



# AGITATEURS VORTEX POUR MICROPLAQUES

## Agitateur vortex MixMate Eppendorf

eppendorf



## Agitateur vortex MPS-1 Grant Bio

grant

■ Silencieux : niveau sonore inférieur à 50db



- 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 microplaquette SBS
Mode d'utilisation	Continu ou minutier
Minutier	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.	<a href="#">999576</a>
€	NC -

### Accessoires

Réf.	Désignation	€
<a href="#">033959</a>	Portoir 96 pour 96 tubes PCR 0,2 ml, barrettes PCR ou plaques PCR 96 puits, semi-jupées ou non jupées	NC -
<a href="#">033960</a>	Portoir pour 24 microréacteurs 0,5 ml	NC -
<a href="#">033961</a>	Portoir pour 24 microréacteurs 1,5 ml ou 2 ml	NC -
<a href="#">999577</a>	Portoir pour 8 tubes coniques de 5 ou 15 ml	NC -
<a href="#">999578</a>	Portoir pour 4 tubes coniques de 25 ou 50 ml	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 minutier
Minutier	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.	<a href="#">144206B</a>
€	NC -

### Accessoire

Réf.	Désignation	€
<a href="#">144207</a>	Plateau pour 4 microplaques	NC -