

# MEMBRANE WHATMAN CA

Cod. 05.6905.44

Membrane acetato di cellulosa WHATMAN OE66 Ø 47 mm. porosità 0,45 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

Diametro (mm)	47
Porosità (µm)	0,45
Spessore (µm)	115
Confezione (pezzi)	100
Tipo di membrana	OE67

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