

Accessoires



Cassettes d'autoradiographie Amersham



- Pour un contact maximal entre l'échantillon et le film
- Utilisables jusqu'à -70 °C
- Tapis interne non poreux et lisse assurant une contamination minimale
- Le modèle haut de 1,5 cm d'épaisseur s'utilise avec les échantillons plus épais

Référence	Modèle	Coloris	Dimensions	€ HT
RPN11643	Standard	Neutre	24 x 30 cm	NC -
RPN11647	Standard	Neutre	20 x 40 cm	NC -
RPN11649	Standard	Neutre	8 x 10 inches	NC -
RPN11650	Standard	Neutre	10 x 12 inches	NC -

Marqueur précoloré chimioluminescent pour Western Blot



- Pour annoter les membranes de transfert en PVDF ou 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 -

Lait écrémé Régilait



Le lait en poudre Régilait est idéal pour saturer les membranes de transfert lors des Slot-Blot ou des Western Blot. En boîte de 750 g ou 300 g avec bec verseur.

Référence	Conditionnement	€ HT
711160	750 g	NC -
731142	300 g	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 fluorescent



- Spécial laboratoire
- A pointe fine interchangeable pour l'autoradiographie
- Contient suffisamment de phosphore pour être visible à différentes longueurs d'onde

Référence	Désignation	€ HT
053397	Marqueur fluorescent et 4 pointes	NC -

Boîtes de coloration de gels avec robinet de vidange



Boîtes transparentes conçues pour la coloration et la décoloration de gels d'électrophorèse.

- Couvercle étanche
- Robinet de vidange permettant le transfert de liquide sans mouvement
- Poignées de transport
- Empilables
- Boîtes en PCTG transparent
- Pour la coloration, décoloration, transport de gels, blotting de membranes

Référence	Pour gels	L x l x h (mm)	€ HT
029181	10 x 10 cm	125 x 125 x 50	NC -

BIOLOGIE MOLECULAIRE