

Feuilles adhésives pour PCR

Marque : VWR COLLECTION



Ces feuilles d'aluminium imperméable particulièrement fines (38 µm d'épaisseur) sont dotées d'un adhésif résistant de qualité médicale qui permet de se passer de tapis ou de thermosoudeuse pour fermer les plaques de PCR. Par rapport aux autres feuilles d'aluminium, ces feuilles ont moins tendance à se recroqueviller sur elles-mêmes lorsqu'on enlève le papier protecteur et s'adaptent bien à la plaque pendant l'application. Le produit stérile est conditionné dans des sacs inviolables de 25.

Recommandées pour des températures entre -80 et +120 °C

Facilement perforables avec pointes de pipettes et sondes robotisées

Excellent protection contre la vapeur, quasiment aucune évaporation des échantillons

Certifiées exemptes de DNase, RNase et nucléase

Dimension de chaque feuille: 142,9×82,6 mm avec zone d'insertion suffisante pour toutes les plaques PCR.

Longueur sans les attaches d'extrémité: 125,4 mm

Désignation	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Feuilles d'aluminium, non stériles	100	2571443	5 jours	391-1256	391-1256
Feuilles d'aluminium, stériles	50	2571442	5 jours	391-1257	391-1257