





Błony uszczelniające do płytek do PCR - z PP lub aluminium



Błony uszczelniające do zamykania płytek do PCR. Wykonane z PP lub aluminium, sterylne lub niesterylne. Samoprzylepne, perforowane końce ułatwiają szybkie i łatwe naklejanie. Idealne do stosowania w termocyklerach. Bez kwasu nukleinowego, RNase/DNase.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał	Szt./Op.
	B-1425	Błony uszczelniające do płytek do PCR - niesterylne	aluminium	100 szt.
	B-1426	Błony uszczelniające do płytek do PCR - sterylne	aluminium	50 szt. (2 x 25)
	B-1427	Błony uszczelniające do płytek do PCR - niesterylne	PP	100 szt.
	B-1428	Błony uszczelniające do płytek do PCR - sterylne	PP	100 szt.

Opis

Błony uszczelniające do zamykania płytek do PCR. Wykonane z PP lub aluminium, sterylne lub niesterylne. Samoprzylepne, perforowane końce ułatwiają szybkie i łatwe naklejanie. Idealne do stosowania w termocyklerach. Bez kwasu nukleinowego, RNase/DNase.

Materiał - aluminium:

Grubość: 38 µm.

Wymiary: dł. x szer. 142,9 x 82,6 mm.

Odporne na temp.: -80 do +120°C.

Przekłuwalne.

Materiał - PP:

Grubość: 50 µm.

Wymiary: dł. x szer. 135,1 x 79,4 mm.

Odporne na temp.: -40 do +125°C.

Nieprzekłuwalne.