



Gazoprzepuszczalne folie uszczelniające z włókny



Folie uszczelniające. Przeznaczone do zastosowań w mikrobiologii, hodowli komórkowej, technikach PCR, RT-PCR, czy ELISA. Nadają się do zamykania płytek do mikrotestów i płytek Deep-Well. Wykonane z włókny gazoprzepuszczalnej. Niesterylne.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Stopień czystości	Nr producenta	Szt./Op.
	7-2209	Gazoprzepuszczalne folie uszczelniające z włókny Rayon	niesterylne	BF-400	100 szt.

Opis

Folie gazoprzepuszczalne firmy [Axygen](#) wykonane z włókny wiskozowej Rayon. Przeznaczone m.in. do zastosowań w mikrobiologii, czy hodowli komórkowych, a także w technikach PCR, Real-Time PCR oraz testów ELISA. Nadają się do zamykania [płytek mikrolitrowych](#) oraz płytek [Deep-Well](#) wykonanych zarówno z polipropylenu (PP) jak i polistyrenu (PS) posiadających 96 lub 384 dołki. Folie uszczelniające pozwalają na efektywną wymianę gazową w przypadku stosowania podczas hodowli tkankowych lub bakteryjnych jednocześnie zabezpieczając przed zanieczyszczeniem. Niesterylne.

Zakres temperatur: -20°C ÷ 80°C.

Pakowanie wewnętrzne: 2 worki x 50 szt.

Grubość tkaniny: 50 µm.

Wymiary (dł. x szer.): 153 x 83 mm.

Krawędź do chwytania o szer.: 19 mm.