

Filtri per siringa con membrana in polietere sulfone (PES) diam 30 mm, porosità 0,1 um, sterili - conf. singola

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. |
|----------|---|---------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|
| 62307109 | Filtri per siringa con membrana in polietere sulfone (PES) diam 30 mm, porosità 0,1 um, sterili - conf. singola | 30 | 0,1 | SI | LLF-LSM | 50 |