



## Folie uszczelniające SealPlate™ i ThinSeal™ do płytek - z PS



Samoprzylepne folie uszczelniające SealPlate<sup>®</sup> i ThinSeal™ do płytek do mikrotestów, nadające się również do płytek ELISA. Minimalizują parowanie. Posiadają perforowane końce, ułatwiające użytkowanie. Wykonane z poliestru.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa  | Materiał | Grubość | Stopień czystości | Szt./Op. |
|-----------|---------|--|----------|---------|-------------------|----------|
|           | B-1434  | Folie uszczelniające SealPlate™ do testów ELISA, EIA | PS       | 50 µm   | niesterylne       | 100 szt. |
|           | B-1435  | Folie uszczelniające SealPlate™ do testów ELISA, EIA | PS       | 50 µm   | sterylne          | 100 szt. |
|           | B-1436  | Folie uszczelniające ThinSeal™ do testów ELISA, EIA  | PS       | 25 µm   | niesterylne       | 100 szt. |
|           | B-1437  | Folie uszczelniające ThinSeal™ do testów ELISA, EIA  | PS       | 25 µm   | sterylne          | 100 szt. |

### Opis

Folie uszczelniające SealPlate<sup>®</sup> i ThinSeal™ do płytek podczas testów ELISA i EIA. Błony mogą być także stosowane wraz z płytkami do hodowli komórkowych w celu inkubacji lub krótkotrwałego przechowywania. Minimalizują parowanie. Posiadają perforowane końce, ułatwiające użytkowanie. Wykonane z poliestru.

**Odporność na temperatury w zakresie:** -40 do +120°C.