



## Agitatore a scuotimento h281\_21

Agitatori a scuotimento da laboratorio con movimento orbitale. Piano in acciaio inox non incluso.

Scuotitore da laboratorio di ridotte dimensioni per diagnostica, ematologia e per tutte le applicazioni d'agitazione di piccole quantità dove necessita di un movimento orbitale 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 30-230 Rpm/Min Deviatore con possibilità di funzionare in continuo oppure tramite timer da 0-120 minuti.

Caratteristiche tecniche:

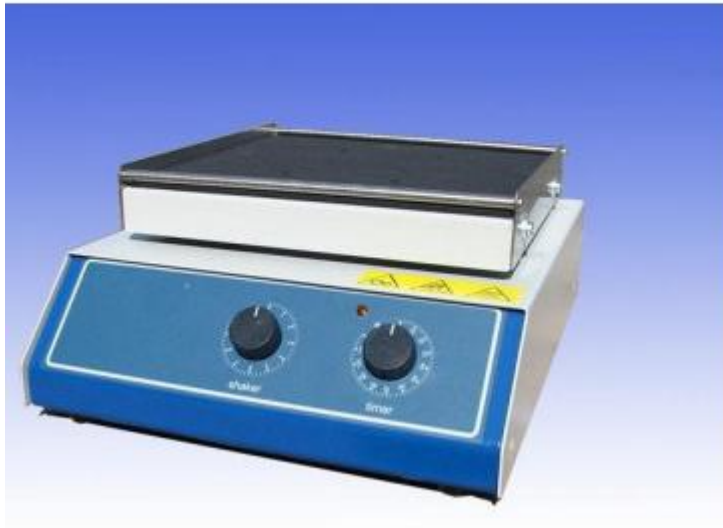
- Dimensione d'ingombro 300 x 395 x 170 (l x p x h) mm.
- Dimensione del piano di lavoro 260 x 235 (l x p) mm.
- Carico sopportabile 10 Kg.
- Peso 11 Kg.
- Alimentazione 230V - 50/60 Hz.
- Potenza 100 W.
- Piano in acciaio inox non incluso

\*previo preventivo è possibile richiedere il piano in acciaio inox

L'agitatore da laboratorio h281\_21 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

## INFORMAZIONI

- **Tipo movimento** Orbitale



Agitatore a scuotimento  
h281\_21

Tipo\_movimento: Orbitale