

Piastre con microfiltro, 96 pozzetti

Piastre con microfiltro, 96 pozzetti.

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







Code	Description	Packaging
LLG06283169	Piastre con microfiltro, 96 pozz., 1,0 ml, Porosità 0,8 µm, Filtro CA	125 pz.
LLG06283170	Piastre con microfiltro, 96 pozz., 1,0 ml, Porosità 1,2 μm, Filtro CA	125 pz.
LLG06283164	Piastre con microfiltro, 96 pozz., 1,0 ml, Porosità μm, Filtro GF/FF	125 pz.
LLG06283165	Piastre con microfiltro, 96 pozz., 1,0 ml, Porosità 1,6 μm, Filtro GF/N	125 pz.
LLG06283166	Piastre con microfiltro, 96 pozz., 1,0 ml, Porosità 0,2 μm, Filtro Nylon	125 pz.
LLG06283167	Piastre con microfiltro, 96 pozz., 1,0 ml, Porosità 0,45 μm, Filtro Nylon	125 pz.
LLG06283168	Piastre con microfiltro, 96 pozz., 1,0 ml, Porosità 20-60 μm, Filtro PE	125 pz.









