

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

Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)	Porosità (µm)	Confezione (pezzi)
05.8154.99	FILTRISIRINGACELLULOSA RIGENERATA	13	0,2	100
05.8155.99	FILTRISIRINGACELLULOSA RIGENERATA	13	0,2	500
05.8156.99	FILTRISIRINGACELLULOSA RIGENERATA	13	0,45	100

05.8157.99	FILTRISIRINGACELLULOSA RIGENERATA	13	0,45	500
05.7725.32	FILTRISIRINGACELLULOSA RIGENERATA	25	0,2	100
05.8158.99	FILTRISIRINGACELLULOSA RIGENERATA	25	0,2	500
05.7785.32	FILTRISIRINGACELLULOSA RIGENERATA	25	0,45	100
05.8160.99	FILTRISIRINGACELLULOSA RIGENERATA	25	0,45	500
