

Cuve horizontale Maxigel ECO 2



Taille de gel : 20 x 24 cm ou 20 x 12 cm.

Générateurs suggérés

- PS 305 : 300 Volts - 500 mA - 150 Watts équipé du Timer et du Gel Saver
- PS 503 : 500 Volts - 300 mA - 150 Watts équipé du Timer et du Gel Saver
- PS 608 : 600 Volts - 800 mA - 300 Watts équipé du Timer et de 3 displays

La cuve est livrée avec :

- plateau support de gels amovible transparent aux UV ;
- 2 parois amovibles pour coulage direct des gels ;
- un peigne épaisseur 2 mm, 44/21 dents - volume 28/48 µl ;
- couvercle de sécurité ;
- jeu de cordons ;
- accessoires pour recirculation de tampon ;
- manuel d'utilisation.

Référence	Désignation	CHF
049039	Maxigel ECO 2	1274 -
049040	Plateau transparent aux UV 20 x 24 cm	211,40 -
049041	Plateau transparent aux UV 20 x 12 cm	211,40 -
049003	Jeu de cordons	100,25 -
049004	Système séparé de coulage de gels avec niveau et pieds réglables	667,80 -

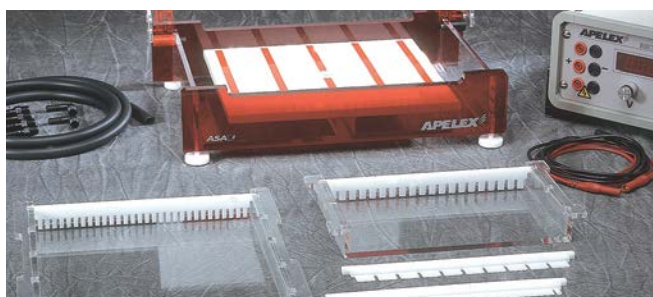
- ▶ Volume de tampon : 1800 ml
- ▶ Nombre max. d'échantillons : 352 (avec 8 peignes 049053 ou 049061 compatibles pipettes multicanaux)
- ▶ Dimensions : 28 x 37 x 9 cm
- ▶ Pour analyse d'ADN ou d'ARN
- ▶ Pour le screening rapide après PCR de 96 échantillons sur un seul gel
- ▶ Pour le screening des fragments de restriction en gel d'agarose
- ▶ Plateau support de gels 20 x 24 cm à huit encoches pour l'insertion des peignes
- ▶ Plateau support de gels 20 x 12 cm à 3 encoches
- ▶ Peignes 44 dents compatibles avec les pipettes multicanaux
- ▶ Peignes préparatifs disponibles
- ▶ Pieds à hauteur ajustable et niveau à bulle incorporé
- ▶ Bandes rouges de visualisation des dépôts
- ▶ La cuve est livrée complète

Peignes

Référence	Epaisseur (mm)	Nombre de dents	Volume échant. (µl)	Largeur du puits (mm)	CHF
049044	1	10	64	16	158,20 -
049045	2	10	128	16	158,20 -
049046	3	10	192	16	158,20 -
049047	1	20	26	6,5	158,20 -
049048	2	20	52	6,5	158,20 -
049049	3	20	78	6,5	158,20 -
049050	1	30	16	4	158,20 -
049051	2	30	16	4	158,20 -
049052	3	30	16	4	158,20 -
049053	1	44/21*	14/24	3,5/6	267,40 -
049461	2	44/21*	28/48	3,5/6	219,80 -
049054	Prep. 1 1 éch. / 2 marq.	-	360/2 x 12 µl	90 x 3	158,20 -
049055	Prep. 2 2 éch. / 2 marq.	-	160/2 x 12 µl	40/3	158,20 -

* Double peigne

Cuve horizontale Maxigel THERMO 2



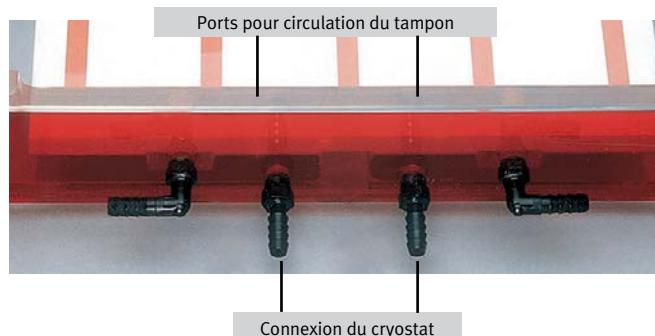
Tailles de gel : 20 x 24 cm ou 20 x 12 cm.

Référence	Désignation	CHF
049056	Cuve Maxigel THERMO 2 complète	1514,80 -
049040	Plateau transparent aux UV 20 x 24	211,40 -
049041	Plateau transparent aux UV 20 x 12	211,40 -
049003	Jeu de cordons	100,25 -
049004	Système séparé de coulage de gels avec niveau et pieds réglables	667,80 -

- ▶ Pour l'analyse d'ADN en électrophorèse haute résolution
- ▶ Pour le screening rapide après PCR de 96 échantillons sur un seul gel
- ▶ Pour les séparations longues jusqu'à 22 cm
- ▶ Pour l'électrophorèse en champ pulsé
- ▶ Pour l'analyse de fragments de restriction
- ▶ Plateau support de gels 20 x 24 cm à huit encoches pour l'insertion des peignes
- ▶ Plateau support de gels 20 x 12 cm à 3 encoches
- ▶ Peignes 44 dents compatibles avec les pipettes multicanaux
- ▶ Peignes préparatifs disponibles
- ▶ Pieds à hauteur ajustable et niveau à bulle incorporé
- ▶ Bandes rouges de visualisation des dépôts
- ▶ La cuve est livrée complète
- ▶ Socle à double enveloppe pour refroidissement par cryostat
- ▶ Volume de tampon : 1800 ml
- ▶ Nombre maximal d'échantillons : 352 (avec 8 peignes compatibles pipettes multicanaux)
- ▶ Dimensions : 28 x 37 x 9 cm

Peignes

Mêmes peignes que la cuve Maxigel ECO 2 (voir ci-dessus).



Générateurs suggérés :

- PS 305 : 300 Volts - 500 mA - 150 Watts équipé du Timer et du Gel Saver
- PS 503 : 500 Volts - 300 mA - 150 Watts équipé du Timer et du Gel Saver
- PS 608 : 600 Volts - 800 mA - 300 Watts équipé du Timer et de 3 displays

La cuve est livrée avec :

- plateau support de gels amovible 20 x 24 cm transparent aux UV ;
- 2 parois amovibles pour coulage direct des gels ;
- un peigne épaisseur 2 mm, 44/21 dents - volume 28/48 µl ;
- couvercle de sécurité ;
- jeu de cordons ;
- accessoires pour recirculation de tampon et connexion d'un cryostat ;
- manuel d'utilisation.