

**Filtri per siringa Puradisc Nylon****GE Healthcare**

Filtri per siringa Puradisc™ Nylon. 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 = liberi da endotossine secondo il LAL-Test (USPXXIII), sensibilità 0,25 EU/ml.

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

Membrana Idrofobica, sono raccomandati per filtrazione di liquidi mediamente polari acquosi ed organico/acquosi.



Code	Description	Packaging
LLG09951264	Filtri per siringa Puradisc Nylon, Ø 4 mm, pori 0,20 µm, sterile	50 pz.
LLG09951265	Filtri per siringa Puradisc Nylon, Ø 4 mm, pori 0,20 µm, non sterile	100 pz.
LLG09951266	Filtro siringa Puradisc Nylon Ø 4 mm, pori 0,45 µm, non sterile	100 pz.
LLG09951268	Filtri per siringa Puradisc Nylon, Ø 13 mm, pori 0,20 µm, non sterile	100 pz.
LLG09951269	Filtri per siringa Puradisc Nylon, Ø 13 mm, pori 0,45 µm, non sterile	100 pz.
LLG09951065	Filtri per siringa Puradisc Nylon, Ø 25 mm, pori 0,20 µm, non sterile	50 pz.
LLG09951066	Filtri per siringa Puradisc Nylon, Ø 25 mm, pori 0,20 µm, non sterile	200 pz.
LLG09951067	Filtri per siringa Puradisc Nylon, Ø 25 mm, pori 0,45 µm, non sterile	50 pz.
LLG09951068	Filtri per siringa Puradisc Nylon, 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*

