

Cuve verticale H-Vertigel 2

- Dimensions plaque l x h : 20 x 20 cm ➤ Volume total tampon : 1250 ml
- Dimensions utile des gels : 18 x 18 cm ➤ Nombre d'échantillons : 50

Générateurs suggérés

- PS 608 : 600 Volts - 800 mA - 300 Watts équipé du Timer et de 3 displays
- PS 1006 : 1000 Volts - 600 mA - 300 Watts équipé du Timer et de 3 displays
- PS 1006P : 1000 Volts - 600 mA - 300 Watts équipé du Timer et de 3 displays

La cuve est livrée avec :

- module de migration ;
- cuve inférieure ;
- couvercle avec cordons d'alimentation solidaires ;
- 4 plaques de verre avec encoche ;
- 4 plaques de verre pleines ;
- 1 paroi d'obturation ;
- 2 peignes 15 dents 1,5 mm ;
- 2 peignes 20 dents 1,5 mm ;
- 8 espaceurs 1,5 mm ;
- 2 joints de remplacement ;
- base de coulage et joints.



Référence	Désignation	€ HT
049224	H-Vertigel 2 complète pour 2 gel 1,5 mm 20 x 20 cm avec base de coulage	NC -
049440	Plaques de verre pleines 20 x 20 cm	NC -
049441	Plaques de verre avec encoche 20 x 20 cm	NC -

WEB



Retrouvez tous les peignes compatibles et accessoires sur www.dutscher.com

BIOLOGIE
MOLECULAIRE

Blotters semi-secs

Idéal pour le transfert des protéines < 150 kd. Minigels en 15 minutes.

Pour le transfert extrêmement rapide et efficace de protéines sur membranes. Egalement pour des acides nucléiques sur gel d'agarose.

Modèle	Mini semi-secs Blotter	Large semi-secs Blotter
Surface des électrodes	11 x 11 cm	20 x 20 cm
Volume de tampon	50 ml	250 ml
Taille maximum du gel	10 x 10 cm	20 x 20 cm ou 4 gels 10 x 10 cm
Courant maximum	3 mA/cm ²	3 mA/cm ²
Générateurs conseillés	PS304 ou PS305	PS202
Equipement Standard	Couvercle avec cathode en acier inoxydable Base avec anode Platine/Titane Cordons d'alimentation séparables 3 molettes de serrage	
Référence	049225	049226
€ HT	NC -	NC -

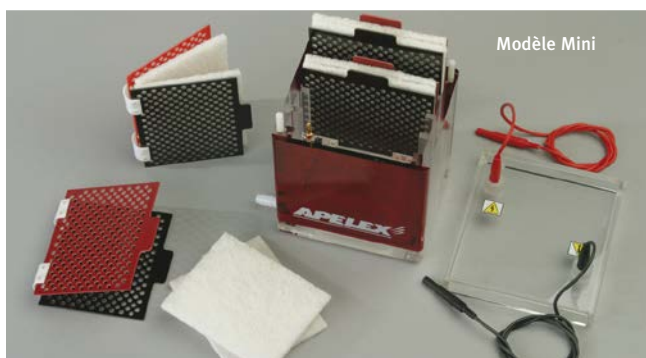


Gel Trans Blotters

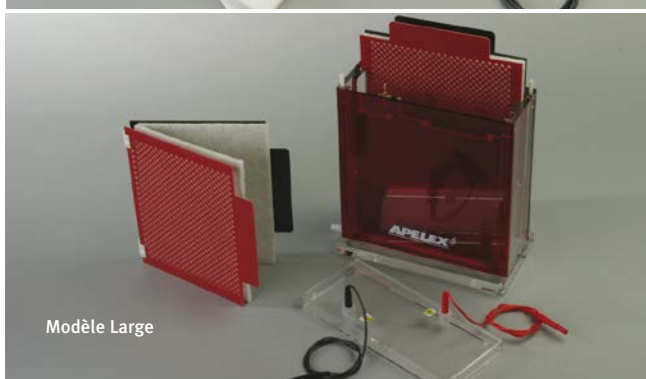
Deux cuves de tailles différentes permettent de transférer des gels jusqu'à 20 x 20 cm. Electrodes de platine protégées et montées sur des supports amovibles assurant une qualité de transfert uniforme.

Les cassettes recevant les sandwiches se glissent dans des rainures usinées sur les cotés de la cuve permettent un serrage étroit et reproductible sans risque de déformation pendant le transfert. Système de refroidissement par cryostat intégré dans la base.

Modèle	Mini Gel Trans Blotter	Large Gel Trans Blotter
Taille maximum des gels	10 x 10 cm	20 x 20 cm
Volume de tampon	1300	3000
Nombre de cassettes fournies	4	2
Capacité Maximum	4 gels 10 x 10 cm	2 gels 20 x 20 cm
Courant Maximum	2A (avec cryostat)	2A (avec cryostat)
Générateurs recommandés	PS 305 ou PS 202	PS 202
Equipement	StandardCuve de transfert Couvercle avec cordons solidaires	
	4 cassettes 10 x 10 cm	2 cassettes 20 x 20 cm
	4 sets de 2 tampons abrasifs	2 sets de 2 tampons abrasifs
Référence	049227	049228
€ HT	NC -	NC -



Modèle Mini



Modèle Large