

FILTRI PER SIRINGA WHATMAN



1- FILTRI IN ACETATO DI CELLULOSA (USO COMUNE) – PURADISC FP

APPLICAZIONI : ANALISI DELLE ACQUE (FILTRAGGIO ACQUE SCARICO, FANGHI ECC.), SOLUZIONI VARIE (TAMPONI, TERRENI PER BIOLOGIA, ACIDI DEBOLI ..) .

05.7910.38 FILTRI IN ACETATO DI CELLULOSA DA 30 mm.

POROSITA' 0,45 um, STERILI CF. 50 PZ.

05.7850.38 FILTRI IN ACETATO DI CELLULOSA DA 30 mm

POROSITA' 0,20 um, STERILI CF. 50 PZ.

VETROTECNICA

VETROTECNICA S.r.l.

SEDE:
35127 PADOVA
Via Uruguay, 10 (Z.I. Sud)
Tel. 049.8702511 Fax 049.8700188
Internet: www.vetrotecnica.net
E-mail: info@vetrotecnica.net

FILIALE:
37135 VERONA - Via A. Righi, 8 (Z.A.I.)
Tel. 045.8202265 Fax 045.8202266

PRODOTTI CHIMICI
VETRERIE
ARTICOLI DA LABORATORIO
STRUMENTAZIONI SCIENTIFICHE
SOFFIERIA
PLASTICA MONOUSO

AZIENDA CONSORZIATA AL

CONSORZIO DISTRIBUZIONE LABORATORIO



1.A FILTRI PURADISC AQUA DA 30 mm PER ANALISI METALLI IN TRACCE, COD / TOC / DOC .

COD. 05.4626.55 FILTRI POROSITA' 0,45 um CF. 50 PZ.

COD. 05.4626.56 FILTRI POROSITA' 0,45 um CF. 100 PZ.

2 - FILTRI IN CELLULOSA RIGENERATA (CERTIFICATI PER HPLC) – SPARTAN

APPLICAZIONI : FILTRAZIONI E PURIFICAZIONI DI SOLVENTI ORGANICI E SOLUZIONI ACQUOSE IN HPLC, FILTRAZIONE DI PROTEINE IN SOLUZIONE.

05.7786.32 FILTRI IN CELLULOSA RIGENERATA DA 30 mm E

POROSITA' 0,45 um CF. 100 PZ.

PER POROSITA' 0,2 um A RICHIESTA.

3 - FILTRI IN MEMBRANA DI PTFE (TEFLON)

APPLICAZIONI : FILTRAZIONI DI ACIDI E BASI FORTI , SOLVENTI CLORURATI (DICLOMETANO) .

05.7800.32 - FILTRI PER SIRINGA IN PTFE DA 25 mm. DA 0,45 um

CF. 100 PZ.

05.7740.20 - FILTRI PER SIRINGA IN PTFE DA 15 mm DA 0,20 um

CF. 100 PZ.

VETROTECNICA

VETROTECNICA S.r.l.

SEDE:
35127 PADOVA
Via Uruguay, 10 (Z.I. Sud)
Tel. 049.8702511 Fax 049.8700188
Internet: www.vetrotecnica.net
E-mail: info@vetrotecnica.net

FILIALE:
37135 VERONA - Via A. Righi, 8 (Z.A.I.)
Tel. 045.8202265 Fax 045.8202266

PRODOTTI CHIMICI
VETRERIE
ARTICOLI DA LABORATORIO
STRUMENTAZIONI SCIENTIFICHE
SOFFIERIA
PLASTICA MONOUSO

AZIENDA CONSORZIATA AL

CONSORZIO DISTRIBUZIONE LABORATORIO



4 – FILTRI PER SIRINGA GD/X CON PREFILTRO IN FIBRA DI VETRO GF/F

E MEMBRANA DI CA, PES, PP, PTFE, PVDF IN CF. DA 150 PZ.

APPLICAZIONI : FILTRAZIONE DI CAMPIONI CON AMPIO CARICO DI PARTICOLATO
FREQUENTI NEI SEGUENTI AMBITI : TEST DI DISSOLUZIONE, ANALISI
CONCENTRAZIONE, ANALISI ALIMENTI , CAMPIONI AMBIENTALI, SAGGIO DI
COMPOSIZIONE.

05. 8013.02 - FILTRI PER SIRINGA GD/X CON MEMBRANA IN C A DA 0,2 um.

05.8025.04 - FILTRI PER SIRINGA GD/X CON MEMBRANA IN CA DA 0,45 um.

05.7225.04 - FILTRI PER SIRINGA GD/X CON MEMBRANA IN PVDF DA 0,45 um.

05.7425.02 - FILTRI PER SIRINGA GD/X CON MEMBRANA IN PTFE DA 0,2 um

05.7425.04 - FILTRI PER SIRINGA GD/X CON MEMBRANA IN PTFE DA 0,45 um

PS : esistono varie tipologie di diametri in base alle applicazioni richieste
dai protocolli di lavoro : 4 mm, 13 mm, 25mm, 30 mm.

VETROTECNICA

VETROTECNICA S.r.l.

SEDE:
35127 PADOVA
Via Uruguay, 10 (Z.I. Sud)
Tel. 049.8702511 Fax 049.8700188
Internet: www.vetrotecnica.net
E-mail: info@vetrotecnica.net

FILIALE:
37135 VERONA - Via A. Righi, 8 (Z.A.I.)
Tel. 045.8202265 Fax 045.8202266

PRODOTTI CHIMICI
VETRERIE
ARTICOLI DA LABORATORIO
STRUMENTAZIONI SCIENTIFICHE
SOFFIERIA
PLASTICA MONOUSO

AZIENDA CONSORZIATA AL
CDL
CONSORZIO DISTRIBUZIONE LABORATORIO



Member of CISQ Federation

RINA
ISO 9001 - ISO 14001
Certified Integrated Systems



Application guide

1.	Absolute pore size filter Removal of mycoplasma/virus (use sterile filter)	10.	Ion-chromatography
2.	Aggressive solvents	11.	Polarimetry
3.	Air venting	12.	Protein analysis
4.	Automated filtration of samples/tablet dissolution testing	13.	Refractometry
5.	Biological sample preparation	14.	Nano particle filtration
6.	Capillary electrophoresis	15.	Sterile filtration (use sterile filter and membrane with pore size 0.2 µm)
7.	Difficult to filter samples (high solid content samples)	16.	COD/TOC/DOC
8.	Filtration of colloidal material	17.	Trace metal analysis (ICP/AAS/ICP-MS)
9.	HPLC sample preparation	18.	UV/VIS analysis

Note: For guidance only. Only a selection of applications shown above.