

Filtri per siringa con membrana in cellulosa rigenerata (RC), diam. 13, porosità 0,2 um

I filtri per siringa sono unità filtranti complete pronte per l'uso con membrana in cellulosa rigenerata (RC)

La membrana di RC è particolarmente adatta per la filtrazione di soluzioni biologiche grazie al loro basso, non specifico assorbimento di proteine.

Un'ulteriore applicazione di questo prodotto è la preparazione di composti per l'HPLC e la degassificazione di eluenti per l'HPLC (punto di bolla su richiesta, a seconda della dimensione dei pori).

La membrana ha un'alta resistenza ai solventi HPLC acquosi e organici; pH 3-12.

Involucro in PP.

Disponibili in diversi diametri e porosità.



Codice	Descrizione	Diam.mm	Porosità um	Sterili in cf.singola	Connessione inlet-outlet	Pezzi per conf.
62156201	Filtri per siringa con membrana in cellulosa rigenerata (RC), diam. 13, porosità 0,2 um	13	0,2	no	LLF-LSM	100