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 -
Vitacca (r	(mm)	

Vitesse (rpm)	5 à 30
Angle d'inclinaisons	7°
To 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 boitier moteur (mm)	220 X 205
Hauteur totale (mm)	110
Entrée voltage (V)	12
Entrée courant	CD
Entrée ampérage (A)	0,5
Entrée ampérage (A)	0,5





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

Angle d'inclinaisons T° de fonctionnement (°C)	7°
. de lonetionnement	,
	4 à 45
Charge max. (kg)	1
L x p plateau (mm) 21	5 X 215
L x p boitier moteur (mm) 89	5 X 150
Hauteur totale (mm)	100
Entrée voltage (V)	12
Entrée courant	CD
Entrée ampérage (A)	CD



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)	o 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 boitier moteur (mm)	225 X 170
Hauteur totale (mm)	125



Référence	Désignation	€HT
144205	Agitateur multi-fonctions PS-M ₃ D	NC -
Accessoir	e	
Réf.	Désignation	€HT
144203	Tapis à picots	NC -