AGITATEURS POUR MICROTUBES ET MICROPLAQUES

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	2	
Référence	Désignation	€HT
144207	Plateau pour 4 microplaques	NC -

Agitateur chauffant et refroidissant Thermocell

- ➤ Vitesse d'agitation : 300 à 1500 rpm
- > Minutour

> A effet Peltier

- ➤ Livré sans bloc (à commander séparément)
- ➤ Amplitude d'agitation : 3 mm
- > Silencieux

 OCS TOSS
 OBDOSOS
 ISBOSOS
 ISBOSOS

€HT	NC -	
Référence	865025	
Alimentation	220 V - 50-60 Hz - 150 W	
Dimensions L x l x h (mm) / Poids (kg)	328 x 166 x 249 / 8,5	
Vitesse de refroidissement	\leq 8 min (T° amb. à T° amb-10 °) ; 15 min (100 °C à T° amb-10 °C)	
Montée en température	≤ 12 min (de 20 °C à 100 °C)	
Minuteur	1 min. à 99 h 59 min	
Température de contrôle	T° amb14 °C à 100 °C	
Température d'utilisation (°C)	0 - 105	

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 -