



Double système de chauffage :  
parfaite homogénéité de température  
dans tous les puits.

- 3 appareils en 1 : incubateur, agitateur de microplaque, agitateur thermostaté
- amplitude de rotation uniforme sur l'ensemble de la plate-forme
- minuterie réglable de 0 min à 4 jours
- écran LCD, affichage simultané température, vitesse et temps
- hauteur maximale de la plaque : 18 mm
- livré avec 1 support pour 2 microplaques 96 puits

vitesse	250 à 1200 tr/min
capacité	2 plaques
plate-forme	250 x 150 mm
température	ambiante +5 à +100°C (±0,1°C)
résolution	0,1°C
uniformité	± 0,2°C à +37°C
orbite	Ø 2 mm
dim. / poids	270 x 260 x h125 mm / 5,9 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Secoueur	VX1330

## Thermosecoueur de microtubes / microplaques

vitesse max.  
**1300 tr/min**



temp. max.  
**+ 99°C**



- régulateur électronique de vitesse en continu par pas de 10 tr/min
- réglage de l'accélération pour protéger les échantillons fragiles (3 positions)
- construction en acier inoxydable recouvert de peinture époxy
- affichage digital LCD multifonctions : vitesse, température et temps
- sonde Pt100
- **supports inclus** : support pour 56 x microtubes 1,5 / 2,0 ml, support pour 4 microplaques
- minuterie programmable de 1 à 999 minutes, par pas de 1 minute
- touche "IMPULSE" pour une agitation rapide instantanée et fonction "HOLD"
- puissance de chauffe : 500 W
- conditions ambiantes admissibles : de 0 à +40°C, 85 % HR

vitesse	200 à 1300 tr/min
capacité	56 µtubes / 4 µplaques
température	amb +5 à +99°C (±0,5°C)
orbite	Ø 3 mm
dim. / poids	230x310xh230mm/11 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Secoueur	VX5000
<b>adaptateurs de microtubes</b>	
µtubes 0,2 ml, les 6	VX5011
µtubes 0,5/0,6 ml, les 6	VX5012
µtubes 0,25/0,4 ml, les 6	VX5013
<b>supports supplémentaires</b>	
56 microtubes	VX5010
4 microplaques	VX5020