

Filtri per siringa con membrana in cellulosa rigenerata (RC)

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.



Dati tecnici

Diametro	13 mm	25 mm	30 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 (escluso GF)
- PP Saldatura ad ultrasuoni (incluso GF)

Sterilizzazione: Raggi gamma

Ingresso: Luer Lock femmina

Uscita: Luer slip maschio

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
62156451	Filtri per siringa con membrana in cellulosa	13	0,45	no	LLF-LSM	100

Codice	Descrizione	Diam.mm	Porosità um	Sterili in cf.singola	Connessione inlet-outlet	Pezzi per conf.
62256201	rigenerata (RC), diam. 13, porosità 0,45 um Filtri per siringa con membrana in cellulosa	25	0,2	no	LLF-LSM	100
62256451	rigenerata (RC), diam. 25, porosità 0,2 um Filtri per siringa con membrana in cellulosa	25	0,45	no	LLF-LSM	100
62306201	rigenerata (RC), diam. 25, porosità 0,45 um Filtri per siringa con membrana in cellulosa	30	0,20	no	LLF-LSM	100
62306451	rigenerata (RC), diam. 30, porosità 0,2 um Filtri per siringa con membrana in cellulosa	30	0,45	no	LLF-LSM	100
	rigenerata (RC), diam. 30, porosità 0,45 um					