

# SPM, doppelseitige Klebmatte

## BESCHREIBUNG

Eine bequeme Alternative zu herkömmlichen Stahlhaltern, eine einfache Möglichkeit, Reagenzgläser, Tassen, Kolben und andere Laborgeräte an Wachstums-, Inkubations- und Mischplattformen zu befestigen.

SPM ist mit der PP-4 Plattform kompatibel, die sowohl auf dem PSU-10i Orbitalschüttler als auch in dem ES-20 Inkubationsschüttler installiert werden kann.

Hergestellt aus Polyurethan mit Klebstoff, lässt sich leicht reinigen und ist langlebig, hält bis zu 1000 Mal Aufstellung / Entfernung oder 12 Monaten Gebrauch stand. Weitere Informationen zu Temperatur-, Hubraum- und Geschwindigkeitsbegrenzungen finden Sie in der Bedienungsanleitung.



## TECHNISCHE DATEN

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Farbe                         | transparent  |
| Nutzungsdauer                 | bis zu 1000 Mal Aufstellung / Entfernung oder 12 Monate    |
| Temperaturbereich             | +4°C ... +80°C   |
| Schüttelgeschwindigkeit       | 0–400 rpm  |
| Gesamtabmessungen (B x T x H) | 210 x 210 x 3 mm (1,5 mm doppelseitiges PU mit PET-Kleber) |

## KAT.-NUMMER

BS-010111-BK

SPM, doppelseitige Klebmatte

## ZUBEHÖR



ES-20

Without platform  
Orbitaler Schüttler-Inkubator

Der ES-20 ist ein kompakter Tischschüttler/-inkubator zur Mischung von biologischen Flüssigkeiten sowie zur Inkubation und Kultivierung von biologischen Flüssigkeiten nach dem vom Bediener eingestellten Programm

Der eingebaute Mikroprozessor/Wärmesteuerung bietet konstante ...

[Mehr](#)



PP-4

BS-010108-BK  
plattform

Flache Plattform mit Antirutschmatte für Petrischalen, Kulturkolben, Agglutinationskarten.



PSU-10i

Without platform  
Orbitaler Schüttler

Das Design des orbitalen Schüttlers PSU-10i integriert ein Direktantriebssystem, einen bürstenlosen Motor mit garantierter Lebensdauer bis zu 35.000 Stunden und ein automatisches Lastenausgleichssystem. Diese Innovationen machen die neue Schüttlerserie noch ...

[Mehr](#)