

# MEMBRANE WHATMAN CN

Cod. 05.1840.02

Membrane in nitrato di cellulosa WHATMAN Ø 25 mm porosità 0,45 µm conf. 100



## Descrizione

Caratteristiche principali:

- Sono adatte per la maggior parte delle applicazioni di routine.
- Sono caratterizzate da elevata resistenza e flessibilità, che permette di caricarle, maneggiarle e autoclavarle senza modificarne l'integrità.
- Presentano bassi livelli di estraibili e una stretta distribuzione delle dimensioni dei pori.
- Hanno un'elevata resistenza alla temperatura e un restringimento ridotto, durante l'autoclavaggio.

**Applicazioni:**

- Preparazione di campioni.
- Studi microbiologici.
- Filtrazione di soluzioni acquose.

Disponibili anche altri formati e porosità diverse.

## Dati Tecnici

<b>Diametro (mm)</b>	25
<b>Porosità (µm)</b>	0,45
<b>Spessore (µm)</b>	105-140
<b>Confezione (pezzi)</b>	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**