

## 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
<b>poids</b>	2,8 kg
<b>orbite</b>	Ø 4 mm
<b>protection</b>	IP43
<b>dimensions</b>	205 x 136 x h138,5 mm
<b>alimentation</b>	230 V, 50 Hz
<b>Vortex</b>	NU1050

## Vortex Genius 3 IKA®

**IKA®**



- vitesse réglable par palier de 500 tr/min.
- fonctionnement par impulsion ou en continu
- boîtier robuste monobloc, stabilité parfaite grâce aux pieds en silicone à fort pouvoir d'amortissement de vibrations
- moteur ventilé permettant un fonctionnement continu avec très faible dégagement calorifique

vitesse	0 à 2500 tr/min
<b>poids</b>	4,5 kg
<b>orbite</b>	Ø 4 mm
<b>protection</b>	IP21
<b>dimensions</b>	127 x 149 x h136 mm
<b>alimentation</b>	230 V, 50 Hz / 60 W.
<b>Vortex</b>	MX801



2 + 9  
agitation de microplaque



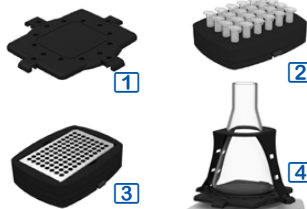
2 + 8  
agitation de flacon

### portoirs de tubes en option



capacité tubes	réf.	Prix HT
support Ø88 mm	MX8011 [1]	
support universel Ø150 mm	MX8012 [2]	
54 x 1,5 ml	MX8013 [3]	
18 x Ø10 mm	MX8014 [4]	
12 x Ø12 mm	MX8015 [5]	
8 x Ø16 mm	MX8016 [6]	
8 x Ø20 mm	MX8017 [7]	
sangle pour 1 Erlen < 250 ml	MX8018 [8]	
1 x microplaque	MX8019 [9]	

### 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]	

## Secoueurs vortex

**VELP  
SCIENTIFICA**



- régulateur de vitesse électronique
- absence de vibrations
- précision vitesse  $\pm 30$  tr/min
- charge maximum : 0,5 kg
- parfaite stabilité grâce à un centre de gravité extrêmement bas et à trois pieds antidérapants en caoutchouc
- tête Ø 25 mm
- fonctionnement en continu ou par pression du tube

vitesse	réglable 50 à 3000 tr/min
<b>poids</b>	2,2 kg
<b>orbite</b>	Ø 4,5 mm
<b>protection</b>	IP42
<b>dimensions</b>	180 x 220 x h70 mm
<b>alimentation</b>	230 V, 50 Hz / 15 W
<b>Vortex</b>	WIZARD2

### portoirs et supports en option



portoirs / supports	réf.	Prix HT
support	WIZ16 [1]	
Portoirs Ø 94 mm en mousse		
portoir à percer	WIZ13 [2]	
19 x 1,5 ml	WIZ12 [3]	
5 x Ø 16 mm	WIZ14 [4]	
1 x microplaque	WIZ15 [5]	