

CUVE VERTICALE POUR ÉLECTROPHORÈSE DES PROTÉINES SUR GEL

Référence : CUVERTI



Idéal classes préparatoires et sections STL

Conçue pour la séparation des protéines sur des gels de polyacrylamide.

Cette cuve vous permet de réaliser une migration verticale sur gel de polyacrylamide (CMR). Pour éviter la manipulation, les gels sont proposés précoulés et vendus en cassette.

Cette technique permet d'obtenir une excellente séparation de fragments protéiques de taille proche.

Toutes les pièces sont sécurisées et de couleurs différentes pour assurer une orientation correcte. Électrodes en platine.

Matériel nécessaire :

- Alimentation pour cuve : ALIM125
- Plaque de cuisson ou un bec (Bunsen ou électrique)
- Micropipette automatique avec pointes fines, porte tube de microtests, verrerie de laboratoire
- Chimie : méthanol*, acide acétique glacial*, eau déminéralisée
*en option : si vous choisissez de recolorer le gel après migration, la pré-coloration suffit pour l'observation !

Référence	CUVERTI
Utilisation	Protéines

Moules	-
Nb peignes	-
Nb puits	10
Dimensions (L x P x H)	17.8 x 7.6 x 16.5 cm
Alimentation incluse	Non
Transilluminateur inclus	Non
Garantie	A vie