

## Agitateur orbital à plate-forme PSU-10i Grant-Bio

Pour de nombreuses applications en laboratoire :  
agitation de flacons de toutes formes  
(ballons, flacons, Erlenmeyer, béchers, boîtes de Petri...).

- Démarrage doux de l'agitation
- Vitesse variable de 50 à 450 rpm
- Orbite de 10 mm
- Timeur intégré de 1 min à 96 heures avec arrêt automatique
- Pour charges allant jusqu'à 3 kg
- Faible consommation d'énergie
- Utilisable en chambre froide ou en incubateur

Gamme de t° (°C)	Amb. + 5 à 40
Incrément timer	5 sec.
L x p x h (mm)	220 x 205 x 90
Entrée voltage (V)	12
Entrée ampérage (A)	1

Référence	Désignation	€ HT
144210B	Agitateur orbital PSU-10i*	NC -

\* A compléter par une plate-forme



### Plate-formes

Réf.	Désignation	L x l (mm)	€ HT
144214	Plate-forme universelle avec barres d'ajustage	270 x 195	NC -
144215B	Plate-forme BIO-PP4 avec tapis anti-glisse	230 x 230	NC -
144216	Plate-forme avec clamps pour 12 fioles de 100 ml ou béchers de 150 ml	250 x 190	NC -
144217	Plate-forme avec clamps pour 6 fioles de 250 ml ou béchers de 400 ml	250 x 190	NC -
144741	Plate-forme pour 88 tubes diamètre max. 30 mm	275 x 205	NC -



## Agitateur orbital avec batterie KM2

- Agitateur sur batterie
- Autonomie jusqu'à 40 h, temps de recharge 10 h
- Livré avec une plate-forme adhérente
- Chargeur inclus

Orbite (mm)	20
Vitesse (rpm)	5 à 220
Dimensions plate-forme (mm)	200 x 295
Charge maximale (kg)	2
Conditions d'utilisation	4 à 45 °C, 95 % humidité
Batterie	12 V/7 Ah
Dimensions externes l x L x h (mm)	250 x 415 x 145
Alimentation chargeur	100 - 240 V, 50/60 Hz
Poids (kg)	10,5
<b>Référence</b>	<b>497031</b>
<b>€ HT</b>	<b>NC -</b>

