

Laborgeräte für die Gel- und Blot-Bearbeitung

Schüttler "Belly Dancer"



- Ideal für Gel- und Blot-Bearbeitungen
- Für sanfte, kontinuierliche Bewegung oder gründliches Mischen
- Einzigartige wellenförmige 3D Bewegung garantiert optimales Durchmischen und ermöglicht das Stapeln mehrerer Blotting-Schalen
- Solide und langlebige Bauweise, geräuscharm
- Temperatur-Betriebsbereich: 0 °C bis 40 °C
- Geeignet für Kühlraum und CO₂ Inkubator
- Geschwindigkeit: 0 - 100 U/Min.
- Max. Beladung: 9,1 kg
- Max. Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 97%
- Plattform ca. 300 x 300 mm
- Maße (B x T x H): 381 x 381 x 229 mm
- Gewicht: 7,3 kg
- Mit einer zusätzlichen oder einer größeren Plattform aufrüstbar (siehe Bild)

Kat.-Nr.	Beschreibung
BDRLS0006	"Belly Dancer", Schüttler , mit Antirutschmatte („Fingermatte“) für Röhrrchen
BDRLS0004	"Belly Dancer", Schüttler , mit zusätzlicher Plattform (ca. 300 x 300 mm) (siehe Bild)
BDRLS0005	"Belly Dancer", Schüttler , mit größerer Plattform (ca. 457 x 457 mm)

Schüttler "Belly Button"



- Ideal für Gel- und Blotbearbeitung
- Kompaktversion des „Belly Dancer“, passt auch in kleine Inkubatoren
- Neigungswinkel der Plattform bis 8 ° einstellbar
- Temperatur-Betriebsbereich: 0 °C bis 60 °C
- Geeignet für Kühlraum und CO₂ Inkubator
- Geschwindigkeit: 0 - 100 U/Min.
- Max. Beladung: 2,3 kg
- Max. Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 97%
- Maße (B x T x H): 203 x 203 x 133 mm
- Optionale Antirutschmatte („Fingermatte“) ermöglicht das Schütteln von Röhrrchen (siehe Bild)

Kat.-Nr.	Beschreibung
BBUAAUV1S	"Belly Button", Schüttler , Plattform ca. 178 x 178 mm
ACCBB0001	Antirutschmatte („Fingermatte“) für Röhrrchen, 178 x 178 mm, schwarz

Rollenmischer



- Platzsparende, flache Konstruktion
- Erhältlich mit 6 oder 11 Rollen (6 Rollen-Modell nachträglich auf 11 Rollen erweiterbar)
- Nutzbar mit Kulturflaschen, Hybridisierungsflaschen oder Röhrrchen durch leicht zu wechselnde Rollen
- Rollenmaße (Ø x L): 29 x 254 mm
- Bietet Platz für 3 große Zellkulturflaschen (850 cm²), 4 Hybridisierungsflaschen oder, mit 11 Rollen bestückt, für 30 Röhrrchen (10 x 75 mm)
- Max. Beladung: 4 Liter Flüssigkeit
- Geschwindigkeit: 2 - 38 U/Min.
- Temperatur-Betriebsbereich: 0 °C bis 60 °C, geeignet für CO₂ Inkubator
- Maße (B x T x H): 362 x 381 x 70 mm

Kat.-Nr.	Beschreibung
ROLAAUV1S	Rollenmischer mit 6 Rollen
ROLLS0001	Rollenmischer mit 11 Rollen
ACCRLSR10	Einzelrolle für Rollenmischer

Steuereinheit "Blot Washer"



- Der "Blot Washer" ist eine Steuereinheit mit integrierter Pumpe, ideal zur Automatisierung der Waschschritte von Western Blots
- Bis zu 20 verschiedene Waschprogramme speicherbar
- Waschzeit programmierbar von Sekunden bis zu 99 Stunden
- Gleichzeitige Bearbeitung von bis zu 4 Blot-Schalen (benötigt [ACCBW0005](#))
- Dispenserrate: ca. 2,5 ml/Sekunde
- Aspirationsrate: ca. 5 ml/Sekunde
- Inklusive zwei 4 Literflaschen mit Deckel, 2 Blot-Schalen sowie Vakuumschlauch mit Anschlüssen
- Ideal kombinierbar mit "Belly Dancer" (nicht im Lieferumfang enthalten!)
- Zubehör für "Blot-Washer" u.a. Verbindungsschläuche, Klemmen, Klammern, Schalen, Flaschen, 140 ml Spritze für die Abgabe von Sekundärreagenzien usw. auf Anfrage erhältlich

Kat.-Nr.	Beschreibung
BLWAA220S	"Blot Washer", Steuereinheit mit integrierter Pumpe
ACCBW0005	Vierfache Verbindungsschläuche

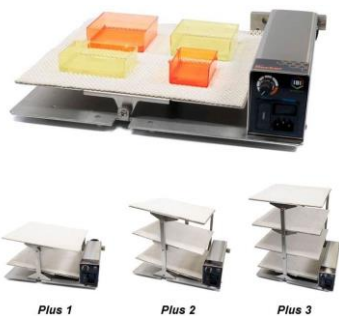
Schüttelwasserbad



- Kombination aus modifiziertem „Belly Dancer“ (siehe Vorderseite) und Hybridisierungswasserbad
- Beide Geräte sind auch separat verwendbar
- Komplette Trennung Wasserbad / Schüttler ermöglicht einfache Reinigung und Dekontamination bei Arbeiten mit radioaktivem Material
- Durchsichtiger PET Deckel mit Griff und Thermometeranschluss
- PID Mikroprozessor-gesteuert, mit Überhitzungsschutz
- Temperaturbereich (Wasserbad): 30 °C bis 75 °C
- Schnelles Aufheizen, Temperaturanstieg: 3 °C/Min.
- Temperaturkontrolle und -stabilität: ± 0,2 °C

Kat.-Nr.	Beschreibung
BWBAA220S	Schüttelwasserbad

"Hi/Lo Profile Rocker"



- Platzsparende, flache Konstruktion aus Edelstahl
- Autoklavierbar (ohne Motor)
- Sanfte bis starke Wippbewegungen: 0 - 22 Bewegungen/Min.
- Einstellbarer Kippwinkel: 2 ° - 11 °
- Temperaturbereich: 0 °C bis 60 °C
- Geeignet für Kühlraum und CO₂ Inkubator
- Max. Belastung: 9,1 kg, max. Betriebsfeuchtigkeit: 95%
- Plattform mit Antirutschmatte: 305 x 305 mm
- Optional erweiterbar mit bis zu 3 zusätzlichen Plattformen
- Abstand der Plattformen (bei Erweiterung): 114 mm
- Maße (B x T x H): 349 x 400 x 95 mm (ohne zusätzliche Plattform)

Kat.-Nr.	Beschreibung
ROCAA220S	"Hi/Lo Profile Rocker", Wippschüttler
ROCLS0004	"Hi/Lo Profile Rocker", Wippschüttler, mit 1 zusätzlichen Plattform
ROCLS0005	"Hi/Lo Profile Rocker", Wippschüttler, mit 2 zusätzlichen Plattformen
ROCLS0006	"Hi/Lo Profile Rocker", Wippschüttler, mit 3 zusätzlichen Plattformen