



Membrane track-etched Nuclepore polycarbonato Ø 25 mm. porosità μm 0,4 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.

Prezzo: 106,04 €

SKU: 05.8742.99

Categorie: [05 FILTRAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Membrane track-etched Nuclepore policarbonato Ø 25 mm. porosità μm 0,4 conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Porosità (μm): 0,4
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 25
- Spessore (μm): 7-20
- Peso (mg/cm^2): 0,7-2,0
- Prodotto padre: 05.8741.99