

Filtri per siringa con membrana in polipropilene (PP)

I filtri per siringa sono unità filtranti complete pronte per l'uso con membrana in polipropilene (PP)

Il polipropilene è una membrana idrofila per matrici acquose o organiche che può essere utilizzato con proteine o peptidi basi dosaggi.

Può essere anche utilizzato come pre-filtro per campioni con un alto contenuto di particolato.

I filtri per siringa in PP sono utilizzati in una vasta gamma di analisi e applicazioni di ricerca per l'industria farmaceutica, ambientale, biotecnologico e agricoli.

Disponibili in diversi diametri e porosità.



Dati tecnici

Diametro nominale	13 mm	25 mm	30 mm
Diametro esterno	15 mm	28 mm	33 mm
Area di filtrazione	1.09 cm ²	4.08 cm ²	5.39 cm ²
Volume campione	< 30 ml	< 100 ml	< 200 ml
Volume residuo	< 10 µL	< 25 µL	< 35 µL
Pressione Max	75 psi		
Temperatura Max	50 °C		

Materiale:

- PP stampaggio ad iniezione
- PP Saldatura ad ultrasuoni (versione con prefiltra GF)

Ingresso: Luer Lock femmina

Uscita: Luer slip maschio

Codice	Descrizione	Diam.mm	Porosità um	Sterili in cf.singola	Pezzi per conf.
62155201	Filtri per siringa con membrana in PP, diam. mm 13, porosità 0,22 um	13	0,22	no	100
62155451	Filtri per siringa con membrana in PP, diam. mm 13, porosità 0,45 um	13	0,45	no	100
62255201	Filtri per siringa con membrana in PP, diam. mm 25, porosità 0,22 um	25	0,22	no	100
62255451	Filtri per siringa con	25	0,45	no	100

Codice	Descrizione	Diam.mm	Porosità um	Sterili in cf.singola	Pezzi per conf.
62305201	membrana in PP, diam. mm 25, porosità 0,45 um Filtri per siringa con membrana in PP, diam. mm 30, porosità 0,22 um	30	0,22	no	50
62305451	Filtri per siringa con membrana in PP, diam. mm 30, porosità 0,45 um	30	0,45	no	50