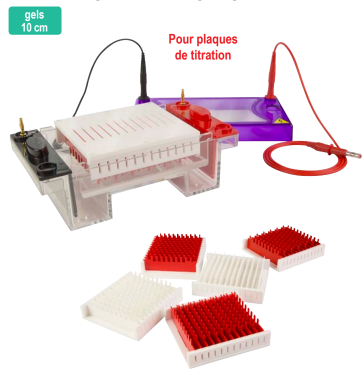
# **Cuves horizontales** pour microplaques



 cuves livrées complètes avec couvercle, support de gel, 2 plaques de coulage, un bloc 12 peignes de 8 échantillons (épaisseur 1 mm), 2 câbles

	1 marqueur de poids moléculaire	2 marqueurs de poids moléculaire
puits max.	96 puits max.	96 puits max.
pour gel	10 x 12 cm	10 x 12 cm
volume tampon	300 ml	300 ml
dim. externes	125 x 220 x h90 mm	125 x 220 x h90 mm
Cuves	LN4700	LN4705

LN4701 Support de gel 10 x 12 cm LN4173 Couvercle avec extracteur de condensation
LN4173 Couvercle avec extracteur de condensation
LN4074 O ( - ( ( 200 ) / 450 W ( LED
LN4274 Générateur 300 V - 150 W avec écran LED
LN4166 Plaques de coulage
LN4162 Spatule de transport de gel, 10 cm
LN4167 Guides de dépôt adhésifs

# Cuves horizontales multigels pour enseignement



• cuves livrées complètes avec 1 couvercle, 12 plaques de coulage, 6 support de moulage du gel, 12 peignes de 8 échantillons (épaisseur 1 mm) et 2 câbles

	4 gels	6 gels
dimensions ext. (I x p x h)	265 x 175 x h90 mm	395 x 230 x h90 mm
dimensions des gels	7 x 7 cm	7 x 7 cm
volume de tampon	500 ml	1200 ml
nombre de peignes max.	2 peignes max.	2 peignes max.
nombre de puits max.	128 puit smax/	192 puits max.
Cuves multigels	LN4780	LN4785

accessoires supplémentaires*	
générateur 300 V - 60 W avec écran LED	LN4074
support de gel 7 x 7 cm	LN4781
plaques de coulage, la paire	LN4066
support de moulage du gel	LN4260
guides de dépôt adhésifs	LN4067
blocs pour économie de 190 ml de solution tampon, la paire	LN4782
blocs pour économie de 450 ml de solution tampon, la paire	LN4369
spatule de transport de gel, 7 cm	LN4062

peignes supplémentaires*									
8 puits pipette multi			12 puits pipette multi		16 puits pipette mono				
épaisseur	vol.	ref.	Prix HT	vol.	ref.	Prix HT	vol.	ref.	Prix HT
1 mm	11 µl	LN4031		14 µl	LN4033		10 µl	LN4034	
1,5 mm	17 µl	LN4041		20 µl	LN4043		15 µl	LN4044	
2 mm	23 µl	LN4051		27 µl	LN4053		20 µl	LN4054	

<sup>\*</sup> Détails et autres accessoires disponibles pages suivantes.

## Réactifs et produits chimiques pour cuves horizontales

### Gel d'agarose en comprimés

- rapide à préparer : mettre des comprimés dans la solution tampon et chauffer
- formation du gel à partir de 36°C et point de fusion à partir de 88°C
- 0,5 g de gel d'agarose par comprimé
- humidité ≤ 10%
- résistance du gel > 1200 g/cm<sup>2</sup>
- · sans nucléase ni protéase
- en boîtes de 20 plaquettes de 10 comprimés

désignation	Prix HT
LN7310 Gel d'agarose 100g, les 200 comprimés	

## Solutions tampon

- TBE (Tris-Borate-EDTA)
- solution tampon liquide en flacons de 1 à 5 litres
- également disponible en poudre, par packs de 10 sachets (1 sachet pour constituer 1 litre de solution tampon)

présentatio	n conditionnement	référence	Prix HT
poudre	sachets	LN7340	
liquide	bouteilles de 1 l		
liquide	bouteilles de 5 l	LN7342	



#### **Pointes**

- pour l'excision de l'ADN et des bandes de protéines sur le gel, en toute sécurité et sans risque de contamination
- bande de gel soigneusement extraite et conservée dans la pointe pour des analyses ultérieures
- mécanisme d'éjection de la pointe et utilisation à une main
- pour les micropipettes standard de 1000 μl
- · autoclavables, sans DNase et RNase
- modèles stériles disponibles sur demande



conditionnement	pointes 4 x 1 mm	pointes 6,5 x 1 mm
le sachet de 250	LN7360	LN7362
les 5 racks de 48 (240 pointes)	LN7361	LN7363

#### Eau

conditionnement	référence		Prix HT
Eau sans RNase			
en bouteille de 250 ml	LN7380	l'unité	
doses de 5 ml	LN7381	les 50	
Eau ultra pure (conforme BP)			
en bouteille de 1000 ml	LN7382	l'unité	

## Gel d'agarose en poudre

- · analyses ADN de routine
- · sans nucléase et protéase
- formation du gel : à partir de 36°C pour le gel à faible EEO, de 26 à 30°C pour le gel à point de fusion faible et ≤ 33°C pour le gel à haute résolution



pot	Faible EEO (Electro Endo-Osmotique), de 100 pb à 25 kpb	Point de fusion faible, de 200 pb à 25 kpb	Haute résolution (niveau PCR) de 20 à 800 pb
5 g	LN7320	LN7327	-
50 g	-	LN7328	-
100 g	LN7321	LN7329	LN7330
500 g	LN7322	-	LN7331
1 kg	LN7323	-	-
2 kg	LN7324	-	
5 kg	LN7325	-	-
10 kg	LN7326	-	-

### **Marqueurs ADN**

- · usage immédiat
- · lecture nette et précise de l'échelle
- conservation jusqu'à 6 mois à température ambiante, 12 mois à 4°C ou 24 mois à -20°C
- en tube de 500 µl



poids moléculaire	bandes	référence	référence	Prix HT
100 à 3000 pb	12	500 et 1500 pb	LN7350	
100 à 1500 pb	11	500 et 1500 pb	LN7351	
250 pb à 10 kpb	13	1 et 3 kpb	LN7352	
50 à 1500 pb	17	200 et 500 pb	LN7353	
100 pb à 10kpb	19	500 PB, 1,5 et 3 kpb	LN7354	
250 pb à 25kpb	14	1 et 3 kpb	LN7355	

## Marqueurs bleus / orange

conditionnement	référence		Prix HT
marqueur ADN bleu de bromo	ophenol		
flacons de 1 ml	LN7370	les 10	
flacons de 10 ml	LN7371	les 10	
marqueur orange			
flacon de 1 ml	LN7372	l'unité	



# Accessoires pour cuves électrophorèse horizontales

#### Support de gel



Support pour mouler le gel et insérer les peignes. Le support avec le gel rigide est déposé dans la cuve à électrophorèse et recouvert par un liquide tampon.

#### Support de moulage du gel



Le support de gel est déposé entre deux plaques de coulage dont l'espacement est reglé manuellement puis verrouillé avant coulage du gel. Permet de couler des gels de différentes tailles sans changer de plaque de coulage.

#### Plaques de coulage



Livrées par paires, les plaques de coulage s'emboîtent dans les extrémités du support de gel pour créer un récipient dans lequel le gel sera coulé.

#### Table de niveau pour gel



Plaque avec niveau à bulle pour ajuster l'horizontalité du gel lors du coulage.

#### **Peignes**



Le peigne se fixe à ses extrémités sur le support de gel. Lorsque le moulage a pris forme, le peigne est retiré et laisse des puits formés dans le gel pour y déposer ses échantillons et marqueurs.

#### Câbles et électrodes



Électrodes positive et négatives, à brancher sur chaque extrémité de la cuve à électrophorèse et sur le générateur.

#### Blocs pour économie de solution tampon



Blocs livrés par paires, à déposer dans la cuve. Ils permettent de réduire le volume occupé par la solution tampon dans le bac, de chaque côté des électrodes.

#### Guides de dépôt adhésifs



Le guide de dépôt se colle sur le support de gel au niveau des puits, pour une meilleure visibilité lors du dépôt de l'échantillon.

#### Spatule de transport de gel



Lorsque le gel est moulé, la spatule de transport permet de l'extraire du support de gel puis de le déposer sur une table fluorescente ou dans une chambre d'observation.

#### Sachets de refroidissement



La mise sous tension augmente la température du tampon et ramoli le gel d'agarose. Le sachet de refroidissement permet de contenir la montée de température lors de la migration.

#### runVIEW package pour lecture en temps réel



Bloc avec lumière bleue + couvercle avec filtre ambre et extracteur de condensation. Ce package permet de convertir les cuves à électrophorèse Mini et Midi en cuves avec lecture de la migration en temps réel.

#### Système d'extraction de la condensation



Bloc de ventilation intégré au couvercle de la cuve. Ce système permet d'empêcher l'apparition de condensation à l'intérieur de la cuve qui empêche d'observer la migration à travers le couvercle.