# 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/cm2
- · sans nucléase ni protéase
- en boîtes de 20 plaquettes de 10 comprimés



désignation	Prix HT
LN7310 Gel d'agarose 100 g, 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)

présentation conditionnement		référence	Prix HT
poudre	sachets	LN7340	
liquide	flacon de 1 l	LN7341	
liquide	flacon 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 sans endotoxine			
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 (Electro Endo Osmosis = Electro Osmose), de 26 à 30°C pour le gel à point de fusion faible et ≤ 33°C pour le gel à haute résolution



pot	Faible Electro Osmose 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 pb à 3000 pb	12	500 et 1500 pb	LN7350	
100 pb à 1500 pb	11	500 et 1500 pb	LN7351	
250 pb à 10 kpb	13	1 et 3 kpb	LN7352	
50 pb à 1500 pb	17	200 et 500 pb	LN7353	
100 pb à 10 kpb	19	500 PB, 1,5 et 3 kpb	LN7354	
250 pb à 25 kpb	14	1 et 3 kpb	LN7355	

# Marqueurs bleus / orange

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

