



**AGRO-BIO**  
La Réponse  
Protéomique &  
Immunologique

2 allée de la Chavannerie  
45240 La Ferté Saint Aubin  
France  
Tél. 33 (0)2 38 64 83 50  
Fax. 33 (0)2 38 64 83 59  
www.agro-bio.fr

5

# Réactifs pour concentration

Version 2010/01

FR

## Gamme de produits pour la concentration des échantillons protéiques.

### UPPA-PROTEIN Concentrate™ # 786-120 (Micro) # 786-121 (Medi)

Ce kit est adapté pour la concentration de solution de protéines purifiées, d'anticorps...

Ce kit contient un composant acide et ne convient pas aux protéines qui peuvent perdre une partie de leur activité biologique quand elles sont précipitées.

- ❖ Réactifs prêts à l'emploi pour la concentration des protéines.
- *Kit Micro : kit recommandé pour la concentration d'une solution protéique dont le volume est ≤ à 10 mL.*
- *Kit Medi : kit recommandé pour la concentration d'une solution protéique dont le volume est ≤ à 30 mL.*

### UPPA I & II Pack

# 786-122

Les réactifs UPPA sont proposés séparément pour la concentration de solutions de protéines diluées (concentration > 1 ng/mL). La concentration de protéines par UPPA n'est pas affectée par la présence de détergents, d'agents chaotropes ou autres agents interférents communs.

- *Kit pour concentrer plus de 80 mL de solutions protéiques.*

### OrgoSol PROTEIN Concentrate™ # 786-125

Ce solvant est spécialement développé pour améliorer la précipitation de solution protéique avec un minimum de dénaturation en maintenant ainsi l'activité biologique des protéines.

- ❖ Réactifs prêts à l'emploi pour la concentration des protéines.
- *Kit recommandé pour la concentration d'une solution protéique dont le volume est ≤ à 5 mL.*

### Column PROTEIN Concentrate™ # 786-126

Ce kit est adapté pour les protéines qui ne peuvent pas être concentrées par précipitation. Il est basé sur l'immobilisation et la chromatographie d'éluion petit volume de tampon.

Column PROTEIN Concentrate™ est une méthode douce qui protège les protéines de la dénaturation pendant le processus de concentration.

- ❖ Maintient et protège l'activité biologique des protéines.
- ❖ Colonnes pouvant être régénérées et réutilisées une fois.
- *Kit pour 4 mg de protéines.*

### Concentrator

# 786-144

Ce réactif offre une concentration rapide des échantillons utilisés avec les Tube-O-Dialyzer™ ou contenus dans des boudins de dialyse.

C'est un polymère de haut poids moléculaire ne pouvant traverser la membrane de dialyse.

Placé au contact de la membrane de dialyse, le réactif absorbe l'eau contenue dans les échantillons, et en réduit ainsi le volume.

- *150 g de Concentrator.*

## Produits Associés

### Tube-O-Dialyzer™

De # 786-610 à # 786-624

Les Tube-O-Dialyzer™ Micro permettent la dialyse de petits volumes : 20 µL à 250 µL et les Tube-O-Dialyzer Medi permettent la dialyse de volumes : de 200 µL à 2,5 mL, sans perte de matériels.

Les Tube-O-Dialyzer™ sont des tubes classiques avec un bouchon contenant la membrane de dialyse (membrane neutre évitant la fixation des protéines).

Plusieurs seuils de coupure sont disponibles pour chaque référence de Tube-O-Dialyzer™ : 1 000, 4 000, 8 000, 15 000, et 50 000 Da.

- *20 Tube-O-Dialyzer™ par kit.*
- *Pour plus de détails se reporter à l'Aide De Vente n°9 : Systèmes de dialyse.*

## COMMANDES / SUPPORT TECHNIQUE

**Contactez notre support technique :**

[techsupport@agro-bio.fr](mailto:techsupport@agro-bio.fr)

N° vert : 0800 36 38 50

Fax : 02 38 64 83 59