

FICHE TECHNIQUE

Référence	523616
Désignation	Système de transfert liquide complet FastGene western blot



Description :

- ✓ Système de transfert humide Western Blot :
 - Transfert de protéines efficace et reproductible
 - Blocs réfrigérants absorbent le transfert de chaleur
 - Run de deux blots en même temps
- ✓ Analyse de protéines biochimiques par transfert / blotting :

Le Blotting de protéines est une méthode biochimique puissante pour la détection de protéines. Les bandes protéiques séparées par leur taille après le PAGE sont transférées et immobilisées sur une membrane. La forte liaison des protéines à la membrane permet ensuite de détecter leur présence en choisissant parmi une variété de méthodes de coloration ou immunologiques.
- ✓ Appareil efficace pour réaliser la première étape de transfert de protéines d'un Western Blot, du gel à la membrane, par une technique d'électrophorèse en transfert humide. Il contient tous les composants nécessaires pour un transfert de protéines fiable et est fourni avec un guide détaillé pour réaliser des transferts et des analyses réussies. L'appareil contient un bloc réfrigérant, installé pendant le run. Le bloc réfrigérant absorbe la chaleur produite pendant le run, empêchant la possibilité de perte d'énergie. Le gel et la membrane peuvent aisément être insérées dans le connecteur du blot, assemblé par un mécanisme de verrouillage facile à utiliser.

Unité de vente :

1 Système de transfert liquide complet FastGene western blot