

## Cuve d'électrophorèse pour protéines Fastgene®

- A utiliser avec les gels précoulés IC (10 x 8 cm) ; pour deux gels
- Avec système innovant de fixation des cassettes de gels précoulés, évitant les fuites
- Pendant l'électrophorèse, les cassettes sont entièrement plongées dans le tampon de migration, ce qui assure un bon refroidissement et donc une meilleure résolution avec des bandes plus fines
- Volume du réservoir est faible : économie de réactifs coûteux (MOPS ou MES)

Dimensions (L x l x h)	18 x 8 x 18 cm
Matériau couvercle, cuve, côtés	Ultrapure Acryl
Joints	Silicone
Capacité en tampon	500 ml
Voltage / Puissance	0 - 600 Vdc / 0 - 100 mA
Gamme d'utilisation en température	0 - 50 °C
<b>Référence</b>	<b>523004</b>
<b>€ HT</b>	<b>NC -</b>



La cuve d'électrophorèse Fastgene® est livrée complète avec cuves, électrodes anode et cathode, couvercle avec les câbles, joints, deux plaques en acrylique.

## Sécheur de gels Unigel Dryer

Large surface de séchage pour gels d'agarose ou gels de polyacrylamide.

- Boîtes aluminium
- Excellente résistance chimique
- Feuilles en polyéthylène à utiliser comme support de gels
- Joint en silicone pour un bon vide contre la surface de chauffage
- Livré avec un fritté en Teflon de 34 x 44 cm
- Contrôle par microprocesseur via RS232
- A compléter par un système de pompe à vide
- 2 ans de garantie



Surface de séchage	450 x 350 mm
Dimensions (L x P x H)	495 x 485 x 85 mm
Voltage / Puissance (W)	220 - 110 Volts / 600 W
<b>Référence</b>	<b>044900</b>
<b>€ HT</b>	<b>NC -</b>



## Cuvettes d'électroporation MBP

Cuvettes stériles pour électroporation compatibles avec toutes marques d'électroporateur.

- Capuchon étanche
- Code couleur et surface d'inscription
- Emballage individuel

Référence	Code couleur	Largeur fente (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
038189	Blanc	1	50	NC -
038190	Bleu	2	50	NC -
038191	Vert	4	50	NC -



## Cuvettes d'électroporation

- A bouchon de couleur
- Stériles, emballage unitaire
- Fabriquées en salle propre
- En polycarbonate grade médical
- Traitement des électrodes par 11 étapes de lavage afin d'assurer des pulses homogènes

Référence	Modèle	Largeur (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
4905020	Standard	1	50	NC -
4905021	Standard	2	50	NC -
4905022	Standard	4	50	NC -

