

MEMBRANE WHATMAN CA

Cod. 05.7115.44

Membrane acetato di cellulosa WHATMAN ST68 Ø 47 mm. porosità 0,80 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 | ST68 |
| Diametro (mm) | 47 |
| Porosità (µm) | 0,8 |
| Spessore (µm) | 140 |
| Confezione (pezzi) | 100 |

Varianti

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

| | | | | | |
|------------|-----------------------|------|------|------|------|
| 05.4041.06 | MEMBRANEWHATMAN CA | OE66 | 25 | 0,2 | 115 |
| 05.6705.44 | MEMBRANEWHATMAN CA | OE66 | 47 | 0,2 | 115 |
| 05.4040.06 | MEMBRANEWHATMAN CA | OE67 | 25 | 0,45 | 115 |
| 05.6905.44 | MEMBRANEWHATMAN CA | 47 | 0,45 | 115 | OE67 |
| 05.7115.44 | MEMBRANEWHATMAN CA | ST68 | 47 | 0,8 | 140 |
