

MEMBRANE NUCLEPore PC NERE 0,8um 25mm 100 PZ WHATMAN (110659)



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. Le membrane Nuclepore colorate di nero con Irgalan Black sono particolarmente indicate per applicazioni di microscopia a epifluorescenza. Le membrane nere riducono drasticamente la fluorescenza di fondo e migliorano quindi la visibilità di microrganismi e particelle. Assorbimento non specifico estremamente basso. Applicazioni: Acqua potabile Acqua ultrapura Settore alimentare e caseario Vino e bevande Clinica Elettronica Disponibili anche altri formati e porosità diverse. .



Codice Articolo: 05.1106.59

Breve descrizione del prodotto:

Membrane track-etched Nuclepore policarbonato nere Ø 25 mm. porosità μm 0,8 conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μm): 0,8
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 25
- Spessore (μm): 7-20
- Peso (mg/cm^2): 0,7-2,0
- Prodotto padre: 05.1106.56

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.1106.56	MEMBRANE NUCLEOPORE PC NERE 0,2um 25 MM 100 PZ WHATMAN
	05.8064.99	MEMBRANE NUCLEOPORE PC NERE 0,4um 25 MM 100 PZ WHATMAN