

Cuves horizontales d'électrophorèse Microgel 2

Taille de gel : 5 x 8 cm.

- Pour une séparation très rapide
- Pour applications à faible échelle sur les acides nucléiques, les fragments de restriction en gel d'agarose
- La cuve complète se place sur une table UV pour visualiser les échantillons
- Volume de tampon : 150 ml
- Nombre maximal d'échantillons : 20
- Dimensions : 129 x 11 x 6 cm

Générateurs suggérés :

- PS 304 : 300 Volts - 400 mA - 120 Watts
- PS 305 : 300 Volts - 500 mA - 150 Watts équipé du Timer et du Gel Saver

La cuve est livrée avec :

- plateau support de gels amovible 5 x 8 cm transparent aux UV ;
- 2 parois amovibles pour coulage direct des gels ;
- un peigne épaisseur 1 mm, 10 dents, volume 10 µl ;
- couvercle de sécurité ;
- jeu de cordons et manuel d'utilisation.



Référence	Désignation	€ HT
049001	Cuve Microgel 2	NC -
049002	Plateau transparent aux UV 5 x 8 cm	NC -
049003	Jeu de cordons	NC -
049004	Système séparé de coulage de gels avec niveau et pieds réglables	NC -

Cuve horizontale Minigel 2

Taille de gel : 10 x 8 cm.

- Pour une séparation très rapide
- Pour applications à faible échelle sur les acides nucléiques, les fragments de restriction en gel d'agarose
- Taille compacte
- La cuve complète se place sur une table UV pour visualiser les échantillons
- Volume de tampon : 250 ml
- Nombre maximal d'échantillons : 36
- Dimensions : 19 x 16 x 6 cm

Générateurs suggérés :

- PS 304 : 300 volts - 400 mA - 120 Watts
- PS 305 : 300 volts - 500 mA - 150 Watts équipé du Timer et du Gel Saver

La cuve est livrée avec :

- plateau support de gels amovible 10 x 8 cm transparent aux UV ;
- 2 parois amovibles pour coulage direct des gels ;
- un peigne épaisseur 1 mm, 16 dents, volume 12 µl ;
- couvercle de sécurité ;
- jeu de cordons et manuel d'utilisation.



Référence	Désignation	€ HT
049011	Cuve Minigel 2 complète	NC -
049012	Plateau transparent aux UV 10 x 8 cm	NC -
049003	Jeu de cordons	NC -
049004	Système séparé de coulage de gels avec niveau et pieds réglables	NC -

Cuve horizontale Midigel 2

Taille de gel : 10 x 14 cm.

- Volume de tampon : 800 ml
- Nombre maximal d'échantillons : 72 (avec 4 peignes)
- Dimensions : 28 x 16 x 9 cm
- Pour gels de taille standard, pour screening PCR et RFLP
- Peignes préparatifs disponibles
- Bandes rouges de visualisation des dépôts
- La cuve est livrée complète
- Pour applications analytiques ou préparatives sur les acides nucléiques, les fragments de restriction en gel d'agarose
- Plateau support de gels 10 x 14 cm à quatre encoches pour l'insertion des peignes
- Plateau support de gels 10 x 8 cm à 2 encoches
- Les plateaux support sont transparents aux UV et équipés de parois coulissantes pour le coulage du gel
- Peigne 18 dents compatible avec pipettes multicanaux
- Pieds à hauteur ajustable et niveau à bulle incorporé

Générateurs suggérés

- PS 304 : 300 Volts - 400 mA - 120 Watts
- 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

La cuve est livrée avec :

- plateau support de gels amovible 10 x 14 cm transparent aux UV ;
- 2 parois amovibles pour coulage direct des gels ;
- un peigne épaisseur 2 mm, 16 dents, volume 24 µl ;
- couvercle de sécurité ;
- jeu de cordons ;
- accessoires pour recirculation de tampon ;
- manuel d'utilisation.



Référence	Désignation	€ HT
049025	Cuve Midigel 2 complète	NC -
049026	Plateau transparent aux UV 10 x 14 cm	NC -
049012	Plateau transparent aux UV 10 x 8 cm	NC -
049003	Jeu de cordons	NC -
049004	Système séparé de coulage de gels avec niveau et pieds réglables	NC -

WEB



Retrouvez tous les peignes compatibles sur www.dulis.be et saisissez les références sur dulis.be pour retrouver le guide « Eléments communs aux cuves verticales Apelex »