

PSU-2T, Mini-agitatore per immunologia



DESCRIZIONE

Il mini-agitatore **PSU-2T** assicura un funzionamento affidabile e continuo e un movimento omogeneo della piattaforma a una bassa velocità. La modalità non-stop fino a 7 giorni e il funzionamento ottimale per oltre 2 anni sono garantiti grazie al meccanismo di trasmissione diretta e al motore senza spazzole. Il display mostra alternativamente le letture del tempo e della velocità.

PSU-2T assicura una miscelazione regolabile dei reagenti nelle micropiastre. L'agitatore è un dispositivo compatto e di facile utilizzo ed occupa poco spazio quando riposto su un piano. Lo strumento è progettato per l'esecuzione di immunodosaggi. L'agitatore è ideale per l'uso personale.

L'agitatore può essere utilizzato in camere fredde o incubatori, operando in un intervallo di temperatura ambiente compreso tra +4°C e +40°C. L'alimentatore esterno a bassa tensione (12 V) garantisce la sicurezza elettrica negli ambienti umidi.



SPECIFICHE

| | |
|--|---|
| Range di controllo della velocità | 150–1,200 rpm |
| Impostazione digitale del tempo | 1 min–24 ore / non-stop |
| Meccanismo di trasmissione diretta | + |
| Tempi di funzionamento continuo massimo | 168 ore |
| Impostazione digitale e controllo del tempo e della velocità | + |
| Orbita | 2 mm |
| Dimensioni complessive (L×P×H) | 220x205x90 mm |
| Peso | 2 kg |
| Corrente di ingresso/Consumo energetico | 12 V, 280 mA / 3.4 W |
| Alimentatore esterno | C.A. Ingresso 100–240 V; 50/60 Hz; C.C. Uscita 12 V |

NUMERO DI CATEGORIA

| | |
|---------------------------------|---|
| Including IPP-2 platform | Con la piattaforma IPP-2 |
| BS-010155-AAG | 230VAC 50/60Hz Spina Euro |
| BS-010155-AAK | 230VAC 50/60Hz Spina UK, 230VAC 50/60Hz Spina AU, 100VAC 50/60Hz Spina US, 120VAC 60Hz Spina US |
| BS-010155-AK | IQ OQ documento |
| BS-010155-BK | PQ documento |

ACCESSORI



IPP-4
BS-010102-AK
piattaforma

Platform IPP-4