

CUVES POUR ACIDES NUCLÉIQUES

MINIGEL 2

Dimensions du gel 10 x 8 cm (l x L)
Reçoit 2 peignes

APPLICATION : Séparations rapides d'acides nucléiques, RFLP, contrôle de PCR d'un petit nombre d'échantillons. Convient également pour l'enseignement.

- Dimensions réduites.

La cuve est complètement transparente aux U.V. Pas de nécessité de sortir le portoir, la cuve complète est placée sur la table U.V.



UN PORTOIR GRATUIT POUR L'ACHAT DE DEUX PEIGNES SUPPLÉMENTAIRES

CARACTÉRISTIQUES

Volume de tampon	250 ml
Nombre maximum d'échantillons	36
Dimensions de la cuve (l x p x h)	19 x 16 x 6 cm

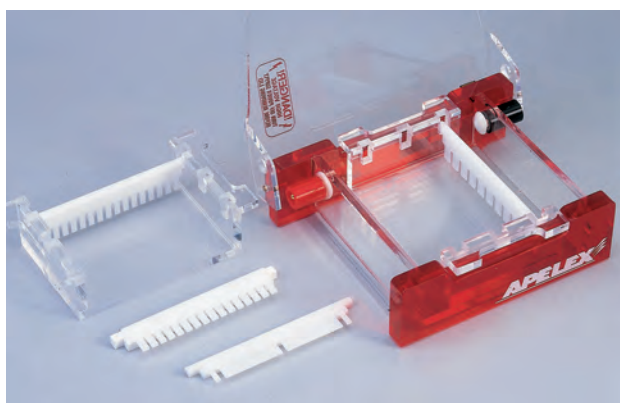
RÉFÉRENCES DE COMMANDE

311000	MINIGEL 2. Fournie avec : Portoir transparent aux U.V. 10 x 8 cm (l x L), 2 parois coulissantes, peigne 16 dents 1,0 mm d'épaisseur, volume des échantillons 12 µl*, couvercle, paire de cordons d'alimentation, notice d'emploi			
3110PA	PACK A. Comprend : MINIGEL 2 ci-dessus Réf. 311000 et générateur PS 304			
	Épaisseur	Nombre de dents	Volume des échantillons*	Largeur des dents
320101	Peigne 1,0 mm	10	24 µl	6,0 mm
320102	Peigne 2,0 mm	10	48 µl	6,0 mm
320103	Peigne 3,0 mm	10	72 µl	6,0 mm
320161	Peigne 1,0 mm	16	12 µl	3,0 mm
320162	Peigne 2,0 mm	16	24 µl	3,0 mm
320163	Peigne 3,0 mm	16	36 µl	3,0 mm
320181	Peigne 1,0 mm**	18	14 µl	3,5 mm
320121	Peigne préparatif 1,0 mm 1 échantillon/2 marqueurs		360 µl/2 x 12 µl	90,0/3 mm
320122	Peigne préparatif 2,0 mm 1 échantillon/2 marqueurs		720 µl/2 x 24 µl	90,0/3 mm
321050	Portoir transparent aux U.V. 10 x 8 cm (w x l) fourni avec 2 parois coulissantes			
320700	Jeu de cordons d'alimentation			
320400	Base de coulage de gel avec niveau à bulle et pieds réglables			

* pour un gel de 5 mm d'épaisseur

** compatible avec pipettes multicanaux

PACK A - Réf. 3110PA



COMPREND : MINIGEL 2 + PS 304

UN PORTOIR GRATUIT POUR L'ACHAT DE DEUX PEIGNES SUPPLÉMENTAIRES



LES PACKS

DES SOLUTIONS ÉCONOMIQUES AVEC NOS PACKS
POUR ÉLECTROPHORÈSE DES ADN/ARN SUR AGAROSE



PACK A
MINIGEL 2

PS 304



PACK 96S
MIDIGEL XL 96 échantillons

PS 304



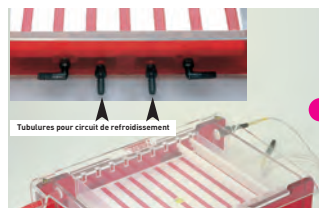
PACK B
MIDIGEL XL

PS 304



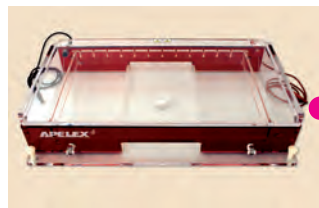
PACK C
MAXIGEL ECO 2

PS 305



PACK F
MIDIGEL 2

PS 304



PACK G
MAXIGEL THERMO 2

PS 305



PACK H
MAXIGEL XXL

PS 608

RÉFÉRENCES

PACK A	Réf. 3110PA	Cuve MINIGEL 2	Réf. 311000	+	Générateur PS 304	Réf. 160500
PACK 96S	Réf. 371696	Cuve MIDIGEL XL 96 échantil.	Réf. 371000	+	Générateur PS 304	Réf. 160500
PACK B	Réf. 3700PB	Cuve MIDIGEL XL	Réf. 370000	+	Générateur PS 304	Réf. 160500
PACK C	Réf. 3410PC	Cuve MAXIGEL ECO 2	Réf. 341000	+	Générateur PS 305	Réf. 170000
PACK F	Réf. 3210PF	Cuve MIDIGEL 2	Réf. 321000	+	Générateur PS 304	Réf. 160500
PACK G	Réf. 3310PG	Cuve MAXIGEL THERMO 2	Réf. 331000	+	Générateur PS 305	Réf. 170000
PACK H	Réf. 8100PH	Cuve MAXIGEL XXL	Réf. 812340	+	Générateur PS 608	Réf. 173000

CUVES POUR ACIDES NUCLÉIQUES

GELS D'AGAROSE IMMERGÉS

SOLIDITÉ

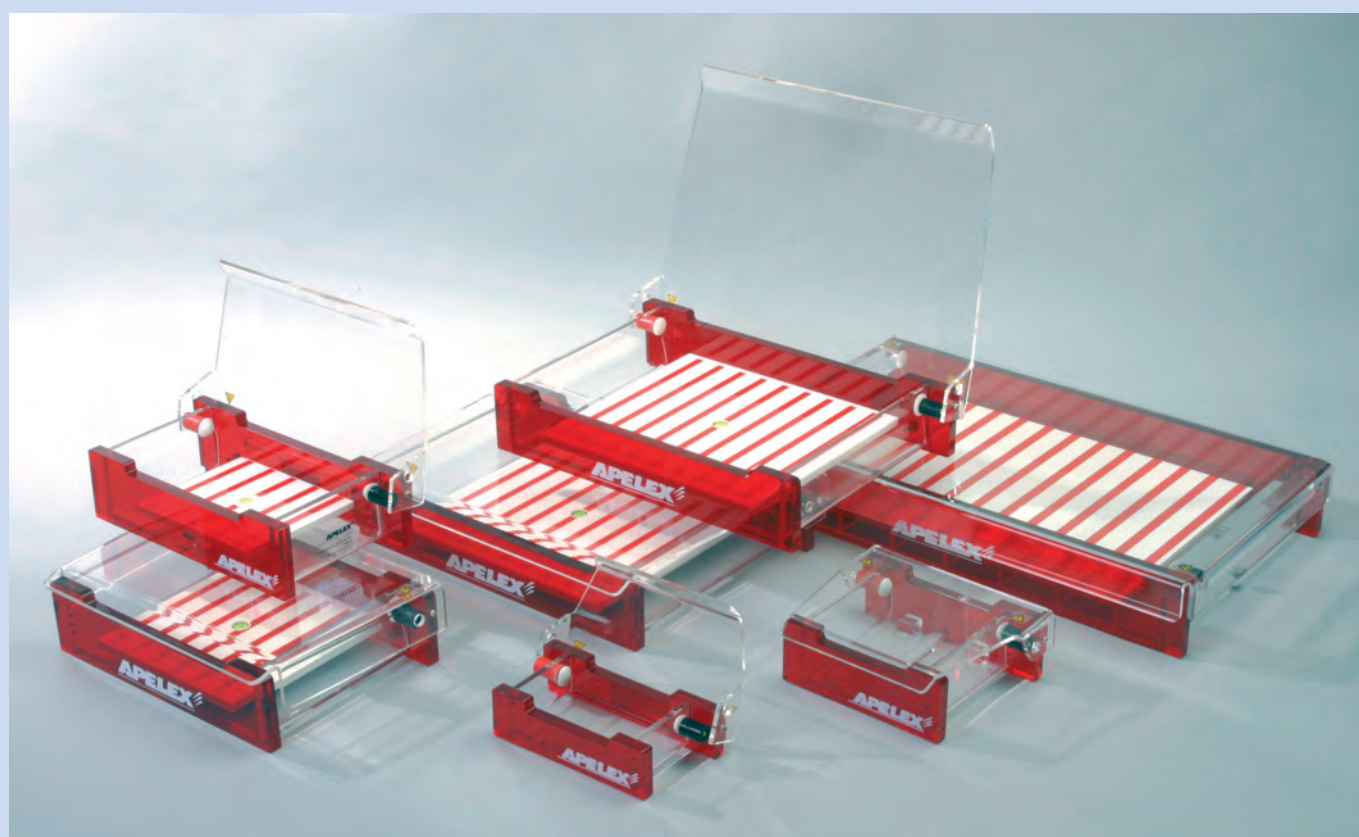
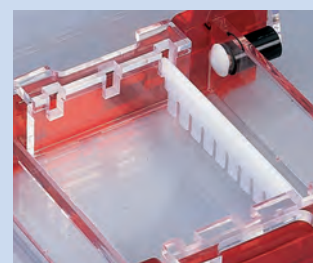
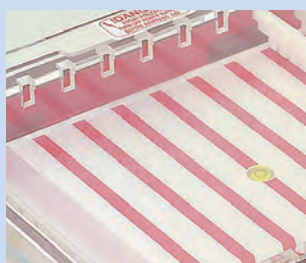
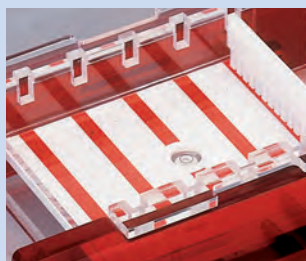
Les Cuves, Couvercles et Portoirs pour gels sont usinés dans de l'acrylique de 10 ou 6 mm d'épaisseur. Pas de pièces moulées ou injectées, donc pas de déformations définitives en cas de coulage d'un gel trop chaud ou de surchauffe pendant la migration.

QUALITÉ

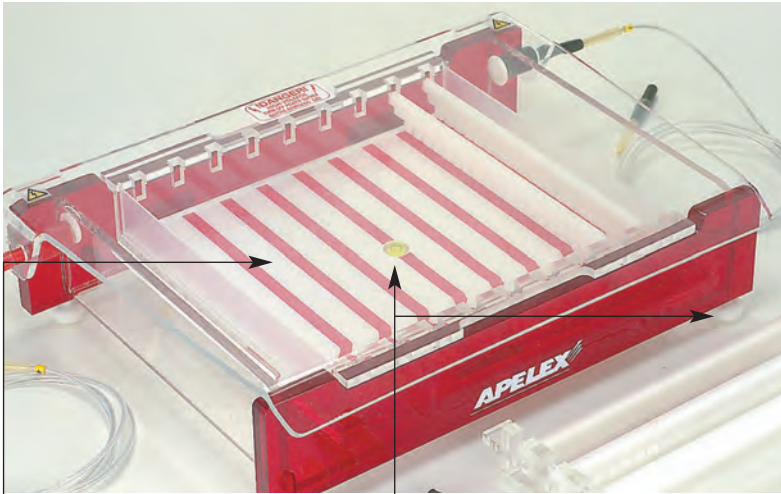
Une large gamme de peignes en DELRIN, usinée avec précision et en une seule pièce est disponible. Les peignes sont sans limitation de durée de garantie et échangés gratuitement en cas de détérioration ou de casse. Ces peignes existent en différentes configurations incluant la compatibilité avec les pipettes multicanaux.

PRATIQUE

Portoirs transparents aux U.V. permettant, grâce au Bromure d'Ethidium, la visualisation des bandes. Une règle fluorescente est imprimée sur le côté.

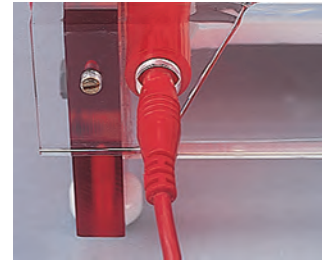


CUVES POUR ACIDES NUCLÉIQUES

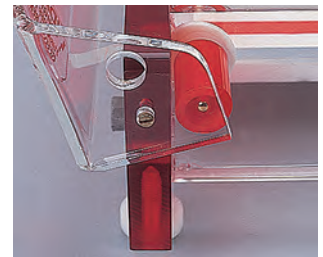


Support du plateau en Lexan blanc avec bandes rouges pour meilleure visualisation pendant le dépôts des échantillons.

4 pieds réglables et niveau à bulle. La MINIGEL 2 et la MICROGEL 2 sont équipées de 4 pieds caoutchouc simples.



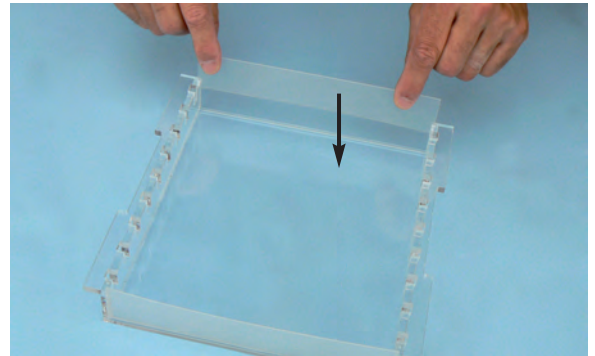
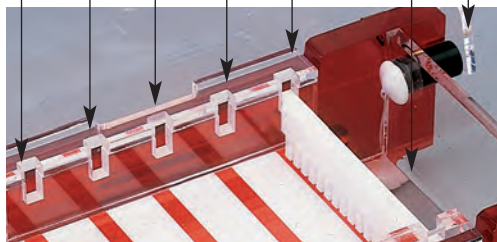
Impossibilité d'ouvrir le couvercle lorsque les cordons d'alimentation sont branchés.



Impossibilité de brancher les cordons d'alimentation lorsque le couvercle est ouvert.

Connecteurs en métal doré évitant la corrosion
Électrodes longitudinales en fil de platine de 0,3 mm de diamètre assurant un champs électrique parfait.

Les portoirs sont usinés de façon à recevoir 1 ou plusieurs peignes. Pas de réglage, positionnement immédiat.



Deux parois coulissantes s'insèrent de chaque côté afin d'obturer les ouvertures opposées.

Le gel peut être directement coulé en dehors de la cuve. Après polymérisation, retirer avec précaution les peignes et les deux parois coulissantes.

OPTION : Bases de coulage de gel indépendantes

Compatibles avec tous les portoirs de la gamme, les bases de coulage Réf. 340500 et Réf. 340600 sont fournies séparément. Elles sont équipées de pieds réglables et d'un niveau à bulle.

