

Cadres pour séchage de gel



Cadre pour le séchage des gels entre 2 feuilles de cellophane, sans utilisation de pompe ni de sècheur de gel.

Deux dimensions : 14 x 14 cm (mini-gels) ou 24 x 24 cm.

Le cadre est fourni avec : 2 plaques, 8 clips de fermeture, 50 feuilles de cellophane pré-découpé.

L x l (cm)	14 x 14	24 x 24
Ensemble cadre complet		
Référence	053085	053086
€ HT/unité	NC -	NC -
Feuilles cellophane		
Référence	053087	053088
€ HT la boîte de 50	NC -	NC -

Visualisez tous vos gels sans UV :
Mini-transilluminateurs, tablettes à LED,
transilluminateurs à LED et
analyseurs d'images : voir pages 131 à 139



Portoir lesté pour plaques d'électrophorèse



- Rack en polypropylène
- A base lourde pour le maintien de 10 plaques d'électrophorèse
- Dimensions : 203 x 381 x 228 mm

Référence	Désignation	€ HT
085971	Rack 10 plaques d'électrophorèse	NC -

Portoir de séchage pour plaques de verre



- En forme de A
- Portoir destiné au séchage de 10 plaques de verre (7 plaques standard et 3 plaques double épaisseur)
- En acier avec patins anti-dérapants
- l x p x h (mm) : 200 x 160 x 180 mm

Référence	Désignation	€ HT
045881	Portoir de séchage pour gel	NC -

Sacs pour hybridation



Sacs transparents en polyester pour la conservation au froid des gels d'acrylamide, l'hydratation, pour le stockage d'échantillons biologiques, d'aliments, etc.

- Résistent à la plupart des acides, bases, solvants, graisses
- Acceptent des températures de -40 °C à +115 °C
- Indéchirables
- Imputrescibles
- Épaisseur : 63 µm
- Barrière totale aux odeurs
- Peuvent être scellés à chaud

Référence	L x l (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
045800	101 x 152	100	NC -
045801	165 x 203	75	NC -
045802	203 x 241	50	NC -
045803	203 x 305	40	NC -
045804	254 x 305	30	NC -
045806	305 x 406	15	NC -