

Filtri per siringa, membrana AC, diam. mm 30, porosità 0.45 um, NON STERILI

I filtri per siringa sono unità filtranti complete pronte per l'uso con membrana idrofila in acetato di cellulosa (CA)

Sono ideali in laboratorio e sono utilizzati per un'ampia gamma di applicazioni come la pulizia di campioni, la rimozione di particelle o la filtrazione sterile.

Grazie al basso assorbimento di proteine, i filtri con questa membrana sono spesso utilizzati per i campioni biologici (ad esempio soluzioni enzimatiche, macromolecole biologiche).

Altre applicazioni includono la filtrazione chiarificante e la filtrazione sterile di soluzioni acquose.

La membrana CA è stabile ad alte temperature.

Involucro in PP.

Disponibili in diversi diametri e porosità.



| Codice | Descrizione | Diam nom mm | Porosità um | Sterili in cf.singola | Connessione inlet-outlet | Pezzi per conf. |
|----------|---|-------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|
| 62302451 | Filtri per siringa, membrana AC, diam. mm 30, porosità 0.45 um, NON STERILI | 30 | 0.45 | NO | LLF-LSM | 100 |