

# Vakuumverteiler für Mikrofiltration

## WelVac 200



WelVac 200

### Geeignet für:

- DNA-Reinigung
- RNA-Reinigung
- Gel-Reinigung
- PCR-Reinigung

### Technische Merkmale:

- konstruiert um traditionelle Zentrifugen mit Vakuumquelle zu ersetzen und um folgende Reinigungsprozesse zu vereinfachen:
  - Plasmid DNA
  - einzelsträngige Phagen-DNA, -RNA
  - Genom-DNA
  - virale Nukleinsäuren aus PCR-Reaktionen
  - andere enzymatische Reaktionen
- schnelle, kontinuierliche Probenreinigung ohne Zentrifugation
- Mehrfachnutzung durch verschiedene Adapterplatten
- kompatibel mit verschiedenen Arten von Zentrifugenröhrchen und 96 well Mikrofilterplatten



WelVac 200  
mit großen Röhrchen



WelVac 200  
mit Mikrozentrifugenröhrchen



WelVac 200  
mit 96 well Mikrofilterplatte

Modell	WelVac 200
Vakuumverteilermaterial	Eloxiertes Aluminium
Dichtungsmaterial	Gummi
O-Ring-Material	Gummi
Adapter für Kolonnen	PC
Luer-Verbinder-Material	Silikon
Luer-Stopfen-Material	Silikon
Anschluss	5/16 Zoll (8mm)
Verteilermaße Innen (LxBXH)	12,8 x 8,6 x 7,3 cm
Verteilermaße Außen (LxBXH)	23,3 x 12,4 x 10,2 cm
Nettogewicht	2,6 kg
Bestellnummer	00829 195200-00

### WelVac 200 beinhaltet:

- Verteilergestell
- Abstandhalter
- Abfallablage
- Adapter für 24 Kolonnen
- Luer-Verbinder (25 Stück)
- Luer-Stopfen (25 Stück)
- Ersatz-Dichtung und O-Ring
- Imbusschlüssel

### Filtrationsset WelVac 210:

Modell	Rocker 300 & WelVac 200	
Lieferumfang	ölfreie Vakuumpumpe Rocker 300 Mikroplatten-Verteiler 200 Scheibenfilter Silikonschlauch (30 cm)	
Pumpe	110V (23 l/Min, -680 mmHg)	220V (20 l/Min, -680 mmHg)
Verteiler	WelVac 200-S0-Set	
Geeignet für	DNA-Reinigung RNA-Reinigung Gel-Reinigung PCR-Reinigung	
Bestellnummer 110V	00829 195210-11	-
Bestellnummer 220V	-	00829 195210-22



Rocker 300 & WelVac 200