

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 adate 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
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