



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



Samoprzylepne folie uszczelniające SealPlate[®] 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[®] 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.