



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.	060976CL
€	NC -



060976CL

Accessoires

Réf.	Désignation	€
062874	Adaptateur pour 20 microtubes 1,5 ou 2,0 ml	NC -
062875	Adaptateur pour 20 microtubes 0,5 ml	NC -



Agitateurs vortex pour microplaques Ohaus

- Livrés avec une tête standard et un support pour 1 microplaquette
- 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 microplaquette 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.	192148	192147	334135
€	NC -	NC -	NC -



192147



334135

Accessoire pour VXMPAL et VXMPDG

Réf.	Désignation	€
192296	Portoir pour 2 microplaques	NC -



Agitateurs vortex pour microplaques Heidolph Titramax

heidolph
research made easy

Modèle	Titramax 101	Titramax 100	Titramax 1000
Interface	Analogue		
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.	498637	498636	498638
€	NC -	NC -	NC -



498637

Accessoires et pack

Réf.	Désignation	€
498620	Chambre d'incubation 546 x 394 x 163mm	NC -
498622	Module d'incubation	NC -
498639	Ensemble Titramax 1000, chambre et module d'incubation	NC -

