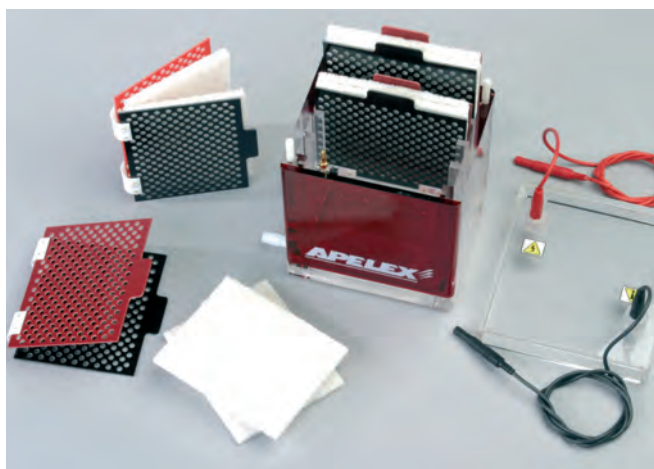


CUVES POUR *BLOTTING*

MINI GEL TRANSBLOTTER POUR 1 à 4 MINI GELS 10 x 10 cm



RÉFÉRENCES DE COMMANDE

430000 Cuve de Blotting pour 4 gels 10 x 10 cm
livrée avec : 4 cassettes de compression et 8 feuilles abrasives

ACCESSOIRES

431010 Casette de compression

431PAD Feuilles abrasives 10 x 10 cm (x 4)

CARACTÉRISTIQUES

Volume maximum de tampon	1300 ml
Dimensions de la cuve (H x L x P)	15 x 13 x 15 cm
Surface de transfert	10 x 10 cm
Temps de transfert	4 heures - Overnight

Ces cuves possèdent l'ensemble des équipements nécessaires à l'obtention de transferts reproductibles et de haute qualité.

Système de refroidissement par circulation extérieure située en partie inférieure.

Anode en titane platinée et cathode en inox assurent une qualité de transfert uniforme. Ces électrodes sont protégées et montées sur des supports amovibles.

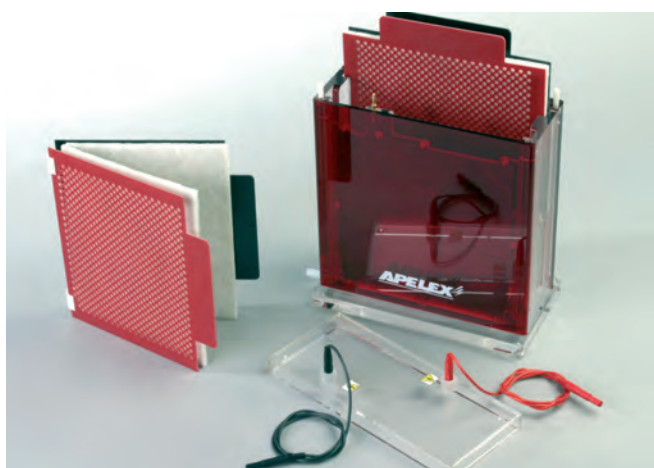
Les cassettes recevant les sandwiches se glissent dans des rainures usinées sur les côtés de la cuve et permettent un serrage étroit et reproductible sans risque de déformation pendant le transfert.

GÉNÉRATEUR CONSEILLÉ (Page 64)



PS 305 - Réf. 170000

LARGE GEL TRANSBLOTTER - RÉF. 440000 - 2 GELS 20 x 20 cm



RÉFÉRENCES DE COMMANDE

440000 Cuve de Blotting pour 2 gels 20 x 20 cm
livrée avec : 2 cassettes de compression, 4 feuilles abrasives

ACCESSOIRES

441010 Casette de compression

440PAD Feuilles abrasives 20 x 20 cm (x 4)

GÉNÉRATEURS CONSEILLÉS (Page 66)



PS 202 - Réf. 176000 ou PS 608 - Réf. 173000

CARACTÉRISTIQUES

Volume maximum de tampon	3000 ml
Dimensions de la cuve (H x L x P)	25 x 23 x 10 cm
Surface de transfert	20 x 20 cm
Temps de transfert	4 heures - Overnight

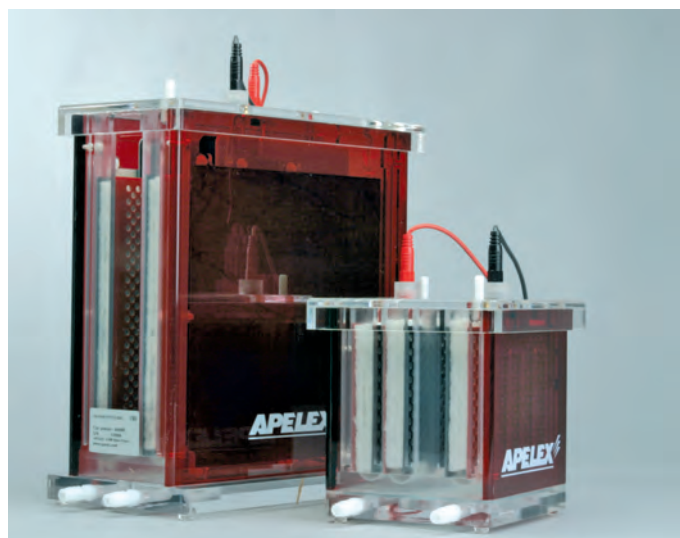
CUVES POUR *BLOTTING*

TROIS SOLUTIONS POUR LE TRANSFERT



Solution 1 : **TRANSFERT SEMI-SEC**

- Recommandé pour le **transfert rapide des PROTÉINES**
- Compatible pour les ADN et ARN
- Ne nécessite pas de volume de tampon significatif



Solution 2 : **TRANSFERT EN MILIEU LIQUIDE** **GEL TRANSBLOTTEURS**

- Un seul type de cuve pour tous les transferts

WESTERN BLOT (PROTÉINES)
NORTHERN BLOT (ADN)
SOUTHERN BLOT (ARN)



Solution 3 : **TRANSFERT EN MILIEU LIQUIDE** **SLIM BLOTTERS**

- Faible volume de tampon
- Transfert très rapide
- Transfert à faible voltage
- 5 cuves pour le Western Blot
- 5 cuves équipées d'une anode en titane avec surface platinée
- Transfert **DES ADN, DES ARN ET DES PROTÉINES**

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.

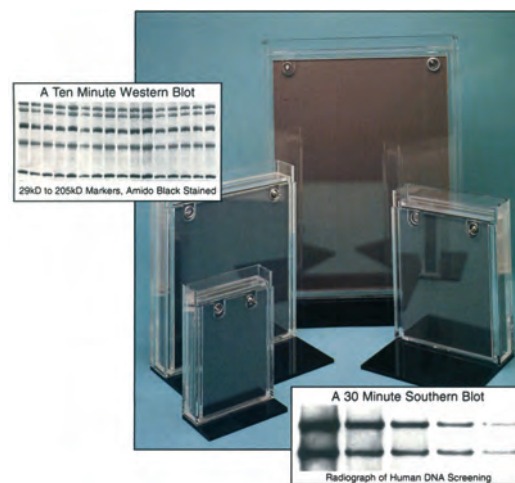
Transfert à partir d'un gel de 0,8 mm d'épaisseur de protéines jusqu'à 170 kD en 40 minutes à 24 Volts.

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 avec gel de 1 mm : 30 minutes à 24 Volts.
- 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, NORTHERN et WESTERN BLOTS.
- 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 1 400 ml
504040	SLIM BLOTTER avec électrodes 25 x 34 cm en acier pour Western Blots. Volume de tampon 2 500 ml
504002	SLIM BLOTTER avec électrodes 10 x 15 cm dont 1 en Titane Platiné pour Southern, Northern et Western Blots Volume de tampon 350 ml
504017	SLIM BLOTTER avec électrodes 15 x 20 cm dont 1 en Titane Platiné pour Southern, Northern 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, Northern et Western Blots Volume de tampon 2 500 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

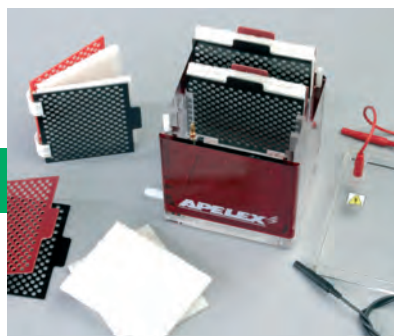
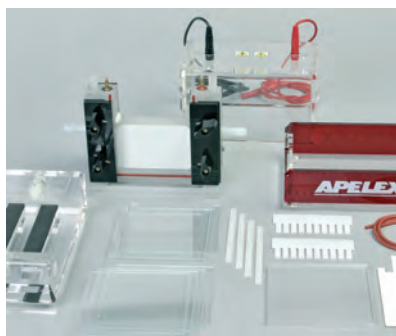
PS 305 - 300 Volts - 500 mA - Réf. 170000

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



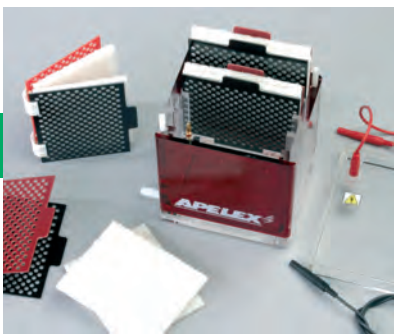
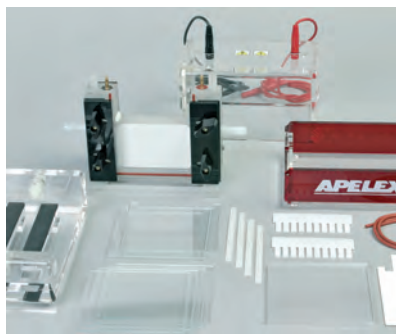
Position de transfert

PACKS POUR PROTÉINES



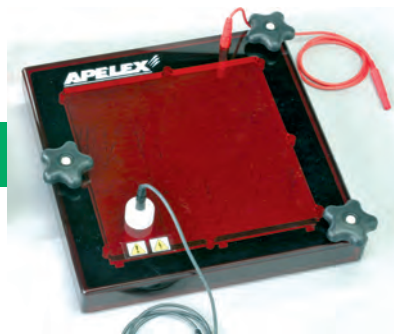
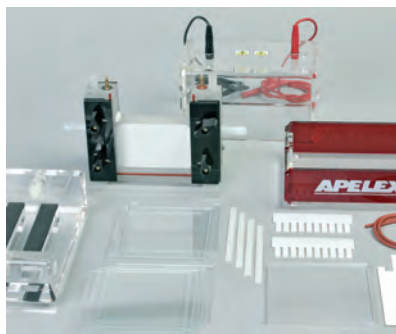
4000P1 / Le Pack 1 comprend

- MINI-VERTIGEL 2 - Réf. 400000
- MINI TRANSBLOTTER - Réf. 430000
- PS 304 - Réf. 160500



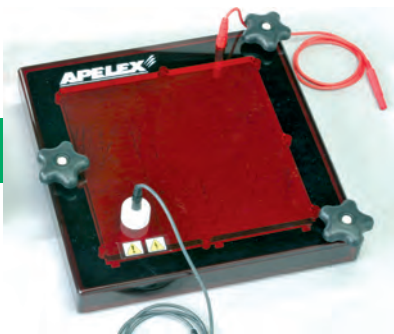
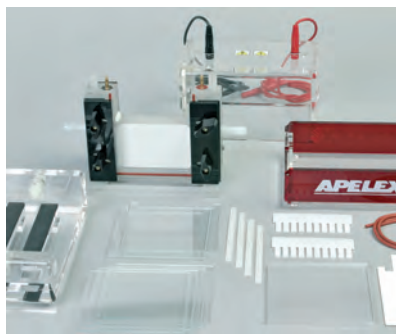
4000P2 / Le Pack 2 comprend

- MINI-VERTIGEL 2 - Réf. 400000
- MINI TRANSBLOTTER - Réf. 430000



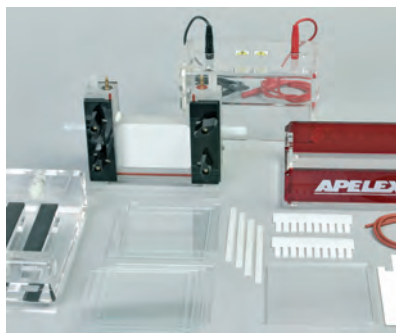
4000P3 / Le Pack 3 comprend

- MINI-VERTIGEL 2 - Réf. 400000
- TRANSFERT SEMI-SEC - Réf. 450000
- PS 305 - Réf. 170000



4000P4 / Le Pack 4 comprend

- MINI-VERTIGEL 2 - Réf. 400000
- TRANSFERT SEMI-SEC - Réf. 450000



4000P5 / Pack 5 comprend

- MINI-VERTIGEL 2 - Réf. 400000
- SLIM BLOTTER - Réf. 504001
- PS 304 - Réf. 160500