

**Filtri per siringa Puradisc# Polieteresulfone****GE Healthcare**

Filtri per siringa Puradisc™ polieteresulfone. Per i filtri per siringa pronti all'uso, vengono impiegate solo materie prime selezionate, per escludere, se l'impiego è corretto, un'interazione con il campione da filtrare. Possono essere usati fino a 60°C.

Attenzione: l'uso di siringhe con un volume < 10 ml può generare un'elevata pressione (700 kPa/7 bar), che potrebbe essere superiore alla pressione massima di esercizio dell'unità di filtrazione.

I filtri con prefiltro integrato garantiscono un volume di filtrazione maggiore.

EtO-sterili = libere da endotossine secondo il LAL-Test (USPXXIII), sensibilità 0,25 EU/ml.

- Ingresso femmina luer-lock
- Uscita cono luer o puntale esteso
- Autoclavabili a 121°C

Membrana idrofilica per soluzione acquose e leggermente organiche con bassa capacità legante verso le proteine.



Code	Description	Packaging
LLG09951238	Filtri per siringa Puradisc, Ø 13 mm, pori 0,20 µm, sterile	50 pz.
LLG09951239	Filtri per siringa Puradisc, Ø 13 mm, pori 0,20 µm, non sterile	100 pz.
LLG09951240	Filtri per siringa Puradisc, Ø 13 mm, pori 0,45 µm, sterile	50 pz.
LLG09951241	Filtri per siringa Puradisc, Ø 13 mm, pori 0,45 µm, non sterile	100 pz.
LLG09951061	Filtri per siringa Puradisc, Ø 25 mm, pori 0,20 µm, sterile	50 pz.
LLG09951062	Filtri per siringa Puradisc, Ø 25 mm, pori 0,45 µm, sterile	50 pz.
LLG09951063	Filtri per siringa Puradisc, Ø 25 mm, pori 0,20 µm, non sterile	200 pz.
LLG09951064	Filtri per siringa Puradisc, Ø 25 mm, pori 0,45 µm, non sterile	200 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

