

MEMBRANE WHATMAN CA

Cod. 05.6705.44

Membrane acetato di cellulosa WHATMAN OE66 Ø 25 mm. porosità 0,47 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	OE66
Diametro (mm)	47
Porosità (µm)	0,2
Spessore (µm)	115
Confezione (pezzi)	100

Varianti

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

05.6705.44	MEMBRANE CA	WHATMAN	OE66	0,2	115
05.6905.44	MEMBRANE CA	WHATMAN	0,45	115	OE67
05.7115.44	MEMBRANE CA	WHATMAN	ST68	0,8	140

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE