

## Thermosecoueur Thermo-Cryo secoueur

vitesse max.  
**1500 tr/min**

temp. max.  
**+ 100°C**

temp. min.  
**0°C**

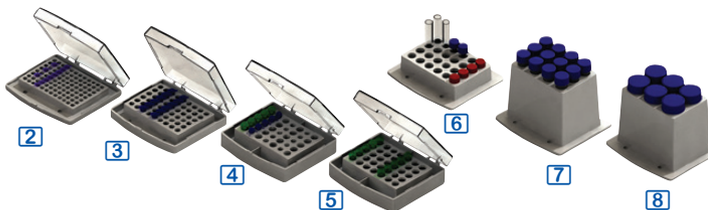


- ▶ modèle chauffant
- ▶ modèle chauffant / refroidissant
- ▶ pour tubes 0,2 à 50 ml

- affichage LCD : numéro du programme, vitesse, temps température, valeurs réelles et de consignes
- régulateur électronique de vitesse en continu ou position "sans agitation"
- construction : acier / époxy
- minuterie jusqu'à 100 h, résolution 1 minute
- touche "Pulse" : agitation rapide instantanée
- 5 programmes mémorisés
- fonction "Link" : pour enchaîner 2 pro-

- grammes (identiques ou différents) <sup>1</sup>
- puissance de chauffe : 500 W
- conditions ambiantes admissibles : +5 à +30°C - 70% HR
- livrés complets avec portoir de microplaques

	Thermosecoueur	Thermo-Cryo secoueur
fonctions	chauffage - agitation	chauffage - refroidissement - agitation
température	T° ambiante+5 à +100°C (±1°C)	T° ambiante-20 à +100°C (±1°C)
montée T°C	5°C/min	5°C/min
descente T°C	-	2,5°C/min
orbite	Ø 3 mm	Ø 3 mm
vitesse	200 à 1500 tr/min	200 à 1500 tr/min
dimensions	210 x 390 x h210 mm / 8 kg	210 x 390 x h210 mm / 8 kg
alimentation	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Secoueurs	VX7000	VX7100 <sup>1</sup>



blocs portoirs de tubes	référence	Prix HT
<b>blocs portoirs de tubes AVEC couvercle</b>		
Bloc pour 96 microtubes 0,2 ml ou une microplaque PCR	VX7010 <sup>2</sup>	
Bloc pour 54 microtubes 0,5 ml	VX7011 <sup>3</sup>	
Bloc pour 15 microtubes 0,5 ml et 20 microtubes de 1,5 ml	VX7012	
Bloc pour 35 microtubes 1,5 ml	VX7013 <sup>4</sup>	
Bloc pour 35 microtubes 2,0 ml	VX7014 <sup>5</sup>	
<b>blocs portoirs de tubes SANS couvercle</b>		
Bloc pour 24 tubes de Ø 12 mm	VX7015 <sup>6</sup>	
Bloc pour 12 tubes de 15 ml	VX7016 <sup>7</sup>	
Bloc pour 6 tubes de 50 ml	VX7017 <sup>8</sup>	
Bloc pour 1 microplaque	VX7018	

## Thermosecoueur Thermo-Cryo secoueur pour tubes 0,2 à 50 ml

vitesse max.  
**1500 tr/min**

temp. max.  
**+ 110°C**

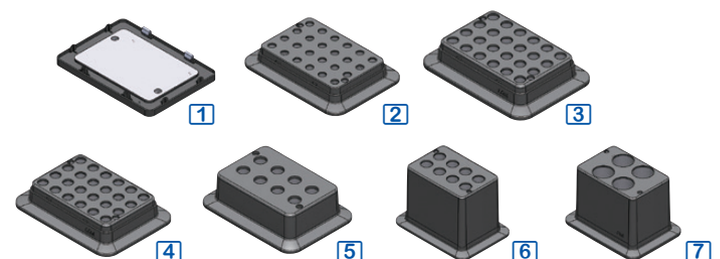
temp. min.  
**-5°C**



- ▶ chauffage, refroidissement et agitation, selon modèle

- excellentes exactitude et homogénéité de température
- affichage LCD : température, temps, vitesse
- mémoire : 6 programmes
- puissance de chauffe : 200 W
- livrés complets, avec un bloc de chauffage pour 24 tubes 1,5 ml

	Thermosecoueur	Thermo-Cryo secoueur
fonctions	chauffage - agitation	chauffage - refroidissement - agitation
température	ambiante+5°C à +100°C (± 0,5°C)	ambiante-25°C à +110°C (± 0,5°C)
montée T°C	5,5°C / min.	5,5°C / min.
descente T°C	-	5°C / min.
orbite	Ø 3 mm	Ø 3 mm
vitesse rotation	300 à 1500 tr/min	300 à 1500 tr/min
dimensions	200 x 235 x h120 mm / 7,3 kg	200 x 235 x h120 mm / 7,3 kg
alimentation	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Secoueurs	DG1510	DG1520



blocs portoirs de tubes	dim. orifice tube	référence	Prix HT
<b>blocs portoirs de tubes</b>			
bloc pour tubes 0,2 ml / plaque PCR 96 + couvercle		DG1501	
bloc pour tubes 0,2 ml / plaque 96/384 + couvercle		<sup>1</sup> DG1502	
bloc pour 24 tubes 0,5 ml + couvercle	Ø8,1 x h26 mm	<sup>2</sup> DG1503	
bloc pour 24 tubes 1,5 ml + couvercle	Ø10,9 x h30,8 mm	<sup>3</sup> DG1504	
bloc pour 24 tubes 2 ml + couvercle	Ø10,9 x h30,8 mm	<sup>4</sup> DG1505	
bloc pour 8 tubes 5 ml	Ø13,6 x h42 mm	<sup>5</sup> DG1506	
bloc pour 8 tubes 15 ml	Ø16,5 x h80 mm	<sup>6</sup> DG1507	
bloc pour 4 tubes 50 ml	Ø29,6 x h80 mm	<sup>7</sup> DG1508	