



Agitateur vortex MixMate Eppendorf

eppendorf



- Silencieux : niveau sonore inférieur à 50db
- Technologie anti-éclaboussure pour limiter les contaminations croisées
- Technologie 2D Mix-Control pour un mouvement d'agitation parfaitement plan

Interface	Digital
Vitesse (rpm)	300 - 3500
Orbite (mm)	3
Capacité standard	1 microplaque SBS
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur
Minuteur	15s à 99h30min
Dimensions (l x p x h) (mm)	170 x 230 x 130
Poids (kg)	4,2
Conditions d'utilisation	+2 à +40°C / 75% HR
Réf.	999576
€	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	€
033959	Portoir 96 pour 96 tubes PCR 0,2 ml, barrettes PCR ou plaques PCR 96 puits, semi-jupées ou non jupées	NC -
033960	Portoir pour 24 microtubes 0,5 ml	NC -
033961	Portoir pour 24 microtubes 1,5 ml ou 2 ml	NC -
999577	Portoir pour 8 tubes coniques de 5 ou 15 ml	NC -
999578	Portoir pour 4 tubes coniques de 25 ou 50 ml	NC -

Agitateur vortex MPS-1 Grant Bio

grant

- Silencieux : niveau sonore inférieur à 50db



Interface	Digitale
Vitesse (rpm)	300 - 3200
Orbite (mm)	3
Capacité standard	1 microplaque SBS
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur
Minuteur	1 à 60 min
Dimensions (l x p x h) (mm)	225 x 215 x 150
Poids (kg)	5,1
Conditions d'utilisation	+4 à +40 °C / 80 % HR
Réf.	144813
€	NC -
Pack complet (vortex + 4 portoirs)	144814
€	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	€
144815	Support pour 24 microtubes 1,5/2 ml	NC -
144816	Adaptateur pour 32 microtubes 0,5 ml	NC -
144817	Adaptateur pour 24 microtubes 0,5 ml et 48 microtubes 0,2 ml ou 6 barrettes PCR	NC -
144818	Adaptateur pour 96 microtubes 0,2 ml ou 1 plaque PCR demi-jupe ou sans jupe	NC -

Agitateur vortex pour microplaques PMS-1000i Grant Bio

grant



Interface	Digitale
Vitesse (rpm)	150 - 1200
Orbite (mm)	2
Capacité standard	2 microplaques SBS
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur
Minuteur	1min à 24h
Dimensions (l x p x h) (mm)	205 x 220 x 90
Poids (kg)	2
Conditions d'utilisation	+4 à +40°C / 80% HR
Réf.	144206B
€	NC -

Accessoire

Réf.	Désignation	€
144207	Plateau pour 4 microplaques	NC -