

Filtri per siringa con membrana in PP, diam. mm 13, porosità 0,45 um

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.



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