

## Laborgeräte für die Gel- und Blot-Bearbeitung

### Schüttler "Belly Dancer"



- Ideal für Gel- und Blot-Bearbeitungen
- Für sanfte, kontinuierliche Bewegung oder gründliches Mischen
- Einzigartige dreidimensionale Bewegung garantiert optimales Durchmischen und ermöglicht das Stapeln mehrerer Blotting-Schalen
- Solide und robuste Bauweise, geräuscharm
- Mit zusätzlicher Plattform aufrüstbar (siehe Bild)
- Temperatur-Betriebsbereich: 0 °C bis 40 °C
- Geeignet für Kühlraum und CO<sub>2</sub> Inkubator
- Geschwindigkeit: 0 - 100 U/Min.
- Max. Beladung: 9,1 kg
- Plattform ca. 300 x 300 mm
- Maße (B x T x H): 381 x 381 x 229 mm
- Gewicht: 7,7 kg

Kat.-Nr.	Beschreibung
BDRLS0006	<b>"Belly Dancer"</b> , Schüttler, mit Antirutschmatte („Fingermatte“) für Röhrrchen
BDRLS0004	<b>"Belly Dancer"</b> , Schüttler, mit zusätzlicher Plattform (ca. 300 x 300 mm) (siehe Bild)
BDRLS0005	<b>"Belly Dancer"</b> , Schüttler, mit vergrößerter Plattform (ca. 450 x 450 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 CO<sub>2</sub> Inkubator
- Geschwindigkeit: 6 - 100 U/Min.
- Max. Beladung: 2,3 kg
- 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	<b>"Belly Button"</b> , Schüttler
ACCBB0001	<b>Antirutschmatte („Fingermatte“) für Röhrrchen, 178 x 178 mm, schwarz</b>

### 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 cm<sup>2</sup>), 4 Hybridisierungsflaschen oder, mit 11 Rollen bestückt, für 30 Röhrrchen (10 x 75 mm)
- Geschwindigkeit: 2 - 38 U/Min
- Temperatur-Betriebsbereich: 0 °C bis 60 °C, geeignet für CO<sub>2</sub> Inkubator
- Maße (B x T x H): 362 x 381 x 60,5 mm

Kat.-Nr.	Beschreibung
ROLAAUV1S	<b>Rollenmischer mit 6 Rollen</b>
ROLLS0001	<b>Rollenmischer mit 11 Rollen</b>
ACCRLSR10	Einzelrolle für Rollenmischer

## 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:  $\pm 0,2$  °C

Kat.-Nr. Beschreibung  
BWBAA220S **Schüttelwasserbad**

## Steuereinheit "Blot Washer"

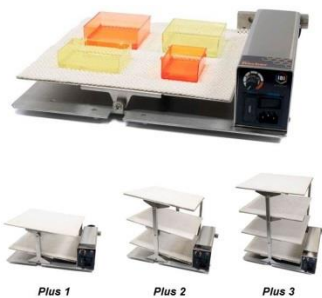


**Belly Dancer**  
(muss separat bestellt werden)

- 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 Schalen unterschiedlicher Größe
- Dispenserrate: ca. 2 ml/Sekunde
- Aspirationsrate: ca. 5 ml/Sekunde
- Inklusive zwei 4 Literflaschen, 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 usw. auf Anfrage erhältlich

Kat.-Nr. Beschreibung  
BLWAA220S **"Blot Washer"**, Steuereinheit mit integrierter Pumpe

## "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 CO<sub>2</sub> 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 44,5 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

**Bitte beachten Sie, dass die Geräte in Europa ohne Flachkabel geliefert werden!**

**Preisstellung:** Preise verstehen sich in Euro pro Verpackungseinheit (VE) zuzüglich Mehrwertsteuer.  
**Lieferung:** Deutschland: Die Versandkosten betragen Euro 20,00, für größere Lieferungen auf Palette auf Anfrage.  
Unter Euro 100,00 Nettobestellwert zuzüglich Euro 8,00.  
Außerhalb von Deutschland: Versandkosten auf Anfrage.  
**Zahlung:** 30 Tage netto.

Mit Erscheinen dieser Preisliste sind alle vorhergehenden Preisinformationen ungültig, Preisänderungen bleiben darüber hinaus vorbehalten. Alle Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr.