

Vortex avec écran digital

- ▶ vitesse max. : 4200 tr/min
- ▶ système de stabilisation intégré



- moteur sans balais silencieux et longue durée, aucune maintenance nécessaire
- écran digital avec affichage de la vitesse et du temps
- fonction pulse programmable
- détection des déséquilibres

vitesse	réglable 300 à 4200 tr/min
poids	2,8 kg
orbite	Ø 4 mm
protection	IP43
dimensions	205 x 136 x h138,5 mm
alimentation	230 V, 50 Hz
Vortex	NU1050

portoirs de tubes en option



portoirs	réf.	Prix HT
fixation portoir	NU1051 [1]	
pour 24 microtubes	NU1052 [2]	
pour microplaque	NU1053 [3]	
pour Erlenmeyer	NU1054 [4]	

Vortex multi-tubes

- ▶ capacité : 50 tubes de 1,5 à 15 ml
15 tubes de 50 ml



Fonction vortex dans chaque tube.

Portoirs et supports en option



[1]

[2]

[3]

Supports et plates-formes	réf.	Prix HT
Support 50 tubes Ø 10 mm	VTX1072 [1]	
Support 50 tubes Ø 12 mm	VTX1073	
Support 50 tubes Ø 13 mm	VTX1074 [2]	
Support 50 tubes Ø 16 mm (15 ml)	VTX1075	
Support 15 tubes Ø 25 mm	VTX1076 [3]	
Support 15 tubes Ø 29 mm (50 ml)	VTX1077	
Blocs de mousse (haut et bas) 305 x 178,5 x 25 mm	VTX1078 [4]	



Blocs de mousse (haut et bas) [4]

- fonction impulsion entre les intervalles du vortex
- écran LCD : affichage du temps et de la vitesse
- minuterie réglable de 1 minute à 99 heures et 59 min
- plate-forme : 310 x 180 mm
- charge maximale : 4,5 kg

vitesse	réglable 500 à 2500 tr/min
poids	21,5 kg
orbite	Ø 3,6 mm
dimensions	426 x 250 x h480 mm
alimentation	230 V - 50 Hz
Vortex	VTX1070