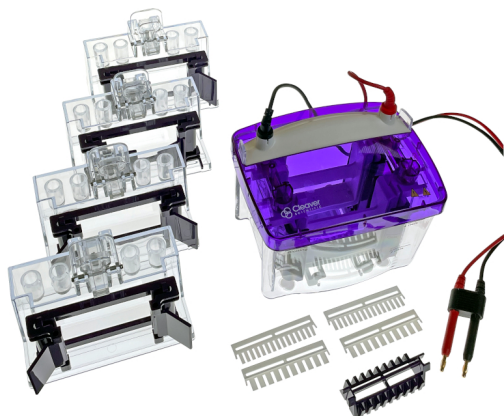


proPAGE 4 - Mini-PAGE-System für 4 Gele, 1 mm

CLEAVER SCIENTIFIC BRAND
Komplettsystem mit Gelcaster



1 Stück

Artikel-Nr.: 618204 | Cleaver Scientific

1.149,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Technische Daten

Technische Spezifikationen:

- Maße (LxBxH): 19 x 13 x 15 cm
- Anzahl Gele: 1-4
- Gel Abmessungen (BxH): 8 x 7 cm
- Maße der Glasplatte mit aufgeklebten Spacern (BxH): 10 x 8 cm
- Maße der Kurzplatte (BxH): 10 x 7 cm
- Stärke der aufgeklebten Spacer: 1 mm
- Verfügbare Kämme: 10 Zähne, 15 Zähne
- Mögliche Probenanzahl: ProPAGE 4: 60 Proben, 15/Gel
- Tank Puffervolumen bei Nutzung mit:
 - 2 Gelen: 700 ml
 - 4 Gelen: 1000 ml
- Kompatibel mit folgenden Precast Gelen: Bio-Rad Mini Gele

Beschreibung

Eigenschaften: Komplettsystem für 1-4 Gele

Format: 8 x 7 cm

Geldicke: 1 mm

Kategorie: Protein-Elektrophorese

Produktlinie: proPAGE

Produkttyp: proPAGE 4 Mini System + Gelcaster

Verpackung: 1 Stück

Das proPAGE Mini Vertical System von Cleaver Scientific ist das ideale System für die routinemäßige Polyacrylamid-Gelelektrophorese (PAGE) im Miniformat.

Die Features:

- Für 1 bis 4 Mini-PAGE-Gele (Precast oder selbst gegossen)
- Intuitives Einspannen der Gele in die Kammer
- Einfacher und pfiffiger Push-to-Lock-Klemmmechanismus am Gel-Casting Rahmen für die präzise Ausrichtung des Gieß-Sandwichs auf jeder ebenen Fläche
- Der Gelcaster kombiniert Druck-Sealing von oben mit extra weicher Silikonmatte für Leckage freies Gelgießen.
- Glasplatten mit aufgeklebten Spacern in verschiedenen Stärken erhältlich – für einfaches reproduzierbares Gießen
- Die einzelne Gel-Gießbasis benötigt extrem wenig Platz auf der Bench – Optimierung von begrenztem Arbeitsplatz
- Kammer im Spritzgussverfahren hergestellt – robust, leicht und langlebig

proPAGE 4 für 4 Gele, Komplettsystem mit Gelcaster

- bestehend aus Puffertank, Sicherheitsdeckel, 2 Laufmodulen, Kabel (rot und schwarz) und einer Dummy Platte für den Lauf von nur einem Gel

Ebenfalls inklusive:

- 5 Glasplatten mit aufgeklebten Spacern
- 10 kurze Glasplatten
- 5 Kämmen (10 Zähne)
- 5 Kämmen (15 Zähne)
- 4 Gelcaster mit passenden Gel-Casting Rahmen
- 5 Silikonmatten
- 5 Glasplattentrenner und eine Probenladehilfe