



## Cadres pour séchage de gel

Cadre pour le séchage des gels entre 2 feuilles de cellophane, sans utilisation de pompe ni de sécheur 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
<b>Ensemble cadre complet</b>		
Référence	053085	053086
€ HT/unité	NC -	NC -
<b>Feuilles cellophane</b>		
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

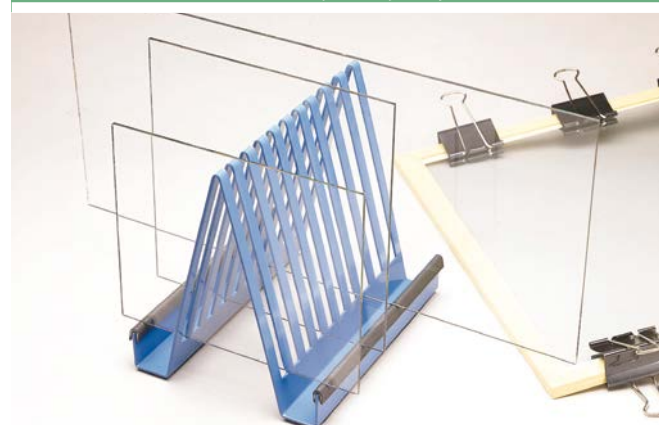
## Portoir lesté pour plaques d'électrophorèse



- ▶ 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 -

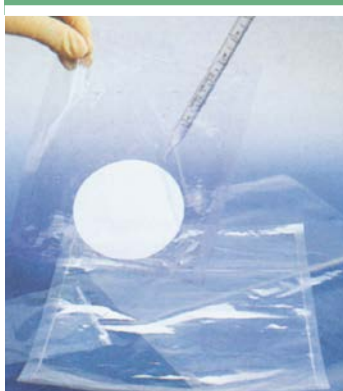
## Portoir de séchage pour plaques de verre



- ▶ 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'hydration, 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
- ▶ Epaisseur : 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 -