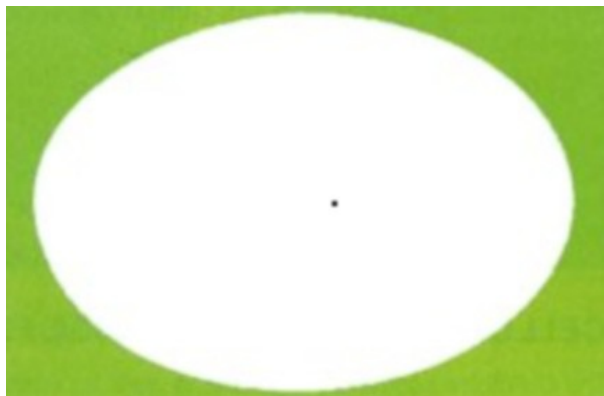


FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 150 mm 100 PZ AHLSTROM



I filtri in microfibra di vetro MG F sono filtri ultrafini che possiedono una efficacia di ritenzione molto alta. A differenza delle membrane, presentano un flusso rapido ed una capacità di carico elevatissima. Molto efficaci nella filtrazione di proteine precipitate, possono venir impiegati con i filtri MG D per chiarificare soluzioni e fluidi biochimici. .

Codice Articolo: 05.8127.99






Breve descrizione del prodotto:

FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F Ø150 MM 0,7 µm CF.100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 0,7
- Confezione (pezzi): 50
- Diametro (mm): 150
- Spessore (µm): 450
- Peso (g/m²): 75
- Prodotto padre: 05.8119.99

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8119.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 25 mm 100 PZ AHLSTROM
	05.8120.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 47 mm 100 PZ AHLSTROM

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8121.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 55 mm 100 PZ AHLSTROM
	05.8122.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 70 mm 100 PZ AHLSTROM
	05.8123.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 90 mm 100 PZ AHLSTROM
	05.8124.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 110 mm 100 PZ AHLSTROM
	05.8126.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 125 mm 100 PZ AHLSTROM