

## Agitateur orbital pour microplaques PMS-1000i Grant-Bio



Vitesse (rpm)	150 à 1200
Orbite (mm)	2
Dimensions (mm)	205 x 220
Hauteur totale (mm)	90
Gamme de t° (°C)	4 à 40
Capacité plaques	2
Minuteur	1 min à 24 h

Agitation régulée de 2 ou 4 microplaques.

Avec vitesse d'agitation ajustable de 150 à 1200 rpm, l'appareil convient :

- pour une agitation douce et évite que le liquide ne soit éjecté de la plaque ;
- pour les agitations plus vigoureuses, pour une aération efficace de la surface restreinte de chaque puits.

- **Agitation horizontale**
- **Vitesse variable de 150 à 1200 rpm, orbite de 2 mm (150 à 800 rpm avec le plateau pour 4 microplaques)**
- **Minuteur intégré avec arrêt automatique**
- **Faible consommation d'énergie**
- **Utilisable en chambre froide ou en incubateur**
- **Applications : immuno essais, HTS, tests de coloration, fixation d'ADN sur billes de silice magnétiques**

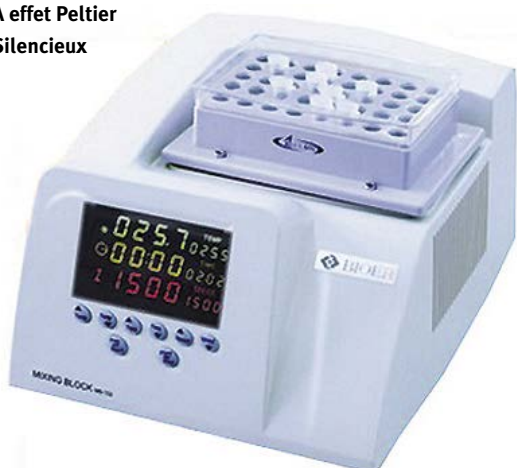
Référence	Désignation	€ HT
144206B	Agitateur microplaques PMS-1000i	NC -

### Accessoire

Référence	Désignation	€ HT
144207	Plateau pour 4 microplaques	NC -

## Agitateur chauffant et refroidissant Thermocell

- **Vitesse d'agitation : 300 à 1500 rpm**
- **Minuteur**
- **Livré sans bloc ( à commander séparément)**
- **Amplitude d'agitation : 3 mm**
- **A effet Peltier**
- **Silencieux**



Température d'utilisation (°C)	0 - 105
Température de contrôle	T° amb. -14 °C à 100 °C
Minuteur	1 min. à 99 h 59 min
Montée en température	≤ 12 min (de 20 °C à 100 °C)
Vitesse de refroidissement	≤ 8 min (T° amb. à T° amb-10 °) ; 15 min (100 °C à T° amb-10 °C)
Dimensions L x l x h (mm) / Poids (kg)	328 x 166 x 249 / 8,5
Alimentation	220 V - 50-60 Hz - 150 W
<b>Référence</b>	<b>865025</b>
<b>€ HT</b>	<b>NC -</b>

### Blocs

Référence	Désignation	€ HT
865002	Bloc pour 40 microtubes 1,5 ml	NC -
865011	Bloc pour 54 microtubes 0,5 ml	NC -
865012	Bloc pour 96 microtubes 0,2 ml	NC -
865013	Bloc pour 24 tubes ø 15 mm	NC -
865015	Bloc pour 40 microtubes 2 ml	NC -
865016	Bloc pour microplaques 96 puits	NC -
865017	Bloc pour 26 microtubes 0,5 ml et 24 microtubes 1,5 ml	NC -