

# Produkt des Monats

**SERVA**  
■ serving scientists ■

Jetzt **20%** Rabatt\* sichern!

Juli

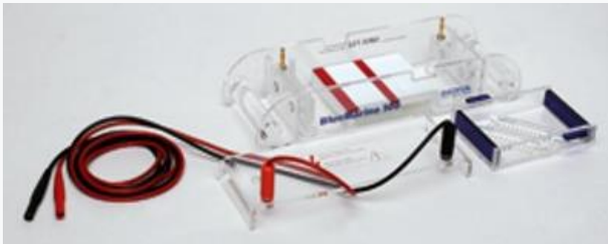
\*Gültig für alle SERVA-Kunden innerhalb der EU. Außerhalb Deutschlands und Österreichs ausschließlich Bestellungen über Online-Shop möglich.  
Nicht kombinierbar mit anderen Rabatten, Aktionen usw.



## SERVA BlueMarine™ 200 Elektrophorese-Einheit zur Trennung von Nukleinsäure in Agarose-Gelen

### SERVA BlueMarine™ 200

Die BlueMarine-Elektrophoreseeinheiten werden zur Trennung von Nukleinsäuren in Agarosegelen verwendet. Die häufigsten Anwendungen sind das schnelle Screening von PCR-Fragmenten, die Analyse von Restriktionsverdauungen und Plasmidpräparaten, die Überprüfung von In-vitro-Transkripten usw.



### Eigenschaften

Gelformate: 15 x 15 cm oder 15 x 20 cm für beste Auflösung oder Hochdurchsatz.

Geliefert wird die Elektrophorese-Einheit mit:

- 1 herausnehmbaren, UV-transparenten Gel-schlitten (15 x 15 cm) inkl. 2 Gelgießschranken
- 1 herausnehmbaren, UV-transparenten Gel-schlitten (15 x 20 cm) inkl. 2 Gelgießschranken
- 2 Kämmen (1,0 mm, 16 Proben)

### Anwenderfreundliches Design

- Gele können im Schlitten (UV-transparent) gegossen und für die Elektrophorese genutzt werden – Einfache Handhabung, leicht zu starten
- Gelgießstand - Kein Klebeband, sondern Leckage-freie Gelgießschranken mit verbesserter Passform - Setzen Sie diese ein und gießen Sie das Gel ohne einen zusätzlicher Dichtungsschritt
- 2-4 Kamm-Positionen - Zur parallelen Analyse der maximalen Probenanzahl
- Rote Kontrast-Streifen auf der weißen Trägerplatte an allen Kammpositionen - Vereinfacht das Laden des Gels durch bessere Sichtbarkeit der Vertiefungen
- Äußere Griffe - Erleichtern das sichere Bewegen der geschlossenen Einheit, auch wenn diese gefüllt ist
- Auswahl der Kämmen - Unterschiedliche Dicke und Anzahl der Vertiefungen, Kämmen zum Laden von Mehrkanalpipetten und präparative Kämmen
- Kompaktes, langlebiges und ergonomisches Design
- Der Sicherheitsdeckel sorgt für die richtige Ausrichtung der Elektroden
- Kleines Puffervolumen

### Bestellinformationen

	Kat.-Nr.	Menge	Katalogpreis	Aktionspreis*
BlueMarine™ 200	BM-200	1 Stück	785,00 €	628,00 €

\* Die Aktionspreise sind gültig bis 31. Juli 2020.

Kontakt für weitere Produktinformationen:

Dr. Judith Koch  
Tel.: +49 6221 13840-44  
E-Mail: Tech.Service@serva.de

SERVA Electrophoresis GmbH  
Carl-Benz-Str. 7  
D-69115 Heidelberg • Germany  
www.serva.de