

Agitateur rocker à plate-forme PMR-30 Grant-Bio

- Agitateur compact
- Mouvement balancier avec angle fixe de 7°
- Vitesse variable de 5 à 30 rpm
- Timeur intégré
- Faible consommation d'énergie

- Utilisable en chambre froide ou incubateur
- Applications : coloration et décoloration de gels, coloration d'anticorps, lavages, hybridations, immunoprécipitations, Southern Blots, Western Blots, fixations in situ



Réf.	Désignation	€ HT
144201	Agitateur Rocker à plate-forme PMR-30	NC -

Vitesse (rpm)	5 à 30
Angle d'inclinaison	7°
T° de fonctionnement (°C)	4 à 45
Charge max. (kg)	1
Minuteur	1 min à 24 h
Incrément timer	10 sec
L x p surf. utile (mm)	215 x 215
L x p plateau (mm)	238 x 238
L x p boîtier moteur (mm)	220 x 205
Hauteur totale (mm)	110
Entrée voltage (V)	12
Entrée courant	CD
Entrée ampérage (A)	0,5



144203

Accessoire

Réf.	Désignation	€ HT
144203	Tapis à picots	NC -

Agitateur tridimensionnel à plate-forme PS-3D Grant-Bio

- Agitateur compact
- Mouvement tri dimensionnel avec angle fixe de 7°
- Vitesse variable de 5 à 60 rpm
- Faible consommation d'énergie
- Utilisable en chambre froide ou en incubateur
- Applications : coloration et décoloration de gels, coloration d'anticorps, lavages, hybridation, immunoprécipitations, Southern Blots, Western Blots, fixations in situ

Vitesse (rpm)	5 à 60
Angle d'inclinaison	7°
T° de fonctionnement (°C)	4 à 45
Charge max. (kg)	1
L x p plateau (mm)	215 x 215
L x p boîtier moteur (mm)	85 x 150
Hauteur totale (mm)	100
Entrée voltage (V)	12
Entrée courant	CD
Entrée ampérage (A)	0,5



Référence	Désignation	€ HT
144204	Agitateur 3D à plate-forme PS-3D	NC -

Accessoire

Réf.	Désignation	€ HT
144203	Tapis à picots	NC -

Agitateur tridimensionnel multi-fonctions PS-M3D Grant-Bio

Agitateur 3D multi-fonctions :

- agitateur tridimensionnel avec vitesse variable de 1 à 100 rpm ;
- agitateur 3D réciproque (aller-retour) avec rotation partielle ou totale de 1° à 360° du plateau ;
- agitateur - vibreur, angle de 1 à 6°, avec des pulses de 1 à 5 secondes.

Tous ces modes sont utilisables en fonction continue ou gérés par le timer. Possibilité de générer des programmes combinant différents modes d'agitation séquentiellement.

- Très compact
- Vitesse variable de 1 à 100 rpm
- Faible consommation d'énergie
- Utilisable en chambre froide ou en incubateur

➤ Applications

- Coloration et décoloration de gels
- Coloration d'anticorps
- Lavages
- Hybridations
- Immunoprécipitations
- Southern Blots
- Western Blots
- Fixations in situ

Angle d'inclinaison	7°
ø orbite (mm)	22
Mode orbital	
Vitesse (rpm)	1 à 100
Minuteur (sec)	1 à 250
Mode réciproque	
Angle d'agitation	1 à 360°
Minuteur (sec)	0 à 250
Mode vibration	
Angle d'agitation	1 à 6°
Minuteur (sec)	1 à 5
Nombre de cycles	1 à 125
T° de fonctionnement (°C)	4 à 45
Charge max. (kg)	1
L x p surf. utile (mm)	215 x 215
L x p plateau (mm)	238 x 238
L x p boîtier moteur (mm)	225 x 170
Hauteur totale (mm)	125



Référence	Désignation	€ HT
144205	Agitateur multi-fonctions PS-M3D	NC -

Accessoire

Réf.	Désignation	€ HT
144203	Tapis à picots	NC -