

MEMBRANE ST68 CA 0,8 μ m 47 MM 100 PZ WHATMAN



Caratteristiche principali: Ideali per le analisi biologiche e cliniche, i test di sterilità e i conteggi in scintillazione. Hanno una capacità di legame alle proteine molto bassa. Sono idrofile e quindi adatte per i mezzi acquosi e alcolici. Hanno una maggiore resistenza alle temperature elevate. Grazie alla loro elevata resistenza fisica, i filtri a membrana possono essere usati fino a 180°C per i gas caldi e possono essere sterilizzati con tutti i metodi senza che venga intaccata l'integrità della membrana. .


Codice Articolo: 05.7115.44




Breve descrizione del prodotto:

Membrane acetato di cellulosa WHATMAN ST68 Ø 47 mm. porosità; 0,80 μ m conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μ m) g: 0,8
- Diametro (mm): 47
- Spessore (μ m): 140
- Tipo di membrana: ST68
- Confezione (pezzi): 100

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.4040.06	MEMBRANE OE67 CA 0,45 μ m 25mm 100 PZ WHATMAN

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.4041.06	MEMBRANE OE66 CA 0,2 μ m 25mm 100 pz WHATMAN
	05.6905.44	MEMBRANE OE67 CA 0,45 μ m 47mm 100 PZ WHATMAN
	05.6705.44	MEMBRANE OE66 CA 0,2 μ m 47mm 100 PZ WHATMAN