

Système d'électrophorèse horizontal ClearSub

Spécifications :

- Construction moulée par injection – environnement robuste et étanche pour une sécurité totale et une longue durée de vie
- Électrodes de type cassette - peu coûteuses, faciles à remplacer
- Électrodes en platine pur à 99,99 % résistant à la corrosion
- Sécurité électrique - le couvercle peut être fixé dans une seule orientation. Lors du retrait, l'alimentation est déconnectée de la chambre
- Plusieurs plateaux de gel - plus besoin d'avoir de multiple cuve complémentaire
- Retrait facile du couvercle par clic

Descriptif :

Le système d'électrophorèse ClearSub L offre une grande polyvalence. Trois options de plateau sont disponibles : 15 x 7 cm, 15 x 10 cm et 15 x 15 cm - permettant le choix d'une, deux ou trois options de longueur de gel au moment de l'achat. Selon les peignes et les plateaux, il est possible de faire migrer jusqu'à 210 échantillons par gel. La longueur totale de la migration de 15 cm permet de séparer et d'identifier facilement les fragments ou d'autres bandes d'échantillons. Le chargement rapide est facilité par les peignes compatibles avec les pipettes multicanaux de 10, 14, 16 ou 18 échantillons.

Caractéristique

Dimensions du système : 17,5 x 26,5 x 9 cm

Nombre d'échantillons maximum : 140

Volume de tampon : 500 ml

Option Flexicaster : 257508

Condition de migration typique : 90-150V, 60-90 minutes

Vitesse de migration du bleu de bromophénol : ~4-7cm/h à 90-150V

Taille des gels : 15 x 10

Garantie : 12 mois

Inclus :

- Cuve pour ClearSub L
- Electrode positive et négative pour ClearSub L (257498, 257497)
- Couvercle pour ClearSub L
- Plateau 15x10cm pour ClearSub L (257489)
- Digue de coulage pour ClearSub L (257482)
- Peigne 20 dents 1mm d'épaisseur 21µl pour ClearSub L (257408)
- Guide de charge pour ClearSub L (257319), Plateforme de visualisation pour ClearSub L (257320)
- Cable noir et rouge pour système d'électrophorèse (257477)

