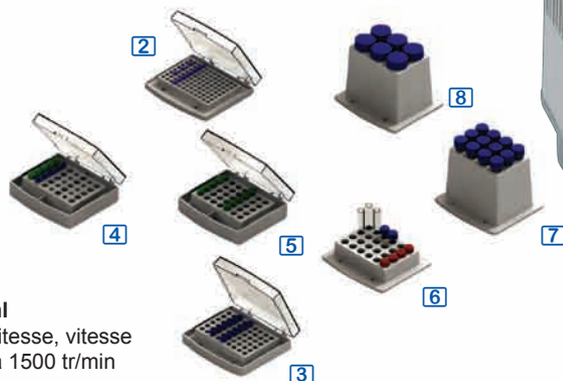


## Thermo-Cryo secoueur

- ▶ modèle chauffant : T° ambiante+5 à +100°C
- ▶ modèle chauffant / refroidissant : T° ambiante-20 à +100°C
- ▶ vitesse : 200 à 1500 tr/min
- ▶ pour tubes de 0,2 à 50 ml
- ▶ mouvement orbital

• 2 modèles :

- T° ambiante+5 à +100°C
- T° ambiante-20 à +100°C
- exactitude : ±1°C
- affichage LCD : numéro du programme, vitesse, temps température, valeurs réelles et de consignes
- pour tubes de 0,2 ml à 50 ml
- régulateur électronique de vitesse, vitesse réglable en continu de 200 à 1500 tr/min ou position "sans agitation"
- montée en température : 5°C/min
- descente en temp. : 2,5°C/min
- mouvement orbital : Ø 3 mm
- construction en acier recouvert époxy
- minuterie jusqu'à 100 h, résolution 1 minute
- touche "Pulse" : agitation rapide instantanée
- 5 programmes mémorisés
- fonction "Link" : pour enchaîner 2 programmes (identiques ou différents)
- puissance de chauffe : 500 W
- conditions ambiantes admissibles : de +5 à +30°C - 70 % HR
- dimensions (l x p x h) : 210 x 390 x h210 mm / 8 kg
- alimentation : 230 V / 50-60 Hz



1 + 5

	référence	Prix HT
Thermosecoueur T° ambiante +5 à +100°C avec portoir de microplaque	VX7000	
Thermo-Cryo-secoueur T° ambiante -20 à +100°C avec portoir de microplaque	VX7100 <a href="#">1</a>	
<b>blocs portoirs de tubes avec couvercle</b>		
Bloc pour 96 microtubes 0,2 ml ou une microplaque PCR	VX7010 <a href="#">2</a>	
Bloc pour 54 microtubes 0,5 ml	VX7011 <a href="#">3</a>	
Bloc pour 15 microtubes 0,5 ml et 20 microtubes de 1,5 ml	VX7012 <a href="#">4</a>	
Bloc pour 35 microtubes 1,5 ml	VX7013 <a href="#">5</a>	
Bloc pour 35 microtubes 2,0 ml	VX7014	
<b>blocs portoirs de tubes sans couvercle</b>		
Bloc pour 24 tubes de Ø 12 mm	VX7015 <a href="#">6</a>	
Bloc pour 12 tubes de 15 ml	VX7016 <a href="#">7</a>	
Bloc pour 6 tubes de 50 ml	VX7017 <a href="#">8</a>	
Bloc pour 1 microplaque	VX7018	

## Secoueur de microplaques digital

- ▶ affichage LED : vitesse et temps
- ▶ vitesse : 200 à 1500 tr/min
- ▶ capacité 4 microplaques
- ▶ mouvement orbital

- affichages LED : minuterie et vitesse
- capacité : 4 microplaques
- mouvement orbital : Ø 3 mm
- vitesse réglable : 200 à 1500 tr/min, réglable par pas de 10 tr/min
- minuterie : 100 min, résolution 1 sec
- temp. ambiante admissible : +4 à +65°C
- dim. (l x p x h) : 290 x 270 x 115 mm
- alimentation : 220 V, 50/60 Hz



référence **ORB300** Secoueur digital pour 4 microplaques Prix HT