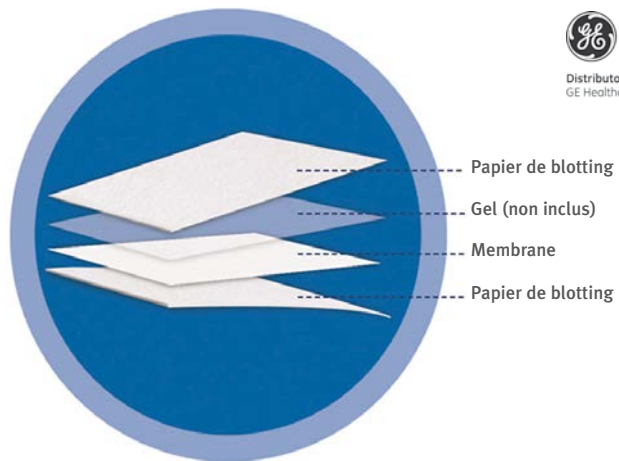


## Membranes de transfert en PVDF Amersham Hybond

- Solution prête à l'emploi pour les applications de blotting
- Contient deux feuilles de papiers 3MM CHR de taille adaptée pour chaque feuillet de membrane
- La membrane est à poser sur le côté anode du gel
- Les feuilles de papier 3MM CHR couvrent chaque face de l'ensemble
- Le gel est prêt pour le transfert

Ancienne gamme	Nouvelle gamme	Utilisation
"Amersham Hybond P Whatman Westran CS"	Amersham Hybond P	Chimioluminescence, compatible avec les solvants de décoloration rapide
Whatman Westran S	Amersham Hybond SEQ	Séquençage et analyse de phase solide
Amersham Hybond LFP	Amersham Hybond LFP	Fluorescence (faible autofluorescence de la membrane)



  
Distributor  
GE Healthcare

Taille des pores	Conditionnement		Amersham Hybond P		Amersham Hybond SEQ		Amersham Hybond LFP	
	Taille (mm)	Unités/ carton	Référence	€ HT/ carton	Référence	€ HT/ carton	Référence	€ HT/ carton
0,2 µm	80 x 90	25	10600101	NC -	-	-	10600102	NC -
	100 x 100	10	10600089	NC -	10600092	NC -	10600091	NC -
	25	-	-	-	-	-	10600090	NC -
	200 x 200	10	10600058	NC -	10600061	NC -	10600060	NC -
	25	10600057	NC -	-	-	-	-	-
	260 x 600	5	10600039	NC -	10600030	NC -	10600040	NC -
0,45 µm	260 x 4m	Rouleau	10600021	NC -	-	-	10600022	NC -
	80 x 90	25	10600100	NC -	-	-	-	-
	100 x 100	10	10600087	NC -	-	-	-	-
	25	10600086	NC -	-	-	-	-	-
	140 x 160	25	10600069	NC -	-	-	-	-
	300 x 600	5	10600038	NC -	-	-	-	-
	150 x 4m	Rouleau	10600029	NC -	-	-	-	-
	300 x 4m	Rouleau	10600023	NC -	+ 25 % de produit	-	-	-
Sandwich 0,2 µm	80 x 90	10	10600122	NC -	-	-	10600123	NC -
Sandwich 0,45 µm	80 x 90	10	10600121	NC -	-	-	-	-
	140 x 160	10	10600110	NC -	-	-	-	-

## Stylo marqueur pour membranes



- A base de xylène, écriture permanente
- Pour les membranes en nitrocellulose et en nylon
- Marqueur idéal pour l'orientation des membranes lors des différents types de transferts

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
034982	Stylo marqueur pour membranes	10	NC -

## Marqueur précoloré chimioluminescent pour Western Blot



- Pour annoter les membranes de transfert en PVDF ou en nitrocellulose
- Réagit avec les substrats de l'HRP
- Rapide et sensible
- Compatible avec les films radiographiques et les imageurs CCD

Réf.	Désignation	€ HT
701100	Marqueur précoloré chimioluminescent pour Western Blot	NC -

