

Système d'électrophorèse RunOne pour acides nucléiques



Pour électrophorèses horizontales en mini-gels.

Le tout en un :

- + cuves d'électrophorèse avec plateau à 6 compartiments ;
- + générateur avec minuteur intégré ;
- + accepte simultanément 2 formats de gels d'agarose et de polyacrylamide.

Accessoires optionnels : système Multicaster, gel pré-coulés.

Le système avec minuteur est livré complet avec le générateur et son transformateur 220V, un plateau de coulage à 6 compartiments, 6 plateaux pour gels d'agarose (4 minigels, 2 maxigels) avec couvercle et 2 peignes. Les plateaux pour gels de polyacrylamide (4 minigels, 2 maxigels) sont à commander séparément.

- Le plateau comporte 6 compartiments moulés, permettant de couler 1 à 6 gels
- Format des gels : minigel (5,2 x 5,9 cm) et standard (10,7 x 5,9 cm)
- Capacité : 4 minigels et 2 gels standard
- Étanche, sans joint ni adhésif
- Générateur avec minuteur intégré
- Générateur amovible à 3 sélections de voltage : 25 V, 50 V ou 100 V
- Volume tampon nécessaire : 350 ml pour 2 minigels ou 1 gel standard
- Nombre d'échantillons maxi : 17 à 96 suivant plateau

Réf.	Désignation	€
038401	Système RunOne complet	NC -

Accessoires pour la cuve RunOne

Plateau transparent aux UV (différentes dimensions en fonction de l'application).

Réf.	Plateau pour	Dim. l x h (cm)	€ les 4
038420	Mini gel agarose	5,4 x 5,9	NC -
038421	Gel acrylamide (paysage) avec couvercle	11 x 6	NC -
038422	Mini gel acrylamide avec couvercle	5,7 x 5,9	NC -

*€HT des 4 minis et 2 paysages

Plateau pour visualisation des puits de dépôts

Conçu spécialement pour faciliter le dépôt sur la cuve RunOne (de couleur rouge ou bleu, se place sous le gel et permet le contraste entre l'agarose et les puits).

Réf.	Pour gel agarose de format	Couleur	Dim. l x h (cm)	€ le plateau
038423B	Portrait 6 x 9,5 cm	Bleu	11,5 x 9,5	NC -
035425	Medium 11,5 x 8,9 cm	Rouge	11,5 x 9,5	NC -
035426	Long 11,5 x 11,9 cm	Rouge	11,5 x 11,5	NC -

Système de coulage

Réf.	Désignation	€
039030	Système de coulage	NC -

