



Agitateur à secousses basculantes h281_26

Agitateur de laboratoire à secousses avec mouvement basculant. Poids: 15 Kg.

Agitateur à secousse avec mouvement basculant, adapté aux cultures cellulaires, à la coloration des lames, aux mélanges et à toutes les réactions ou essais où un mouvement basculant constant et répétitif est nécessaire. 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 n. 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

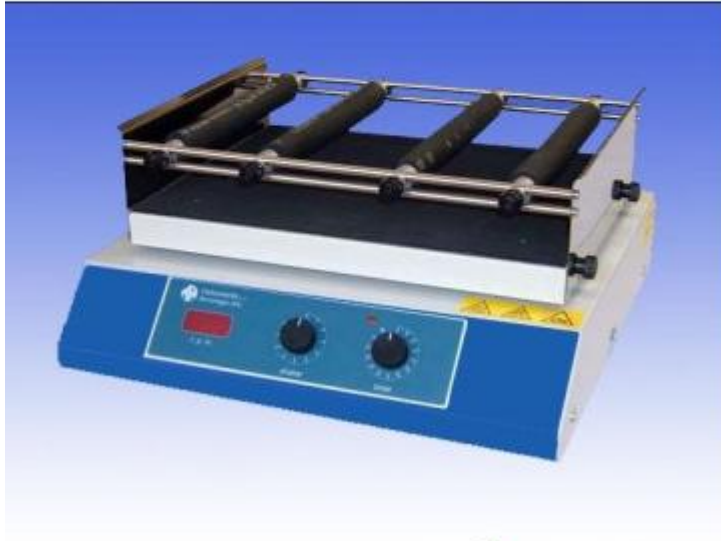
*image purement indicative

*après devis, vous pouvez ajouter des accessoires

INFORMATIONS

- **Type de mouvement** Basculant

Agitateur à secousses basculantes h281_26



Agitateur à secousses basculantes h281_26

Tipo_movimento: Basculante