

TR-21/50, Gestell

BESCHREIBUNG

Verstellbarer Reagenzständer für UP-168

■ TECHNISCHE DATEN

| Röhrchen Volumen | 50 ml |
|------------------|-------|
| Kapazität | 21 |
| Lochdurchmesser | 30 mm |



■ KAT.-NUMMER

BS-010135-KK TR-21/50, Reagenzständer für Röhrchen, 50ml

■ ZUBEHÖR

TR-21/50, Gestell Page 1 of 2



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 Kultivierung Mikroorganismen und eukaryotischen Zellen, einschl. Tier-, Pflanzenund Insektenzellen. Der Schüttler ist mit einem ...

Mehr



ES-20/80

Software included, without platform

Orbitaler Schüttler-Inkubator

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, 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 ...



PSU-20i

Without platform Multifunktionaler Orbitaler Schüttler

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

<u>Mehr</u>

Mehr

TR-21/50, Gestell Page 2 of 2