



Filtri per siringa GD/X®

GE Healthcare

Filtri per siringa GD/X®. I filtri Whatman GD/X sono ideali per campioni con alta viscosità e che contengono particelle. Quattro strati di mezzi filtranti riducono il rischio che il filtro si occluda e debba essere sostituito durante la filtrazione. Il volume del campione filtrato può essere da tre a sette volte superiore a quello consentito dai filtri convenzionali.



Code	Description	Packaging
LLG06225246	Filtri siringa GD/X, membrana CA , Ø 13 mm, pori 0,20 µm, non sterile	150 pz
LLG06283543	Filtri siringa GD/X, membrana PVDF, Ø 13 mm, pori 0,20 µm, non sterile	150 pz
LLG07632839	Filtri siringa GD/X, membrana CA, Ø 13 mm, pori 0,45 µm, non sterile	150 pz
LLG06073051	Filtri siringa GD/X, membrana PTFE , Ø 25 mm, pori 0,20 µm, non sterile	150 pz
LLG06204535	Filtri siringa GD/X, membrana PTFE, Ø 25 mm, pori 0,45 µm, non sterile	150 pz
LLG06800153	Filtri siringa GD/X, membrana CA, Ø 25 mm, pori 0,45 µm, non sterile	150 pz
LLG07630830	Filtri siringa GD/X, membrana CA, Ø 25 mm, pori 0,20 µm, non sterile	150 pz
LLG09056807	Filtri siringa GD/X, membrana RC, Ø 25 mm, pori 0,20 µm, non sterile	150 pz.
LLG09056809	Filtri siringa GD/X, membrana RC, Ø 25 mm, pori 0,20 µm, non sterile	150 pz.
LLG09056810	Filtri siringa GD/X, membrana RC, Ø 25 mm, pori 0,45 µm, non sterile	1500 pz.
LLG09056820	Filtri siringa GD/X, membrana Nylon, Ø 25 mm, pori 0,20 µm, non sterile	150 pz.
LLG09056821	Filtri siringa GD/X, membrana Nylon, Ø 25 mm, pori 0,45 µm, non sterile	150 pz.
LLG09056822	Filtri siringa GD/X, membrana PVDF, Ø 25 mm, pori 0,20 µm, non sterile	150 pz.
LLG09056823	Filtri siringa GD/X, membrana PVDF, Ø 25 mm, pori 0,45 µm, non sterile	150 pz.
LLG06235413	Filtri siringa GD/X, membrana PVDF, Ø 25 mm, pori 0,45 µm, non sterile	1500 pz





CARLO ERBA
REAGENTS

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*

