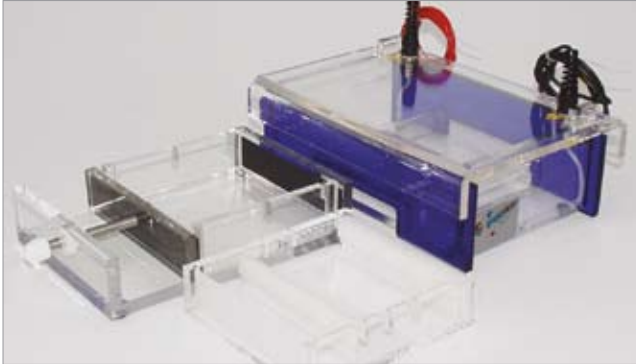


# Horizontal-Elektrophorese Serie PM



## Produktbeschreibung

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 zwischen 140 und 150 Volt füllen Sie die Kammer bis zur angegebenen Fill-Linie. Fehlerströme werden so vermieden. Der darüber liegende Pufferbereich hat eine kühlende Funktion (nur bei Mini, Midi und Midi-Large).

## Modelle



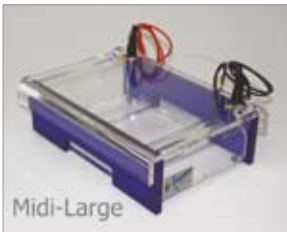
Mini

Mini für Gelgrößen  
82 x 105 mm  
82 x 71 mm  
Art.-Nr.: 101.4400



Midi

Midi für Gelgrößen  
124 x 145 mm  
124 x 120 mm  
Art.-Nr.: 101.4500



Midi-Large

Midi-Large für Gelgrößen  
151 x 170 mm  
151 x 100 mm  
Art.-Nr.: 101.4600



Maxi

Maxi für Gelgrößen  
204 x 250 mm  
204 x 200 mm  
Art.-Nr.: 101.4700



Maxi-Large

Maxi-Large für Gelgrößen  
239 x 250 mm  
239 x 200 mm  
Art.-Nr.: 101.4800

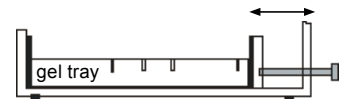
## Eigenschaften

- "two in one system":  
jede Kammer für unterschiedliche Gelgrößen geeignet
- Multifunktionsell:  
für Standard-Anwendungen bis 90 Volt  
für High-Voltage-Anwendungen bis 150 Volt
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- alle Kammern komplett inkl. Gelträger, Gelgießstand, 2 Kämme
- umfangreiche Zubehör-Palette
- Made in Germany

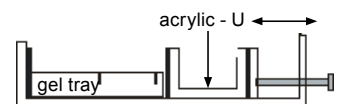
## Vorteile

In jeder Kammer benötigen Sie nur *einen* Gelgießstand für unterschiedliche Gelgrößen.

### Casting System für lange gel trays:



### Casting System für kurze gel trays:



Für die Modelle Mini und Midi wird kein acrylic-U benötigt.