

# MEMBRANE WHATMAN CA

Cod. 05.4041.06

Membrane acetato di cellulosa WHATMAN OE66 Ø 25 mm. porosità 0,20 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)      | 25   |
| Porosità (µm)      | 0,2  |
| Spessore (µm)      | 115  |
| Confezione (pezzi) | 100  |

## Varianti

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

---

|            |                        |      |      |      |      |
|------------|------------------------|------|------|------|------|
| 05.4041.06 | MEMBRANE<br>WHATMAN CA | OE66 | 25   | 0,2  | 115  |
| 05.6705.44 | MEMBRANE<br>WHATMAN CA | OE66 | 47   | 0,2  | 115  |
| 05.4040.06 | MEMBRANE<br>WHATMAN CA | OE67 | 25   | 0,45 | 115  |
| 05.6905.44 | MEMBRANE<br>WHATMAN CA | 47   | 0,45 | 115  | OE67 |
| 05.7115.44 | MEMBRANE<br>WHATMAN CA | ST68 | 47   | 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**