

1 Unità Filtrante Conica con Membrana-PES, sterile

Membrane PES con corpo in Polistirene 0.2µm Suport® machV. La scelta ottimale per lavori con piccoli volumi di culture tessutali. Si offre una pulita e veloce filtrazione di volumi da 20 a 50ml di campione o tampone, usando le membrane Pall Suport® machV PES. Questa unità a basso legame con le proteine è non-citotossica e apirogena. Viene fornita assemblata con provetta conica da 50 ml e una chiusura separata. In ogni imballo sono inclusi 2 stativi riutilizzabili. Certificate e graduate. Riportano stampato il Certificato, il numero di lotto e di catalogo, il tipo di membrana, la porosità e la data di scadenza.

Thermo Scientific

Capacità all'orlo ml	Dim. pori µm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
50	0,20	50	1	9.046 021



2 Ricevitori per unità filtranti serie MF75™ Tipo 455, PS, sterili

Disegno ergonomico di facile utilizzo. Possono essere utilizzati per conservare filtrati sterilizzati. Sterilizzati con radiazioni per risparmiare tempo e minimizzare le contaminazioni. Comodo anche come contenitore per stoccaggio presterilizzato, monouso. Chiusura a vite filettata da 1-1/2 garantisce una chiusura a perfetta tenuta ed elimina variazioni di pH nei ricevitori. Certificato. Apirogeno, non citotossico. Sterile, graduato e a perfetta tenuta.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità all'orlo ml	Pz./Cf.	Codice
455	150	1	7.048 731
455	250	1	7.048 732
455	500	1	7.048 733
455	1000	1	7.048 734



3 Crogioli filtranti, vetro borosilicato 3.3

Vetro borosilicato 3.3. Con filtro a disco sinterizzato come indicato.

Capacità ml	Porosità	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
15	1	23	1	9.052 060
15	2	23	1	9.052 061
15	3	23	1	9.052 062
15	4	23	1	9.052 063
15	5	23	1	9.052 064
30	1	30	1	9.052 036
30	2	30	1	9.052 037
30	3	30	1	9.052 038
30	4	30	1	9.052 039
30	5	30	1	9.052 040
50	1	40	1	9.052 041
50	2	40	1	9.052 042
50	3	40	1	9.052 043
50	4	40	1	9.052 044
50	5	40	1	9.052 065



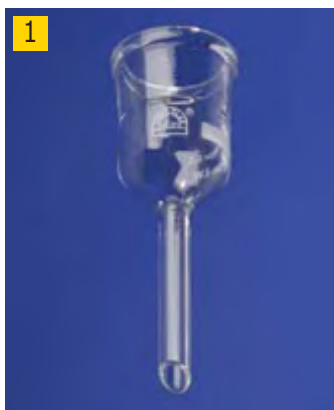
4 Crogioli filtranti, DURAN®

Crogioli in vetro DURAN®. Con disco filtrante in vetro sinterizzato alla base. Vetro tipo 1/vetro neutro, in conformità con USP, EP e JP. Autoclavabile.

DURAN Group

Capacità ml	Porosità	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
30	1	28	1	9.052 021
30	2	28	1	9.052 022
30	3	28	1	9.052 023
30	4	28	1	9.052 024
30	5	28	1	9.052 025
50	1	36	1	9.052 031
50	2	36	1	9.052 032
50	3	36	1	9.052 033
50	4	36	1	9.052 034





1 Adattatori per crogioli filtranti, vetro borosilicato 3.3.

Vetro borosilicato 3.3. Autoclavabile.

Ø mm	Ø Stelo mm	Pz./Cf.	Codice
34	10	1	9.052 213
40	10	1	9.052 214
50	10	1	9.052 215



2 Adattatori per crogioli filtranti, DURAN®

Vetro tipo I/vetro neutro, in conformità con USP, EP e JP. Autoclavabile.

DURAN Group

Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
27	108	1	9.052 216
34	110	1	9.052 222
41	125	1	9.052 226
50	132	1	9.052 232



3 Supporto per filtrazioni, DURAN®

In DURAN®. Supporto smontabile, con raccordo filettato, imbuto in PP e due guarnizioni FKM. I dischi filtranti sinterizzati (9.052 941 to 9.052 954) si fissano tra 2 guarnizioni FKM. I dischi filtranti sono facilmente sostituibili. Dischi da ordinare separatamente.

DURAN Group

Capacità ml	Diam. piatto mm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
30	24	28	1	9.052 903
250	50	54	1	9.052 905
1000	90	95	1	9.052 910



4 Supporto per filtrazioni, senza imbuto, DURAN®

Serbatoio in vetro DURAN®. Con filettatura, senza imbuto in PP, senza guarnizioni in Viton.

DURAN Group

Capacità ml	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
30	28	1	9.052 913
250	54	1	9.052 915
1000	95	1	9.052 920



5 Imbuto in PP

Per uso con il supporto per filtrazione. Autoclavabile +140°C. Con filettatura per fissare il serbatoio in vetro. Non fornito di disco filtrante e guarnizioni.

DURAN Group

Filettatura GL	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
28	10	1	9.052 973
54	12	1	9.052 975
95	18	1	9.052 980

➔ Dispositivo di filtrazione pagina 1200.

1 Guarnizioni FKM

Per supporto per filtrazioni ad attacco filettato.

DURAN Group

Per Ø mm	Pz./Cf.	Codice
24	1	9.052 923
50	1	9.052 925



2 Disco filtrante, DURAN®

Con bordo in vetro. Da montare sul supporto per filtrazioni. Avvitare sempre il disco tra due guarnizioni.

DURAN Group

Diam. piatto mm	Porosità	Pz./Cf.	Codice
24	1	1	9.052 941
24	2	1	9.052 942
24	3	1	9.052 943
24	4	1	9.052 944
50	1	1	9.052 951
50	2	1	9.052 952
50	3	1	9.052 953
50	4	1	9.052 954



3 Setto poroso DURAN®

Utilizzabile come supporto per filtro a membrana e per filtro di carta nell'unità da 250 ml con attacco filettato.

DURAN Group

Diam. piatto mm	Pz./Cf.	Codice
48	1	9.052 901



4 Imbuti filtranti, vetro borosilicato 3.3

Vetro borosilicato 3.3. Con filtro a disco sinterizzato come indicato. Autoclavabile.

Capacità ml	Porosità	Ø mm	Ø Stelo mm	Pz./Cf.	Codice
50	1	36	10	1	9.052 367
50	2	36	10	1	9.052 368
50	3	36	10	1	9.052 369
50	4	36	10	1	9.052 370
75	1	48	10	1	9.052 371
75	2	48	10	1	9.052 372
75	3	48	10	1	9.052 373
75	4	48	10	1	9.052 374
125	1	60	10	1	9.052 375
125	2	60	10	1	9.052 376
125	3	60	10	1	9.052 377
125	4	60	10	1	9.052 378
250	1	80	18	1	9.052 066
250	2	80	18	1	9.052 067
250	3	80	18	1	9.052 068
250	4	80	18	1	9.052 069
500	1	95	22	1	9.052 379
500	2	95	22	1	9.052 380
500	3	95	22	1	9.052 381
500	4	95	22	1	9.052 382
1000	1	124	22	1	9.052 383
1000	2	124	22	1	9.052 384
1000	3	124	22	1	9.052 385
1000	4	124	22	1	9.052 386
4000	1	180	30	1	9.052 387
4000	2	180	30	1	9.052 388
4000	3	180	30	1	9.052 389
4000	4	180	30	1	9.052 390



Filtrazione/Rampe di filtrazione



1 Imbuti filtranti, Buchner, DURAN®

Vetro DURAN®. Vetro tipo 1/vetro neutro, in conformità con USP, EP e JP. Autoclavabile.

DURAN Group

Capacità ml	Porosità	Ø mm	Ø Stelo mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
50	1	35	10	130	1	9.052 301
50	2	35	10	130	1	9.052 302
50	3	35	10	130	1	9.052 303
50	4	35	10	130	1	9.052 304
50	5	35	10	130	1	9.052 305
75	1	45	10	132	1	9.052 311
75	2	45	10	132	1	9.052 312
75	3	45	10	132	1	9.052 313
75	4	45	10	132	1	9.052 314
75	5	45	10	132	1	9.052 315
125	1	60	10	140	1	9.052 321
125	2	60	10	140	1	9.052 322
125	3	60	10	140	1	9.052 323
125	4	60	10	140	1	9.052 324
125	5	60	10	140	1	9.052 325
500	1	95	22	240	1	9.052 331
500	2	95	22	240	1	9.052 332
500	3	95	22	240	1	9.052 333
500	4	95	22	240	1	9.052 334
500	5	95	22	240	1	9.052 335
1000	1	120	22	270	1	9.052 341
1000	2	120	22	270	1	9.052 342
1000	3	120	22	270	1	9.052 343
1000	4	120	22	270	1	9.052 344
1000	5	120	22	270	1	9.052 345
4000	1	175	30	425	1	9.052 361
4000	2	175	30	425	1	9.052 362
4000	3	175	30	425	1	9.052 363
4000	4	175	30	425	1	9.052 364



2 Imbuti filtranti, conici, vetro borosilicato 3.3

Capacità ml	Porosità	Ø mm	Ø int. mm	Ø Stelo mm	Pz./Cf.	Codice
25	3	55	25	8	1	9.052 365
25	4	55	25	8	1	9.052 366



3 Imbuti filtranti, conici, vetro DURAN®

Vetro DURAN®. Di forma conica. Vetro tipo 1/vetro neutro, in conformità con USP, EP e JP. Autoclavabile.

DURAN Group

Capacità: 25 mm
 Diametro: 55 mm
 Ø Setto poroso: 25 mm
 Ø Stelo: 8 mm
 Altezza: 100 mm

Tipo	Porosità	Pz./Cf.	Codice
39D	3	1	9.052 453
39D	4	1	9.052 454



4 Imbuti filtranti, Buchner, DURAN®

Imbuti filtranti piani, con setto poroso. Vetro tipo 1/vetro neutro, in conformità con USP, EP e JP. Autoclavabile.

DURAN Group

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Ø Stelo mm	Pz./Cf.	Codice
70	48	132	10	1	9.252 022
125	60	140	10	1	9.252 028
220	73	190	18	1	9.252 034
500	95	240	22	1	9.252 044
1000	120	270	22	1	9.252 054