

## Film de scellage, Axygen® AxySeal

Marque : CORNING-AXYGEN



Base en polyester avec adhésif acrylique appliqué de manière uniforme et homogène afin d'éliminer les effets de bord dans les tests ELISA. Adapté au scellage des microplaques de culture tissulaire pour le stockage à court terme, l'incubation, le transport et le confinement des solutions à risques biologiques.

Aucun effet de bord dans les tests ELISA  
Plage de température de fonctionnement : -40 à +104 °C

Désignation	Cdt	Ref Ugap	Lien web	Ref fabricant	Ref VWR
Film de scellage, AxySeal, 80 µm, stérile	100	2571449	<a href="https://www.ugap.fr/achat-public/_2571449.html">https://www.ugap.fr/achat-public/_2571449.html</a>	PCRSPS	732-7507
Film de scellage, AxySeal, 80 µm	100	2571450	<a href="https://www.ugap.fr/achat-public/_2571450.html">https://www.ugap.fr/achat-public/_2571450.html</a>	PCR-SP	732-7506