

FILTRI SIRINGA CELLULOSA RIGENERATA

Cod. 05.8155.99

Filtri per siringa non sterili in cellulosa rigenerata Ø 13 mm porosità 0,2 µm
conf. 500



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Struttura cellulare aperta a poro largo.
- Le particelle vengono catturate nella struttura stessa della membrana anziché ritenute sulla superficie.
- Resistenza temperatura 121° C per 30 minuti.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	13
Porosità (µm)	0,2
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