

MEMBRANE WHATMAN CN

Cod. 05.1820.04

Membrane in nitrato di cellulosa WHATMAN Ø 47 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

| | |
|--------------------|---------|
| Diametro (mm) | 47 |
| Porosità (µm) | 0,2 |
| Spessore (µm) | 105-140 |
| Confezione (pezzi) | 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 |