



Générateurs et cuves d'électrophorèse pour la biologie moléculaire.

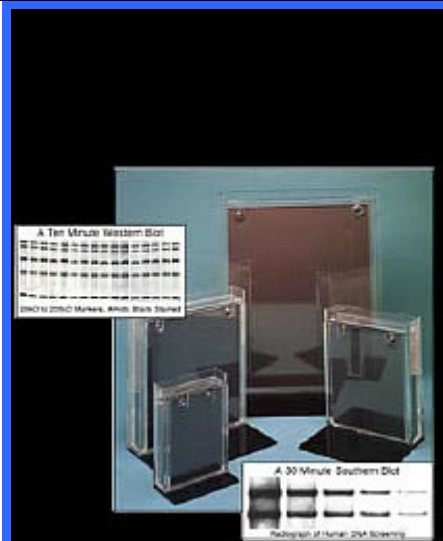


Les générateurs **PS 305** et **PS 503** spécialement conçu pour l'électrophorèse d'acides nucléiques

PS 503: 500 volts et 300 mA
PS 305: 300 volts et 500 mA



12 nouvelles cuves pour électrophorèse des protéines et transfert



APELEX DNA sequencing units

Cuve de très haute qualité permettant la migration en 1h45 (pre-run inclus).

Dimension gel 20 x 50 cm

Volume max de tampon 800 ml

Épaisseur des puits : 0.25, 0.35, 0.75, 1, 1.5, 2 mm

- Électrode en platine pur
- Toutes les connexions sont doublement isolées pour éviter le contact avec les doigts

En option :

- Un kit d'accélération thermostatique permettant au run de se faire à une vitesse encore plus élevée
- Sonde de contrôle de température.

A votre service depuis plus de 50 ans