

Systeme d'électrophorèse horizontale ClearSub

Spécifications :

- Construction moulée par injection – environnement robuste et étanche pour une sécurité totale et une longue durée de vie
- Electrodes de type cassette - peu coûteuses, faciles à remplacer
- Electrodes 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 S est la plus petite unité de la gamme, conçue pour un nombre faible à moyen d'échantillons. La petite taille du gel maximise les migrations mais ne compromet pas la polyvalence, en effet deux versions de plateaux sont disponibles, 7 x 7 cm et 7 x 10 cm, et des peignes allant de la préparation jusqu'à 16 échantillons. En modifiant le plateau de gel ou le peigne, cette unité compacte est capable d'accueillir jusqu'à 64 échantillons différents, de préparer 1 ml d'échantillon ou de séparer des bandes d'échantillons sur une distance de 9 cm. Les blocs d'économie de tampon réduisent physiquement le volume d'une chambre de gel et les besoins en tampon, ce qui permet de réduire les coûts.

Caractéristique

Dimensions du système : 9 x 21 x 9 cm

Nombre d'échantillons maximum : 64

Volume de tampon : 225 ml

Option Flexicaster : 257507, 257508

Condition de migration typique : 80V, 45-60 minutes

Vitesse de migration du bleu de bromophénol : ~4-5cm/h à 80V

Taille des gels : 7 x 10

Garantie : 12 mois

Inclus :

- Cuve pour ClearSub S
- Electrode positive et négative pour ClearSub S (257491, 257492)
- Couvercle pour ClearSub S
- Plateau 7x10cm pour ClearSub S (257484)
- Digue de coulage pour ClearSub S (257434)
- Peigne 8 dents 1mm d'épaisseur 25µl pour ClearSub S (257330)
- Guide de charge pour ClearSub S (257316), Plateforme de visualisation pour ClearSub S (257315)
- Cable noir et rouge pour système d'électrophorèse (257477)

