

Filtri per siringa con membrana in PTFE diam mm 13, porosità 0,2 um

I filtri per siringa sono unità filtranti complete pronte per l'uso con membrana in politetrafluoroetilene (PTFE).

La membrana di teflon è utilizzata per la filtrazione di prodotti chimici aggressivi, compresi acidi e solventi non acquosi, nonché per la preparazione di campioni GC e HPLC.

Dal momento che ha bassa resistenza ai composti gassosi, la membrana viene utilizzata anche per la filtrazione di aria e gas (attività di aerazione e ventilazione).

La membrana in PTFE è inerte e idrofobica, ma, bagnandola con etanolo, può essere utilizzata come supporto idrofilico.

Disponibili in diversi diametri e porosità.

Involucro in PP.

Disponibili a richiesta con membrana in PTFE idrofilica.



Codice	Descrizione	Diam.mm	Porosità um	Sterili in cf.singola	Connessione inlet-outlet	Pezzi per conf.
62154201	Filtri per siringa con membrana in PTFE diam mm 13, porosità 0,2 um	13	0,2	no	LLF-LSM	100