

TR-44/15, Gestell

BESCHREIBUNG

Verstellbarer Reagenzständer für UP-168

TECHNISCHE DATEN

Röhrchen Volumen	15 ml
Kapazität	44
Lochdurchmesser	17 mm



KAT.-NUMMER

BS-010135-LK TR-44/15, Reagenzständer für Röhrchen, 15ml

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
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](#)



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](#)