

CUVES POUR ACIDES NUCLÉIQUES

MAXIGEL XL

Réf. 812325

JUSQU'À 500 ÉCHANTILLONS !

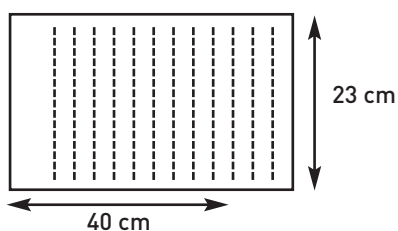
Avec portoir 23 x 25 cm - Réf. 8102325

CARACTÉRISTIQUES

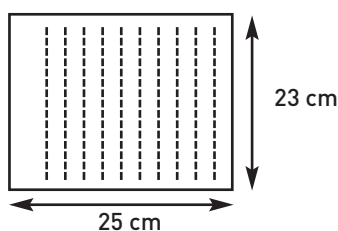
Volume de tampon	3 000 ml
Dimensions de la cuve (l x p x h)	32 x 37,5 x 10,5 cm



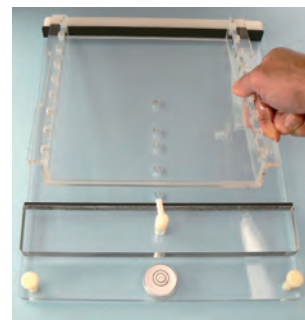
NOMBRE DE PEIGNES ET DIMENSIONS DES GELS



Portoir - Réf. 8112340
pour 12 peignes
pour MAXIGEL XXL seulement



Portoir - Réf. 8102325
pour 10 peignes
pour MAXIGEL XL et XXL



Base de coulage de gel - Réf. 340600, pour :
- Portoir 23 x 25 cm - Réf. 8102325
- Portoir 23 x 40 cm - Réf. 8112340

MAXIGEL XXL

Cat. No. 812340

JUSQU'À 600 ÉCHANTILLONS !

Avec portoir 23 x 40 - Réf. 8112340

Reçoit également :
Portoir 23 x 25 cm - Réf. 8102325

CARACTÉRISTIQUES

Volume de tampon	4 500 ml
Dimensions de la cuve (l x p x h)	32 x 53 x 10,5 cm

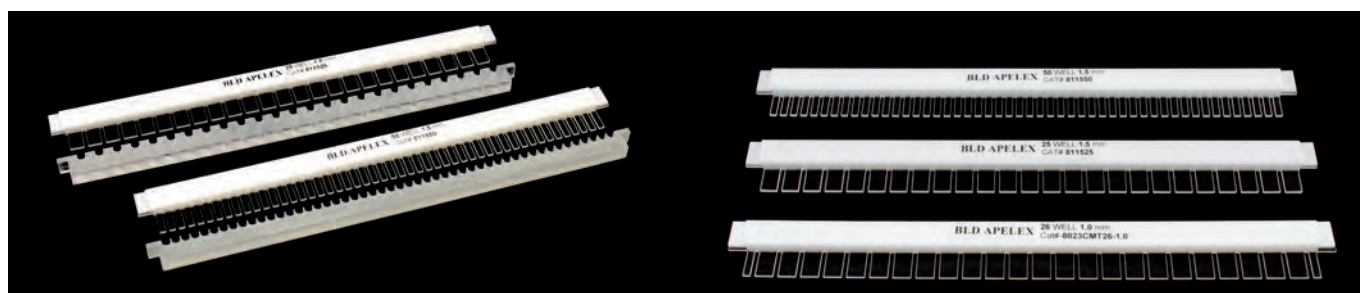


PACK H - Réf. 8100PH

COMPREND : MAXIGEL XXL + PS 608



CUVES POUR ACIDES NUCLÉIQUES



Guides pour dépôt des échantillons

Tous les peignes sont compatibles avec les pipettes multicanaux

APPLICATION : Cuve pour électrophorèse haute résolution et séparations de grandes quantités d'échantillons. Analyses des ADN/ARN et screening rapide pour contrôle des PCR®, jusqu'à 5 ou 6 plaques 96 échantillons, utilisant le portoir 25 cm ou 40 cm.

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

812325	MAXIGEL XL. Fournie avec :			
8102325	Portoir transparent aux U.V. 23 x 25 cm (l x L) recevant jusqu'à 10 peignes			
810125	2 x peignes 25 dents épaisseur 1 mm, compatible pipettes multicanaux			
810150	2 x peignes 50 dents épaisseur 1 mm, compatible pipettes multicanaux			
340600	Base de coulage de gel avec pieds réglables et niveau à bulle. Compatible avec portoirs 23 x 40 cm et 23 x 25 cm			
810270	Couvercle de sécurité avec cordons d'alimentation			
810280	Accessoires pour circulation de tampon			
812340	MAXIGEL XXL. Fournie avec :			
8112340	Portoir transparent aux U.V. 23 x 40 cm (l x L) recevant jusqu'à 12 peignes			
810125	2 x peignes 25 dents épaisseur 1 mm, compatible pipettes multicanaux			
810150	2 x peignes 50 dents épaisseur 1 mm, compatible pipettes multicanaux			
340600	Base de coulage de gel avec pieds réglables et niveau à bulle. Compatible avec portoirs 23 x 40 cm et 23 x 25 cm			
811270	Couvercle de sécurité avec cordons d'alimentation			
810280	Accessoires pour circulation de tampon			
8100PH	PACK H. Comprend : Générateur PS 608 + MAXIGEL XXL équipée comme suit :			
8112340	Portoir transparent aux U.V. 23 x 40 cm (l x L) recevant jusqu'à 12 peignes			
8102325	Portoir transparent aux U.V. 23 x 25 cm (l x L) recevant jusqu'à 10 peignes			
8101242	8 x peignes 26 dents épaisseur 1 mm, (24 + 2 marqueurs), compatibles avec pipettes multicanaux			
8125SLG	Guide de dépôt des échantillons pour peignes 26 dents			
340600	Base de coulage de gel avec pieds réglables et niveau à bulle. Compatible avec portoirs 23 x 40 cm et 23 x 25 cm			
173000	Générateur PS 608			
	Épaisseur	Nombre de dents	Volume des échantillons*	Largeur des dents
810125	Peigne 1,0 mm	25	16 µl	7,2 mm
810150	Peigne 1,0 mm	50	7 µl	3,0 mm
8101242	Peigne 1,0 mm	26 (24 + 2 marqueurs)	16/7 µl	7,2/3,0 mm
811525	Peigne 1,5 mm	25	24 µl	7,2 mm
811550	Peigne 1,5 mm	50	10 µl	3,0 mm
8115242	Peigne 1,5 mm	26 (24 + 2 marqueurs)	24/10 µl	7,2/3,0 mm
812025	Peigne 2 mm	25	32 µl	7,2 mm
812050	Peigne 2 mm	50	14 µl	3,0 mm
8120242	Peigne 2 mm	26 (24 + 2 marqueurs)	32/14 µl	7,2/3,0 mm
8125SLG	Guide de dépôt des échantillons pour peignes 25 et 26 dents			
8150SLG	Guide de dépôt des échantillons pour peignes 50 dents			
8102325	Portoir transparent aux U.V. 23 x 25 cm (l x L) recevant jusqu'à 10 peignes			
8112340	Portoir transparent aux U.V. 23 x 40 cm (l x L) recevant jusqu'à 12 peignes			
340600	Base de coulage de gel avec pieds réglables et niveau à bulle. Compatible avec portoirs 23 x 40 cm et 23 x 25 cm			

* pour 1 gel de 5 mm d'épaisseur

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



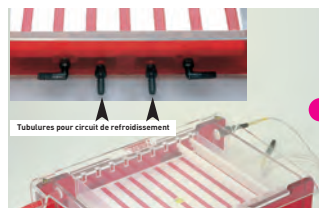
PACK B
MIDIGEL XL

PS 304



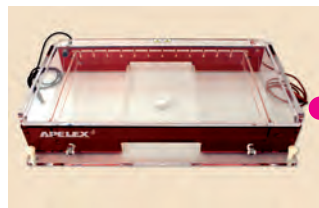
PACK C
MAXIGEL ECO 2

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

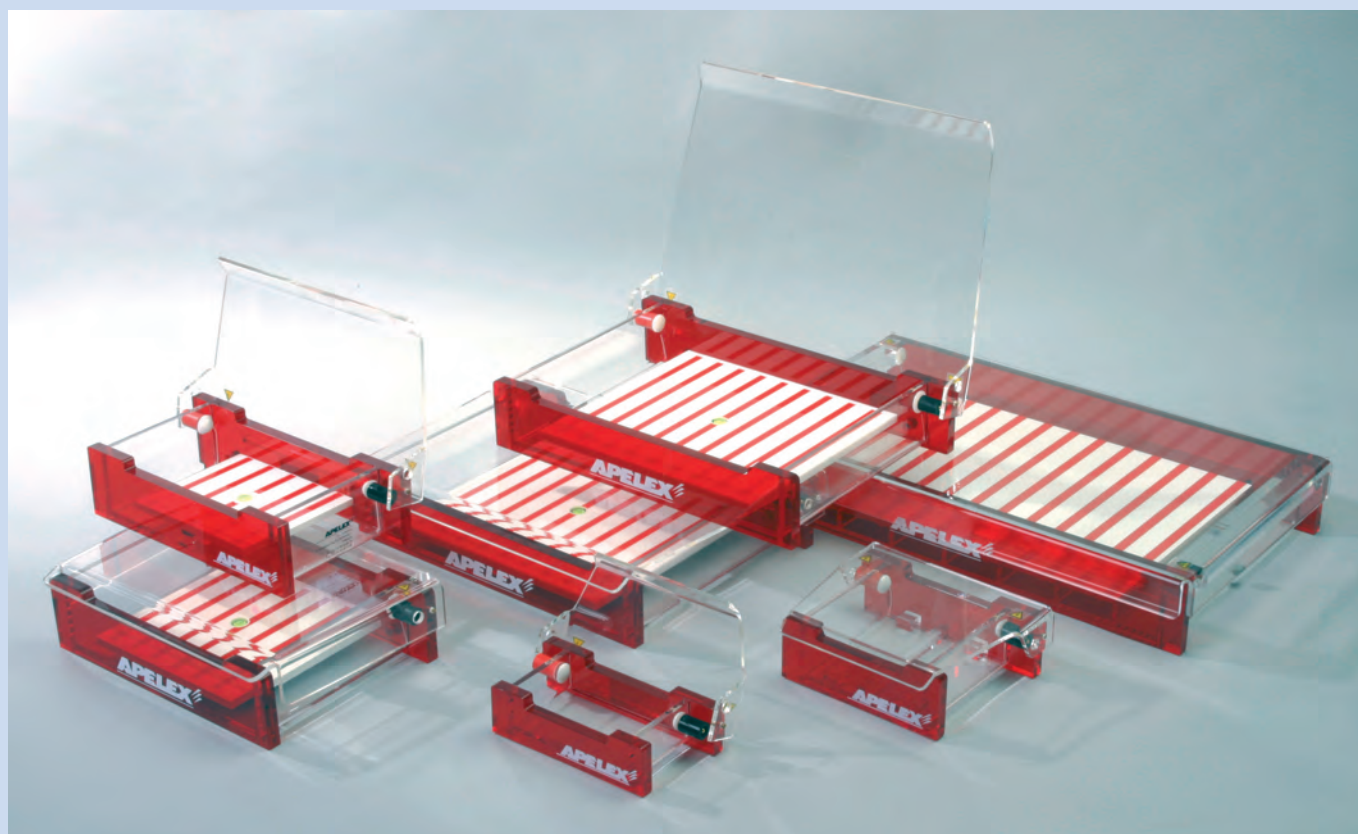
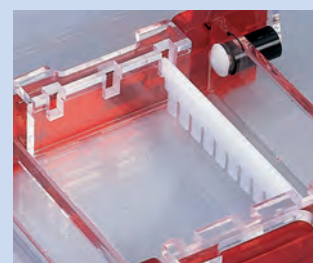
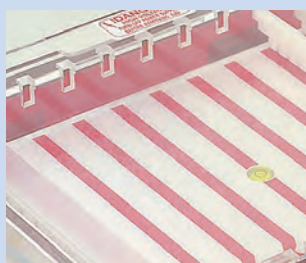
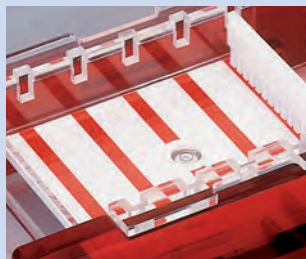
Les Cuves, Couvercles et Portoirs pour gels sont usinés dans de l'acrylique de 10 ou 6 mm d'épaisseur. Pas de pièces moulées ou injectées, donc pas de déformations définitives en cas de coulage d'un gel trop chaud ou de surchauffe pendant la migration.

QUALITÉ

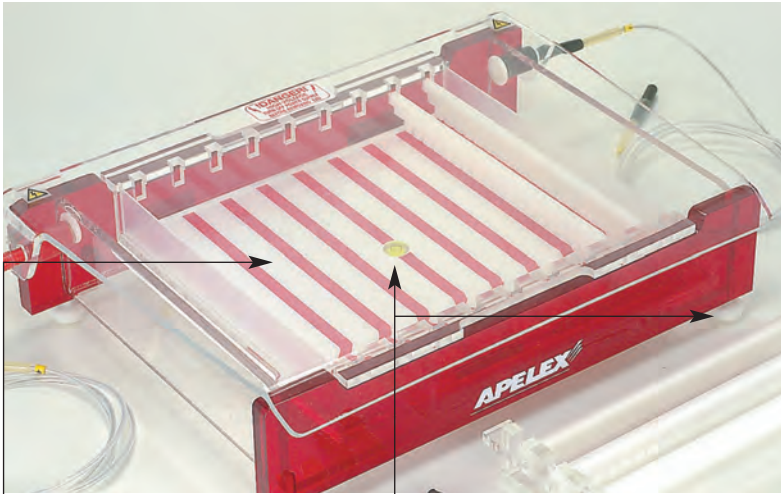
Une large gamme de peignes en DELRIN, usinée avec précision et en une seule pièce est disponible. Les peignes sont sans limitation de durée de garantie et échangés gratuitement en cas de détérioration ou de casse. Ces peignes existent en différentes configurations incluant la compatibilité avec les pipettes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

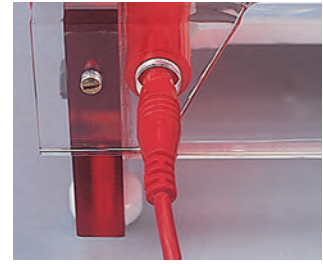


CUVES POUR ACIDES NUCLÉIQUES

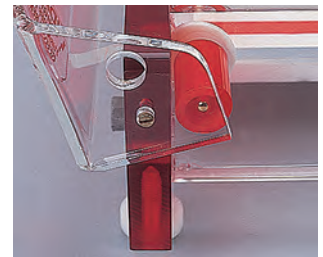


Support du plateau en Lexan blanc avec bandes rouges pour meilleure visualisation pendant le dépôts des échantillons.

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



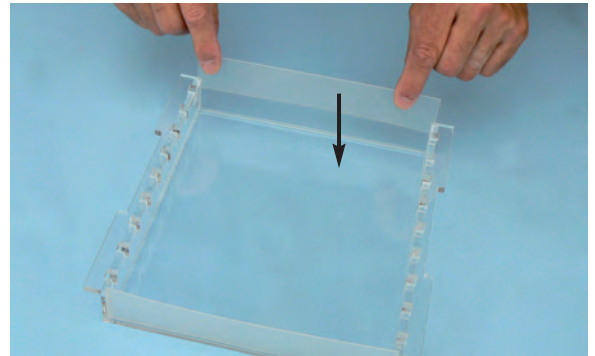
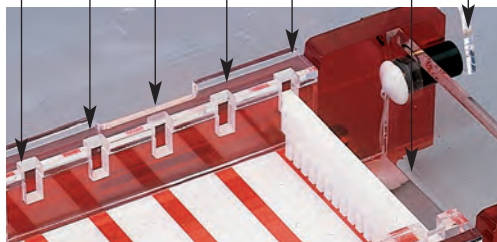
Impossibilité d'ouvrir le couvercle lorsque les cordons d'alimentation sont branchés.



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.

