

CUVES POUR *BLOTTING*

LES MODÈLES SLIM BLOTTER

Utilisable pour tous les transferts :

WESTERN BLOT : TRANSFERT DES PROTÉINES

Sélectionner les cuves standards avec électrodes en acier inox.

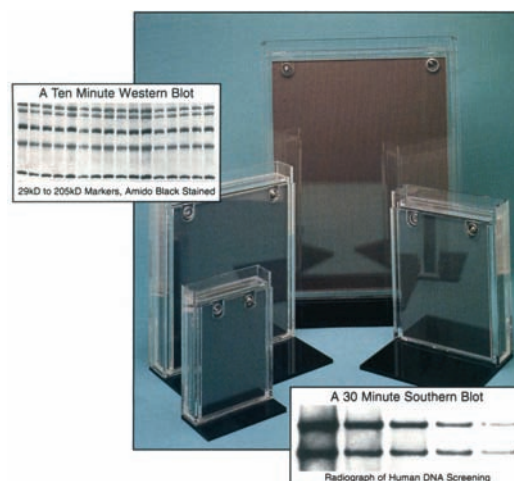
Transfert à partir d'un gel de 0,8mm d'épaisseur de protéines jusqu'à 170kD en 40 minutes à 24 Volts.

SOUTHERN BLOT : TRANSFERT DE L' ADN

Sélectionner les cuves avec anode en Titane platiné.

NORTHERN BLOT : TRANSFERT DE L' ARN

Sélectionner les cuves avec anode en Titane platiné.



LES "PLUS" DE LA GAMME SLIM BLOTTERS

- Western Blots of 1mm thick gels in 30 minutes at 24Volt.
- Faible volume de tampon.
- Pas d'entretien sur les électrodes en Titane Platiné.
- Simple nettoyage des électrodes en acier.
- Chargement de la cuve en quelques minutes.
- Excellent champs électrique entre les électrodes.
- 5 modèles avec électrodes en acier pour les WESTERN BLOT.
- 5 modèles avec anode en Titane Platiné pour SOUTHERN et NORTHERN BLOT.
- Pas de formation de bulles sur les électrodes.



Position de chargement

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

504001	SLIM BLOTTER avec électrodes 10 x 15 cm en acier pour Western Blots. Volume de tampon 350 ml
504015	SLIM BLOTTER avec électrodes 15 x 20 cm en acier pour Western Blots. Volume de tampon 800 ml
504020	SLIM BLOTTER avec électrodes 20 x 24 cm en acier pour Western Blots. Volume de tampon 1400 ml
504040	SLIM BLOTTER avec électrodes 25 x 34 cm en acier pour Western Blots. Volume de tampon 2500 ml
504002	SLIM BLOTTER avec électrodes 10 x 15 cm dont 1 en Titane Platiné pour Southern et Western Blots Volume de tampon 350 ml
504017	SLIM BLOTTER avec électrodes 15 x 20 cm dont 1 en Titane Platiné pour Southern et Western Blots Volume de tampon 800 ml
504021	SLIM BLOTTER avec électrodes 20 x 24 cm dont 1 en Titane Platiné pour Southern et Western Blots Volume de tampon 1400 ml
504041	SLIM BLOTTER avec électrodes 25 x 34 cm dont 1 en Titane Platiné pour Southern et Western Blots Volume de tampon 2500 ml
504005	Anode seule 10 x 15 cm en Titane platiné
504010	Anode seule 15 x 20 cm en Titane platiné
504027	Anode seule 20 x 24 cm en Titane platiné
504044	Anode seule 25 x 34 cm en Titane platiné

GÉNÉRATEURS CONSEILLÉS

PS 305 - 300 Volts - 500 mA - Réf. 170000

PS 304 - 300 Volts - 400 mA - Réf. 160500



Position de transfert