

Fisherbrand™
Fits Everywhere in Your Lab

Cuves d'électrophorèse horizontale

Systemes Mini et Midi RunVIEW™

Systemes Mini et Midi RunVIEW™

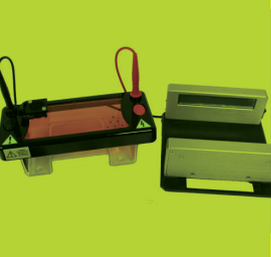
Récupération et fractionnement d'acides nucléiques en temps réel

RunVIEW™ est un nouveau système innovant conçu pour la séparation par taille en temps réel et la récupération d'acides nucléiques. Le système runVIEW™ optimise l'efficacité de la récupération de l'ADN à partir des gels colorés au EtBr et au SYBR en réduisant le nombre d'étapes impliquées dans la purification post-électrophorétique.

Trois types de solutions runVIEW™ sont disponibles :

- La version runVIEW™ CONVERTER comprend la plateforme runVIEW™ de consultation ajustable et le couvercle filtre d'émission bluVIEW Mini ou Midi (des récipients standard SUB-GEL Mini ou SUB-GEL Midi peuvent être converti en électrophorèse en temps réel)
- La version runVIEW™ STANDARD comprend une plateforme de consultation ajustable runVIEW™ et un récipient runVIEW™ SUB-GEL Mini ou Midi
- La version runVIEW™ COMPLETE comprend la solution STANDARD en format Mini ou Midi avec cordon d'alimentation
- La plateforme de consultation Illuminator à lumière bleue runVIEW™ portable et ajustable s'utilise avec les cuves d'électrophorèse SUB-GEL Mini et SUB-GEL Midi
- Le couvercle filtre d'émission bluVIEW à ventilateur extracteur intégré permet de visionner sans condensation des colorations sous lumière bleue des gels d'agarose de 70mm ou 100mm de large
- La lumière Bleue est totalement sûre et les résultats de l'efficacité de clonage sont améliorés comparé aux UV
- Applications typiques
 - Éducation - idéal pour les vérifications rapides d'une faible quantité ou nombre moyen d'acides nucléiques suite à une réaction en chaîne par polymérase (PCR) et clonage





Informations techniques

Plateforme de consultation ajustable runVIEW™

Longueur d'onde de la lumière bleue, nm	470
Dimensions des unités [L x l], mm	180 x 125
Température de fonctionnement °C	Ambiante à 40
Tension	100 à 240V, 50/60Hz

Mini Système SUB-GEL runVIEW™

Dimensions des unités [L x l x H], mm (avec une plateforme ajustable runVIEW™)	170 x 210 x 90
Dimensions des unités [L x l], mm	70 x 70; 100 x 70
Volume de tampon, mL	225
Conception de couvercle bluVIEW	Filtre à émission pour orange avec ventilateur extracteur intégré alimenté par l'unité de base
Peigne * (inclus)	
- N° d'échantillons	Deux x 8 échantillon
- épaisseur, mm	1mm

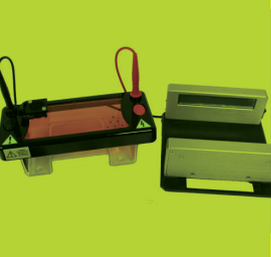
Midi Système SUB-GEL runVIEW™

Dimensions des unités [L x l x H], mm (avec une plateforme ajustable runVIEW™)	170 x 220 x 90
Dimensions des unités [L x l], mm	70 x 100; 100 x 100
Volume de tampon, mL	300
Conception de couvercle bluVIEW	Filtre à émission spécial orange avec ventilateur extracteur intégré alimenté par l'unité de base meme remarque qu'au dessus
Peigne * (inclus comme norme)	
- N° d'échantillons	Deux x 16 échantillon
- épaisseur, mm	1mm

* fait référence à la liste « Peignes et accessoires » ci-après pour une gamme complète d'options



N°. Cat	Description
15391357	Solution runVIEW™ CONVERTER incluant plateforme de consultation runVIEW™ et couvercle bluVIEW pour usage avec unité Mini SUB-GEL (non fournie)
15301367	Solution runVIEW™ CONVERTER incluant plateforme de consultation runVIEW™ et couvercle bluVIEW pour usage avec unité Midi SUB-GEL (non fournie)
15321367	Solution runVIEW™ STANDARD incluant plateforme de consultation runVIEW™ et Système Mini SUB-GEL runVIEW™
15331367	Solution runVIEW™ STANDARD incluant plateforme de consultation runVIEW™ et Système Midi SUB-GEL runVIEW™
15341367	Solution runVIEW™ COMPLETE incluant plateforme de consultation runVIEW™, Système Mini SUB-GEL runVIEW™ et unité d'alimentation Mini 300V Plus
15351367	Solution runVIEW™ COMPLETE incluant plateforme de consultation runVIEW™, Système Midi SUB-GEL runVIEW™ et unité d'alimentation Mini 300V Plus



Peignes et Accessoires

Peignes	Épaisseur 0,75mm		Épaisseur 1,0mm		Épaisseur 1,5mm		Épaisseur 2,0mm	
	N°. Cat	Volume max d'échantillon à disposer, µL	N°. Cat	Volume max d'échantillon à disposer, µL	N°. Cat	Volume max d'échantillon à disposer, µL	N°. Cat	Volume max d'échantillon à disposer, 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
Prép 1, Marqueur 1	11883303	270	11833313	360	11843313	540	11853313	720
Prép 2, Marqueur 2	11843323	118	11893323	158	11803333	236	11813333	315
Prép 4, Marqueur 2	11863333	57	11873333	77	11883333	115	11893333	153
8 échantillon	11803343	30	11813343	41	11823343	61	11833353	81
10 échantillon, MC	11893303	20	11803313	27	11813313	41	11823313	54
12 échantillon	11863313	17	11873313	23	11883313	34	11893313	45
16 échantillon	11803323	12	11813323	16	11823323	24	11833323	32
20 échantillon, MC	11853323	10	11863323	14	11873323	20	11883323	27
25 échantillon	11823333	7	11833333	10	11843333	15	11853333	20

MC = Pipetteur compatible Multichaînes

N°. Cat	Description
Accessoires	
11847573	Plateau UV 70mm x 70mm pour mini SUB-GEL
11837573	Plateau UV 100mm x 70mm pour mini SUB-GEL
11837633	Barre de séparation pour SUB-GEL mini
11873353	Plateau UV 70mm x 100mm pour mini SUB-GEL
11863353	Plateau UV 100mm x 100mm pour mini SUB-GEL
11807633	Barre de séparation pour SUB-GEL mini
15342487	Tâche sous fluorescent runSafe sur 6X solution tampon, gamme de 50bp à 20Kb

Unité d'alimentation Mini 300V Plus

Le nouveau Mini 300 Plus est très performant, à un prix abordable. Ayant un débit uniforme maximal de 400mA et une tension constante de 300V, le Mini 300V Plus est capable de fonctionner avec tous les systèmes horizontaux SUB-GEL et les systèmes verticaux de mini gel Verti-Gel PAGE, soit en fonctionnement continu ou minuté jusqu'à 999 minutes. L'interface Mini 300V, d'utilisation facile, possède un affichage LED ajustable avec incrémentation par volt et 1mA, la perfection pour effectuer des séparations lorsque la précision est exigée. Il est compact et permet deux branches de cuves en série, pour fonctionnement simultané.

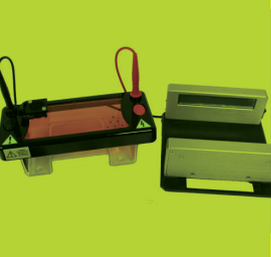
- * Sécurité accrue
- * affichage LED
- * affichage des paramètres de contrôle
- * fonction alarme
- * En polycarbonate pour simplifier le nettoyage

Spécifications de sortie

Tension, V.....	10 à 300
Courant, mA	10 à 400
Alimentation [max.], Larg.....	60

N°. Cat	Description	Dimensions, mm
12643546	Unité d'alimentation Mini 300V Plus, 300V, 400mA, 60W, 100-240V c.a., double sortie	140 x 191 x 84





Fisherbrand™
Fits Everywhere in Your Lab

Cuves d'électrophorèse horizontale

Systemes Mini et Midi RunVIEW™

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