

Thermosecoueurs de microtubes

vitesse max.	
1100 tr/min	
temp. max.	temp. max.
+ 95°C	+ 160°C



- affichage digital alphanumérique LCD rétroéclairé (2 lignes de 16 caractères)
- régulateur de vitesse optoélectronique : parfaite stabilité quelle que soit la charge
- minuterie intégrée 0 à 99 jours, résolution 1 min
- **centrage automatique** (VTX806) : l'appareil se repositionne automatiquement après chaque utilisation, nécessaire pour une utilisation en robotique

- possibilité de fonctionnement séparé secouage et chauffage grâce à deux touches "On/Off" séparées

capacité	48 x microtubes 2,0 ml	24 x microtubes 2,0 ml
vitesse	50 à 1100 tr/min	50 à 1100 tr/min
température	T° ambiante +3°C à +95°C	T° ambiante +3°C à +160°C
résolution	0,1°C	0,1°C
uniformité	±0,3°C	±0,3°C
orbite	Ø 3 mm	Ø 3 mm
interface	-	RS232
centrage	-	automatique
dimensions	275 x 245 x 185 mm / 7 kg	275 x 245 x 185 mm / 7 kg
Secoueurs	VTX804	VTX806

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 jour
- 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
dimensions	270 x 260 x h125 mm / 5,9 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Secoueur	VX1330

Thermosecoueur 2 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
- 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 +60°C (±0,1°C)
résolution	0,1°C
uniformité	± 0,25°C à +37°C
orbite	Ø 2 mm
dimensions	270 x 260 x h125 mm / 6,1 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Secoueur	VX1310

Thermosecoueur 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 jour
- écran LCD, affichage simultané température, vitesse et temps
- hauteur maximale de la plaque : 18 mm
- livré avec 1 support pour 4 microplaques 96 puits

vitesse	250 à 1200 tr/min
capacité	4 plaques
plate-forme	250 x 150 mm
température	ambiante +5 à +60°C (±0,1°C)
résolution	0,1°C
uniformité	± 0,25°C à +37°C
orbite	Ø 2 mm
dimensions	380 x 390 x h140 mm / 8,8 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Secoueur	VX1320