

Zubehör

NEU

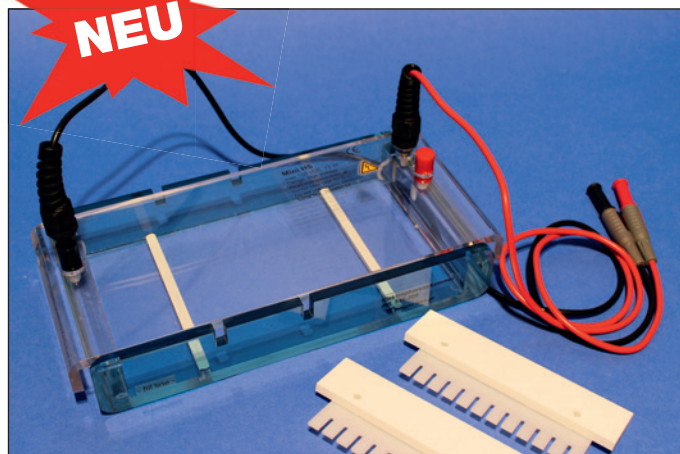


530.210 Stabilisiertes Netzgerät Mini Pro 300 V Power Supply
Dieses hochwertige, stabilisierte Netzgerät ist sowohl für die DNA- als auch für die Proteinauftrennung geeignet. Das Gerät ist leicht zu bedienen und verfügt über 2 parallele Ausgänge, so dass Sie bis zu zwei Elektrophorese-Einheiten gleichzeitig anschließen können. Hervorzuheben ist die einstellbare Ausgangsspannung in 1-Volt-Schritten (10–300 V) und die Steuerung der Programmdurchläufe durch eine Timerfunktion in 1-Min.-Schritten von 1–999 inkl. Alarmfunktion.

Technische Daten: Spannung 10–300 V, Stromstärke max. 400 mA, max. Leistung 60 Watt, Timerfunktion 1–999 Minuten mit Alarmfunktion, Eingangsspannung 100–240 Volt.

Abmessungen: L190 x B130 x H85 mm.

NEU



530.200 Elektrophoresekammer, horizontal

Hochwertige Elektrophoresekammer zur Analyse von Nukleinsäuren. Das Gelmaß beträgt 10 x 10 cm und kann relativ dünn (3–4 mm hoch) gegossen werden. Es können max. 24 Proben unter Verwendung von zwei Kammpositionen parallel aufgetragen werden. Das Gel wird direkt in die Kammer gegossen, so dass kein Gelträger und Gelgießstand erforderlich ist. Durch den transparenten Boden der Kammer ist die Visualisierung der Nukleinsäuren direkt in der Kammer möglich. Die Kammer ist mit hochwertigen, goldbedampften Elektroden und ebenso hochwertigem Platin-Draht (99,9 %) ausgestattet. Der Sicherheitsdeckel trägt die integrierten Stromanschlüsse und kann nur in einer Position aufgesetzt werden.

NEU



375.300 Mikroliterpipette, 2–20 µl

mit stufenloser Volumeneinstellung und Spitzenabwerfer, einfache Handhabung, für Gilson-Spitzen.

375.301 Mikroliterpipette, 20–200 µl

mit stufenloser Volumeneinstellung und Spitzenabwerfer, einfache Handhabung, für Gilson-Spitzen



375.310 Pipettenspitzen bis 200 µl, gelb, Gilson

passend für beide Mikroliterpipetten (s.o.), 1.000 St. im Beutel