

Membrane track-etched Nuclepore policarbonato Ø 47 mm. porosità μm 3,0 conf. 100

Membrane track-etched Nuclepore
policarbonato Ø 47 mm. porosità μm 3,0 conf. 100

Identificativi Prodotto

Reference: 05.1111.12



Descrizione

Le membrane track-etched Nuclepore in policarbonato sono costituite da un film in policarbonato di qualità elevata, hanno dimensione dei pori nettamente definite, portate elevate e un'eccellente resistenza chimica e termica. Le membrane hanno una superficie piana e liscia, che permette una buona visibilità delle particelle, e livelli molto bassi di estraibili, che assicurano l'assenza di contaminazione del campione. Caratterizzate da pesi di tara e di ceneri bassi e costanti. Autoclavabili.

Applicazioni:

- Microscopia a epifluorescenza.
- Analisi ambientale.
- Biologia cellulare.
- Saggi biologici.
- Analisi microbiologiche dell'acqua.

- Monitoraggio dell'aria.

Disponibili anche altri formati e porosità diverse.

Dati Tecnici

Porosità (μm): 3

Confezione (pezzi): 100

Diametro (mm): 47

Spessore (μm): 7-20

Peso (mg/cm^2): 0,7-2,0