

## MEMBRANE ST68 CA 0,8 $\mu$ m 47 MM 100 PZ WHATMAN



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. .


**Codice Articolo:** 05.7115.44

### Breve descrizione del prodotto:




Membrane acetato di cellulosa WHATMAN ST68 Ø 47 mm. porosità; 0,80  $\mu$ m conf. 100

### Informazioni aggiuntive:

- Porosità ( $\mu$ m) g: 0,8
- Diametro (mm): 47
- Spessore ( $\mu$ m): 140
- Tipo di membrana: ST68
- Confezione (pezzi): 100

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.4040.06</a>	MEMBRANE OE67 CA 0,45 $\mu$ m 25mm 100 PZ WHATMAN

---

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.4041.06</a>	MEMBRANE OE66 CA 0,2 $\mu$ m 25mm 100 pz WHATMAN
	<a href="#">05.6905.44</a>	MEMBRANE OE67 CA 0,45 $\mu$ m 47mm 100 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.6705.44</a>	MEMBRANE OE66 CA 0,2 $\mu$ m 47mm 100 PZ WHATMAN