

ALIMENTATIONS 2 CUVES

FICHE
PRODUIT

Références : ALIM125, ALIMECO70, ALIM125ECO



ADN

Alimentation pour électrophorèse 70 V. Capacité 300 mA.
Cette alimentation permet le branchement de 2 cuves.

Réf : ALIMECO70

ADN ou protéines

Pour alimenter d'une à deux cuves à électrophorèse ADN ou protéines 75/125 V. 250mA.

Cette alimentation économique est simple et performante. Grâce à son bouton de sélection de tension, elle permet la réalisation d'électrophorèse sur gel d'agarose (acides nucléiques) ou sur bande d'acétate de cellulose (protéines).

Une ou deux cuves peuvent être alimentées simultanément.

Réf : ALIM125ECO

ADN ou protéines EDVOTEK

Pour alimenter une ou deux cuves à électrophorèse ADN ou protéines

L'alimentation DuoSource™ pour électrophorèse a été réimaginée et comprend désormais une minuterie intégrée. Faites migrer vos électrophorèses plus rapidement en seulement 20 à 30 minutes à 150 V !

Caractéristiques :

- Minuterie intégrée
- Tension maximale : 150 Volts
- Tension par paliers : 100 ou 150 Volts
- Courant maximal : 75 milliampères
- Type de sortie : Tension constante
- Tension universelle pour une utilisation dans le monde entier

Réf : ALIM125

