



Agitatore da laboratorio a scuotimento orbitale h281_27

Scuotitore con movimento orbitale. Peso 20Kg. Carico sopportabile 15 Kg.

Agitatore a scuotimento con movimento orbitale, adatto per culture cellulari, colorazione vetrini, miscelazioni e tutte le reazioni o prove dove necessita un movimento orbitale 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 600x590x230 (ixpxh) mm.
- Dimensioni piano di lavoro 550 x 450 (lpx) mm.
- Carico sopportabile 15 Kg.
- Peso 20 Kg.

*immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Tipo movimento** Orbitale

Agitatore da laboratorio a scuotimento orbitale h281_27



Agitatore da laboratorio a scuotimento orbitale h281_27

Tipo_movimento: Orbitale