



Agitateur à secousses orbitales h281_24

Agitateurs avec mouvement orbital. Réglage de la vitesse avec indicateur numérique.

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

Caractéristiques Techniques:

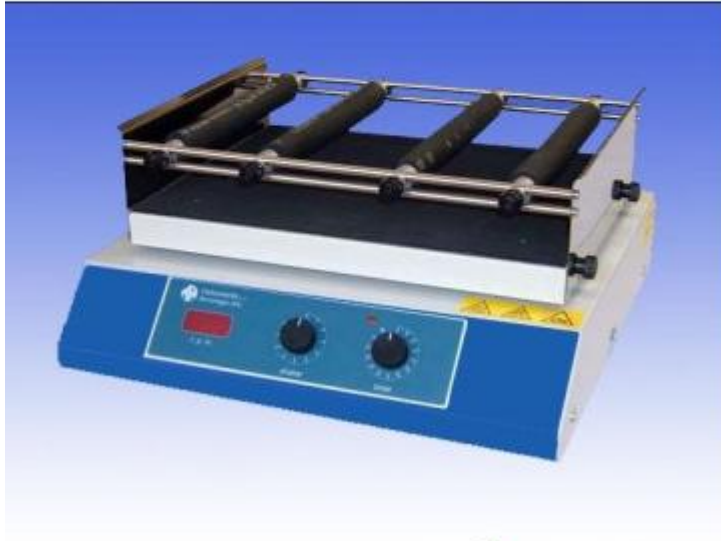
- Alimentation 230V - 50/60 Hz.
- Puissance 100 W.
- Dimensions d'encombrement 455x450x230 (ixpxh) mm.
- Dimensions plan de travail 400 x 300 (lpx) mm.
- Charge supportable 12 kg.
- Poids 15 Kg

*image à titre purement illustratif

INFORMATIONS

- **Type de mouvement** Orbital

Agitateur à secousses orbitales h281_24



Agitateur à secousses orbitales h281_24

Tipo_movimento: Orbitale