

## 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 M a été conçu pour l'électrophorèse horizontale de routine, il est disponible avec deux versions de plateau de 10 x 7 cm et 10 x 10 cm. Ce modèle étant plus large que le système ClearSub S, il permet de faire migrer plus d'échantillons par gel, sans augmentation significative des volumes de tampon ou de gel. Sur un gel, jusqu'à 100 échantillons peuvent migrer, ce qui rend ce modèle idéal pour vérifier régulièrement un nombre moyen d'échantillons sur des durées de gel courtes à moyennes. Les guides de chargement facilitent la visualisation des puits et le chargement des échantillons. Des spatules sont également disponibles en option pour permettre un transfert en toute sécurité des gels.

### Caractéristique

Dimensions du système : 12,5 x 22 x 9 cm

Nombre d'échantillons maximum : 50

Volume de tampon : 300 ml

Option Flexicaster : 257507, 257508

Condition de migration typique : 90V, 45-60 minutes

Vitesse de migration du bleu de bromophénol : ~4-5cm/h à 90V

Taille des gels : 10 x 7

Garantie : 12 mois

### Inclus :

- Cuve pour ClearSub M
- Electrode positive et négative pour ClearSub M (257505, 257506)
- Couvercle pour ClearSub M
- Plateau 10x7cm pour ClearSub M (257486)
- Digue de coulage pour ClearSub M (257481)
- Peigne 16 dents 1mm d'épaisseur 16µl pour ClearSub M (257362)
- Guide de charge pour ClearSub M (257317), Plateforme de visualisation pour ClearSub M (257318)
- Cable noir et rouge pour système d'électrophorèse (257477)

