

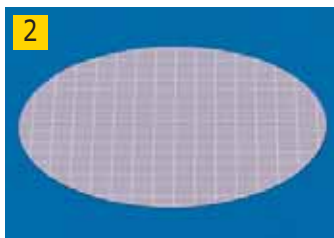
1


1 Filtri a membrana

Modello 113. Nitrato di cellulosa. Bianco. A basso rilascio di sostanze estraibili. Peso costante dopo 60 minuti a 105°C. Adatto per analisi residui, osservazioni al microscopio con luce incidente o trasmessa, chemotassi, raggi-x a fluorescenza, spettrometria e analisi gravimetriche. Autoclavabile a 121°C. Altre dimensioni, porosità e formati a richiesta. *Sartorius*

Tipo	Dim. pori µm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
11301	8,00	25	100	9.053 304
11301	8,00	47	100	9.053 308
11301	8,00	50	100	9.053 309
11302	3,00	50	100	9.053 349
11303	1,20	25	100	9.053 364
11303	1,20	47	100	9.053 368
11303	1,20	50	100	9.053 369
11304	0,80	25	100	9.053 384
11304	0,80	47	100	9.053 388
11304	0,80	50	100	9.053 389
11306	0,45	25	100	9.053 424
11306	0,45	47	100	9.053 428
11306	0,45	50	100	9.053 429
11306	0,45	142	25	9.053 432

Altre versioni disponibili a richiesta.

2


2 Filtro a membrana in nitrocellulosa Modello 13005/13006

Nitrocellulosa. Nero dopo l'umidificazione. Per lieviti e muffe. Conf. 100 pz. *Sartorius*

Tipo	Dim. pori µm	Ø mm	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
13005	0,65	47	sterile	100	9.054 122
13006	0,45	47	sterile	100	9.054 132
13006	0,45	50	sterile	100	9.054 133
13006	0,45	50	non sterile	100	9.054 139

Altri tipi disponibili su richiesta.

3


3 Filtro a membrana in nitrocellulosa Modello 13806

Confezione sterile singola. Verdi con griglia verde scuro. Contrasto ottimale per colonie batteriche chiare o trasparenti. Autoclavabile a 121°C. *Sartorius*

Tipo	Dim. pori µm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
13806	0,45	47	100	9.054 202
13806	0,45	50	100	9.054 203

4


4 Filtri a membrana, grigliati, Tipo 13906 e 139H6

In nitrato di cellulosa. Confezione sterile singola. Bianco con griglia verde. Per la valutazione di campioni microbiologici e di particelle. *Sartorius*

Tipo	Dim. pori µm	Ø mm	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
13906	0,45	47	Standard	100	9.054 460
13906	0,45	50	Standard	100	9.054 462
139H6	0,45	47	Flusso elevato	100	9.054 464
139H6	0,45	50	Flusso elevato	100	9.054 465

5


5 Filtri a membrana

Modello 111. In acetato di cellulosa. Di colore bianco. Resistenti alla sterilizzazione sino a 134°C, a secco fino a 180°C. Basso adsorbimento (importante per lavori con soluzioni ricche di proteine). Adatti per filtrazioni di soluzioni acquose, metanolo, etanolo, alcoli di elevata purezza, analisi dei residui di combustibili e oli. A basso rilascio di sostanze estraibili, meno dell'1 % del peso. Altre dimensioni, porosità e formati a richiesta. *Sartorius*

Tipo	Dim. pori µm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
11106	0,45	25	100	9.053 044
11106	0,45	47	100	9.053 048
11106	0,45	50	100	9.053 049
11106	0,45	142	25	9.053 055
11107	0,20	25	100	9.053 064
11107	0,20	47	100	9.053 068
11107	0,20	50	100	9.053 069
11107	0,20	142	25	9.053 075

Altre versioni disponibili a richiesta.

1 Filtri a membrana

Microfiltro, Tipo 250. Poliammide, bianco. Per la filtrazione di soluzioni alcaline e solventi organici.

Sartorius

Tipo	Dim. pori µm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
2506	0,45	25	100	9.053 227
2506	0,45	47	100	9.053 242
2506	0,45	50	100	9.053 243
2507	0,20	25	100	9.053 222
2507	0,20	47	100	9.053 223
2507	0,20	50	100	9.053 224

Altre versioni disponibili a richiesta.



2 Filtro a membrana in polycarbonato

Tipo 230. Policarbonato, bianco, non sterile. Membrana nucleare in polycarbonato con superficie particolarmente liscia e distribuzione fitta dei pori. Ideale, ad esempio, per la determinazione di DOC-/TOC, analisi delle particelle o microscopia ad epifluorescenza.

Sartorius

Tipo	Dim. pori µm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
23006	0,40	25	100	9.049 182
23006	0,40	47	100	9.049 183
23007	0,20	25	100	9.049 180
23007	0,20	47	100	9.049 181

Altre versioni disponibili a richiesta.



3 Membrana con tamponi e terreni disidratati

Pad nutriente con terreno di coltura disidratato, sterile su filtro a membrana, in capsula di petri. Confezione sterile singola. Dopo l'idratazione con 3.0/3.5 ml di acqua sterile e mineralizzata (o distillata) sono pronti all'uso. Durata di conservazione in magazzino a partire dalla data di produzione, 18 - 24 mesi, a temperatura ambiente, in base al tipo. Altri terreni di coltura a richiesta.

Sartorius



Tipo	Per	Colore	Dim. pori µm	Pz./Cf.	Codice
Azide	Enterococchi	verde - verde	0,45	100	9.055 006
Endo	E. coli + Coliformi	bianco- verde	0,45	100	9.055 008
Caso	Conta colonie	verde - verde	0,45	100	9.055 017
Standard TTC	Conta colonie	verde - verde	0,45	100	9.055 010
Tergitol	E. coli + Coliformi	bianco - verde	0,45	100	9.055 011
Chapman	Stafilococchi	bianco - verde	0,45	100	9.055 032
Spezia	Lieviti + muffe	verde - bianco	0,65	100	9.055 013
ECD	E. coli	bianco - verde	0,45	100	9.055 025
VLB S7-S	Pediococchi + Lactobacilli	bianco- verde	0,45	100	9.055 014
Caso	Conta colonie	verde - verde	0,45	100	9.055 018
Glucose-Trypton	batteri mesofili, Spore termofili	bianco - verde	0,45	100	9.055 020
M-FC	E. coli + Coliformi	bianco- verde	0,45	100	9.055 022
Jus de Tomates	Leuconostocoenos	verde - verde	0,45	100	9.055 026
Lysin	lieviti	grigio - bianco	0,65	100	9.055 015
Sabouraud	Lieviti + muffe	grigio - verde	0,65	100	9.055 023
Mac Conkey	Enterobatteri	bianco - verde	0,45	100	9.055 027
Cetrimide	Pseudomona	bianco - verde	0,45	100	9.055 031
Schaufus Pottinger	Lieviti + muffe	bianco - verde	0,65	100	9.055 034
Yeast extract	Conta colonie	verde - verde	0,45	100	9.055 037
*Schaufus Pottinger	lieviti e muffe	bianco - verde	1,20	100	9.055 028
Weman	batteri in fanghi	verde - verde	0,45	100	9.055 019
Wismut Sulfit	Salmonella	verde - verde	0,45	100	9.055 012

*disponibili anche in versione 1,2 µm (bianco - verde), 0,8 µm (verde - bianco) e 0,65 µm (bianco-verde).

➔ Membrane di trasferimento pagina 1263.