

# SPML, 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.

SPML può essere utilizzato con piattaforma UP-168 per l'agitatore orbitale Biosan PSU-20i e per gli agitatori orbitali ES-20/80, ES-20/60.

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	+4°C ... +80°C
Velocità di agitazione	0–400 rpm
Dimensioni complessive (L×P×H)	390 × 80 × 3 mm (biadesivo PU 1,5 mm con adesivo PET)

## NUMERO DI CATEGORIA

BS-010135-MK

SPML, Set di 3 strisce biadesive

## ACCESSORI



**UP-168**  
BS-010135-JK  
piattaforma

Piattaforma universale per morsetti.



**ES-20/60**  
Without platform  
Agitatore-incubatore orbitale

L'agitatore-incubatore orbitale **ES-20/60** per laboratori biotecnologici e farmaceutici è un'apparecchiatura di tipo professionale progettata per la coltura di microrganismi e cellule eucariote tra cui cellule di animali, vegetali e di ...

[Leggi di più](#)



**ES-20/80**  
Software included, without platform  
Agitatore-incubatore orbitale

L'agitatore-incubatore **ES-20/80** per laboratori biotecnologici e farmaceutici è un'apparecchiatura di tipo professionale. Le applicazioni tipiche includono: colture microbiche e cellulari, espressione proteica, studi di solubilità, miscelazione generale, nonché altre varie ...

[Leggi di più](#)



**ES-20/80C**  
Software included, without platform  
Agitatore-incubatore orbitale con funzione di raffreddamento

L'agitatore-incubatore **ES-20/80C** per laboratori biotecnologici e farmaceutici è un'apparecchiatura di tipo professionale. Le applicazioni tipiche includono: colture microbiche e cellulari, espressione proteica, studi di solubilità, miscelazione generale, nonché altre varie ...

[Leggi di più](#)



**PSU-20i**  
Without platform  
Agitatore orbitale multifunzione

L'agitatore è progettato per essere utilizzato sia in piccoli laboratori specializzati sia in grandi laboratori multidisciplinari: la scelta tra nove (9) diverse piattaforme intercambiabili fornisce la possibilità di eseguire procedure ...

[Leggi di più](#)