

SPML, 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.

SPML kann mit der UP-168 Plattform auf dem Biosan PSU-20i Orbitalschüttler und in den ES-20/80, ES-20/60 Orbitalschüttlern verwendet werden.

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	+4C° ... +80C°
Schüttelgeschwindigkeit	0–400 rpm
Gesamtabmessungen (B x T x H)	390 × 80 × 3 mm (1,5 mm doppelseitiges PU mit PET-Kleber)

KAT.-NUMMER

BS-010135-MK SPML, ein Set mit 3 doppelseitigen Klebestreifen

ZUBEHÖR



UP-168
 BS-010135-JK
 plattform
 Universalplattform für
 Klammern.



ES-20/60
 Without platform
 Orbitaler Schüttler-Inkubator

Der Orbitale Schüttler-Inkubator **ES-20/60** für biotechnologische und pharmazeutische Labore ist ein professionelles Instrument zur Kultivierung von Mikroorganismen und eukaryotischen Zellen, einschl. Tier-, Pflanzen- und Insektenzellen. Der Schüttler ist mit einem ...

[Mehr](#)



ES-20/80
 Software included, without
 platform
 Orbitaler Schüttler-Inkubator

Der **ES-20/80** Schüttler-Inkubator ist ein professionelles Gerät für biotechnologische und pharmazeutische Labore. Zu den typischen Anwendungen gehören die Kultivierung von mikrobiellen Kulturen und Zellkulturen, die Proteinexpression, Löslichkeitsstudien, allgemeines Mischen sowie ...

[Mehr](#)



ES-20/80C
 Software included, without
 platform
 Orbitaler Schüttler-Inkubator mit
 Kühler

Der **ES-20/80C** Schüttler-Inkubator ist ein professionelles Gerät für biotechnologische und pharmazeutische Labore. Zu den typischen Anwendungen gehören die Kultivierung von mikrobiellen Kulturen und Zellkulturen, die Proteinexpression, Löslichkeitsstudien, allgemeines Mischen sowie ...

[Mehr](#)



PSU-20i
 Without platform
 Multifunktionaler Orbitaler
 Schüttler

Der Schüttler wurde für Anwendungen sowohl in kleinen spezialisierten als auch großen multidisziplinären Labors entwickelt: eine Auswahl von neun (9) verschiedenen austauschbaren Plattformen ermöglicht die Durchführung unterschiedlicher Verfahren und Methoden. ...

[Mehr](#)