6. Distillazione, Separazione, Filtrazione Filtrazione/Filtri a siringa

Filtri per siringa Anotop® inorganica

La membrana inorganica di Anopore® consiste in ossido di alluminio di grande purezza e può essere usata per una vasta gamma di applicazioni. Questo materiale unico ha una struttura precisa, non-deformabile, a nido d'ape con una dimensione relativamente costante del poro che garantisce una ritenzione molto efficiente delle particelle. In più la membrana ha una bassa capacità di legame con le proteine, autofluorescenza minima, non è tossica e supporta lo sviluppo cellulare.

- Anotop® 10 Plus/25 Plus contengono un prefiltro in microfibra di vetro
- esterno in PP
- materiali estraibili: basso
- collegamento ingresso: luer lock femmina
- collegamento esterno: Luer slip maschio

Diametro membrana: 10 mm Sostanze estraibili: basso Volume morto: < 20 µl



Tipo	Porosità	Descrizione	Ø	Volume	Pz./Cf.	Codice
			Membrana	residuo		
	μm		mm	ml		
Anotop® 10	0,02	Non sterile	10	0,02	50	9.951 186
Anotop® 10	0,1	Non sterile	10	0,02	50	9.951 187
Anotop® 10	0,2	Non sterile	10	0,02	50	9.951 188
Anotop® 10	0,02	Sterile	10	0,02	50	9.951 189
Anotop® 10	0,1	Sterile	10	0,02	50	9.951 190
Anotop® 10	0,2	Sterile	10	0,02	50	9.951 191
Anotop® 10 Plus	0,02	con prefiltro	10	0,03	50	9.951 192
Anotop® 10 Plus	0,1	con prefiltro	10	0,03	50	9.951 193
Anotop® 10 Plus	0,2	con prefiltro	10	0,03	50	
Anotop® 10 Plus	0,02	con prefiltro, sterile	10	0,03	50	9.951 195
Anotop® 10 Plus	0,1	con prefiltro, sterile	10	0,03	50	9.951 196
Anotop® 10 Plus	0,2	con prefiltro, sterile	10	0,03	50	9.951 197
Anotop® 25	0,02	non sterile	25	0,15	50	
Anotop® 25	0,1	non sterile	25	0,15	50	9.951 199
Anotop® 25	0,2	non sterile	25	0,15	50	9.951 200
Anotop® 25	0,2	non sterile	25	0,15	200	9.951 201
Anotop® 25	0,02	sterile	25	0,15	50	9.951 202
Anotop® 25	0,1	sterile	25	0,15	50	9.951 203
Anotop® 25	0,2	sterile	25	0,15	50	9.951 204
Anotop® 25 Plus	0,02	con prefiltro	25	0,20	50	9.951 205
Anotop® 25 Plus	0,1	con prefiltro	25	0,20	50	9.951 206
Anotop® 25 Plus	0,2	con prefiltro	25	0,20	50	9.951 207
Anotop® 25 Plus	0,2	con prefiltro	25	0,20	200	9.951 208
Anotop® 25 Plus	0,02	con prefiltro, sterile	25	0,20	50	9.951 209
Anotop® 25 Plus	0,1	con prefiltro, sterile	25	0,20	50	9.951 210
Anotop® 25 Plus	0,2	con prefiltro, sterile	25	0,20	50	9.951 211

2 3 4 Filtri per siringa GD/X®

I filtri Whatman GD/X sono ideali per campioni con alta viscosità e che contengono GE Healthcare particelle . Quattro strati di mezzi filtranti riducono il rischio che il filtro si occluda e debba essere sostituito durante la filtrazione. Il volume del campione filtrato può essere da tre a sette volte superiore a quello consentito dai filtri convenzionali. Diametro 25 mm (non sterili).

Dim. pori	Membrana	Pz./Cf.	Codice
μm			
0,20	Nylon	150	9.056 820
0,45	Nylon	150	9.056 821
0,20	PVDF	150	9.056 822
0,45	PVDF	150	9.056 823
0,20	RC	150	9.056 807
0,45	RC	150	9.056 809
0,45	RC	1500	9.056 810







offerte@bodanchimica.it

Siringhe monouso vedere pagina 1406.