

Cuve SUB GEL pour l'enseignement

Idéal pour la démonstration d'électrophorèse horizontale avec gel

- Deux nouvelles cuves pour l'enseignement:
 - 4 X 4 plateaux de gel SUB-GEL 70mm x 70mm, 64 échantillons max
 - 6 X 6 plateaux de gel SUB-GEL 70mm x 70mm, 96 échantillons max
- économie d'espace, de travail, de temps et de coût ; un seul plateau peut être utilisé
- caractéristiques et avantage de la gamme de SUB-GEL
 - Cuve moulée
 - barres de séparation antifuite « prêtes à l'emploi »
 - Plateaux à gel transparent UV
 - Peignes pour hauteur ajustable
 - Faibles volumes, économie de solution tampon et de gel
 - électrodes durables dans le temps, peu onéreuses et faciles à changer
- Chaque récipient est disponible avec ou sans unité d'alimentation
- Possibilité d'avoir un pack complet,, comprenant 4x6 Mini unités SUB-GEL avec unité d'alimentation pour présenter l'électrophorèse jusqu'à 24 étudiants à la fois
- applications types :
 - Éducation - idéal pour enseigner l'électrophorèse horizontale
 - Électrophorèse haut rendement des mini gels



Informations techniques

	4X mini SUB GEL	6X mini SUB GEL
Dimensions des unités [L x l x h], mm	265 x 175 x 90	395 x 230 x 90
Dimensions des unités [L x l], mm	70 x 70	
Rendement maximal de gel	Quatre mini gels 70mm x 70mm	Six mini gels 70mm x 70mm
Peignes standards	Huit x 8 échantillons 1mm MC (2 peignes par gel)	Douze x 8 échantillons 1mm MC (2 peignes par gel)
Capacité maximale d'échantillons	Option 64 échantillons avec peigne standard, Option 128 échantillons avec 16 échantillons peignes	Option 96 échantillons avec peigne standard, Option 196 échantillons avec 16 échantillons peignes
Volume de tampon, mL	500	1 200
Peignes - N° d'échantillons - épaisseur, mm	1, 2, 4, 8MC, 8, 10, 12MC, 16 0.75, 1, 1.5, 2	



Fisherbrand™
Fits Everywhere in Your Lab

Cuve d'électrophorèse horizontale

Cuve SUB GEL pour l'enseignement

N° cat	Description
15341357	4X Mini cuves SUB-GEL comprenant quatre plateaux UV 70mm x 70mm, huit 8 peignes échantillons, 8 barres de séparation, guides de chargement et câbles
15351357	4X cuve SUB-GEL comprenant quatre plateaux UV 70mm x 70mm, huit 8 peignes échantillons, 8 barres de séparation, guides de chargement et câbles plus unité d'alimentation (N° Cat. 12643546)
15321357	6X mini cuve SUB-GEL comprenant six plateaux UV 70mm x 70mm, douze 8 peignes échantillons, douze 8 barres de séparation, guides de chargement et câbles
15331357	6 X récipient Mini d'enseignement à gel SUB-GEL comprenant six plateaux UV 70mm x 70mm, douze 8 peignes échantillons, douze barres de séparation, guides de chargement et câbles plus unité d'alimentation (N° Cat. 12643546)
15361357	6 X poste de travail Mini SUB-GEL de salle de classe pour 24 étudiants, incluant quatre 6X Mini unités SUB-GEL (N° Cat 15321357) et unité d'alimentation (N° Cat. 12613546)

Peignes et Accessoires

Peignes	Épaisseur 0,75mm		Épaisseur 1,0mm		Épaisseur 1,5mm		Épaisseur 2,0mm	
	N° Cat	Tailles Échantillon , µL	N° Cat	Tailles Échantillon , µL	N° Cat	Tailles Échantillon , µL	N° Cat	Tailles Échantillon , µL
Prép 1, Marqueur 1	11873473	152	11823483	203	11833483	304	11843483	405
Prép 2, Marqueur 2	11833493	68	11843493	90	11857553	135	11867553	180
Prép 4, Marqueur 2	11877553	36	11887553	48	11897553	72	11807563	96
8 échantillon, MC	11857563	8	11867563	11	11877563	17	11887563	23
8 échantillon	11817563	19	11827563	25	11837563	37	11847563	50
10 échantillon	11883473	14	11893473	18	11803483	27	11813483	36
12 échantillon, MC	11853483	10	11863483	14	11873483	20	11883483	27
16 échantillon	11893483	7	11803493	10	11813493	15	11823493	20

N° Cat	Description
Accessoires	
15371357	Plateau transparent UV, 7x7cm
11837633	Barres de séparation (x2) pour plateaux 70mm
11813363	Midi-Plus/Maxi Flexi SUB-GEL Roulettes
11897563	Guides de chargement adhésifs
11853473	Plateforme de consultation pour unité 6XMini SUB-GEL
11823423	Plateforme de consultation pour unité 4XMini SUB-GEL
11847633	Blocs économiseurs de solution tampon (x2), Solution tampon épargne 190mL
11857633	Blocs économiseurs de solution tampon (x2), Solution tampon épargne 190mL
11857573	Spatule gel UV, 70mm



Pour une gamme complète de produits Fisherbrand, consulter

www.eu.fishersci.com/go/fisherbrand

© 2016 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
Trademarks used are owned as indicated at www.fishersci.com/trademarks.

Austria: (0)800-20 88 40 Belgium: +32 (0)56 260 260 Denmark: +45 70 27 99 20
Germany: +49 (0)2304 9325 Ireland: +353 (0)1 885 5854 Italy: +39 02 950 59 478
Finland: +358 (0)9 8027 6280 France: +33 (0)3 88 67 14 14 Netherlands: +31 (0)20 487 70 00
Norway: +47 22 95 59 59 Portugal: +351 21 425 33 50 Spain: +34 902 239 303
Sweden: +46 31 352 32 00 Switzerland: +41 (0)56 618 41 11 UK: +44 (0)1509 555 500

Fisher Scientific

A Thermo Fisher Scientific Brand