



Agitatore a scuotimento orbitale h281_24

Agitatori a scuotimento con movimento orbitale. Regolazione della velocità con indicatore digitale.

Agitatore a scuotimento con movimento orbitale, adatto per culture cellulari, colorazione vetrini, miscelazioni e tutte le reazioni o prove dove necessita un movimento costante e ripetitivo. Struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido. Regolazione elettronica della velocità da 30-230 Rpm/Min con indicatore digitale. Piano di lavoro ricoperto in gomma adatto per alloggiare n. 4 cursori regolabili beute, bottiglie, matracci, ecc. Deviatore con possibilità di funzionare in continuo oppure tramite timer da 0-120 minuti.

Caratteristiche Tecniche:

- Alimentazione 230V - 50/60 Hz.
- Potenza 100 W.
- Dimensioni d'ingombro 455x450x230 (ixpxh) mm.
- Dimensioni piano di lavoro 400 x 300 (lpx) mm.
- Carico sopportabile 12 Kg.
- Peso 15 Kg

*immagine puramente a scopo illustrativo

INFORMAZIONI

- **Tipo movimento** Orbitale

Agitatore a scuotimento orbitale h281_24



Agitatore a scuotimento orbitale h281_24

Tipo_movimento: Orbitale