

## Thermo-Cryo secoueur 4°C CT4-PRO

vitesse maxi  
**1500 tr/min**

temp. maxi  
**+4°C**



- contrôle de température précis par module Peltier
- LED multicolores
- Refroidissement de la température ambiante à 4 °C en environ 10 minutes
- cond. ambiantes : +5 à +40°C - 80% HR
- livrés SANS bloc
- IP20

1 + 3

Thermo-Cryo secoueur	
mode	continu
température	+4°C
Précision	±0,5 °C
montée / descente T°C	≤ 10 min (selon module)
niveau sonore	55 dB
puissance	80 W
dim. / poids	220 x 235 x h120 mm / 3,3 kg
alimentation	220 V - 50 Hz
Secoueurs	DG0004 1

### blocs



blocs en option			référence	Prix HT
capacité	vitesse	dimensions		
<b>blocs de fixation magnétiques</b>				
5 ml x 8 tubes fond rond	1500 tr/min	13,6 x 41 mm	DG2601	2
5 ml x 8 tubes fond coniques	1400 tr/min	17 x 51,5 mm	DG2602	3
15 ml x 8 tubes	800 tr/min	16,9 x 106 mm	DG2603	4
50 ml x 4 tubes	600 tr/min	29,6 x 102 mm	DG2604	5
0,5 ml x 24 tubes	1500 tr/min	8,1 x 26 mm	DG2605	6
1,5 ml x 24 tubes	1500 tr/min	10,9 x 30,8 mm	DG2606	7
2 ml x 24 tubes	1500 tr/min	10,9 x 31,8 mm	DG2607	8
12 x 8 barrettes PCR ou 1 plaque PCR 96 puits	1500 tr/min	6,6 x 13,2 mm	DG2608	9
support de plaque ELISA*	1500 tr/min	127 x 85 mm	DG2609	10

\* format standard de microplaque

## Secoueur vortex numérique MX-S+



### excellente stabilité

- écran LCD
- vitesse réglable
- moteur DC sans balais
- tension d'entrée 24 V
- consommation 25 W
- minuterie 1s à 99 min

vitesse	100 - 3000 tr/min
poids	3,4 kg
orbite	Ø 4 mm
protection	IP21
température	ambiante+5°C à +40°C, 80% HR
puissance	25 W
dimensions	160 x 146 x h115 mm
alimentation	230 V - 50 Hz
Vortex	VTX290



support / inserts	réf.	Prix HT
<b>Plateau universel</b>		
plateau supérieur universel pour VTX511 et VT1.3.12	VTX291	1
48 tubes, Ø 4 mm (0,1 à 0,5 ml)	VTX511	
adaptateurs	VTX509	
44 tubes x Ø 5 mm + 55 tubes x Ø 6 mm + 30 x Ø 9,8 mm (0,2/0,5/1,5/2 ml)		
<b>coupe supérieure</b>		
plateau supérieur universel à encliqueter, pour VTX294 à VTX298	VTX293	3
25 tubes, Ø 4,5 mm (0,1 à 0,5 ml)	VTX294	4
21 tubes, Ø 8 mm (1,5 à 2 ml)	VTX295	5
adaptateurs	VTX296	6
16 tubes, Ø 10 mm (2 à 5 ml)	VTX297	7
8 tubes, Ø 14 mm (10 à 15 ml)	VTX298	8
4 tubes, Ø 25,5 mm (50 ml)		
<b>Support microplaque</b>		
support microplaque pour plaques PCR, ELISA - mousse incluse	VTX299	9
support microplaque clipsable pour plaques PCR, ELISA - mousse incluse	VTX310	9
<b>support en plastique horizontal</b>		
24 tubes de 1,5 ml	VTX311	10
12 tubes de 15 ml	VTX312	11
6 tubes de 50 ml	VTX313	12
<b>support ampoule</b>		
support 4 tubes/ampoules 0,2 ml à 15 ml	VTX314	13
<b>support Erlenmeyer</b>		
support erlenmeyer (100 ml à 250 ml), 0 à 1500 tr/min	VTX315	14
support caoutchouc plat (standard)	VTX316	15