

Film de scellage, réfléchissant, pour microplaques PCR, Axygen®

Marque : CORNING-AXYGEN



Ce film en aluminium réfléchissant est idéal pour le scellage de plaques contenant des échantillons photosensibles. Scellage pendant le processus de thermocyclage, utilisé en association avec un tapis de compression. Assure également un excellent scellage avec d'autres microplaques en polystyrène et en polypropylène.

Assure une étanchéité exceptionnelle avec une très large plage de température, de -80 à +104 °C

Transperçable pour permettre un prélèvement direct de l'échantillon sans ouverture
L'adhésif exclusif est inerte et chimiquement résistant au DMSO

Désignation	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Film de scellage, en aluminium 35 µm	100	2571451	5 jours	PCR-AS-200	732-7505
Film de scellage en aluminium 50 µm	100	2606835	30 jours	PCR-AS-600	732-1472