

# 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	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

---