

Désignation

- Générateur mini-500 major 500volts
- Référence : 022237

Unité de vente : 1



Description

- Générateur pour couvrir la majorité des applications d'électrophorèse du marché.
- Avec sa petite taille et sa polyvalence, le Mini Pro 500 V est un choix idéal pour tout chercheur. Capable de fournir un courant constant ou une tension constante par pas de 1 mA ou 1 V, l'unité est parfaitement adaptée pour faire fonctionner à la fois le polyacrylamide vertical et l'agarose horizontal. Le mini 500 V dispose de 2 paires d'électrodes, permettant de faire fonctionner 2 gels simultanément, ce qui permet de gagner du temps et un espace de travail précieux. Avec une tension nominale universelle, le mini 500 V est également conçu et construit selon les normes de sécurité les plus rigoureuses.
- Tension de sortie/Inc. Étape 1 : 10 500 V/1 V
- Étape 2 : 10 500 V/1 V
- Courant de sortie / Inc. Étape 1 : 1 400 mA/ 1 mA
- Étape 2 : 1 400 mA/ 1 mA
- Max. Watt 120 W
- Type de sortie Tension constante ou courant constant
- Contrôleur à microprocesseur
- 2 paires de bornes
- Minuterie 999 (min) avec alarme/ Continu (set=0)
- Dispositif de sécurité : Pas de détection de charge ; prises blindées
- Température de fonctionnement 4 °C~ 40
- Dimensions : 140 x 191 x 84 mm (L x L x H)
- Matériau : Boîtier en polycarbonate et base en aluminium
- Poids env. 1 kg
- Tension nominale : 100 240 V ~, 50 60 Hz, 2,5 A
- 2 programmes
- Remise à zéro : Etape 1 : 1 V : 500 V A : 16 mA T : 30 min
Étape 2 V : 500 V A : 24 mA T : 240 min
- Certification ETL, CE, FC

