

## Cuves de séquençage à dos aluminium

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

- étanchéité assurée par un joint silicone
- deux réservoirs pour tampon haut et bas permettent l'utilisation d'un grand volume de tampon pour des migrations longues
- 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 : séquençage ADN, analyse 2D, analyse micro-satellite, empreinte d'ADN, SSCP, analyse d'hétéroduplexe et d'oligonucléotide
- **cuves livrées complètes** avec 1 jeu de plaques en verre, 2 espaceurs 0,35 mm et 1 peigne 48 puits

## peignes pour LN9100

épais.	24 puits			48 puits		
	vol.	réf.	Prix HT	vol.	réf.	Prix HT
0,25 mm	7 µl	LN9120		3 µl	LN9121	
0,35 mm	9 µl	LN9130		5 µl	LN9131	
1 mm	40 µl	LN9140		20 µl	LN9141	
1,5 mm	60 µl	LN9150		30 µl	LN9151	

## peignes pour LN9200

épais.	48 puits			80 puits			96 puits		
	vol.	réf.	Prix HT	vol.	réf.	Prix HT	vol.	réf.	Prix HT
0,25 mm	7 µl	LN9220		-	-		3 µl	LN9221	
0,35 mm	9 µl	LN9230		-	-		5 µl	LN9231	
1 mm	35 µl	LN9240		20 µl	LN9241		-	-	
1,5 mm	50 µl	LN9250		30 µl	LN9251		-	-	

gels  
20 x 50 cm

gels  
33 x 45 cm

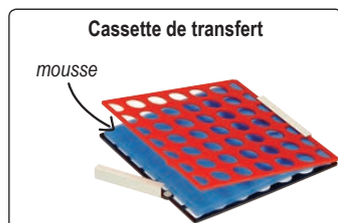


	Grand modèle	ultra-grand modèle
puits max.	48 puits max.	96 puits max.
volume tampon min. / max.	500 ml / 1000 ml	800 ml / 2000 ml
dim. plaque de verre	20 x 50 cm	33 x 45 cm
dim. extérieures	27 x 53 cm	40 x 48 cm
<b>Cuves</b>	LN9100	LN9200
<b>accessoires</b>		
Plaque en verre plein, les 2	LN9160	LN9260
Plaque en verre découpé, les 2	LN9161	LN9261
Espaceur 0,25 mm, les 2	LN9162	LN9262
Espaceur 0,35 mm, les 2	LN9163	LN9263
Espaceur 1 mm, les 2	LN9164	LN9264
Espaceur 1,5 mm, les 2	LN9165	LN9265

## Cuves de transfert de gel verticales

- ▶ capacité : jusqu'à 5 cassettes de transfert simultanément
- ▶ compatibles avec tous les gels épaisseur de 0,25 à 3 mm
- ▶ utilisation avec un agitateur magnétique : amélioration de l'homogénéité du tampon et de l'uniformité de la température

- transferts en milieu liquide de 5 cassettes simultanément
- couvercle de sécurité unidirectionnel
- fiches bananes plaqué or, compatibles avec tous les générateurs
- courant électrique uniforme : transfert homogène sur tout le gel
- ouverture cassette : grande surface de contact, pour gels de 0,25 à 3 mm d'épaisseur
- cassette rigide : pression uniforme, constante
- pack de froid : petit sachet eutectique placé d'abord au congélateur puis inséré dans la cuve pour refroidir le tampon



pendant la migration, permet de diminuer l'échauffement du tampon

- possibilité de l'utilisation d'un agitateur magnétique : optimisation du transfert
- cuve livrée complète avec couvercle de sécurité, 5 cassettes, 12 mousses et 1 pack de froid



gels  
10 cm

gels  
20 cm

	Mini-cuve	Maxi-cuve
capacité	5 cassettes de 10 x 10 cm	5 cassettes pour : 5 blots 20 x 20 cm ou 20 blots de 10 x 10 cm
dimensions externes (lxpxh)	190 x 130 x 190 mm	240 x 160 x 260 mm
dimensions des gels	10 x 10 cm	20 x 20 cm
volume de tampon min. / max.	1000 ml / 1500 ml	4300 ml / 6000 ml
<b>Cuves multigels</b>	LN7100	LN7200
<b>Cassettes et mousse</b>		
Cassettes pour cuve	LN5810	LN6810
Mousses pour cassette, les 6	LN5820	LN6820