

Membrane track-etched Nuclepore polycarbonato Ø 47 mm. porosità μm 0,8 conf. 100



Le membrane track-etched Nuclepore in polycarbonato sono costituite da un film in polycarbonato 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.

Codice Articolo: 05.8731.99f

Breve descrizione del prodotto:

Membrane track-etched Nuclepore polycarbonato Ø 47 mm. porosità μm 0,8 conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μm): 0,8
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 47

- Spessore (μm): 7-20
- Peso (mg/cm^2): 0,7-2,0
- Prodotto padre: 05.8741.99