

1



1 Piastre con microfiltro, 96 pozetti

NEW

AHN

Caratteristiche filtro in Fibra di vetro (GF):

- Raccomandato per purificazioni
- Prefiltrazione di soluzioni sporche
- Portata rapida
- Elevata capacità di carico di particelle

Caratteristiche filtro in Nylon:

- Raccomandato per filtrare campioni di coltura senza proteine
- Raccomandato per rimozione particelle
- Idrofilo
- Buona resistenza chimica

Caratteristiche filtro in Acetato di Cellulosa (CA):

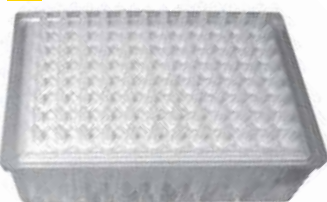
- Affinità legante molto bassa
- Raccomandato per applicazioni che richiedono basso legame con le proteine
- Portata elevata
- Adsorbimento veramente basso
- Idrofobo

Caratteristiche filtro in Polietilene (PE):

- Adatto per la rimozione particelle tramite filtrazione grossolana
- Idrofobico
- Resistenza molto buona ai prodotti chimici

Volume ml	Porosità µm	Materiale Filtro	Pz./Cf.	Codice
1,0		GF/FF	125	6.283 164
1,0	1,6	GF/N	125	6.283 165
1,0	0,2	Nylon	125	6.283 166
1,0	0,45	Nylon	125	6.283 167
1,0	20-60	PE	125	6.283 168
1,0	0,8	CA	125	6.283 169
1,0	1,2	CA	125	6.283 170

2



2 Piastre con microfiltro, 96 pozetti, per Ultra filtrazione

NEW

AHN

Caratteristiche del filtro Polieteresulfone (PES):

- Raccomandato per filtrare campioni di colture cellulari
- Usato per ultrapulizia di soluzioni
- Legame veramente basso con le proteine
- Portata elevata

Caratteristiche del filtro in Cellulosa Rigenerata (RC):

- Adatto per rimozione particelle da solventi
- Usato per soluzioni ultrapulite
- Idrofilo
- Resistenza chimica veramente buona

Volume ml	Materiale Filtro	MWCO kDa	Pz./Cf.	Codice
1,0	PES	5	25	6.283 171
1,0	PES	10	25	6.283 172
1,0	PES	30	25	6.283 173
1,0	PES	50	25	6.283 174
1,0	PES	100	25	6.283 175
1,0	RC	5	25	6.283 176
1,0	RC	10	25	6.283 177
1,0	RC	30	25	6.283 178
1,0	RC	100	25	6.283 179

3



Accessori per Piastre Microfiltro

NEW

AHN

Descrizione	Materiale	Pz./Cf.	Codice
Piastra ricevente 96 pozetti, 1 ml, deep well	PS	125	6.283 163
Set-manifold, manuale	Acrilico	1	6.283 192 3

6.283 192