

Film ThermalSeal RTS™ pour RT-QPCR



Accessoire

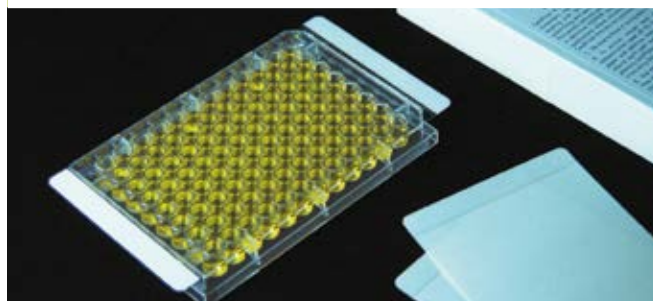
Référence	Désignation	Réf. UGAP
760233	Applicateur	2517664



- Film optiquement transparent pour RT-qPCR, stockage et cristallisation de protéines
- La colle silicone est libérée uniquement lorsqu'une pression est appliquée pour une adhésion irréprochable sans interférence avec l'échantillon
- Film offrant une excellente protection contre l'évaporation de l'échantillon
- Adapté pour le stockage d'échantillon à sec
- Film en polyoléfine 50 µm avec adhésif silicone encapsulé de 50 µm
- Optiquement clair, faible autofluorescence
- Avec deux languettes de pose amovibles
- Dimensions : 76,2 x 133,4 mm
- Longueur sans les languettes : 113 mm
- Chimiquement inerte, résistant au DMSO, utilisable de -80 °C à +105 °C
- Pour une meilleure adhésion, utiliser l'applicateur réf. 760233

Référence	Désignation	Unités/carton	Réf. UGAP
765246	Film ThermalSeal RTS™ non stérile	100	2517665
765265	Film ThermalSeal RTS™ stérile	50	NC

Films ThinSeal et SealPlate®



Films pour plaques ELISA, EIA et plaques d'immunologie et de microtitration.

► ThinSeal-

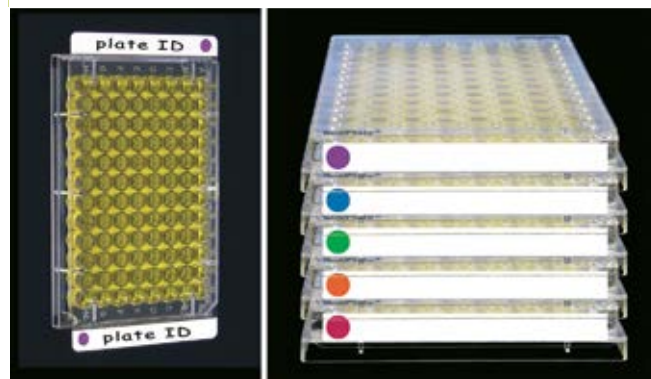
- Épaisseur 25 µm
- Se laisse percer facilement avec une pointe de pipette
- Dimensions : 79,4 x 141 mm
- Longueur sans les languettes : 125,1 mm

► SealPlate-

- Film polyester 50 µm
- Scelle les plaques de manière étanche, utilisation de -40 °C à +120 °C
- Évite les effets de bord
- En version stérile, utilisable pour les plaques de culture multipuits
- Dimensions des films : 79,4 x 146 mm
- Longueur sans les languettes : 121,16 mm

Référence	Désignation	Stérile	Unités/carton	Réf. UGAP
760200	Film adhésif SealPlate® 50 µm	Non	100	2516604
760201	Film adhésif SealPlate® 50 µm	Oui	100	2515546
760204	Film adhésif ThinSeal™ 25 µm	Non	100	2516605
760205	Film adhésif ThinSeal™ 25 µm	Oui	100	2515547

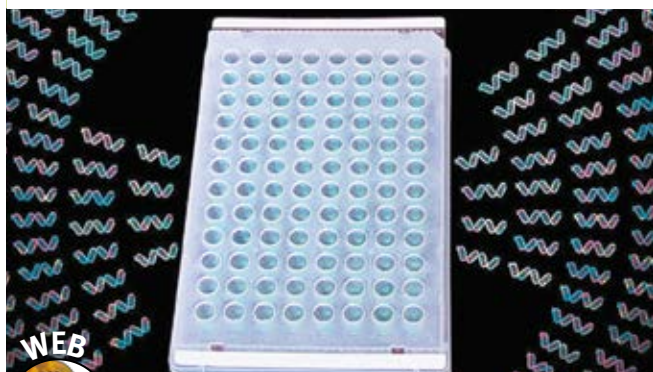
Adhésifs SealPlate® avec languette d'identification



- Avec spot de couleur pour microplaque
- Adhésif avec deux languettes d'identification de part et d'autre
- En polyester clair
- Utilisation de -40 °C à +120 °C
- Dimensions : 79,4 x 146 mm, épaisseur 50 µm
- Longueur sans les languettes : 125,1 mm
- Pour plaques 96 puits
- 5 couleurs

Coloris	Vert	Lavande	Orange	Rouge	Bleu	Assortis
Référence	760222	760223	760224	760225	760226	760227
Unités/boîte	100	100	100	100	100	5 x 10
Réf. UGAP	2536194	2536195	2536196	2536197	2516603	2536198

Film adhésif PCR ThermalSeal®



- Film polypropylène 50 µm pour les applications en thermocycleur
- Avec deux languettes de pose
- Dimensions : 79,4 x 135,1 mm
- Longueur sans languettes : 123,1 mm
- Non perçable
- Résistant à la température
- Utilisable de -40 °C à +120 °C

Référence	Désignation	Stérilité	Unités/carton	Réf. UGAP
760206	Film adhésif ThermalSeal®	Non	100	2536073
760207	Film adhésif ThermalSeal®	Oui	100	2516506

DNase
RNase

Acide
nucléique

Saisissez la référence sur dutscher.com
pour retrouver le guide complet des films Excel