

MAXIGEL ECO 2

APPLICATION : Cuve recommandée pour des gels préparatifs ou analytiques sur gels de 20 x 24 cm. Convient également pour la séparation des ADN et ARN, RFLP.

Screening des PCR® sur 3 x 96 échantillons avec 7 peignes Réf. 334421 compatibles pipettes multicanaux.

- Longueur de séparation 12 cm ou 24 cm selon le modèle de portoir choisi.
- Nombre maximum d'échantillons: 352 avec 8 peignes #334421 ou #334422, compatibles pipettes multicanaux.
- Portoir 20 x 24 cm recevant 8 peignes.
- Portoir 20 x 12 cm recevant 2 peignes.
- Peignes 10, 20, 30 dents et modèles préparatifs.
- Double peigne 44 / 21 dents compatible avec pipettes multicanaux.
- 4 pieds réglables et niveau à bulle.
- Bandes rouges pour meilleure visualisation pendant le dépôt des échantillons.
- Ports pour circulation de tampon.



UN PORTOIR GRATUIT POUR L'ACHAT DE DEUX PEIGNES SUPPLÉMENTAIRES

CARACTÉRISTIQUES

Volume de tampon	1 800 ml
Dimensions de la cuve (l x p x h)	28 x 37 x 9 cm

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

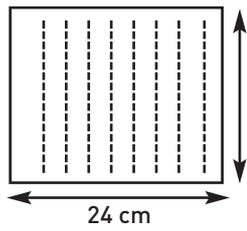
341000	MAXIGEL ECO 2. Complète : portoir transparent aux U.V. 20 x 24 cm (l x L), avec 2 parois coulissantes pour coulage du gel, double peigne 1.0 mm d'épaisseur 44/21 dents, volume des échantillons 14/24 µl* (Réf. 334421), couvercle, cordons d'alimentation, accessoires pour circulation de tampon, notice d'emploi.			
	Épaisseurs	Nombre de dents	Volume des échantillons*	Largeur des dents
330101	Peigne 1.0 mm	10	64 µl	16.0 mm
330102	Peigne 2.0 mm	10	128 µl	16.0 mm
330103	Peigne 3.0 mm	10	192 µl	16.0 mm
330201	Peigne 1.0 mm	20	26 µl	6.5 mm
330202	Peigne 2.0 mm	20	52 µl	6.5 mm
330203	Peigne 3.0 mm	20	78 µl	6.5 mm
330301	Peigne 1.0 mm	30	16 µl	4.0 mm
330302	Peigne 2.0 mm	30	32 µl	4.0 mm
330303	Peigne 3.0 mm	30	48 µl	4.0 mm
334421	Double peigne 1.0 mm**	44/21	14/24 µl	3.5/6 mm
334422	Double peigne 2.0 mm**	44/21	28/48 µl	3.5/6 mm
330412	Peigne préparatif 1.0 mm 1 échantillon/1 marqueur		360 µl/2 x 12 µl	90.0/3 mm
330414	Peigne préparatif 1.0 mm 2 échantillons/2 marqueurs		160 µl/2 x 12 µl	40.0/3 mm
331100	Portoir transparent aux U.V. 20 x 24 cm (l x L) avec 2 parois coulissantes pour coulage du gel			
331050	Portoir transparent aux U.V. 20 x 12 cm (l x L) avec 2 parois coulissantes pour coulage du gel			
320700	Jeu de cordons d'alimentation			
340500	Base de coulage de gel avec niveau à bulle et pieds réglables			

* pour 1 gel de 5 mm d'épaisseur

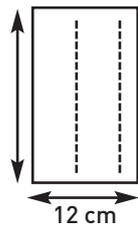
** compatible avec pipettes multi-canaux

CUVES POUR ACIDES NUCLÉIQUES

NOMBRE DE PEIGNES ET DIMENSIONS DES GELS



20 cm



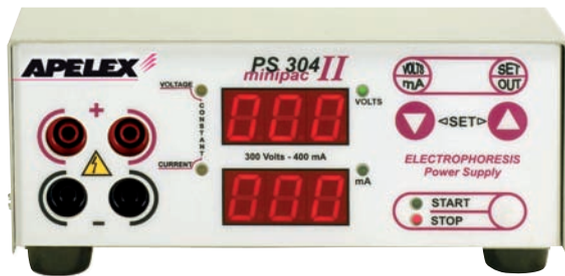
Portoir - Réf. 331100
pour 8 peignes

Portoir - Réf. 331050
pour 2 peignes



Double peignes Réf. 334421 et Réf. 334422. Les 2 cotés sont compatibles pipettes multicanaux 21 et 44 dents

GÉNÉRATEURS RECOMMANDÉS

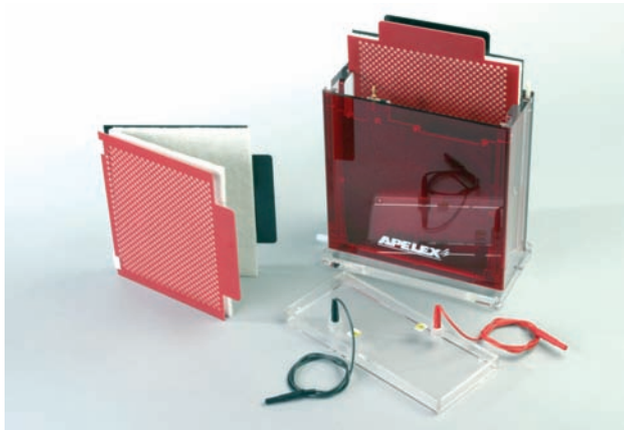


PS 304 - Réf. 160500



PS 305 - Réf. 170000

CUVES DE TRANSFERT CONSEILLÉES



Mini transblotter - Réf. 440000



Slim blotter - Réf. 504021

PACK C - Réf. 3410PC



**COMPREND : MaxiGel Eco 2 + PS 305
UN PORTOIR GRATUIT POUR L'ACHAT DE DEUX PEIGNES
SUPPLÉMENTAIRES**

