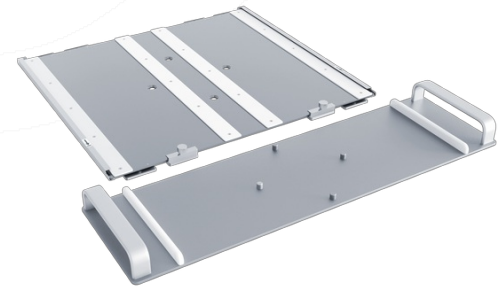


P-EX, Plattform-Austauschset

BESCHREIBUNG

Ermöglicht einen schnelleren Austausch flacher Plattformen. Dank des Plattformschiebesystems können nun 4 × 2-l-Kolben in Schüttel-Inkubatoren ES-20/60, ES-20/80 und ES-20/80C eingebaut werden. Das Plattformwechselset ist für die Plattformen UP-168, P-6/1000, P-9/500, P-15/250, P-30/100, HSP-6/1000, HSP-9/500, HSP-15/250 und HSP-30/100 geeignet.



KAT.-NUMMER

BS-010173-CK

P-EX

ZUBEHÖR



P-30/100
BS-010135-BK
plattform

Plattform mit Klammern für
Kolben.



P-16/250
BS-010135-CK
plattform

Plattform mit Klammern für
Kolben.



P-9/500
BS-010135-AK
plattform

Plattform mit Klammern für
Kolben.



P-6/1000
BS-010135-DK
plattform

Plattform mit Klammern für
Kolben.



HSP-6/1000
BS-010167-LK
plattform

Mit 6 Klammern für 1000ml-
Kolben (360 x 400 mm)



HSP-9/500
BS-010167-NK
plattform

Mit 9 Klammern für 500ml-
Kolben (360 x 400 mm)



HSP-16/250
BS-010167-MK
plattform

Mit 16 Klammern für 250ml-
Kolben (360 x 400 mm)



HSP-30/100
BS-010167-KK
plattform

Mit 30 Klammern für 100ml-
Kolben (360 x 400 mm)



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
plattform
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
plattform
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](#)