

# UP-168, plattform

## BESCHREIBUNG

Universalplattform für Klammern.

## TECHNISCHE DATEN

Gesamtabmessungen (B x T x H)

360 x 400 mm



## KAT.-NUMMER

BS-010135-JK

Plattform UP-168

## ZUBEHÖR



**SPML**

BS-010135-MK  
doppelseitige Klebmatte

Doppelseitige Klebmatte.  
**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.



**TR-44/15**

BS-010135-LK  
Gestell

Verstellbarer  
Reagenzständer für UP-168



**TR-21/50**

BS-010135-KK  
Gestell

Verstellbarer  
Reagenzständer für UP-168



**FC-50**

BS-010126-MK  
klammer

Klammer für 50 ml - Ø50  
mm für UP-168



**FC-100**

BS-010126-HK  
klammer

Klammer für 100 ml - Ø65  
mm für UP-168



**FC-250**  
BS-010126-JK  
klammer

Klammer für 250 ml -  
Ø85 mm für UP-168



**FC-500**  
BS-010126-LK  
klammer

Klammer für 500 ml - Ø105  
mm für UP-168



**FC-1000**  
BS-010126-IK  
klammer

Klammer für 1000 ml - Ø130  
mm für UP-168



**FC-2000**  
BS-010126-NK  
klammer

Klammer für 2000 ml - Ø165  
mm für UP-168



**HSC-50**  
BS-010167-DK  
klammer

Klammer für 50 ml - Ø50  
mm für UP-168



**HSC-100**  
BS-010167-EK  
klammer

Klammer für 100 ml - Ø65  
mm für UP-168



**HSC-250**  
BS-010167-FK  
klammer

Klammer für 250 ml -  
Ø85 mm für UP-168



**HSC-500**  
BS-010167-JK  
klammer

Klammer für 500 ml - Ø105  
mm für UP-168



**HSC-1000**  
BS-010167-IK  
klammer

Klammer für 1000 ml - Ø130  
mm für UP-168



**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](#)