



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

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.

Prezzo: 183,82 €

SKU: 05.8745.99

Categorie: [05 FILTRAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

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

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Porosità (µm): 8,0
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 47
- Spessore (µm): 7-20
- Peso (mg/cm²): 0,7-2,0
- Prodotto padre: 05.8741.99