

**HOLITY.COM**

Agitateur à secousses basculantes h578_12

Agitateur à secousse pour laboratoire. Type de mouvement : basculant. Dimensions : L29.5 x P48 x H22 cm.

Agitateur à secousse basculante, utilisé pour assurer un mélange homogène, en maintenant un mouvement continu et constant des échantillons. Utilisé pour le mélange dans des flacons, des tubes, des boîtes de Petri, des sacs de transfusion. Composé d'une structure extérieure en acier enduit de poudre antiacide et d'un plan de travail en matériau antidérapant. Possibilité de fonctionnement en continu ou préfixé jusqu'à 60 min. Réglage de la vitesse de 10 à 60 tours par minute.

Caractéristiques techniques:

- Type de mouvement : basculant
- Inclinaison de la table de travail : 3°
- Dimensions encombrement : L29.5 x P48 x H22 cm
- Dimensions plan de travail : L26 x P36 cm
- Poids max de charge par plan de travail : 1.5 kg
- Poids : 10 kg
- Réglage de la vitesse de 10 à 60 tours par minute
- Fonctionnement continu ou préfixé jusqu'à 60 min
- Alimentation électrique : 220 V - 50 Hz
- Consommation d'énergie : 40 W
- Fusibles de protection : 2 x 0,5 AF (5 x 20) mm
- Prise de connexion réseau : 10 A
- Marque CE
- Produit conçu, construit et testé selon la directive européenne 2004/108/CE (compatibilité électromagnétique CEM), la directive européenne 2006/95/CE (basse tension BT) et la norme CEI EN 61010-1:2011.

INFORMATIONS

- **Type de mouvement** Basculant

Agitateur à secousses basculantes h578_12

Agitateur à secousses basculantes h578_12

Tipo_movimento: Basculante

