



## Agitateur vortex pour microplaques ClearLine®

ClearLine®

Interface	Digitale
Vitesse (rpm)	200 - 1500
Orbite (mm)	3
Capacité standard	4 microplaques SBS
Mode d'utilisation	Minuteur ou continu
Minuteur / programmation	1 min à 99h
Dimensions (l x p x h) (mm)	333 x 298 x 120
Poids (kg)	5,5
Conditions d'utilisation	+4 à +65°C
Réf.	<a href="#">060976CL</a>
€	NC -



060976CL



### Accessoires

Réf.	Désignation	€
<a href="#">062874</a>	Adaptateur pour 20 microtubes 1,5 ou 2,0 ml	NC -
<a href="#">062875</a>	Adaptateur pour 20 microtubes 0,5 ml	NC -

## Agitateurs vortex pour microplaques Ohaus



- Livrés avec une tête standard et un support pour 1 microplaque
- Agitateur vortex pour microplaques Endeavor e-E51LDMP03
- Connexion RS-232 pour extraction des données ou contrôle à distance
- Détection de la surcharge et des déséquilibres

Modèle	VXMPAL	VXMPDG	e-E51LDMP03
Interface	Analogique		Digitale
Vitesse (rpm)	300 - 3500		100 - 1200
Orbite (mm)	3,5		3
Capacité standard	1 microplaque SBS		4 microplaques SBS
Mode d'utilisation	Manuel ou continu	Manuel, continu ou minuteur	Manuel, continu, minuteur ou programmes
Minuteur	-	1s à 160h	1s à 99 h 59min
Programmation	-		8 programmes / 5 étapes
Dim. l x p x h (mm)	267 x 137 x 114		420 x 262 x 119
Poids (kg)	5,3		4
Conditions d'utilisation	+4 à +40°C / 85% HR		-10 à +40°C / 80% HR
Indice de protection	-		IP 21
Réf.	<a href="#">192148</a>	<a href="#">192147</a>	<a href="#">334135</a>
€	NC -	NC -	NC -



192147



334135

### Accessoire pour VXMPAL et VXMPDG

Réf.	Désignation	€
<a href="#">192296</a>	Portoir pour 2 microplaques	NC -

## Agitateurs vortex pour microplaques Heidolph Titramax



- Livrés complet avec plateau antidérapant à emplacements pour microplaques

Modèle	Titramax 101	Titramax 100	Titramax 1000
Interface		Analogique	
Vitesse (rpm)		150 - 1350	
Orbite (mm)	3		1,5
Capacité standard	4 microplaques		6 microplaques
Mode d'utilisation		Continu ou minuteur	
Minuteur / programmation		0 - 120 min	
Dimensions (l x p x h) (mm)	245 x 310 x 125		320 x 375 x 125
Poids (kg)	5,5		6,5
Conditions d'utilisation		+5 à +40°C / 80% HR	
Réf.	<a href="#">498637</a>	<a href="#">498636</a>	<a href="#">498638</a>
€	NC -	NC -	NC -



498637



### Accessoires et pack

Réf.	Désignation	€
<a href="#">498620</a>	Chambre d'incubation 546 x 394 x 163mm	NC -
<a href="#">498622</a>	Module d'incubation	NC -
<a href="#">498639</a>	Ensemble Titramax 1000, chambre et module d'incubation	NC -