

Transfert

Transferts semi-sec

- Transfert rapides
- Transferts Western, Southern et Northern
- transferts économiques grâce faible volume de tampon
- * couvercle à pas de vis
- * Pour Gels de 0,25 jusqu'à 10mm d'épaisseur
- * dispersion thermique uniforme
- * électrodes robustes



Spécifications techniques

	Mini	Maxi
Dimensions des unités [L x l x H], mm	160 x 160 x 70	260 x 260 x 70
Capacité max d'échantillon, mm	1 transfert x 80 x 85	1 transfert x 160 x 175
Volume de tampon, mL	5	20

Dispositifs de Transfert semi-sec offrant une rapidité de transfert pour l'ADN, l'ARN et les protéines - typiquement 15 à 30 minutes. Il s'utilise pour tous les types de transferts : Western, Southern et Northern via avec des mises en oeuvre simple et est compatible avec des épaisseurs de gel de 0,25mm à 10mm sans le besoin d'équipement supplémentaire.

Le transfert semi-sec est économique grâce au faible volume de tampon - typiquement seulement quelques millimètres de solution tampon sont requis par transfert. Les dispositifs de transferts semi-sec utilisent un couvercle à pas de vis, qui ferme le sandwich de transfert, et offre un contrôle total de la pression assurant un transfert uniforme. Les électrodes, comprenant une anode plaquée platine et une cathode en acier inoxydable, n'afficheront pratiquement aucune corrosion et permettront des transferts de qualité durant des années.

Une dispersion thermique uniforme sur le sandwich de transfert permet des durées courte de transferts ce qui permet de préserver l'intégrité des échantillons et éviter distorsions thermique de transferts. Les plaques d'électrodes sont totalement séparées pour éviter tout arc ou dégât.

N°. Cat	Description
12367297	Dispositif de transfert semi-sec, Maxi, 200mm x 200mm
12357297	Dispositif de transfert semi-sec, Mini, 100mm x 100mm
Accessoires	
15136644	Câbles pour dispositif de transfert semi-sec (rouge et noir)

Pour une gamme complète de produits Fisherbrand, consulter www.eu.fishersci.com/go/fisherbrand

