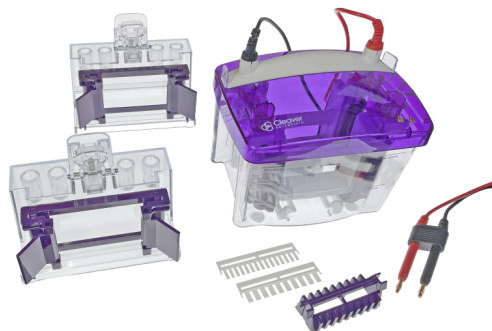


## proPAGE 2 - Mini-PAGE-System für 2 Gele, 0.75 mm

CLEAVER SCIENTIFIC BRAND  
Komplettsystem mit Gelcaster



1 Stück

Artikel-Nr.: 618202 | Cleaver Scientific

**949,00 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Technische Daten

Technische Spezifikationen:

- Maße (LxBxH): 19 x 13 x 15 cm
- Anzahl Gele: 1-2
- 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: 0.75 mm
- Verfügbare Kämme: 10 Zähne, 15 Zähne
- Mögliche Probenanzahl: ProPAGE 2: 30 Proben, 15/Gel
- Tank Puffervolumen bei Nutzung mit 2 Gelen: 700 ml
- Kompatibel mit folgenden Precast Gelen: Bio-Rad Mini Gele

## Beschreibung

**Eigenschaften:** Komplettsystem für 1-2 Gele

**Format:** 8 x 7 cm

**Geldicke:** 0.75 mm

**Kategorie:** Protein-Elektrophorese

**Produktlinie:** proPAGE

**Produkttyp:** proPAGE 2 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 2 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 2 für 2 Gele, Komplettsystem mit Gelcaster

- bestehend aus Puffertank, Sicherheitsdeckel, 1 Laufmodul, Kabel (rot und schwarz) und einer Dummy Platte für den Lauf von nur einem Gel

## Ebenfalls inklusive:

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