



Film QPCR Absolute ABgene®



PCR QUANTITATIVE

Film ultra-transparent spécialement développé pour les applications en PCR quantitative.

- Optiquement clair pour les applications de qPCR ou de fluorescence
- Gamme d'utilisation de -80 °C à +120 °C
- Parfaitement étanche pour éviter l'évaporation des échantillons pendant les cycles thermiques ou les phases de stockage
- Film adhésif par pression, s'utilise avec un applicateur

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
016540	Film adhésif QPCR Absolute	50	NC -
016925	Applicateur pour film	1	NC -
016629	Film adhésif QPCR Absolute + applicateur	50 + 1	NC -



Films adhésifs Nunc pour qPCR



DNase
RNase

- En polyoléfin
- Films adhésifs transparents
- Température d'utilisation : -70 °C à +100 °C
- Non stériles

Référence	Application	Perçable	Unités/ carton	€ HT/ carton
044717	Films Q-Stick	Non	100	NC -
056111	qPCR	Non	100	NC -



Films de scellage pour PCR / qPCR / stockage / cultures Greiner Bio-One



DNase
RNase

- Scellage adhésif acrylique ou silicone
- A usage unique
- Evitent les phénomènes d'évaporation et de contaminations croisées
- Dimensions adaptées pour microplaques
- Le système d'adhésif silicone réagit à la pression : ne colle pas aux gants / idéal pour le stockage de poudre
- Films BREATHseal dédiés aux cultures : échanges gazeux optimum
- Non stériles (sauf réf. 676051)

Référence	Dénomination	Applications	Plage de température	Adhésif	Spécificités	Unités/ carton	€ HT/ carton
676001	EASY Seal	Stockage, lecture optique	-40 / +120 °C	Acrylique	Transparent	100	NC -
676090*	SILVERseal	PCR, stockage	-80 / +110 °C	Acrylique	Film aluminium perforable	100	NC -
676070*	VIEWseal	Stockage poudre, PCR, lecture optique	-70 / +100 °C	Silicone	Ultra-transparent	100	NC -
676040*	AMPLIseal	PCR, qPCR,	-80 / +110 °C	Acrylique	Ultra-transparent, faible autofluorescence	100	NC -
676050	BREATHseal	Culture aérobie	-	Acrylique	Perméable aux gaz, perforable	50	NC -
676051	BREATHseal	Culture aérobie	-	Acrylique	Perméable aux gaz, perforable, stérile	50	NC -

* exempt de DNase, RNase, ADN humain et apyrogène.



Films eXTreme™ Seal ClearLine®



DNase
RNase

- Application : PCR
- En polyester de 50,8 µm
- Température d'utilisation : -20 °C à 120 °C
- Avec deux languettes détachables
- Transparents
- Adhésif fort pour minimiser l'évaporation
- Ne laissent pas de résidus

Réf.	Désignation	Dim. (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
765267	Film eXTreme™ Seal ClearLine® pour plaque non jupée	118,1 x 78,3	100	NC -
765276	Film eXTreme™ Seal Large ClearLine® pour plaque demi-jupée et jupée	121,9 x 81,5	100	NC -