

Filtri per siringa, membrana AC, diam. mm 13, porosità 0,45 um

I filtri per siringa sono unità filtranti complete pronte per l'uso con membrana idrofila in acetato di cellulosa (CA)

Sono ideali in laboratorio e sono utilizzati per un'ampia gamma di applicazioni come la pulizia di campioni, la rimozione di particelle o la filtrazione sterile.

Grazie al basso assorbimento di proteine, i filtri con questa membrana sono spesso utilizzati per i campioni biologici (ad esempio soluzioni enzimatiche, macromolecole biologiche).

Altre applicazioni includono la filtrazione chiarificante e la filtrazione sterile di soluzioni acquose.

La membrana CA è stabile ad alte temperature.

Involucro in PP.

Disponibili in diversi diametri e porosità.



Codice	Descrizione	Diam nom mm	Porosità um	Sterili in cf.singola	Connessione inlet-outlet	Pezzi per conf.
62152451	Filtri per siringa, membrana AC, diam. mm 13, porosità 0,45 um	13	0,45	no	LLF-LSM	100