



Agitateur de laboratoire à secousses orbitales h281_27

Agitateur avec mouvement orbital. Poids: 20 Kg. Charge supportée: 15 Kg.

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 orbital 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 600x590x230 (ixpxh) mm.
- Dimensions plan de travail 550 x 450 (lxp) mm.
- Charge supportable 15 kg.
- Poids 20 kg.

*image purement indicative

INFORMATIONS

- **Type de mouvement** Orbital

Agitateur de laboratoire à secousses orbitales h281_27



Agitateur de laboratoire à secousses orbitales h281_27

Tipo_movimento: Orbitale