

MEMBRANE NUCLEOPORE PC 8,0 μ m 47mm 100 PZ WHATMAN



Le membrane track-etched Nucleopore 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. .

Codice Articolo: 05.8745.99

Breve descrizione del prodotto:

Membrane track-etched Nucleopore policarbonato Ø 47 mm. porosità μ m 8,0 conf. 100

Informazioni aggiuntive:

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

	Codice	VARIANTI Articolo
--	---------------	--------------------------

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>05.8724.99</u>	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 0,4µm 47mm 100 PZ WHATMAN
	<u>05.8743.99</u>	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 8µm 25mm 100 PZ WHATMAN
	<u>05.8744.99</u>	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 5,0µm 47mm 100 PZ WHATMAN
	<u>05.8752.99</u>	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 3µm 25mm 100 PZ WHATMAN
	<u>05.8733.99</u>	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 0,2um 47mm 100 pz WHATMAN
	<u>05.8739.99</u>	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 5,0um 25mm 100 pz WHATMAN
	<u>05.8741.99</u>	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 0,2um 25mm 100 pz WHATMAN
	<u>05.8742.99</u>	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 0,4um 25mm 100 pz WHATMAN
	<u>05.8736.99</u>	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 0,8um 25mm 100 pz CYTIVA
	<u>05.8731.99</u>	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 0,8um 47mm 100 pz CYTIVA
	<u>05.8800.99</u>	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 3,0um 47mm 100 pz CYTIVA
	<u>05.8801.99</u>	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 1,0um 47mm 100 pz WHATMAN