

Cuve Rapid Cast Mini-gel 12 x 14 cm



Conditions de migration recommandées : 5 volts par cm d'écart entre les électrodes soit $5 \times 22,5 = 112,5$ volts ou 110 volts en voltage constant). Livré avec 2 peignes 12 et 20 dents, épaisseur 1,5 mm, un de chaque. Livré avec un plateau de coulage avec deux patins en silicone rouge qui font office de joint et permettent de préparer le gel dans la cuve d'électrophorèse.

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
4902054	Plateau UVT pour RapidCast pour gels 12 x 14 cm gels, 4 fentes pour peignes	NC -
4902056	Plateau UVT pour RapidCast pour gels 12 x 14 cm gels, 12 fentes pour peignes	NC -
4902058	Plateau pour 3 gels 12 x 14 cm	NC -
4902060	Joint de remplacement (les 2)	NC -
4902061	Mini coulage horizontal de gel réglable peut être utilisé avec des plateaux de 8, 10 et 14 cm de long et jusqu'à 12 cm de large	NC -
4902062	Large coulage horizontal de gel réglable peut être utilisé avec des plateaux de 8, 10 et 14 cm de long et jusqu'à 23 cm de large	NC -

Cuve Rapid Cast Mini-gel 23 x 14 cm



Pour le screening de 200 échantillons dans un petit format. Peignes format microtitration. Livré avec 4 peignes 50 dents, épaisseur 1,5 mm. Livré avec un plateau de coulage à part avec vis de serrage, plateau dans lequel insérer le plateau du gel pour préparer le gel.

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
4902064	Système complet sans coulage de gel	NC -
4902072	Plateau standard de gel UVT avec finition coupée et rincée pour 23 x 14 cm de gels	NC -
4902062	Large coulage horizontal de gel réglable, pour gels 23 x 14 cm	NC -

Modèle	Cuve Rapid Cast Mini-gel 12 x 14 cm
Description	Système de Mini gel standard
Dim. du système (l x L x h)	18 x 24,5 x 9,5 cm
Dimensions des gels (l x L)	12 x 14 cm
Fentes de peignes	2
Capacité pour circulation	~ 800 ml
Capacité d'agarose (0,5 cm gel)	84 ml
Ports pour circulation	Facultatif
Capacité max. d'échantillons	50, 100, 300
Echantillons max., l. pleine	25
Voltage maximum	150 V
Distance inter électrodes*	22,5 cm
Composants standard	Cuve d'électrophorèse avec électrodes de platine color codées, couvercles de sécurité avec cordons et fiches rétractables
Peignes fournis	1 peigne 12 dents et 1 peigne 20 dents, épaisseur 1,5 mm
Référence système complet	4902035
€ HT	NC -

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



Retrouvez tous les peignes compatibles sur www.dulis.be

Modèle	Cuve Rapid Cast Mini-gel 23 x 14 cm
Description	Mini système de grands gels
Dim. du système (l x L x h)	26 x 29 x 10 cm
Dimensions des gels (l x L)	23 x 14 cm
Fentes de peignes	4
Capacité pour circulation	~ 1000 ml
Capacité d'agarose (0,5 cm gel)	161 ml
Ports pour circulation	Facultatif
Capacité max. d'échantillons	200
Echantillons max., l. pleine	50
Voltage maximum	150 V
Distance inter électrodes*	22 cm
Composants standard	Cuve d'électrophorèse avec électrodes de platine color codées, couvercles de sécurité avec cordons et fiches rétractables
Peignes fournis	4 peignes 50 dents, épaisseur 1,5 mm
Référence système complet	4902065
€ HT	NC -

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