

Folie uszczelniające do płytek PCR - z laminowanego aluminium

Folie uszczelniające do płytek mikrotestowych (PCR) z laminowanego aluminium. Niesterylne. Perforowane końce. Grubość 65 µm. Produkt odporny na temperatury w zakresie -20 do +80°C.

Brak zdjęcia

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał	Grubość	Długość	Szerokość	Stopień czystości	Szt./Op.
	L-4043	Folie uszczelniające na płytki do PCR	aluminium	65 µm	130 mm	78 mm	niesterylne	100 szt.

Opis

Folie osłonowe do płytek mikrotestowych (PCR), niesterylne. Zapewniają skuteczne uszczelnienie i minimalizują kontaminacje krzyżowe próbek. Wykonane z papieru laminowanego aluminium. Samoprzylepny klej na bazie akrylu. Perforowane końce ułatwiają proste i szybkie przyklejenie. Wymiary 78 x 130 mm wraz z końcówkami. Grubość 65 µm. Produkt odporny na temperatury w zakresie -20 do +80°C.