

Filtri per siringa con membrana in polietere sulfone (PES) diam 13 mm, porosità 0,22 um, NON STERILI

I filtri per siringa sono unità filtranti complete pronte per l'uso con membrana in polietere sulfone (PES).

La membrana di PES è idrofilica ed ha un basso assorbimento di proteine.

Questa caratteristica rende questi filtri un prodotto idoneo per substrati acquosi o parzialmente organici (range pH 2-12) nell'area di competenza farmaceutica e di preparati biologici.

La membrana PES ha portate elevate rispetto ad altre membrane.

Sterili, confezione singola.

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.
62157201	Filtri per siringa con membrana in polietere sulfone (PES) diam 13 mm, porosità 0,22 um, NON STERILI	13	0,22	NO	LLF-LSM	100