



## Aggitatore a scuotimento oscillante h281\_25

Aggitatore a scuotimento con movimento oscillante. Ideale per movimento costante e ripetitivo.

Aggitatore a scuotimento con movimento oscillante, adatto per operazioni laboratoriali come per culture cellulari, colorazione vetrini, miscele e tutte le reazioni o prove dove necessita un movimento oscillante 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 (lxp) mm.
- Carico sopportabile 12 Kg.
- Peso 15 Kg

\*immagine puramente indicativa

\*previo preventivo è possibile aggiungere altri accessori a richiesta

L'aggitatore da laboratorio h281\_25 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

## INFORMAZIONI

- **Tipo movimento** Oscillante

## Agitatore a scuotimento oscillante h281\_25



### Agitatore a scuotimento oscillante h281\_25

Tipo\_movimento: Oscillante