



Agitateur à secousses oscillantes h281_25

Agitateur avec mouvement oscillant. Idéal pour un mouvement constant et répétitif.

Agitateur à secousse avec mouvement oscillant, adapté aux opérations de laboratoire comme pour les cultures cellulaires, la coloration des lames, les mélanges et toutes les réactions ou essais où il nécessite un mouvement oscillant constant et répétitif. Structure extérieure en acier traitée avec de la peinture époxy antiacide. Réglage électronique de la vitesse de 30-230 Rpm/Min. avec indicateur numérique. Plan de travail recouvert de caoutchouc approprié pour loger 4 glissières réglables fioles, bouteilles, fioles, etc. Déviateur avec possibilité de fonctionner en continu ou par minuterie de 0-120 minutes.

Caractéristiques Techniques:

- Alimentation 230V - 50/60 Hz.
- Puissance 100 W.
- Dimensions d'encombrement 455x450x230 (ixpxh) mm.
- Dimensions plan de travail 400 x 300 (lxp) mm.
- Charge supportable 12 kg.
- Poids 15 Kg

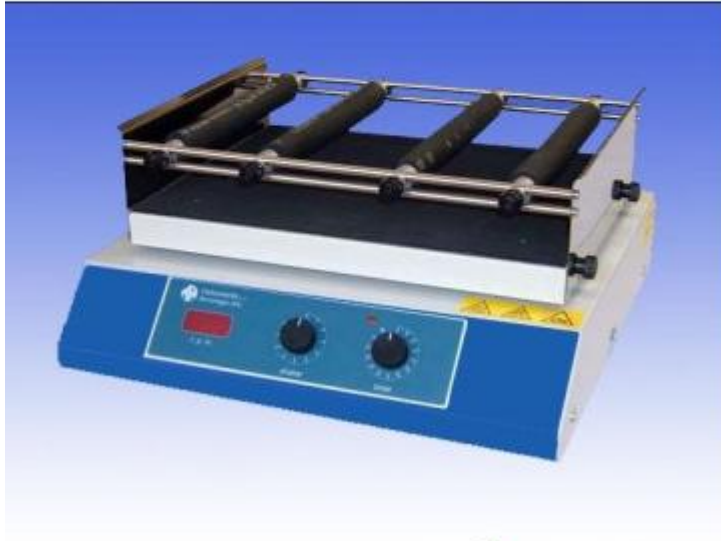
*image purement indicative

*sur devis, vous pouvez ajouter d'autres accessoires sur demande

INFORMATIONS

- **Type de mouvement** Oscillant

Agitateur à secousses oscillantes h281_25



Agitateur à secousses oscillantes h281_25

Tipo_movimento: Oscillante