

## Horizontale Elektrophorese-Kammer Mini

### Produktbeschreibung

Zuverlässige und qualitativ hochwertige Elektrophorese-Systeme aus 8 mm Acrylglas. Die Geräte bieten kurze Laufzeiten, einfache Handhabung und exzellente Ergebnisse.

Der Gelträger ist aus UV durchlässigem Acrylglas und je nach Größe mit 2-8 Kammpositionen versehen.

Bei dieser Produktlinie handelt es sich um ein Two-in-one-System für zwei unterschiedliche Geltypen.

Für die normale DNA-Migration mit einer Stromspannung zwischen 40 und 90 Volt füllen Sie die Kammer bis ca. 2 mm über dem Gel-Level, so dass noch ein Pufferbereich darüber entsteht.

Für eine schnelle DNA-Migration mit hoher Stromspannung bis 250 Volt füllen Sie die Kammer bis zur angegebenen Füll-Linie. Fehlerströme werden so vermieden. Der darüber liegende Pufferbereich hat eine kühlende Funktion.

### Spezifikationen

- Two-in-one-System: Jede Kammer für unterschiedliche Gelgrößen geeignet
- Multifunktionell:
  - für Standard-Anwendungen bis 90 Volt
  - für High-Voltage-Anwendungen bis 250 Volt
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- inklusive Gelträger, Gelgießstand und 2 Kämmen
- umfangreiche Zubehör-Palette
- Made in Germany



Elektrophoresekammer Mini

### Technische Daten

Puffervolumen	400 ml
Passende Gelgrößen	81 x 70 mm 81 x 100 mm
Passende Kämmen	1 oder 1,5 mm
Optionale Taschenanzahl	8, 11, 13 oder 16
Abmessungen (L x B x H)	220 x 135 x 95 mm
Artikelnummer	101.4400

## Horizontale Elektrophorese-Kammer - Mini



### Zubehör

Bestellnummer	Bezeichnung	Stärke	Taschen	Breite	Volumen in ml
440.008	Kamm	1,5	8	7,5 mm	45 ml
440.011	Kamm	1,5	11	5,0 mm	30 ml
440.013	Kamm	1,5	13	4,0 mm	24 ml
440.016	Kamm	1,5	16	3,0 mm	18 ml
440.108	Kamm	1,0	8	7,5 mm	30 ml
440.111	Kamm	1,0	11	5,0 mm	20 ml
440.113	Kamm	1,0	13	4,0 mm	16 ml
440.116	Kamm	1,0	16	3,0 mm	12 ml
440.450	Gelträger UV durchlässig, 2 Kammpositionen, Trennstrecke 2 x 4,5 oder 1 x 9,5 cm für Gelgröße 8,2 x 10,5 cm, Gelvolumen ca. 43 ml				
440.460	Gelträger UV durchlässig, 2 Kammpositionen Trennstrecke 2 x 3 oder 1 x 6 cm für Gelgröße 8,2 x 7,1 cm, Gelvolumen ca. 29 ml				
440.480	Gelgießstand passend für Art. Nr. 440.450 und 440.460				