

SPM, tappetino biadesivo

DESCRIZIONE

Una comoda alternativa ai tradizionali supporti in acciaio, un modo semplice per fissare provette, capsule di Petri, beute e altre attrezzature da laboratorio su piattaforme per la coltivazione, incubazione e miscelazione.

SPM è compatibile con la piattaforma PP-4 che può essere installata sia sull'agitatore orbitale PSU-10i che sull'agitatore-incubatore ES-20.

Realizzato in poliuretano con adesivo, facile da pulire e durevole, resiste fino a 1000 volte posizionamento/rimozione o 12 mesi di utilizzo. Ulteriori informazioni sui limiti di temperatura, volume di lavoro e di velocità sono disponibili nel manuale dell'utente



■ SPECIFICHE

Colore	trasparente
Ciclo di vita	fino a 1000 volte posizionamento/rimozione o 12 mesi di utilizzo
Campo di temperatura	+4C° +80C°
Velocità di agitazione	0-400 rpm
Dimensioni complessive (L×P×H)	210 × 210 × 3 mm (biadesivo PU 1,5 mm con adesivo PET)

NUMERO DI CATEGORIA

BS-010111-BK SPM, tappetino biadesivo

ACCESSORI



ES-20 Without platform Agitatore-incubatore orbitale

L'ES-20 è un compatto agitatore-incubatore da banco utilizzato per la miscelazione di liquidi biologici nonché per l'incubazione e la coltura di liquidi biologici secondo il programma impostato dall'operatore.

Un ...

Leggi di più



PP-4 BS-010108-BK piattaforma

Piattaforma liscia con tappetino in silicone antiscivolo per piastre di Petri, beute per coltura, cartine di agglutinazione.



PSU-10iWithout platform
Agitatore orbitale

Il design dell'agitatore orbitale **PSU-10i** incorpora un sistema di azionamento diretto, un motore brushless che garantisce una durata fino a 35.000 ore e un sistema automatico di bilanciamento del carico. ...

Leggi di più

SPM, tappetino biadesivo Page 1 of 1