

MEMBRANE ST68 CA 0,8μm 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 μm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μm): 0,8
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 47
- Spessore (μm): 140
- Tipo di membrana: ST68
- Prodotto padre: 05.4041.06

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

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>05.4041.06</u>	MEMBRANE OE66 CA 0,2µm 25mm 100 pz WHATMAN
	<u>05.6905.44</u>	MEMBRANE OE67 CA 0,45um 47mm 100 PZ WHATMAN
	<u>05.6705.44</u>	MEMBRANE OE66 CA 0,2 um 47mm 100 PZ WHATMAN