

## **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<sup>2</sup>): 0,7-2,0
- Prodotto padre: 05.1106.56

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#"><u>05.1106.56</u></a>	MEMBRANE NUCLEOPORE PC NERE 0,2um 25 MM 100 PZ WHATMAN
	<a href="#"><u>05.8064.99</u></a>	MEMBRANE NUCLEOPORE PC NERE 0,4μm 25 MM 100 PZ WHATMAN