

Filtri per siringa GD/XP, in PES

Cytiva Europe

Filtri per siringa GD/XP, in PES.

Filtri per siringa monouso per campioni che richiedono l'analisi di ioni inorganici in quanto viene minimizzato il contenuto di ioni estraibile. Questi filtri per siringa sono costituiti da 3 strati filtranti che permettono di ridurre significativamente l'otruzione e aumentare il volume di filtrato. Il primo strato di filtro è formato da 20 μ m di polipropilene, il secondo da uno strato da 5 μ m di polipropilene e il terzo è una membrana filtrante che filtra fino a 45 μ m.

- Alloggiamento del filtro in polipropilene.
- Ingresso Luer-Lock femmina.
- Uscita Male Luer.
- Autoclavabile a 121 °C.
- Membrana idrofilica in PES.







Code	Description	Packaging
LLG07651453	Filtro siringa GD/XP 0,45 μm, 25 mm, in polietersulfone (PES)	150 pz.







CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

