

FILTRI SIRINGA ACETATO DI CELLULOSA

Cod. 05.7910.20

Filtri per siringa sterili in acetato di cellulosa Ø 13 mm porosità 0,45 µm conf. 50



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	Si
Confezione (pezzi)	50

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