

# MEMBRANE WHATMAN CN

Cod. 05.1820.02

Membrane in nitrato di cellulosa WHATMAN Ø 25 mm porosità 0,2 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>	0,2
<b>Spessore (µm)</b>	105-140
<b>Confezione (pezzi)</b>	100

## Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)	Porosità (µm)
05.1820.02	MEMBRANE WHATMAN CN	25	0,2
05.1820.04	MEMBRANE WHATMAN CN	47	0,2
05.1840.02	MEMBRANE WHATMAN CN	25	0,45
05.1840.04	MEMBRANE WHATMAN CN	47	0,45
05.1880.02	MEMBRANE WHATMAN CN	25	0,8
05.1880.04	MEMBRANE WHATMAN CN	47	0,8

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