

# CUVES POUR ACIDES NUCLÉIQUES

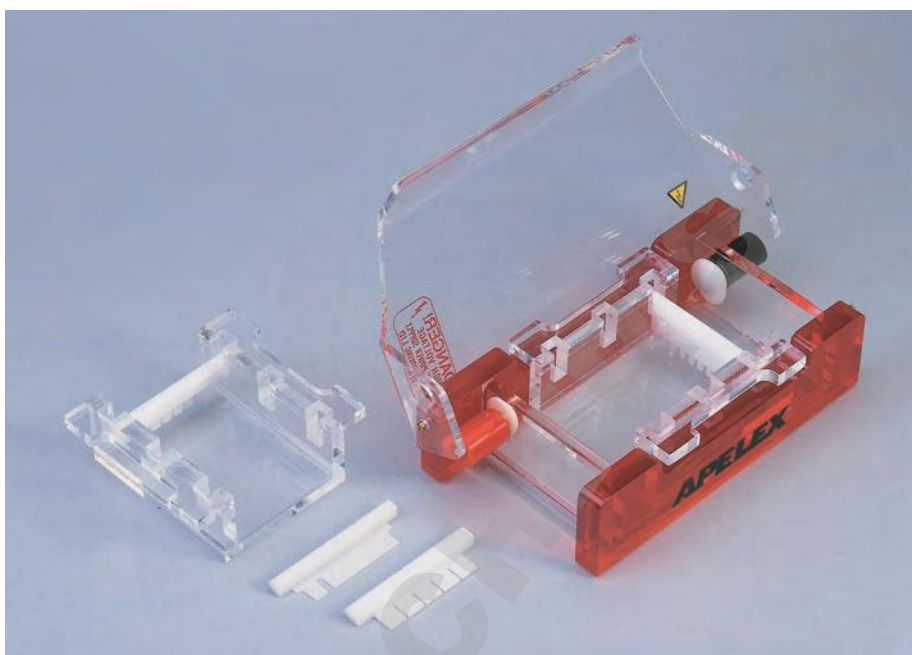
## MICROGEL 2

Dimensions du gel 5 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.



### CARACTÉRISTIQUES

Volume de tampon	150 ml
Nombre maximum d'échantillons	20
Dimensions de la cuve (l x p x h)	19 x 11 x 6 cm

UN PORTOIR GRATUIT POUR L'ACHAT DE DEUX PEIGNES SUPPLÉMENTAIRES

### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

<b>301000</b>	<b>MICROGEL 2.</b> Fournie avec : Portoir transparent aux U.V. 5 x 8 cm (l x L), 2 parois coulissantes, peigne 10 dents 1,0 mm d'épaisseur, volume des échantillons 10 µl*, couvercle, paire de cordons d'alimentation, notice d'emploi			
	<b>Épaisseur</b>	<b>Nombre de dents</b>	<b>Volume des échantillons*</b>	<b>Largeur des dents</b>
300051	Peigne 1,0 mm	5	24 µl	6,0 mm
300101	Peigne 1,0 mm	10	10 µl	2,5 mm
300052	Peigne 2,0 mm	5	48 µl	6,0 mm
300102	Peigne 2,0 mm	10	20 µl	2,5 mm
300111	Peigne préparatif 1,0 mm 1 échantillon/1 marqueur		160 µl/10 µl	40,0/2,5 mm
301115	Peigne préparatif 1,5 mm 1 échantillon/1 marqueur		240 µl/15 µl	40,0/2,5 mm
301100	Portoir transparent aux U.V. 5 x 8 cm (w x l) fourni avec 2 parois coulissantes			
320700	Jeu de cordons d'alimentation			
340500	Base de coulage de gel avec niveau à bulle et pieds réglables			

\* pour un gel de 5 mm d'épaisseur

## GÉNÉRATEURS CONSEILLÉS POUR CUVES MICROGEL 2 ET MINIGEL 2



Réf. 160500  
Page 64



Réf. 170000  
Page 64

## CUVES DE TRANSFERT POUR MICROGEL 2 & MINIGEL 2



MINIGEL TRANSBLOTTER  
Réf. 430000  
Page 102



SLIM BLOTTER  
Réf. 504002  
Page 103

# CUVES POUR ACIDES NUCLÉIQUES

## GELS D'AGAROSE IMMERGÉS

### SOLIDITÉ

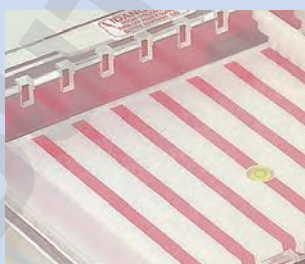
Les Cuves, Couvercles et Portoirs pour gels sont usinés dans de l'acrylique de 10 ou 6 mm d'épaisseur. Pas de pièces moulées ou injectées, donc pas de déformations définitives en cas de coulage d'un gel trop chaud ou de surchauffe pendant la migration.

### 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.

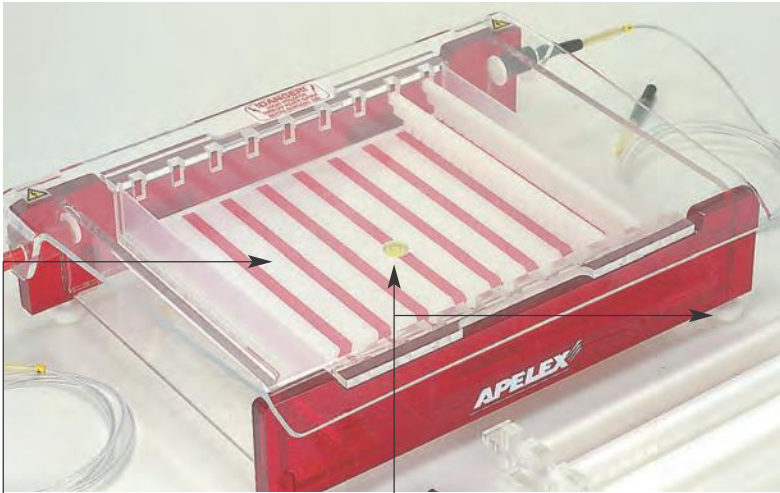
### PRATIQUE

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

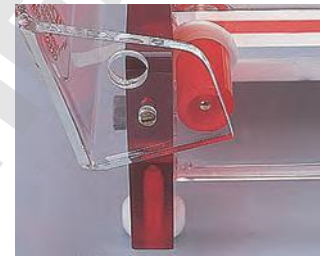


Support du plateau en Lexan blanc avec bandes rouges pour meilleure visualisation pendant le dépôts des échantillons.

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



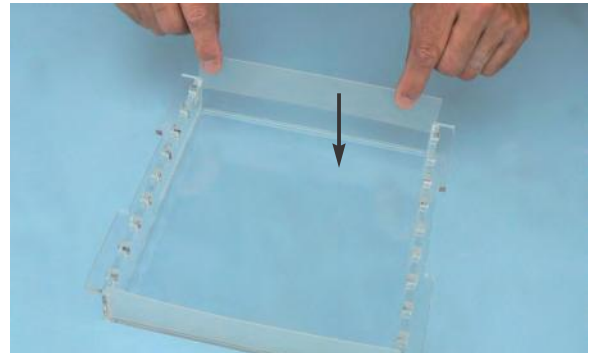
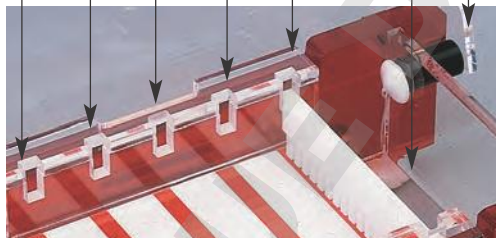
Impossibilité d'ouvrir le couvercle lorsque les cordons d'alimentation sont branchés.



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.

