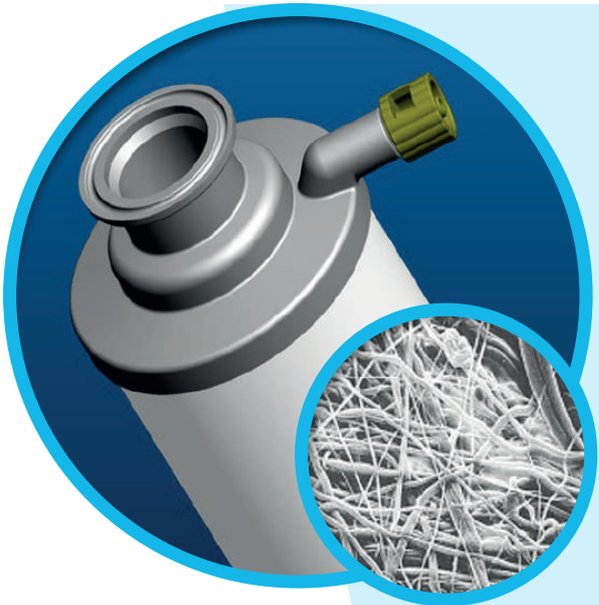


# POLY Big Cap

Cartuccia filtrante 100% polipropilene.

Media filtrante di profondità plissettato con supporti in polipropilene

## Plus



- DANMIL POLY Big Cap è utilizzato nella farmaceutica, cosmetica, cibo e bevande, industrie di semiconduttori e chimica.
- Tutte le cartucce sono costruite e assemblate in una camera bianca secondo le linee guida cGMP per garantire elementi filtranti di alta qualità.
- I materiali costruttivi sono chimicamente e biologicamente inerti in conformità al D.F.A. e U.S.P.
- I materiali soddisfano i requisiti della USP Classe VI.
- Il media filtrante in polipropilene e il drenaggio di supporto offrono una resistenza superiore e capacità di riduzione dei torbidi. Tutto ciò è inserito in una cartuccia Big Cap in polipropilene.
- Elevati standard di controllo della qualità garantiscono prestazioni filtranti elevate e costanti, e dimensioni dei pori garantite.
- Tracciabilità: 100%.
- Sterilizzabile: può essere sterilizzata in autoclave o sterilizzata a vapore.
- Ampia compatibilità con solventi.
- Rimozione assoluta particellare.

## Massima pressione operativa differenziale

- In flusso 5.5 bar a 24 °C
- In controflusso: 2.8 bar a 24 °C
- *Changeout* consigliato: 1.5 bar

## Applicazioni

- Farmaceutica: pre-filtrazione dell'acqua, fluidi biologici, sieri, vaccini, acqua oftalmica, ecc.
- Cibo e bevande: birra, vino, acqua, ecc.
- Cosmetici: profumi, lozioni, creme, shampoo.
- Semiconduttori: fotosensibili, osmosi inversa, acqua deionizzata, solventi, rivestimenti.
- Industriale: solventi, vernici, inchiostri, oli, prodotti chimici.

## Sistema di numerazione delle parti

DA22C	1	S	S	006	2
	Lunghezza	IN Connection	OUT Connection	Filtration rating	O - rings
Prodotto	1 = 10"	S = 1,5" Flangia Sanitaria X = Option	S = 1,5" Flangia Sanitaria Y = 1,5" Flangia Sanitaria con inserto SS X = Option	002 = 0.25 µm 003 = 0.3 µm 006 = 0.6 µm 010 = 1.0 µm 012 = 1.2 µm 025 = 2.5 µm 050 = 5.0 µm 100 = 10 µm 200 = 20 µm 400 = 40 µm 700 = 70 µm	0 = Buna N 1 = EPR 2 = Silicone 4 = Viton® X = Option

VITON® è un marchio registrato proprietà di E.I. du Pont de Nemours & Co. Inc.