

Dispositivi filtranti in capsula PolycapHD

Cytiva

Dispositivi filtranti in capsula PolycapHD™. Filtro in polipropilene monofilo. Gamma con porosità da 1 µm fino a 20 µm, ideali per una filtrazione di campioni acquosi e di solventi.

Le capsule sono disponibili in due volumi e dotate di raccordo portagomma per connessione ai tubi con diametro interno 6-10 mm.

- Pressione massima d'esercizio 4,1 bar
- È possibile utilizzarli in entrambe le direzioni
- Basso volume morto con aria filtrata
- Autoclavabile
- Massima temperatura d'esercizio 60°C

Ideale per un utilizzo come prefiltro o per la filtrazione di campioni in acqua o solventi organici. Questo tipo di filtro profondo e a grande capacità di carico consente la purificazione di soluzioni con un elevato carico di particelle. Capsula e filtro in PP resistente agli attacchi chimici.

Applicazioni: filtrazioni fini, prefiltrazione, preparazione campioni, solventi, reagenti.







| Code | Description | Packaging |
|-------------|--|-----------|
| LLG09951118 | Capsula filtrante Polycap HD 36, non sterile, pori 1 µm | 1 pz |
| LLG09951119 | Capsula filtrante Polycap HD 36, non sterile, pori 5 µm | 1 pz |
| LLG09951120 | Capsula filtrante Polycap 36 HD, non sterile, pori 10 μm | 1 pz |
| LLG09951121 | Capsula filtrante Polycap HD 36, non sterile, pori 20 µm | 1 pz |
| LLG06267857 | Polycap 2814T hd150 | 5 pz |
| LLG06268427 | Polycap HD2812T | 5 pz |
| LLG09951122 | Capsula filtrante Polycap HD 75, non sterile, pori 1 µm | 1 pz |
| LLG09951123 | Capsula filtrante Polycap HD 75, non sterile, pori 5 µm | 1 pz |
| LLG09951125 | Capsula filtrante Polycap HD 75, non sterile, pori 20 µm | 1 pz |









