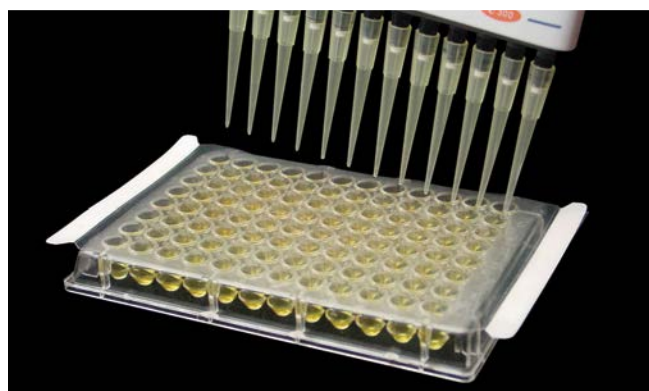


## Film EZ-Pierce™

- Film facilement perçable
- Film de polyéthylène, épaisseur 70 µm
- Adhésif acrylique
- Disponible avec ou sans marquage alphanumérique pour la localisation rapide des puits
- Pour la récupération directe des échantillons avec des pointes de pipettes mono-canal, multicanaux ou des systèmes robotisés
- Dimensions : 82,6 x 142,9 mm
- Utilisable de -40 °C à +90 °C

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
760216	Film adhésif non stérile EZ-Pierce™	100	NC -
760247	Film adhésif stérile EZ-Pierce™	50	NC -



## Film Zone-Free™

- Film avec couche supérieure en polyéthylène
- Epaisseur 70 µm
- Adhésif acrylique, sous-couche en polypropylène blanc
- Pour la récupération directe des échantillons avec des pointes de pipettes mono-canal, multicanaux ou des systèmes robotisés
- Dimensions : 79,4 x 142,9 mm
- La couche de polyéthylène non adhésive évite que de l'adhésif reste sur la pointe et n'entre en contact avec l'échantillon
- Pour plaques à 96 puits
- Zone claire au dessus de chaque puits exempte d'adhésif
- Avec languettes de pose
- Inerte
- Bonne résistance chimique
- Utilisable de -40 °C à +90 °C

Référence	Désignation	Unités/ sachet	Unités/ carton	€ HT/ carton
760220	Film adhésif Zone-Free™	50	50	NC -



## Film adhésif BrightMax™ pour luminescence

Réfléchit la lumière et augmente la sensibilité de la bioluminescence et de la chimiluminescence dans les luminomètres à lecture par le fond des plaques. Application dans les tests Elispot, où ils servent de fond aux produits extraits des plaques à filtre. A utiliser avec les microplaques blanches sur le haut ou sur le fond s'il est transparent.

- En vinyl, épaisseur 203 µm
- Dimensions : 76 x 116 mm
- Température d'utilisation : -40 °C à +80 °C

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
760245	Film blanc BrightMax™	50	NC -



## Film adhésif pelable pré-percé

Film adhésif en polyester transparent prépercé.

- Pelable, perçable, utilisable de -20 °C à +110 °C
- Epaisseur : 0,04 mm ; dimensions : 135 mm x 80 mm
- Absence de colle au niveau des zones prépercées pour éviter le colmatage des cônes ou aiguilles
- Applications : manipulation et récupération d'échantillons en plaques 96 puits
- Ne convient pas pour la PCR (température max : +110 °C)

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
044716	Film adhésif pelable pré-percé 4TITUDE	100	NC -

