

Horizontale Elektrophorese-Kammer - Maxi

Produktbeschreibung

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



Elektrophoresekammer Maxi

Spezifikationen

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

Technische Daten

Modell	Maxi horizontal	Maxi-Large horizontal	Maxi-Wide horizontal
Puffervolumen	1150 ml	1350 ml	1050 ml
Passende Gelgrößen	204 x 250 mm 204 x 200 mm	239 x 250 mm 239 x 200 mm	145 x 239 mm
Passende Kämme	1 oder 1,5 mm	1 oder 1,5 mm	1 oder 1,5 mm
Optionale Taschenanzahl	18, 22, 30, 35 oder 44	22, 26, 36, 42 oder 52	22, 26, 36, 42, oder 52
Abmessungen (L x B x H)	370 x 265 x 95 mm	370 x 295 x 95 mm	295 x 295 x 95 mm
Artikelnummer	101.4700	101.4800	101.4900

Horizontale Elektrophorese-Kammer - Maxi



Zubehör

Bestellnr.	Produkt	Kammgröße	Taschen	Breite	Volumen
480.022	Kamm	1,5 mm	22	9,0 mm	54 µl
480.026	Kamm	1,5 mm	26	7,5 mm	45 µl
480.036	Kamm	1,5 mm	36	5,0 mm	30 µl
480.042	Kamm	1,5 mm	42	4,0 mm	24 µl
480.052	Kamm	1,0 mm	52	3,0 mm	18 µl
480.122	Kamm	1,0 mm	22	9,0 mm	36 µl
480.126	Kamm	1,0 mm	26	7,5 mm	30 µl
480.136	Kamm	1,0 mm	36	5,0 mm	20 µl
480.142	Kamm	1,0 mm	42	4,0 mm	16 µl
480.152	Kamm	1,0 mm	52	3,0 mm	12 µl
480.450	Gelträger UV durchlässig mit 4 Kammpositionen, Trennstrecke 4 x 6 cm oder 3 x 8 cm, 2 x 12 cm oder 1 x 24 cm für Gelgröße 23,9 x 25 cm, Gelvolumen ca. 300 ml				
480.460	Gelträger UV durchlässig mit 3 Kammpositionen, Trennstrecke 3 x 6,3 cm, 2 x 9,5 cm oder 1 x 19 cm für Gelgröße 23,9 x 20 cm, Gelvolumen ca. 220 ml				
480.480	Gelgießstand passend für Art. Nr. 480.450 und 480.460				

Verpackung inkl. Gelträger, Gelgießstand, 2 Kämme.