

Cuve verticale MiniVertigel 2

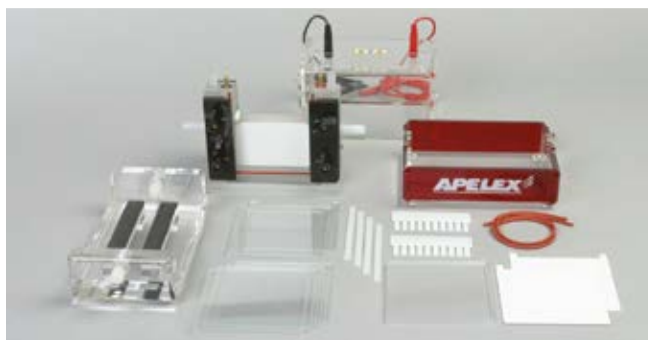
- Dimensions plaque l x h : 10 x 10 cm
- Dimensions utile des gels : 8 x 9 cm
- Volume total du tampon : 250 ml
- Nombre d'échantillons : 48
- Compatible avec des gels précolés en cassettes 10 x 10 cm

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
- PS 503 : 500 Volts - 300 mA - 150 Watts équipé du Timer et du Gel Saver

La cuve est livrée avec :

- module de migration ;
- cuve inférieure ;
- couvercle avec cordons d'alimentation solidaires ;
- 2 pl. de verre avec encoche ;
- 2 pl. céramique avec encoche ;
- 4 plaques de verre pleines ;
- 1 paroi d'obturation ;
- 2 peignes 10 dents 0,8 mm ;
- 4 espaceurs 0,8 mm ;
- 2 joints de remplacement ;
- base de coulage et joints.



Référence	Désignation	CHF
049221	MiniVertigel 2 complète pour 2 gels 0,8 mm 10 x 10 cm avec base de coulage	NC -
049241	Plaque de verre pleines 10 x 10 cm	NC -
049242	Plaque de verre à encoche 10 x 10 cm	NC -
049243	Plaque aluminium avec encoche 10 x 10 cm	NC -

Cuve verticale MidiVertigel 2

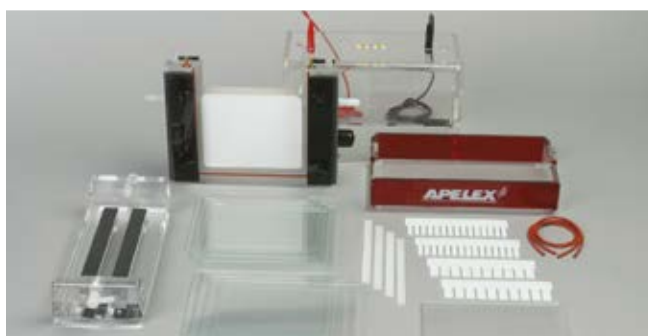
- Dimensions plaque l x h : 16 x 14 cm
- Dimensions utile des gels : 14 x 12,5 cm
- Volume total du tampon : 650 ml
- Nombre d'échantillons : 48

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 :

- module de migration ;
- cuve inférieure ;
- couvercle avec cordons d'alimentation solidaires ;
- 4 pl. de verre avec encoche ;
- 4 plaques de verre pleines ;
- 1 paroi d'obturation ;
- 2 peignes 10 dents 1,5 mm ;
- 2 peignes 15 dents 1,5 mm ;
- 8 espaceurs 1,5 mm ;
- 2 joints de remplacement ;
- base de coulage et joints.



Référence	Désignation	CHF
049222	MidiVertigel 2 pour 2 gels 1,5 mm 16 x 14 cm avec base de coulage	NC -
049263	Plaque de verre pleines 16 x 14 cm	NC -
049264	Plaque de verre avec encoche 16 x 14 cm	NC -

Cuve verticale Mini Wide Vertigel 2

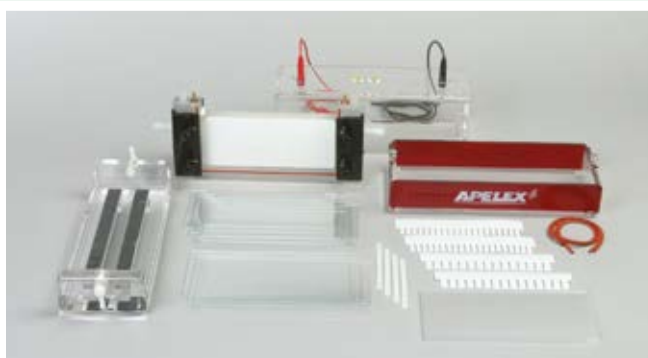
- Dimensions plaque l x h : 20 x 10 cm
- Dimensions utile des gels : 18 x 8 cm
- Volume total tampon : 650 ml
- Nombre d'échantillons : 72

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 :

- module de migration ;
- cuve inférieure ;
- couvercle avec cordons d'alimentation solidaires ;
- 4 plaques de verre avec encoche ;
- 4 plaques de verre pleines ;
- 1 paroi d'obturation ;
- 2 peignes 15 dents 0,8 mm ;
- 2 peignes 20 dents 0,8 mm ;
- 8 espaceurs 0,8 mm ;
- 2 joints de remplacement ;
- base de coulage et joints.



Référence	Désignation	CHF
049223	Mini Wide Vertigel 2 pour 2 gels 0,8mm 20 x 10 cm avec base de coulage	NC -
049286	Plaque de verre pleines 20 x 10 cm	NC -
049287	Plaque de verre avec encoche 20 x 10 cm	NC -

