

MEMBRANE WHATMAN CA

Cod. 05.7115.44

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



Descrizione

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.

Dati Tecnici

Tipo di membrana	ST68
Diametro (mm)	47
Porosità (µm)	0,8
Spessore (µm)	140
Confezione (pezzi)	100

Varianti

Codice	Prodotto	Tipo di membrana	Diametro (mm)	Porosità (µm)	Spessore (µm)
--------	----------	------------------	---------------	---------------	---------------

05.4041.06	MEMBRANEWHATMAN CA	OE66	25	0,2	115
05.6705.44	MEMBRANEWHATMAN CA	OE66	47	0,2	115
05.4040.06	MEMBRANEWHATMAN CA	OE67	25	0,45	115
05.6905.44	MEMBRANEWHATMAN CA	47	0,45	115	OE67
05.7115.44	MEMBRANEWHATMAN CA	ST68	47	0,8	140
