

## Film pour qPCR 4titude



- Application : qPCR
- Température d'utilisation : -80 °C à +110 °C
- Dimensions : 140 x 77 mm
- Avec deux languettes
- Optiquement clair, faible autofluorescence
- Colle encapsulée pour un scellage uniquement sur les points de pression

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
016540F	Film pour qPCR	100	NC -

## Film Q-Stick 4titude



- Application : qPCR
- Température d'utilisation : -20 °C à +110 °C
- Dimensions : 133 x 76 mm
- En polyester
- Optiquement clair, faible autofluorescence
- Pour plaques 96 puits
- Zone sans adhésif et optiquement claire au-dessus de chaque puits

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
044717	Film Q-Stick	100	NC -

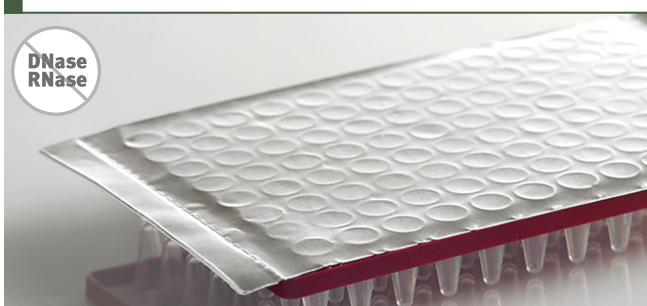
## Films PCR 4titude



- Application : qPCR et PCR
- Température d'utilisation : -20 °C à 110 °C
- Avec deux languettes
- Transparents
- Adhésif fort pour minimiser l'évaporation

Réf.	Désignation	Dim. (mm)	Unités/ carton	€/ carton
016028F	Film pour plaque 96 puits	135 x 80	100	NC -
448025	Film pré-découpé pour 8 puits	115 x 100	100	NC -
448026	Film pré-découpé pour 12 puits	137 x 71	100	NC -

## Film aluminium 4titude



- Applications : PCR et stockage
- En aluminium
- Température d'utilisation : -40 °C à 120 °C
- Dimensions : 130 x 80 mm
- Avec deux languettes
- Perçable
- Opaque

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
016125F	Film aluminium 4titude	100	NC -

## Film aluminium avec haute résistance aux solvants 4titude



- Applications : PCR et stockage
- En aluminium
- Température d'utilisation : -20 °C à 80 °C
- Dimensions : 122 x 80 mm
- Avec deux languettes
- Excellent résistance chimique (DMSO inclus)

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
044766	Film aluminium avec haute résistance aux solvants	100	NC -