

MEMBRANE WHATMAN CN

Cod. 05.1840.04

Membrane in nitrato di cellulosa WHATMAN Ø 47 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

Diametro (mm)	47
Porosità (µm)	0,45
Spessore (µm)	105-140
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