

# FILTRI SIRINGA ACETATO DI CELLULOSA

Cod. 05.8141.99

Filtri per siringa non sterili in acetato di cellulosa Ø 13 mm porosità 0,45 µm conf. 500



## Descrizione

Caratteristiche principali:

- Offrono un livello di assorbimento specifico di proteine più basso rispetto alle versioni nitrato di cellulosa o cellulose rigenerate e sono la scelta appropriata per gli studi biologici.
- Hanno maggiori resistenze termiche ed a solventi, particolarmente agli alcoli di basso peso molecolare e sono in grado di tollerare ripetute sterilizzazioni a vapore in linea con integrità ed efficacia inalterate.
- Resistenza temperatura 50° C.

## Dati Tecnici

|                    |      |
|--------------------|------|
| Diametro (mm)      | 13   |
| Porosità (µm)      | 0,45 |
| Sterile            | NO   |
| Confezione (pezzi) | 500  |

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE