

MEMBRANE WHATMAN CA

Cod. 05.4040.06

Membrane acetato di cellulosa WHATMAN OE66 Ø 25 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

| | |
|--------------------|------|
| Tipo di membrana | OE67 |
| Diametro (mm) | 25 |
| Porosità (µm) | 0,45 |
| Spessore (µm) | 115 |
| Confezione (pezzi) | 100 |

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