

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
	05.4041.06	MEMBRANE OE66 CA 0,2µm 25mm 100 pz WHATMAN
	05.6905.44	MEMBRANE OE67 CA 0,45um 47mm 100 PZ WHATMAN
	05.6705.44	MEMBRANE OE66 CA 0,2 um 47mm 100 PZ WHATMAN