

CUVE À ÉLECTROPHORÈSE D'ADN GELATO

Référence : GELATO



Système d'électrophorèse et de visualisation GELATO™

- **Alimentation intégrée**
- **Visualisation en temps réel : pas de coloration**
- **Migration rapide : résultats dès 10 minutes**
- **Compatible avec tous les kits du marché**

Découvrez GELATO™, un système d'électrophorèse sur gel de qualité professionnelle avec alimentation réglable et transilluminateur à lumière bleue intégrés.

Avec le système GELATO™, vous pouvez séparer les acides nucléiques à une vitesse ultra-rapide, visualiser instantanément des bandes spectaculaires, prendre des photos et couper des bandes directement sur votre table.

Tout cela en un seul appareil ! Obtenez des résultats de qualité publication avec un appareil compact peu encombrant.

Utilisation

Système ultra-rapide à haute capacité - faites migrer jusqu'à 50 dépôts à la fois.

Tailles des gels: utilisez soit un grand gel de 120 x 60 mm, ou 2 gels de 60 x 60 mm

Alimentation intégrée avec réglage de la tension entre **50 et 135 volts**.

Compatible avec plusieurs canaux

Compatible avec les tampons couramment utilisés : TAE, TBE, Tris-Glycine, etc.

Fonction de minuterie

Fonction de sécurité comprenant l'arrêt automatique du courant lorsque le couvercle est retiré

Visualisation

Transilluminateur intégré pour la visualisation de l'ADN en temps réel

Panneau LED haute intensité pour des bandes éclatantes

Lumière bleue sûre compatible avec les colorants d'acide nucléique sûrs, notamment GelGreen®.

Photos

Capture d'image directe sur la paillasse

Hotte de documentation photo Fold-a-View™ incluse - une chambre noire portable et pliable !

Coupez

Lunettes de protection orange et plateau de découpe inclus

Intensité lumineuse réglable pour une excision directe et sûre du gel.

Compatible avec les applications en aval

Livrée avec:

Un triple moule à gel ultra solide, intégrant un rangement pour les peignes

Deux petits supports de gels (60 mm x 60 mm), deux grands supports de gels (120 mm x 60 mm)

Quatre peignes double face (deux 18 + 13 puits et deux 26 + 25 puits)

Une chambre noire pliable avec viseur pour observation et prise de photos

Kit d'excision de gel comprenant un plateau de découpe de gel et des lunettes de visualisation de l'ADN.

Spray ClearView™ antibuée et chiffon de nettoyage des lentilles

2 comprimés tout-en-un (agarose, GelGreen®, TBE) pour préparation de 2 gels d'agarose

Cordon d'alimentation

Assemblé aux États-Unis et couvert par une garantie de 2 ans