

## Cuves d'électrophorèse horizontale Rapid Cast Mini-gel

Pour quatre dimensions de gels : 7 x 8, 9 x 11, 12 x 14, 23 x 14 cm. Les appareils sont livrés avec :

- un système de coulage de gels rapide qui ne nécessite pas de bande adhésive pour maintenir l'étanchéité pendant le coulage des gels ;
- cuve d'électrophorèse avec électrodes de platine color codées ;
- couvercle de sécurité avec cordons et fiches rétractables ;
- plateau support de gels transparent aux UV avec joints silicone, 2 fentes pour les peignes et une règle fluorescente ;
- deux peignes ;
- patins anti-dérapants.

### Cuve Rapid Cast Mini-gel 7 x 8 cm

Conditions de migration recommandées :  
5 volts par cm d'écart entre les électrodes soit  $5 \times 19 = 95$  volts  
(ou 110 volts en voltage constant).

Modèle	Cuve Rapid Cast Mini-gel 7 x 8 cm
Description	Mini système de gel
Dim. du système (l x L x h)	12 x 17,6 x 9,5 cm
Dimensions des gels (l x L)	7 x 8 cm
Fentes de peignes	2
Capacité pour circulation	~ 400 ml
Capacité d'agarose (0,5 cm gel)	28 ml
Ports pour circulation	Facultatif
Capacité max. d'échantillons	24
Echantillons max., l. pleine	12
Voltage maximum	150 V
Distance inter électrodes*	18 cm
Composants standard	Cuve d'électrophorèse avec électrodes de platine color codées, couvercles de sécurité avec cordons et fiches rétractables
Peignes fournis	1 peigne 6 dents et 1 peigne 10 dents, épaisseur 1,5 mm
Référence système complet	4902000
€ HT	NC -

\* Conditions recommandées : 5 volts par cm d'électrode ou de constante 110 V.



Retrouvez tous les peignes compatibles sur [www.dulis.be](http://www.dulis.be)



### Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
4902012	Plateau pour gel 7 x 8 cm	NC -
4902014	Plateau pour 3 gels 7 x 8 cm	NC -
4902016	Joint de remplacement (les 2)	NC -

Conditions de migration recommandées : 5 volts par cm d'écart entre les électrodes soit  $5 \times 18 = 90$  volts (ou 110 volts en voltage constant). Livré avec 2 peignes 10 et 14 dents, épaisseur 1,5 mm, un de chaque.

### Cuve Rapid Cast Mini-gel 9 x 11 cm

Modèle	Cuve Rapid Cast Mini-gel 9 x 11 cm
Description	Capacité accrue
Dim. du système (l x L x h)	15 x 22 x 9,5 cm
Dimensions des gels (l x L)	9 x 11 cm
Fentes de peignes	2
Capacité pour circulation	~ 600 ml
Capacité d'agarose (0,5 cm gel)	49,5 ml
Ports pour circulation	Facultatif
Capacité max. d'échantillons	36
Echantillons max., l. pleine	18
Voltage maximum	150 V
Distance inter électrodes*	19 cm
Composants standard	Cuve d'électrophorèse avec électrodes de platine color codées, couvercles de sécurité avec cordons et fiches rétractables
Peignes fournis	1 peigne 10 dents et 1 peigne 14 dents, épaisseur 1,5 mm
Référence système complet	4902017
€ HT	NC -

\* Conditions recommandées : 5 volts par cm d'électrode ou de constante 110 V.



### Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
4902031	Plateau pour gel 9 x 11 cm	NC -
4902032	Plateau pour 3 gels 9 x 11 cm	NC -
4902034	Joint de remplacement (les 2)	NC -