

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

VX03 16 x Erlen 125 ml

VX04 9 x Erlen 250 ml

VX05 5 x Erlen 500 ml

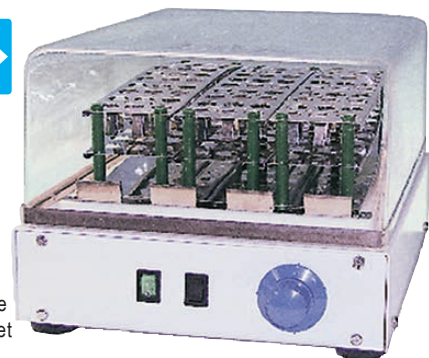
VX06 4 x Erlen 1000 ml

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	240x380xh155mm/5kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Secoueur de Kahn	VTX100
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
blocs portoirs de tubes AVEC couvercle		
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]	
blocs portoirs de tubes SANS couvercle		
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	