

## FICHE TECHNIQUE

<b>Référence</b>	RPN203B
<b>Désignation</b>	HYBOND-N+ 20cmx3M



### Description :

- ✓ Hybond N+ est une membrane en nylon chargée positivement capable d'une sensibilité élevée dans le transfert d'ADN et d'ARN. Membrane en nylon chargée positivement avec une capacité de liaison pour les acides nucléiques jusqu'à 600 µg/cm<sup>2</sup> recommandée pour une utilisation avec des systèmes de détection par chimiluminescence et chimifluorescence radioactifs ou non radioactifs. Recommandé pour tous les réseaux de membranes haute densité.
- ✓ Matériau Nylon chargé positivement
- ✓ Taille des pores 0,45 µm
- ✓ Taille d'acide nucléique requise > 50 pb
- ✓ Recommandé pour les applications de transfert d'acides nucléiques et de microréseaux, pour une utilisation avec des systèmes de détection de chimiluminescence et de chimifluorescence radioactifs ou non radioactifs. Ne convient pas au transfert alcalin et à la fixation
- ✓ État physique Solide
- ✓ Couleur blanche
- ✓ Dimensions 20cm x 3m
- ✓ Format Rouleau

### Unité de vente :

1 Rouleau de Hybond N+