

Désignation

- IPG-TAMPON PH 3-10L

Référence

- 17-6000-87

Unité de vente

- 1



Description

- Pour une utilisation avec les gels Immobiline DryStrip afin d'améliorer la solubilité des protéines.
- L'utilisation des gels Immobiline DryStrip avec le tampon IPG correspondant offre une capacité de chargement d'échantillon élevée, améliore la résolution et augmente la probabilité de détecter les protéines faiblement exprimées.
- Les tampons IPG améliorés pH 3-10 et pH 3-10 NL offrent une résolution, une sensibilité et une intensité de spot accrues, ainsi que des spots protéiques supplémentaires dans les zones de haut poids moléculaire et de pH basique.
- Élimine la coloration de fond.
- Garantit des conditions optimales pour la séparation par IEF.
- Les tampons IPG sont des concentrés de tampon contenant des ampholytes, spécialement formulés pour une utilisation avec les gels Immobiline DryStrip. Chaque type de tampon IPG assure une conductivité plus uniforme le long de la bande Immobiline DryStrip pendant la focalisation, ce qui permet une plus grande flexibilité dans les temps d'électrophorèse. Les tampons IPG éliminent également la coloration de fond importante.
- Les tampons IPG sont fournis en aliquotes de 1 ml d'eau. Le tampon est dilué 50 ou 200 fois dans la solution de réhydratation, en fonction du système de première dimension et de la plage de pH de la bandelette.

