

Film aluminium SecureSeal pour plaques PCR

- Température d'utilisation : -80 °C à +120 °C
- Perçable avec une pointe de pipette

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
039367	Film aluminium non stérile	100	NC -



Films thermosoudables ClearLine®

ClearLine®

- Existent sous 2 formats :
 - format feuille pour thermosoudeuse manuelle ou semi-automatique
 - format rouleau pour thermosoudeuses automatiques, Agilent VII Plateloc, REMP (LHS / SHS), ALPS 5000 et IntelliXseal

Photo	Modèle	Description	Applications	Températures d'utilisation	Plaques compatibles	Réf.	Conditionnement	Dimensions	€
	AirSeal	Film non-tissé perméable aux gaz pour la culture cellulaire	Culture cellulaire, incubation et stockage à court terme	20 °C à 80 °C	Polypropylène (PP), Polystyrène (PS)	257135	1 rouleau	610 m x 78 mm	NC -
						257137	100 feuilles	125 x 78 mm	NC -
						257136	1 rouleau	500 m x 115 mm	NC -
	AirSeal II	Film tissé lisse et perméable aux gaz pour la culture cellulaire	Culture cellulaire, incubation et stockage à court terme	20 °C à 80 °C	Polypropylène (PP), Polystyrène (PS), Copolymère d'Oléfine Cyclique (COC), Polycarbonate (PC)	257138	1 rouleau	610 m x 78 mm	NC -
						257140	100 feuilles	125 x 78 mm	NC -
						257139	1 rouleau	500 m x 115 mm	NC -
	XCutSeal	Film transparent perforé et perméable aux gaz, adapté à la culture cellulaire et au stockage de semences	Culture cellulaire, incubation et stockage à court terme	20 °C à 80 °C	Polypropylène (PP), Polyéthylène (PE), Polystyrène (PS), Copolymère d'Oléfine Cyclique (COC), Polycarbonate (PC)	257141	1 rouleau	610 m x 78 mm	NC -
						257143	100 feuilles	125 x 78 mm	NC -
						257142	1 rouleau	500 m x 115 mm	NC -

Couvercles Nunc

thermo
scientific

- Couvercle universel, sans pan coupé pour toutes plaques ;

Réf.	Modèle	Stérile	Compatibilité	Unité d'emb.	Unités/ carton	€/carton
056118	Universel	Oui	Toutes plaques	20	60	NC -
056119	Universel	Non	Toutes plaques	20	60	NC -
056121	Universel	Non	Toutes plaques	20	180	NC -

Outils de fermeture de plaques



039131

Rouleau pour fermeture des plaques par un film adhésif plastique ou aluminium. Largeur : 10,1 cm.



016006

L'outil Cap-it permet la fermeture propre, sans contamination et rapide, de barrettes de bouchons dômés sur des microtubes ou des microplaques.

Spécialement conçu pour les plaques de stockage à puits ronds et tubes de transfert 1,2 ml. Chaque bouchon comporte une languette de manipulation.



016129

Bouchons individuels pour microplaques et plaques de stockage (avec languette de manipulation).



016560

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
016560	Bouchons individuels	960	NC -
016006	Outil de fermeture Cap-it	1	NC -
016129	Barrettes de 8 bouchons	120 x 8	NC -
039131	Rouleau pour film	1	NC -