

Spannungsgeber 600 V, 500 mA programmierbar

1 Stück



Artikel-Nr.: 612002 | Consort

968,00 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Beschreibung

Eigenschaften: 500 mA, 600 V, programmierbar
Kategorie: Elektrophorese
Produktlinie: EV2XXX
Produkttyp: Spannungsversorgung
Verpackung: 1 Stück

Die Vorteile:

- Die einfache Benutzerführung in 4 Sprachen über das grafische Display erlaubt die Voreinstellung von Spannung, Strom, Leistung und Zeit für Routine-Elektrophoresen. Die Parameter können jederzeit geändert werden.
- Im Programmmodus können bis zu 9 Programme, jedes mit 9 Schritten gespeichert und jederzeit wieder abgerufen werden. Schritte von 1 Volt, 1 mA und 1 Watt können vorgegeben werden.
- Spannungsrampen können gefahren werden, bei denen ein linearer Spannungsgradient eingestellt werden kann.
- Timer Funktionen steuern Ihre Elektrophorese punktgenau (0:01 bis 99:50 h).
- Vorwahl Funktion von entweder konstanter Spannung oder konstantem Strom oder konstanter Leistung werden mit optischer Kontrolle im Display dargestellt.
- Data-Logging von bis zu 300.000 Events (entspricht ca. 1000 Laufstunden), Daten-Transfer mittels USB.
- Remote Control über PC möglich.
- Automatisches Recovery nach Stromausfall (Lauf wird fortgesetzt).
- Umfangreiche Schutzfunktionen gewährleisten Geräteintegrität und Sicherheit des Anwenders.

Die Daten:

- **Spannungsbereich:** 0 bis 600 V
- **Ausgangsstrom:** 0 bis 500 mA
- **Leistung:** 0 bis 150 W
- **Display:** grafisches LCD, 160x32 Pixel
- **Auflösung:** 1 V, 1 mA, 1 W
- **Ausgänge:** vier, parallel, 4 mm Buchsen
- **Programmierung:**
 - Speicher: 9 Programme
 - Schritte: 9 Schritte pro Programm
 - Timer: 0:01 bis 99:59 h
 - Voltstunden: 0.01 bis 99.99 kWh
- **Schutzsysteme:**
 - Automatische Trennung der Netzspannung bei Detektion einer Erdschleife (ground leakage)
 - Erdfreie Ausgänge zum Schutz der Anwender
 - Vollschutz gegen elektrische Überlastung inkl. Kurzschluss der Ausgänge
 - Ausgangsbuchsen mit zurückgesetzten Kontakten
 - Keine Spannungsspitzen beim Einschalten
 - Hohe Spannung baut sich bis zum programmierten Limit langsam auf
- **Abmessungen:** 24 x 20 x 13 cm (BxTxH)
- **Gewicht:** 5,1 kg