

## Secoueur va-et-vient capacité 5 kg

vitesse max.  
**150 tr/min**

- minuterie 20 à 120 min, résolution 10 min, ou fonctionnement en continu
- conditions ambiantes admissibles : +4 à +70°C
- construction en ABS
- livré sans plate-forme



1 + 2

### Plates-formes en option

Prix HT

**VX1001** [2] Plate-forme standard 300 x 300 mm avec tapis adhérent

**VX1004** [3] Plate-forme universelle 200 x 265 mm à rouleaux caoutchouc de maintien

**VX1003** [4] Plate-forme pour pinces 300 x 300 mm, sans pinces

**Pinces pour Erlen sur plateau VX1003**

référence	capacité plateau	Prix HT
<b>VX03</b>	16 x Erlen 125 ml	
<b>VX04</b>	9 x Erlen 250 ml	
<b>VX05</b>	5 x Erlen 500 ml	
<b>VX06</b>	4 x Erlen 1000 ml	

vitesse	6 à 150 osc/min
élongation	30 mm
plateau au choix en option	300 x 300 mm standard 200 x 265 mm presseur 300 x 300 mm pour pinces
charge max.	5 kg
dimensions	255 x 320 x h160 mm / 6,6 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Secoueur 5 kg	VX5RC [1]

## Secoueur de Kahn va-et-vient

vitesse max.  
**280 tr/min**



- portoirs en acier inox, parfaite immobilisation des tubes et récipients durant l'agitation
- mouvement linéaire va-et-vient, élongation 25 mm
- minuterie réglable de 0 à 60 min permettant l'arrêt automatique, position pour fonctionnement en continu
- utilisation possible en chambre froide sans perturbation de la température

vitesse	jusqu'à 280 osc/min
charge max.	1,2 kg
dim. avec cloche	240 x 380 x h185 mm / 5 kg
dim. plateau	260 x 210 mm
alimentation	230 V, 50 Hz
Secoueur de Kahn	VTX000
cloche pour VTX100	VTX110

Portoirs	pour tubes verticaux	pour tubes inclinés
30 x tubes Ø 13,5 mm 3 portoirs max.	VTX101	VTX106
60 x tubes Ø 13,5 mm 1 portoir max.	VTX102	VTX107
24 x tubes Ø 16,5 mm 3 portoirs max.	VTX103	VTX108
8 x tubes Ø 33,0 mm 2 portoirs max.	VTX104	VTX109
8 x tubes Ø 35,5 mm 2 portoirs max.	VTX105	-

## Thermosecoueur / Thermo-Cryo secoueur



1

vitesse max.  
**1500 tr/min**

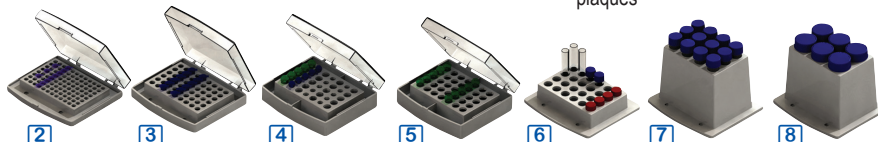


temp. max.  
**+100°C**

temp. min.  
**0°C**

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



2

3

4

5

6

7

8

	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.
dim. / poids	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 [1]

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