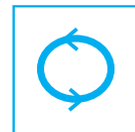


## Thermosecoueur avec refroidissement pour microtubes et plaques PCR



- ▶ charge maximale : 200 g
- ▶ vitesse réglable 250 à 1400 tr/min
- ▶ température réglable de +4°C à +100°C

**Chauffage / refroidissement  
et mélange  
simultanés et indépendants**

- mouvement orbital, amplitude : 2 mm
- amplitude de rotation égale sur l'ensemble du bloc
- trois fonctions en 1 :  
agitateur  
thermobloc à sec  
thermosecoueur
- température réglable de ambiante +15 à +100°C  
résolution : 0,1°C  
stabilité : ±0,1°C  
précision à +37°C : ±0,5°C  
uniformité de la température :  
+ 4°C : 0,6°C  
+37°C : 0,1°C  
+100°C : 0,3°C
- étalonnage de la température : pour compenser les différences de comportement thermique des tubes variable selon les fabricants, l'utilisateur peut étalonner la température pour calibrer l'appareil à environ ±6 % de la température choisie
- vitesse de chauffage moyenne :  
entre +25°C et +100°C : 5°C/min  
entre +100°C et +25°C : 5°C/min  
entre +25°C et +4°C : 1,8°C/min
- durée d'accélération jusqu'à la vitesse maximum : 3 secondes
- minuterie réglable de 0 à 96 heures
- mode « sans interruption » pour un traitement continu jusqu'à 4 jours
- écran LCD, affichage simultané de la vitesse, de la durée et de la température
- dim. (lxpxh) : 205 x 230 x h130 mm / 3,7kg
- alimentation : 230 V / 50 Hz
- livré sans bloc, 5 blocs en option



référence	Prix HT
VX5600	Thermosecoueur SANS bloc thermique
<b>Blocs thermiques</b>	
VX5610	1 Bloc microtubes 20x0,5 et 12x1,5 ml
VX5620	2 Bloc microtubes 20x0,2 et 12x1,5 ml
VX5630	3 Bloc 24 microtubes x 2 ml
VX5640	4 Bloc 24 microtubes x 1,5 ml
VX5650	5 Microplaque 96 puits

1

**Bloc thermique 32 tubes**  
20 microtubes de 0,5 ml  
12 microtube de 1,5 ml



2

**Bloc thermique 32 tubes**  
20 microtubes de 0,2 ml  
12 microtubes de 1,5 ml



3

**Bloc thermique 2 ml**  
24 microtubes de 2 ml



4

**Bloc thermique 1,5 ml**  
24 microtubes de 1,5 ml



5

**Microplaque de 96 puits**  
de 0,2 ml

