

Elektrophoresekammern vertikal

Produktbeschreibung

Diese vertikalen Elektrophoresesysteme bestehen aus Tank mit Sicherheitsdeckel, einem Mittelteil mit 3 mm Glasplatten und 2 Kämmen sowie einem Gelgießstand.

Hohe Trennleistung, geringer Pufferverbrauch sowie eine einfache Bedienung zeichnen diese Geräte aus.

Desweiteren können Fertiggele der meisten Hersteller eingesetzt werden.

Das Gelgießsystem kann das Mittelteil durch nur eine 90 Grad Umdrehung an den Spannbolzen abdichten. Die neuentwickelten Dichtungen dichten die Glasplatten zu 100 % ab.

Zu jeder Kammer bieten wir eine große Anzahl an Kämmen sowie die Möglichkeit individuell nach Ihren Wünschen angepasste Lösungen.

Die Elektrophoresekammern werden geliefert inklusive:

- 2 Paar Glasplatten
- Gelgießstand
- 2 Kämmen
- Dummyplatte

Spezifikation

| Modell | H10 Mini | H20 Maxi |
|-------------------|--------------|----------------|
| Puffervolumen: | 400 - 800 ml | 2000 - 4000 ml |
| Gelgröße (L x B): | 90 x 85 mm | 130 x 190 mm |

Zubehör

- Kamm mit 1 mm Stärke und 2 Zähnen
- Kamm mit 1 mm Stärke und 6 Zähnen
- Kamm mit 1 mm Stärke und 8 Zähnen
- Kamm mit 1 mm Stärke und 10 Zähnen
- Kamm mit 1 mm Stärke und 12 Zähnen
- Kamm mit 1 mm Stärke und 16 Zähnen
- Kamm mit 1 mm Stärke und 20 Zähnen
- Kamm mit 1 mm Stärke und 24 Zähnen
- Gelträger H2, UV-lichtdurchlässig mit Dichtungen
- Gelgießstand H2, Acrylglas, passend für zwei Gelträger



H10 Mini



H20 Maxi