

Cuves de séquençage à dos aluminium

- 96 échantillons
- température du gel homogène
- applications : séquençage, analyse 2D, analyse micro-satellite, empreinte d'ADN, SSCP, analyse d'hétéroduplexe et d'oligonucléotide etc.

- grandes cuves faciles à manipuler
- parfaite étanchéité assurée par un joint silicone placé tout le long de la cuve
- dos de cuve en aluminium
- deux réservoirs pour tampon haut et bas permettant l'utilisation d'un grand volume de tampon pour des migrations longues
- réservoir tampon bas amovible pour faciliter le nettoyage
- couvercle de sécurité unidirectionnel : protection de l'utilisateur et parfaite transmission de la tension électrique
- fiche banane plaqué or et électrode en platine compatible avec tous les générateurs
- plaque de verre pleine ou découpée, épaisseur 4 mm **sans** espaceur
- grande gamme de peignes pour nombreuses applications : séquençage ADN, analyse 2D, analyse micro-satellite, empreinte d'ADN, SSCP, analyse d'hétéroduplexe et d'oligonucléotide
- cuves livrées avec 1 jeu de plaques en verre, deux espaceurs 0,35 mm et 1 peigne 48 puits

LN9100 : cuve grand modèle

- capacité échantillons : 48
- dim. cuve : 27 x 53 cm
- dim. plaque de verre : 20 x 50 cm
- volume minimum tampon : 500 ml
- volume maximum tampon : 1000 ml

LN9200 : cuve ultra-grand modèle

- capacité échantillons : 96
- dim. cuve : 40 x 48 cm
- dim. plaque de verre : 33 x 45 cm
- volume minimum tampon : 800 ml
- volume maximum tampon : 2000 ml



cuve de séquençage grand modèle

LN9100 Cuve de séquençage grand modèle

accessoires

LN9160 Plaque en verre plein pour cuve électrophorèse large (les 2)

LN9161 Plaque en verre découpé pour cuve électrophorèse large (les 2)

LN9162 Espaceur 0,25 mm pour cuve électrophorèse large (les 2)

LN9163 Espaceur 0,35 mm pour cuve électrophorèse large (les 2)

LN9164 Espaceur 1 mm pour cuve électrophorèse large (les 2)

LN9165 Espaceur 1,5 mm pour cuve électrophorèse large (les 2)

cuve de séquençage ultra-grand modèle

LN9200 Cuve de séquençage ultra-grand modèle

accessoires

LN9260 Plaque en verre plein pour cuve électrophorèse extra-large (les 2)

LN9261 Plaque en verre découpé pour cuve électrophorèse extra-large (les 2)

LN9262 Espaceur 0,25 mm pour cuve électrophorèse extra-large (les 2)

LN9263 Espaceur 0,35 mm pour cuve électrophorèse extra-large (les 2)

LN9264 Espaceur 1 mm pour cuve électrophorèse extra-large (les 2)

LN9265 Espaceur 1,5 mm pour cuve électrophorèse extra-large (les 2)

Peignes pour cuve LN9100	peignes à dents pointues				peignes à dents plates			
	épaisseur 0,25 mm		épaisseur 0,35 mm		épaisseur 1 mm		épaisseur 1,5 mm	
nb. puits	référence	volume éch.	référence	volume éch.	référence	volume éch.	référence	volume éch.
24	LN9120	7 µl	LN9130	9 µl	LN9140	40 µl	LN9150	60 µl
48	LN9121	3 µl	LN9131	5 µl	LN9141	20 µl	LN9151	30 µl
prix HT								

Peignes pour cuve LN9200	peignes à dents pointues				peignes à dents plates			
	épaisseur 0,25 mm		épaisseur 0,35 mm		épaisseur 1 mm		épaisseur 1,5 mm	
nb. puits	référence	volume éch.	référence	volume éch.	référence	volume éch.	référence	volume éch.
48	LN9220	7 µl	LN9230	9 µl	LN9240	35 µl	LN9250	50 µl
80					LN9241	20 µl	LN9251	30 µl
96	LN9221	3 µl	LN9231*	5 µl				
prix HT								