

FILTRI SIRINGA CELLULOSA RIGENERATA

Cod. 05.8154.99

Filtri per siringa non sterili in cellulosa rigenerata Ø 13 mm porosità 0,2 µm
conf. 100



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)	100

Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)	Porosità (µm)	Confezione (pezzi)
05.8154.99	FILTRI CELLULOSA RIGENERATA	SIRINGA 13	0,2	100
05.8155.99	FILTRI CELLULOSA RIGENERATA	SIRINGA 13	0,2	500

05.8156.99	FILTRI CELLULOSA RIGENERATA	SIRINGA	13	0,45	100
05.8157.99	FILTRI CELLULOSA RIGENERATA	SIRINGA	13	0,45	500
05.7725.32	FILTRI CELLULOSA RIGENERATA	SIRINGA	25	0,2	100
05.8158.99	FILTRI CELLULOSA RIGENERATA	SIRINGA	25	0,2	500
05.7785.32	FILTRI CELLULOSA RIGENERATA	SIRINGA	25	0,45	100
05.8160.99	FILTRI CELLULOSA RIGENERATA	SIRINGA	25	0,45	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