



## Agitatore a scuotimento basculante h281\_23

**Agitatore a scuotimento** con movimento basculante, con variatore elettronico da 10-80 Rmp/min.

Agitatore a scuotimento con movimento basculante di ridotte dimensioni per diagnostica, ematologia e per tutte le applicazioni d'agitazione di piccole quantità dove necessita di un movimento basculante costante e ripetitivo. Struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido, piano di lavoro ricoperto in gomma con perimetro anti debordo. Impostazione della velocità di movimento tramite variatore elettronico da 10-80 Rpm/Min. Deviatore con possibilità di funzionare in continuo oppure tramite timer da 0-120 minuti. Piano in acciaio inox non incluso.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensione d'ingombro 300 x 395 x 170 (l x p x h) mm.
- Dimensione del piano di lavoro 260 x 235 (l x p) mm.
- Carico sopportabile 10 Kg.
- Peso 11 Kg.
- Alimentazione 230V - 50/60 Hz.
- Potenza 100 W.

\*Immagine puramente a scopo illustrativo

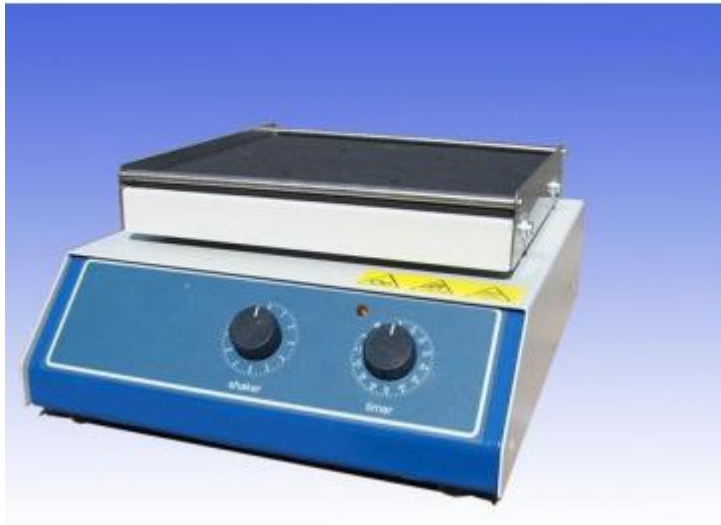
\*previo preventivo è possibile richiedere piano in acciaio inox

L'agitatore da laboratorio h281\_23 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

## INFORMAZIONI

- **Tipo movimento** Basculante

## Agitatore a scuotimento basculante h281\_23



### Agitatore a scuotimento basculante h281\_23

Tipo\_movimento: Basculante