

CUVE À ÉLECTROPHORÈSE ADN PROTÉINES

FICHE
PRODUIT

Référence : CUV1GV



Résultats garantis

Sordalab ajoute un support à bandes d'acétate (pour 2 bandes de 2,5 cm) qui vous permet de travailler aussi sur les protéines

La cuve à Electrophorèse 1 gel est entièrement sécurisée grâce à son couvercle intégrant le câblage, ce qui assure une totale sécurité puisque la connexion ne se fait que lorsque la cuve est hermétiquement fermée. Livrée avec 1 moule à gel, dans lequel on positionne le support de gel (dimension du gel: 4,7 x 7,8 cm) et 12 peignes différents.

Le support de gel, pourvu de 3 crans pour positionner les peignes, est intelligemment gradué ce qui permet de suivre facilement la migration et de comparer les tailles des fragments simplement.

Les électrodes sont amovibles pour un remplacement facile et résistantes à la corrosion.

Référence	CUV1GV
Utilisation	ADN + Protéines
Moules	1 moule 47 x 78 mm
Nb peignes	12
Nb puits	3,5 ou 9
Dimensions (L x P x H)	25 x 90 x 50 cm
Alimentation incluse	Non

Transilluminateur inclus	Non
Garantie	1 an