

APPARECCHIATURE E CONSUMABILI PER FILTRAZIONE



**MEMBRANE SOLUTIONS
MICROLAB
ROCKER SCIENTIFIC**



CATALOGO FILTRAZIONE E PURIFICAZIONE ATTREZZATURE E CONSUMABILI

INDICE

Pagina

ATTREZZATURE PER FILTRAZIONE	3
Rampe per filtrazione Rocker	3
Rampe lineari MultiVac	
• Rampe a 3 o 6 posti componibili con adattatori per vari tipi di imbuto	3
• Rampe a 3 o 6 posti con adattatori per imbusti con attacco spin-lock Rocker	4
• Rampe a 3 o 6 posti con adattatori per imbusti con attacco per tappo di silicón	4
Rampe circolari SolarVac	
• Rampa a 6 posti componibile con adattatori per vari tipi di imbuto	6
• Rampe a 6 o 12 posti con adattatori per imbusti con attacco spin-lock Rocker	6
• Rampa a 6 posti con adattatori per imbusti con attacco per tappo di silicón	6
Imbusti filtranti sterilizzabili Rocker	8
• Imbusti attacco spin-lock	8
• Imbusti attacco universale e imbusti magnetici	8
Imbusti filtranti monouso	9
Pompe a vuoto Rocker	10
Flambatori a gas ed elettrici	10
Sistemi completi MultiVac - rampa + pompa + bottiglia + flambatore	11
Sistemi completi SolarVac- rampa + pompa + bottiglia + flambatore	13
Sistemi filtranti	14
• Sistemi filtranti singoli monouso Vacufile	14
• Sistemi filtranti singoli sterilizzabili	18
• Sistemi filtranti singoli + pompa	18
• Sistemi filtranti a uno o due posti WaterVac	19
MEMBRANE FILTRANTI MEMBRANE SOLUTIONS	21
Dispenser per membrane in rotolo Membrane Solutions	21
Pinzette	21
Membrane per dispenser - sterili	22
Membrane in confezione singola o bulk	23
Membrane MCE (Esteri Misti di Cellulosa)	23
• Membrane MCE bianche	23
• Membrane MCE bianche reticolate	23
• Membrane MCE bianche reticolate - sterili	24
• Membrane MCE nere reticolate	24
• Membrane MCE nere reticolate - sterili	24
Membrane PES (Polietersulfone)	25
• Membrane PES	25
• Membrane PES - sterili	25
Membrane CN (Cellulosa Nitrato)	26
Membrane CA (Cellulosa Acetato)	26
Membrane NY (Nylon)	27
Membrane PP (Polipropilene)	27
Membrane PTFE (Teflon) Idrofobico	28
Membrane PTFE (Teflon) Idrofilico	28
Membrane PVDF (Polivinilidenefluoruro) Idrofobico	29
Membrane PVDF (Polivinilidenefluoruro) Idrofilico	29

FILTRI PER SIRINGA CERTIFICATI PER HPLC	30
Filtri CA (Cellulosa Acetato)	31
Filtri GF (Fibra di vetro)	31
Filtri MCE (Esteri Misti di Cellulosa)	32
Filtri NY (Nylon)	32
Filtri PES (Polietersulfone)	33
Filtri PP (Polipropilene)	34
Filtri PTFE (Teflon) Idrofobico	35
Filtri PTFE (Teflon) Idrofilico	36
Filtri PVDF (Polivinilidenfluoruro) Idrofobico	37
Filtri PVDF (Polivinilidenfluoruro) Idrofilico	38
Filtri con Pre-filtro 3 strati	39
FILTRI PER SIRINGA CERTIFICATI PER CROMATOGRAFIA IONICA (IC)	40
FILTER VIAL, SISTEMA ONE STEP PER LA FILTRAZIONE DI CAMPIONI ANALITICI	41
Filter Vial trasparente, tappo con setto pre-tagliato	41
Filter Vial trasparente, tappo con setto intero	42
Filter Vial ambra, tappo con setto pre-tagliato	42
Filter Vial ambra, tappo con setto intero	42
Pressa Multi-Vial	
SISTEMI DI PURIFICAZIONE DELL'ACQUA - Pinnacle Serie S e Serie V -	44
Sistema Pinnacle S per acqua ultra pura da 15 L/ora	44
Sistema Pinnacle S per acqua ultra pura da 30 L/ora	44
Sistema Pinnacle V per acqua ultra pura da 45 L/ora	45
Filtrazione a flusso tangenziale (TFF) e purificazione delle vescicole extracellulari (esosomi)	46
Sistema per filtrazione a flusso tangenziale Tanfil 100	46
Accessori raccomandati per l'isolamento di vescicole extracellulari (EV) ed esosomi	46
Filtri per siringa, unità filtranti, capsule e cartucce filtranti in PES per la filtrazione e ultrafiltrazione dei campioni	47
Filtrazione di campioni < 100 ml	47
Filtrazione di campioni < 1000 ml	47
Filtrazione di campioni < 20 L	47
Ultrafiltrazione dei campioni	47

ATTREZZATURE PER FILTRAZIONE

RAMPE DI FILTRAZIONE Rocker



RAMPE LINEARI MutiVac

Rampe a 3 o 6 posti componibili con adattatori per vari tipi di imbuto



Codice	Descrizione	Conf.
180300-00	MultiVac 300. Rampa acciaio 3 posti senza adattatore	1 pz
180600-00	MultiVac 600. Rampa acciaio 6 posti senza adattatore	1 pz
Adattatori		
190200-20	Adattatore per imbuto Rocker acciaio con attacco spin-lock e per imbuto plastica Pall 4870 da 100 ml, 4871 da 250 ml. Per sistemi WaterVac 100/200, rampe MultiVac 300/600	1 pz
190100-71	Adattatore per imbuto Rocker con attacco a tappo di silicone n. 8. Per rampe Multivac 300/600	1 pz
190100-73	Adattatore per imbuto plastica Millipore MIHAWG100 (100 ml) e MIHAWG250 (250 ml). Per sistemi WaterVac 100/200, rampe MultiVac 300/600 e SolarVac 600/1200	1 pz
190100-74	Adattatore per imbuto plastica Sartorius 16A07 (100 ml). Per sistemi WaterVac 100/200, MultiVac 300/600 e SolarVac 600/1200	1 pz
190100-76	Adattatore per tubo di gomma (Ø 4-8 mm). Per sistemi WaterVac 100/200, MultiVac 300/600	1 pz
Imbuti compatibili	Imbuti acciaio con attacco spin-lock codici 180100-01, 180100-03, 180100-05 e imbuto plastica Pall 4870 da 100 ml, 4871 da 250 ml	
	Imbuti acciaio con attacco per tappo di silicone codici 180100-10, 180100-30, 180100-50	
	Imbuti magnetici con attacco per tappo di silicone codici 200300-01, 200500-01, 200300-01-P, 200500-01-P	
	Imbuti plastica Millipore MIHAWG100 (100 ml) e MIHAWG250 (250 ml)	
	Imbuti plastica Sartorius 16A07 (100 ml)	

Rampe a 3 o 6 posti con adattatori per imbusti con attacco spin-lock Rocker

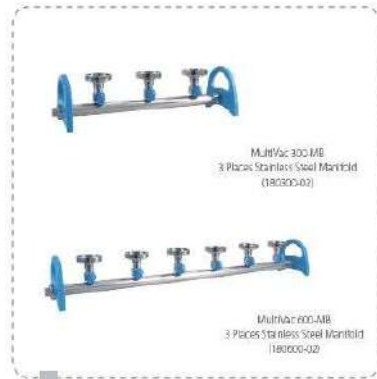


Codice	Descrizione	Conf.
180300-02	MultiVac 300-MB. Rampa acciaio da 3 posti con attacco spin-lock per imbusti acciaio da 100-300-500 ml e imbusti plastica Pall 4870 da 100 ml, 4871 da 250 ml	1 pz
180600-02	MultiVac 600-MB. Rampa acciaio da 6 posti con attacco spin-lock per imbusti acciaio da 100-300-500 ml e imbusti plastica Pall 4870 da 100 ml, 4871 da 250 ml	1 pz
Imbuti compatibili	Imbuti acciaio con attacco spin-lock codici 180100-01, 180100-03, 180100-05 e imbusti plastica Pall 4870 da 100 ml, 4871 da 250 ml	
180301-02	MultiVac 301-MB. Rampa acciaio da 3 posti con attacco spin-lock per imbusti acciaio da 100-300-500 ml + 3 imbusti da 100 ml	1 pz
180601-02	MultiVac 601-MB. Rampa acciaio da 6 posti con attacco spin-lock per imbusti acciaio da 100-300-500 ml + 6 imbusti da 100 ml	1 pz

Rampe a 3 o 6 posti con adattatori per imbusti con attacco per tappo di silicone



Codice	Descrizione	Conf.
180300-01	MultiVac 300-MS. Rampa acciaio 3 posti con attacco per tappi di silicone n. 8 (tappi inclusi)	1 pz
180600-01	MultiVac 600-MS. Rampa acciaio 6 posti con attacco per tappi di silicone n. 8 (tappi inclusi)	1 pz
180310-01	MultiVac 310-MS. Rampa alluminio anodizzato 3 posti con attacco per tappi di silicone n. 8 (tappi inclusi)	1 pz
180610-01	MultiVac 610-MS. Rampa alluminio anodizzato 6 posti con attacco per tappi di silicone n. 8 (tappi inclusi)	1 pz
Imbuti compatibili	Imbuti acciaio con attacco per tappo di silicone codici 180100-10, 180100-30, 180100-50	
	Imbuti magnetici con attacco per tappo di silicone codici 200300-01, 200500-01, 200300-01-P, 200500-01-P	



Step 2. Choose the S.S. funnel

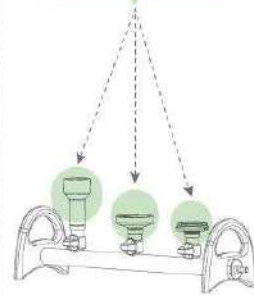
Step 2. Choose the filter holder



Step 2. Choose the disposable funnel and adaptor



Customized Design
We can offer customized adaptor for your funnel



RAMPE CIRCOLARI SolarVac

Rampa a 6 posti componibile con adattatori per vari tipi di imbuto



Codice	Descrizione	Conf.
186600-00	SolarVac 600. Rampa circolare acciaio 6 posti, senza adattatori	1 pz
Adattatori		
190100-73	Adattatore per imbuto plastica Millipore MIHAWG100 (100 ml) e MIHAWG250 (250 ml). Per sistemi WaterVac 100/200, MultiVac 300/600 e SolarVac 600/1200	1 pz
190100-74	Adattatore per imbuto plastica Sartorius 16A07 (100 ml). Per sistemi WaterVac 100/200, MultiVac 300/600 e SolarVac 600/1200	1 pz
Imbuti compatibili	Imbuti plastica Millipore MIHAWG100 (100 ml) e MIHAWG250 (250 ml)	
	Imbuti plastica Sartorius 16A07 (100 ml)	

Rampe a 6 o 12 posti con adattatori per imbuto con attacco spin-lock Rocker



Codice	Descrizione	Conf.
186600-02	SolarVac 600-MB. Rampa circolare acciaio 6 posti con attacco spin-lock per imbuto acciaio da 100-300-500 ml	1 pz
Imbuti compatibili	Imbuti acciaio con attacco spin-lock codici 180100-01, 180100-03, 180100-05 e imbuto plastica Pall 4870 da 100 ml, 4871 da 250 ml	

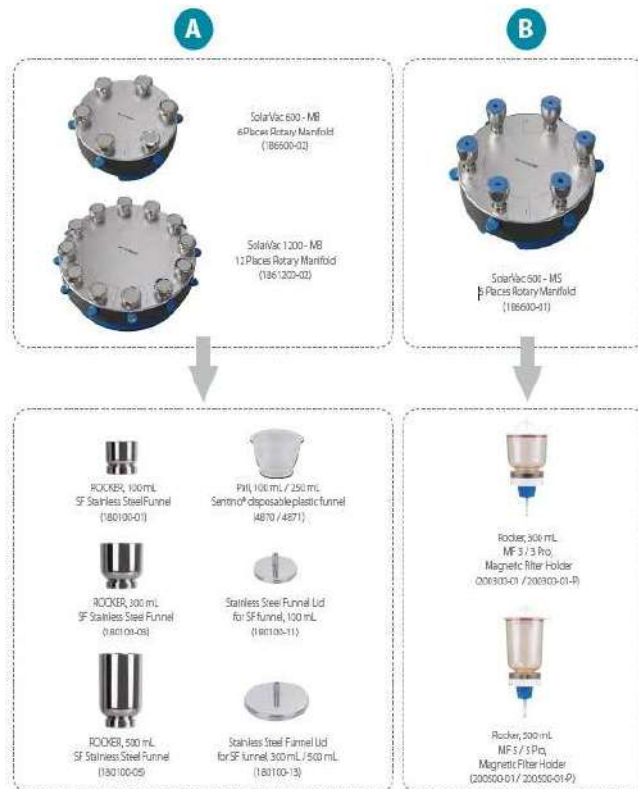


186601-02	SolarVac 601-MB. Rampa circolare acciaio 6 posti con attacco spin-lock + 6 imbuto in acciaio 100 ml	1 pz
1861201-02	SolarVac 1201-MB. Rampa circolare acciaio 12 posti con attacco spin-lock + 12 imbuto in acciaio 100 ml	1 pz

Rampa a 6 posti con adattatori per imbuto con attacco per tappo di silicone



Codice	Descrizione	Conf.
186600-01	SolarVac 600-MS. Rampa circolare acciaio 6 posti con attacco per tappi in silicone n. 8 (tappi inclusi)	1 pz
Imbuti compatibili	Imbuti acciaio con attacco per tappo di silicone codici 180100-10, 180100-30, 180100-50	
	Imbuti magnetici con attacco per tappo di silicone codici 200300-01, 200500-01, 200300-01-P, 200500-01-P	



* SolarVac 1200 - MB can only be used with 100 mL SF stainless steel funnel & Bill Sertmo® disposable plastic funnel.



* SS316 adaptor is only available for above-mentioned disposable funnels.

Make filtration easy with this **Lazy Susan Manifold!**



IMBUTI FILTRANTI STERILIZZABILI Rocker

Imbuti con attacco spin-lock



Codice	Descrizione	Conf.
180100-01	Imbuto acciaio SF 100 ml graduato per attacco spin-lock	1 pz
180100-03	Imbuto acciaio SF 300 ml graduato per attacco spin-lock	1 pz
180100-05	Imbuto acciaio SF 500 ml graduato per attacco spin-lock	1 pz
180100-11	Coperchio acciaio per imbuti SF 100 ml	1 pz
180100-13	Coperchio acciaio per imbuti SF 300 / 500 ml	1 pz

Imbuti con attacco universale e imbuti magnetici



Codice	Descrizione	Conf.
180100-10	Imbuto acciaio 100 ml graduato. Attacco con tappo di silicone	1 pz
180100-30	Imbuto acciaio 300 ml graduato. Attacco con tappo di silicone	1 pz
180100-50	Imbuto acciaio 500 ml graduato. Attacco con tappo di silicone	1 pz
180100-11	Coperchio acciaio per imbuti SF 100 ml	1 pz
180100-13	Coperchio acciaio per imbuti SF 300 / 500 ml	1 pz
200300-01	MF3. Imbuto magnetico PES 300 ml con coperchio. Attacco con tappo di silicone oppure per vari tipi di beute e bottiglie da vuoto	1 pz
200500-01	MF5. Imbuto magnetico PES 500 ml con coperchio. Attacco con tappo di silicone oppure per vari tipi di beute e bottiglie da vuoto	1 pz
200310-01	MF3a. Imbuto magnetico PES 300 ml con coperchio. Attacco per vari tipi di beute e bottiglie da vuoto	1 pz
200510-01	MF5a. Imbuto magnetico PES 500 ml con coperchio. Attacco per vari tipi di beute e bottiglie da vuoto	1 pz
200300-01-P	MF3 Pro. Imbuto magnetico PPSU 300 ml con coperchio. Attacco con tappo di silicone oppure per vari tipi di beute e bottiglie da vuoto	1 pz
200500-01-P	MF5 Pro. Imbuto magnetico PPSU 500 ml con coperchio. Attacco con tappo di silicone oppure per vari tipi di beute e bottiglie da vuoto	1 pz
200310-01-P	MF3a Pro. Imbuto magnetico PPSU 300 ml con coperchio. Attacco per vari tipi di beute e bottiglie da vuoto	1 pz
200510-01-P	MF5a Pro. Imbuto magnetico PPSU 500 ml con coperchio. Attacco per vari tipi di beute e bottiglie da vuoto	1 pz
167120-31	Imbuto vetro 300 ml graduato. Attacco con tappo di silicone	1 pz
167110-16	Tappo di silicone n. 8 per rampa	1 pz

IMBUTI FILTRANTI MONOUSO

Imbuto filtrante di polistirene monouso sterile, tutto-in-uno, 100 o 300 ml.
Membrana filtrante interna in MCE (esteri misti di cellulosa) o PES, bianca oppure nera, reticolata.
Porosità 0,22 e 0,45 µm. Membrana estraibile,
Attacco per inserimento in tappi silicone o direttamente su rampa.



Codice	Descrizione	Conf.	
BMMCE047045100WG	MS Bioset Monitor. Imbuto "tutto in uno" da 100 ml con membrana MCE reticolata bianca, sterile (gamma), pori 0,45 µm, diametro 47 mm. Conf. singola	50 pz	
BMMCE047022100WG	MS Bioset Monitor. Imbuto "tutto in uno" da 100 ml con membrana MCE reticolata bianca, sterile (gamma), pori 0,22 µm, diametro 47 mm. Conf. singola	50 pz	
BMPES047022100WG	MS Bioset Monitor. Imbuto "tutto in uno" da 100 ml con membrana PES reticolata bianca, sterile (gamma), pori 0,22 µm, diametro 47 mm. Conf. Singola	50 pz	
BMPES047022100WU	MS Bioset Monitor. Imbuto "tutto in uno" da 100 ml con membrana PES bianca, sterile (gamma), pori 0,22 µm, diametro 47 mm. Conf. Singola	50 pz	

Compatibilità

Bioset 100 ml

- Sartorius rampe 168M6-BS100 e 168M3-BS100
- Millipore rampe EZ-Fit EZFITHOLD6
- Rampa di qualunque brand con attacco son tappi di silicone #8



POMPE A VUOTO Rocker



Codice	Descrizione	Conf.
181200-02	Alligator 200. Pompa a vuoto per trasferimento liquidi. 313 mbar, 4,5 L/min	1 pz
167300-22	Rocker 300. Pompa per filtrazione a vuoto. 105 mbar, 20 L/min	1 pz
167400-22	Rocker 400. Pompa per filtrazione a vuoto. 105 mbar, 34 L/min	1 pz
167410-22	Rocker 410. Pompa per filtrazione a vuoto. 30 mbar, 20 L/min	1 pz
167900-22	Rocker 900. Pompa per filtrazione a vuoto. 85 mbar, 90 L/min. Dotata di cartuccia filtrante e regolatore del vuoto	1 pz
167901-22	Rocker 901. Pompa per filtrazione a vuoto. 85 mbar, 100 L/min. Dotata di regolatore del vuoto	1 pz
167910-22	Rocker 910. Pompa per filtrazione a vuoto. 25 mbar, 45 L/min. Dotata di cartuccia filtrante e regolatore del vuoto	1 pz
167911-22	Rocker 911. Pompa per filtrazione a vuoto. 25 mbar, 55 L/min. Dotata di regolatore del vuoto	1 pz

FLAMBATORI A GAS / ELETTRICI

Dragon



Codice	Descrizione	Conf.
177100-00	Dragon 100. Flambatore ricaricabile. T massima 1300°C	1 pz
177200-00	Dragon 200. Flambatore ricaricabile. Verticale. T massima 1300°C	1 pz
177220-00	Dragon 220. Flambatore ricaricabile. Inclinalabile. T massima 1300°C	1 pz
177200-T	Dragon 200-T. Flambatore ricaricabile, verticale con stand metallico e rete ceramica 14x14 cm. T massima 1300°C	1 pz
RefillGB	Bomboledda da 300 ml Gas butano	4 pz
177300-22	Dragon 300. T massima 850°C - flambatore elettrico, AC220V, 50Hz	1 pz
177320-22	Dragon 320. Apertura larga. T max 850°C - flambatore elettrico AC220V, 50Hz	1 pz

SISTEMI COMPLETI Multivac - rampa + pompa + bottiglia + flambatore



Codice	Descrizione	
180301-22-T	<p>MultiVac 301-MB-T, sistema completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pompa Rocker 400 ▶ Rampa MultiVac 300-MB di acciaio a 3 posti ▶ 3 Imbuti acciaio 100 ml (SF 100) ▶ Bottiglia PP 4000 ml PP con drenaggio ▶ Flambatore Dragon 100 ▶ 200 Membrane MCE 47 mm, 0.45 µm ▶ 2 Tubi silicone da 1 m 	
180601-22-T	<p>MultiVac 601-MB-T, sistema completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pompa Rocker 400 ▶ Rampa MultiVac 600-MB di acciaio a 6 posti ▶ 6 Imbuti acciaio 100 ml (SF 100) ▶ Bottiglia PP 4000 ml PP con drenaggio ▶ Flambatore Dragon 100 ▶ 200 Membrane MCE 47 mm, 0.45 µm ▶ 2 Tubi silicone da 1 m 	
180311-22-T	<p>MultiVac 310-MS-T, sistema completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pompa Rocker 400 ▶ Rampa MultiVac 310-MS di alluminio a 3 posti ▶ 3 imbuti magnetici 300 ml ▶ Bottiglia PP 4000 ml PP con drenaggio ▶ 2 Tubi silicone da 1 m 	
180611-22-T	<p>MultiVac 610-MS-T, sistema completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pompa Rocker 400 ▶ Rampa MultiVac 610-MS di alluminio a 6 posti ▶ 6 imbuti magnetici 300 ml ▶ Bottiglia PP 4000 ml PP con drenaggio ▶ 2 Tubi silicone da 1 m 	

Codice	Descrizione	
180301-02-A	MultiVac 301-MB-A, sistema per filtrazione composto da: ▶ Pompa Alligator 200 ▶ Rampa MultiVac 300-MB di acciaio a 3 posti ▶ 3 Imbuti acciaio 100 ml (SF 100) ▶ Flambatore Dragon 100 ▶ 200 Membrane MCE 47 mm, 0.45 µm ▶ 2 Tubi silicone	
180601-02-A	MultiVac 601-MB-A, sistema per filtrazione composto da: ▶ Pompa Alligator 200 ▶ Rampa MultiVac 600-MB di acciaio a 6 posti ▶ 6 Imbuti acciaio 100 ml (SF 100) ▶ Flambatore Dragon 100 ▶ 200 Membrane MCE 47 mm, 0.45 µm ▶ 2 Tubi silicone	
180311-02-A	MultiVac 310-MS-A, sistema per filtrazione composto da: ▶ Pompa Alligator 200 ▶ Rampa MultiVac 310-MS di alluminio a 3 posti ▶ 3 Imbuti magnetici 300 ml (MF 3) ▶ 2 Tubi silicone	
180611-02-A	MultiVac 610-MS-A, sistema per filtrazione composto da: ▶ Pompa Alligator 200 ▶ Rampa MultiVac 610-MS di alluminio a 6 posti ▶ 6 Imbuti magnetici 300 ml (MF 3) ▶ 2 Tubi silicone	



SISTEMI COMPLETI SolarVac - rampa + pompa + bottiglia + flambatore



Codice	Descrizione	
186601-22-T	<p>SolarVac 601-MB-T, sistema per filtrazione composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pompa Rocker 400 ▶ Rampa SolarVac 601-MB di acciaio a 6 posti ▶ 6 Imbuti acciaio 100 ml (SF 100) ▶ Flambatore Dragon 100 ▶ Bottiglia PP ricevente 4000 ml ▶ 200 Membrane MCE 47 mm, 0.45 µm ▶ 2 Tubi silicone 	
1861201-22-T	<p>SolarVac 1201-MB-T, sistema per filtrazione composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pompa Rocker 400 ▶ Rampa SolarVac 1201 - MB di acciaio a 12 posti ▶ 12 Imbuti acciaio 100 ml (SF 100) ▶ Flambatore Dragon 100 ▶ Bottiglia PP ricevente 4000 ml ▶ 200 Membrane MCE 47 mm, 0.45 µm ▶ 2 Tubi silicone 	
186601-02-A	<p>SolarVac 601-MB-A, sistema per filtrazione composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pompa Alligator 200 ▶ Rampa SolarVac 600 - MB, a 6 posti ▶ 6 Imbuti acciaio 100 ml (SF 100) ▶ Flambatore Dragon 100 ▶ 200 Membrane MCE 47 mm, 0.45 µm ▶ 2 Tubi silicone 	
1861201-02-A	<p>SolarVac 1201-MB-A, sistema per filtrazione composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pompa Alligator 200 ▶ Rampa SolarVac 600 - MB, a 12 posti ▶ 12 Imbuti acciaio 100 ml (SF 100) ▶ Flambatore Dragon 100 ▶ 200 Membrane MCE 47 mm, 0.45 µm ▶ 2 Tubi silicone 	

Sistemi filtranti singoli monouso

Vacufil. Sistema filtrante plastica

Sistema filtrante sterile che include:

- imbuto graduato di polistirene con membrana filtrante
- collo connettore di polietilene
- bottiglia serbatoio di polistirene + tappo di polietilene.

Quattro tipi di membrana:

PES (polietersulfone), CA (acetato di cellulosa),
NY (nylon), PVDF (polivinilidenefluoruro).

Le membrane non si possono estrarre. Disponibile pre-filtro in fibra di vetro.



Codice	Descrizione	Conf.
Vacufil. Membrana 0,1 µm - diametro 50 mm - 250 ml + 250 ml		
VFPES110250	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 250 ml, bottiglia 250 ml, membrana PES pori 0,1 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
Vacufil. Membrana 0,22 µm - diametro 50 mm - 250 ml + 250 ml		
VFPES122250	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 250 ml, bottiglia 250 ml, membrana PES pori 0,22 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPCA122250	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 250 ml, bottiglia 250 ml, membrana CA pori 0,22 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPNY122250	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 250 ml, bottiglia 250 ml, membrana NY pori 0,22 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPVDF122250	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 250 ml, bottiglia 250 ml, membrana PVDF (idrofilico) pori 0,22 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
Vacufil. Membrana 0,45 µm - diametro 50 mm - 250 ml + 250 ml		
VFPES145250	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 250 ml, bottiglia 250 ml, membrana PES pori 0,45 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPCA145250	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 250 ml, bottiglia 250 ml, membrana CA pori 0,45 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPNY145250	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 250 ml, bottiglia 250 ml, membrana NY pori 0,45 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPVDF145250	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 250 ml, bottiglia 250 ml, membrana PVDF (idrofilico) pori 0,45 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
Vacufil. Membrana 0,1 µm - diametro 90 mm - 500 ml + 500 ml		
VFPES210500	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 500 ml, membrana PES pori 0,1 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
Vacufil. Membrana 0,22 µm - diametro 90 mm - 500 ml + 500 ml		
VFPES222500	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 500 ml, membrana PES pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPCA222500	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 500 ml, membrana CA pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPNY222500	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 500 ml, membrana NY pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPVDF222500	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 500 ml, membrana PVDF (idrofilico) pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz

Codice	Descrizione	Conf.
Vacufil. Membrana 0,45 µm - diametro 90 mm - 500 ml + 500 ml		
VFPPE245500	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 500 ml, membrana PES pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPCA245500	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 500 ml, membrana CA pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPNY245500	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 500 ml, membrana NY pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPVDF245500	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 500 ml, membrana PVDF (idrofilico) pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
Vacufil. Membrana 0,1 µm - diametro 90 mm - 500 ml + 1000 ml		
VFPPE2101000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 1000 ml, membrana PES pori 0,1 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
Vacufil. Membrana 0,22 µm - diametro 90 mm - 500 ml + 1000 ml		
VFPPE2221000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 1000 ml, membrana PES pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPCA2221000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 1000 ml, membrana CA pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPNY2221000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 1000 ml, membrana NY pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPVDF2221000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 1000 ml, membrana PVDF (idrofilico) pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
Vacufil. Membrana 0,45 µm - diametro 90 mm - 500 ml + 1000 ml		
VFPPE2451000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 1000 ml, membrana PES pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPCA2451000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 1000 ml, membrana CA pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPNY2451000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 1000 ml, membrana NY pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPVDF2451000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 1000 ml, membrana PVDF (idrofilico) pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
Vacufil. Membrana 0,1 µm - diametro 90 mm - 1000 ml + 1000 ml		
VFPPE3101000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 1000 ml, bottiglia 1000 ml, membrana PES pori 0,1 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
Vacufil. Membrana 0,22 µm - diametro 90 mm - 1000 ml + 1000 ml		
VFPPE3221000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 1000 ml, bottiglia 1000 ml, membrana PES pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPCA3221000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 1000 ml, bottiglia 1000 ml, membrana CA pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPNY3221000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 1000 ml, bottiglia 1000 ml, membrana NY pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPVDF3221000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 1000 ml, bottiglia 1000 ml, membrana PVDF (idrofilico) pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
Vacufil. Membrana 0,45 µm - diametro 90 mm - 1000 ml + 1000 ml		
VFPPE3451000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 1000 ml, bottiglia 1000 ml, membrana PES pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPCA3451000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 1000 ml, bottiglia 1000 ml, membrana CA pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPNY3451000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 1000 ml, bottiglia 1000 ml, membrana NY pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPVDF3451000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 1000 ml, bottiglia 1000 ml, membrana PVDF (idrofilico) pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz

Vacufil, parti componibili



Codice	Descrizione	Conf.
Imbuto. Membrana 0,1 µm - diametro 50 mm - 250 ml		
VFPPE110250F	Vacufil. Imbuto filtrante 250 ml, membrana PES pori 0,1 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	24 pz
Imbuto. Membrana 0,22 µm - diametro 50 mm - 250 ml		
VFPPE122250F	Vacufil. Imbuto filtrante 250 ml, membrana PES pori 0,22 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	24 pz
VFPCA122250F	Vacufil. Imbuto filtrante 250 ml, membrana CA pori 0,22 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	24 pz
VFPNY122250F	Vacufil. Imbuto filtrante 250 ml, membrana NY pori 0,22 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	24 pz
VFPVDF122250F	Vacufil. Imbuto filtrante 250 ml, membrana PVDF (idrofilico) pori 0,22 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	24 pz
Imbuto. Membrana 0,45 µm - diametro 50 mm - 250 ml		
VFPPE145250F	Vacufil. Imbuto filtrante 250 ml, membrana PES pori 0,45 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	24 pz
VFPCA145250F	Vacufil. Imbuto filtrante 250 ml, membrana CA pori 0,45 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	24 pz
VFPNY145250F	Vacufil. Imbuto filtrante 250 ml, membrana NY pori 0,45 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	24 pz
VFPVDF145250F	Vacufil. Imbuto filtrante 250 ml, membrana PVDF (idrofilico) pori 0,45 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	24 pz
Imbuto. Membrana 0,1 µm - diametro 90 mm - 500 ml		
VFPPE210500F	Vacufil. Imbuto filtrante 500 ml, membrana PES pori 0,1 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	24 pz
Imbuto. Membrana 0,22 µm - diametro 90 mm - 500 ml		
VFPPE222500F	Vacufil. Imbuto filtrante 500 ml, membrana PES pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	24 pz
VFPCA222500F	Vacufil. Imbuto filtrante 500 ml, membrana CA pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	24 pz
VFPNY222500F	Vacufil. Imbuto filtrante 500 ml, membrana NY pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	24 pz
VFPVDF222500F	Vacufil. Imbuto filtrante 500 ml, membrana PVDF (idrofilico) pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	24 pz
Imbuto. Membrana 0,45 µm - diametro 90 mm - 500 ml		
VFPPE245500F	Vacufil. Imbuto filtrante 500 ml, membrana PES pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	24 pz
VFPCA245500F	Vacufil. Imbuto filtrante 500 ml, membrana CA pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	24 pz
VFPNY245500F	Vacufil. Imbuto filtrante 500 ml, membrana NY pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	24 pz
VFPVDF245500F	Vacufil. Imbuto filtrante 500 ml, membrana PVDF (idrofilico) pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	24 pz

Codice	Descrizione	Conf.	
Imbuto. Membrana 0,1 µm - diametro 90 mm - 1000 ml			
VFPPE3101000F	Vacufil. Imbuto filtrante 1000 ml, membrana PES pori 0,1 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	24 pz	
Imbuto. Membrana 0,22 µm - diametro 90 mm - 1000 ml			
VFPPE3221000F	Vacufil. Imbuto filtrante 1000 ml, membrana PES pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	24 pz	
VFPCA3221000F	Vacufil. Imbuto filtrante 1000 ml, membrana CA pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	24 pz	
VFPNY3221000F	Vacufil. Imbuto filtrante 1000 ml, membrana NY pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	24 pz	
VFPVDF3221000F	Vacufil. Imbuto filtrante 1000 ml, membrana PVDF (idrofilico) pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	24 pz	
Imbuto. Membrana 0,45 µm - diametro 90 mm - 1000 ml			
VFPPE3451000F	Vacufil. Imbuto filtrante 1000 ml, membrana PES pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	24 pz	
VFPCA3451000F	Vacufil. Imbuto filtrante 1000 ml, membrana CA pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	24 pz	
VFPNY3451000F	Vacufil. Imbuto filtrante 1000 ml, membrana NY pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	24 pz	
VFPVDF3451000F	Vacufil. Imbuto filtrante 1000 ml, membrana PVDF (idrofilico) pori 0,45 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	24 pz	
Bottiglia ricevente			
VFP250B	Vacufil. Bottiglia ricevente 250 ml, sterile. Conf. singola	24 pz	
VFP500B	Vacufil. Bottiglia ricevente 500 ml, sterile. Conf. singola	24 pz	
VFP1000B	Vacufil. Bottiglia ricevente 1000 ml, sterile. Conf. singola	24 pz	
Pre-filtro			
SPGFB050100S	Vacufil. Prefiltro in GF, pori 1 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	50 pz	
SPGFB090100S	Vacufil. Prefiltro in GF, pori 1 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	50 pz	

Gli imbuti sono compatibili anche con comuni bottiglie collo GL45



Sistemi filtranti singoli sterilizzabili

Sistemi filtranti costituiti da:
 imbuto filtrante graduato (vetro, acciaio o PES)
 - bottiglia ricevente (vetro, PES o PC)
 - accessori per la connessione.



Codice	Descrizione	Conf.
197010-30	LF30. Sistema filtrante PES 47 mm. Imbuto PES 300 ml + Bottiglia ricevente PES 1200 ml. No pinze	1 pz
197010-31	LF31. Sistema filtrante PES 47 mm. Imbuto PES 300 ml + Bottiglia ricevente vetro 1000 ml. No pinze	1 pz
197010-32	SF10. Sistema filtrante acciaio 47 mm. Imbuto acciaio 100 ml + Bottiglia ricevente PC 1200 ml. No pinze	1 pz
197010-33	SF30. Sistema filtrante acciaio 47 mm. Imbuto acciaio 300 ml + Bottiglia ricevente PC 1200 ml. No pinze	1 pz
167200-02	SF11. Sistema filtrante acciaio 47 mm. Imbuto acciaio 100 ml + Bottiglia ricevente vetro 1000 ml. No pinze	1 pz
167200-03	VF3. Sistema filtrante vetro 47 mm. Imbuto vetro 300 ml + Bottiglia ricevente vetro 1000 ml. Con pinze	1 pz
167200-05	VF5. Sistema filtrante vetro 25 mm. Imbuto vetro 15 ml + Bottiglia ricevente vetro 125 ml. Supporto membrana vetro. Con pinze	1 pz
167200-06	VF6. Sistema filtrante vetro 47 mm. Imbuto vetro 300 ml + Bottiglia ricevente vetro 1000 ml. Supporto membrana vetro. Con pinze	1 pz
167200-07	VF7. Sistema filtrante vetro 47 mm. Imbuto vetro 300 ml + Bottiglia ricevente vetro 1000 ml. Supporto membrana acciaio. Con pinze	1 pz
167200-08	VF8. Sistema filtrante vetro 25 mm. Imbuto vetro 15 ml + Bottiglia ricevente vetro 125 ml. Supporto membrana acciaio. Con pinze	1 pz
167200-11	SF52. Sistema filtrante acciaio 47 mm. Imbuto 500 ml + Bottiglia ricevente vetro 2000 ml. No pinze	1 pz
167200-15	VF15. Sistema filtrante vetro 90 mm. Imbuto vetro 1000 ml + Bottiglia ricevente vetro 5000 ml. Con pinze	1 pz

Sistemi filtranti singoli + pompa

Vedi la sezione sovrastante
 per la descrizione dei sistemi singoli.



Codice	Descrizione	Conf.
197401-22	Lafil 400-LF30. Apparecchio portatile per filtrazione + sistema LF30	1 pz
197402-22	Lafil 400-SF10. Apparecchio portatile per filtrazione a vuoto + sistema filtrante SF10 + Dragon 100	1 pz
167305-22	Rocker 300-LF30. Pompa a vuoto Rocker 300 + sistema LF30 + supporto bottiglia	1 pz
167307-22	Rocker 300-LF30 SS. Pompa Rocker 300 + sistema LF30. Filtro GF + supporto bottiglia	1 pz
167308-22	Rocker 300-LF31. Pompa Rocker 300 + sistema filtrante LF31	1 pz
167306-22	Rocker 300-SF10. Pompa Rocker 300 + sistema SF10 + Dragon 100 + supporto bottiglia	1 pz
167309-22	Rocker 300-SF30. Pompa a vuoto Rocker 300 + sistema SF30 + supporto bottiglia	1 pz

Sistemi filtranti a uno o due posti WaterVac

Sistemi filtranti a vuoto a 1 o 2 posti per imbusti di plastica, PES o acciaio



Codice	Descrizione	Conf.
190100-02	WaterVac 100. Sistema filtrante a vuoto a 1 posto, compatto, non necessita di bottiglia ricevente. Componibile: la base filtrante si completa con gli adattatori e gli imbusti Rocker	1 pz
190200-20	Adattatore per imbusti Rocker acciaio con attacco spin-lock e per imbusti plastica Pall 4870 da 100 ml, 4871 da 250 ml. Per sistemi WaterVac 100/200 e rampe MultiVac 300/600	1 pz
190100-10	Adattatore per imbusti Rocker con attacco a tappo di silicone. Per sistema WaterVac 100. Include tappo di silicone N°8	1 pz
190100-73	Adattatore per imbusti plastica Millipore MIHAWG100 (100 ml) e MIHAWG250 (250 ml). Per sistemi WaterVac 100/200, rampe MultiVac 300/600 e SolarVac 600/1200	1 pz
190100-74	Adattatore per imbusti plastica Sartorius 16A07 (100 ml). Per sistemi WaterVac 100/200, MultiVac 300/600 e SolarVac 600/1200	1 pz
190100-76	Adattatore per tubo di gomma (Ø 4-8 mm). Per sistemi WaterVac 100/200 e MultiVac 300/600	1 pz
190110-02	WaterVac 100-MS. Sistema filtrante a vuoto a 1 posto, compatto, non necessita di bottiglia ricevente. Componibile: la base filtrante è abbinata a un attacco per tappo di silicone n. 8 (tappo incluso)	1 pz
190120-02	WaterVac 100-MB. Sistema filtrante a vuoto a 1 posto, compatto, non necessita di bottiglia ricevente. Componibile: la base filtrante è abbinata a un attacco spin-lock per imbusti acciaio Rocker da 100-300-500 ml e imbusti in plastica Pall Sentino® (4870 / 4871)	1 pz
190121-02	WaterVac 101-MB. Sistema filtrante a vuoto a 1 posto, compatto, non necessita di bottiglia ricevente. Componibile: la base filtrante è abbinata a un attacco spin-lock e un imbusto acciaio da 100 ml	1 pz



Codice	Descrizione	Conf.
190200-02	WaterVac 200. Sistema filtrante a vuoto a 2 posti, compatto, non necessita di bottiglia ricevente. Componibile: la base filtrante codice 190200-02 si completa con gli adattatori e gli imbusti Rocker.	1 pz
190200-20	Adattatore per imbusti Rocker acciaio con attacco spin-lock per imbusti plastica Pall 4870 da 100 ml, 4871 da 250 ml. Per sistemi WaterVac 100/200 e rampe MultiVac 300/600	1 pz
190200-10	Adattatore per imbusti Rocker con attacco a tappo di silicone. Per sistema WaterVac 200/SolarVac. Include tappo di silicone N°8	1 pz
190100-73	Adattatore per imbusti plastica Millipore MIHAWG100 (100 ml) e MIHAWG250 (250 ml). Per sistemi WaterVac 100/200, MultiVac 300/600 e SolarVac 600/1200	1 pz
190100-74	Adattatore per imbusti plastica Sartorius 16A07 (100 ml). Per sistemi WaterVac 100/200, MultiVac 300/600 e SolarVac 600/1200	1 pz
190100-76	Adattatore per tubo di gomma (Ø 4-8 mm). Per sistemi WaterVac 100/200 e MultiVac 300/600	1 pz
190210-02	WaterVac 200-MS. Sistema filtrante a vuoto a 2 posti, compatto, non necessita di bottiglia ricevente. Componibile: la base filtrante è abbinata a due attacchi per tappo di silicone n. 8 (tappi inclusi)	1 pz
190220-02	WaterVac 200-MB. Sistema filtrante a vuoto a 2 posti, compatto, non necessita di bottiglia ricevente. Componibile: la base filtrante è abbinata a due attacchi spin-lock per imbusti acciaio Rocker da 100-300-500 ml e imbusti in plastica Pall Sentino® (4870 / 4871)	1 pz
190221-02	WaterVac 201-MB. Sistema filtrante a vuoto a 2 posti, compatto, non necessita di bottiglia ricevente. Componibile: la base filtrante è abbinata a due attacchi spin-lock e due imbusti acciaio da 100 ml	1 pz

MEMBRANE FILTRANTI Membrane Solutions

Membrane sterili e non, reticolate o semplici, molteplici materiali disponibili. Certificazione lotto-specifica.
Sterili: confezionamento singolo in peel-pouch, scadenza due anni dalla produzione.
Non sterili: Conf. bulk senza data di scadenza.

DISPENSER PER MEMBRANE IN ROTOLO Membrane Solutions

Dispenser per membrane in rotolo, consente di automatizzare il procedimento di apertura delle membrane con notevole risparmio di tempo.



Codice	Descrizione	Conf.
MFDISP006	Dispenser automatico MS® per membrane a nastro, portatile e ricaricabile.	1 pz

PINZETTE

Pinzette specifiche per membrane filtranti, con punte che consentono di afferrarne delicatamente il bordo.



Codice	Descrizione	Conf.
1110204 5	Pinzetta per membrane, con punte piatte e curve, acciaio. Lunghezza 115 mm. Acciaio	5 pz
PM321SA	Pinzetta per membrane, con punte larghe e arrotondate. Impugnatura zigrinata. Lunghezza 120 mm. Acciaio satinato	1 pz
PM321SA 3	Pinzetta per membrane, con punte larghe e arrotondate. Impugnatura zigrinata. Lunghezza 120 mm. Acciaio satinato	3 pz

MEMBRANE PER DISPENSER - STERILI

Membrane in nastro bianche o nere reticolate, sterili in peel-pouch.

MCE, PES o CN.

Porosità 0,22 o 0,45 µm, diametro 47 mm.

Disponibili anche con porosità 0,80 e 1 µm, diametro da 50 mm o non reticolate.



Codice	Descrizione	Conf.	
MFMCCE047022CWM	Membrana MCE bianca reticolata sterile per dispenser, pori 0,22 µm, diametro 47 mm. Nastro con fori laterali compatibile con dispenser automatico Membrane Solutions MFDISP006, dispenser automatico Sartorius Microsart™ e.motion 16713-PS/16713-BO, dispenser automatico Millipore EZ-Pak Curve e manuale EZDISP001. Conf. singola	150 pz	
MFMCCE047045CWM	Membrana MCE bianca reticolata sterile per dispenser, pori 0,45 µm, diametro 47 mm. Nastro con fori laterali compatibile con dispenser automatico Membrane Solutions MFDISP006, dispenser automatico Sartorius Microsart™ e.motion 16713-PS/16713-BO, dispenser automatico Millipore EZ-Pak Curve e manuale EZDISP001. Conf. singola	150 pz	
MFMCCE047045CWM-MLB	Membrana MCE bianca reticolata sterile per dispenser, pori 0,45 µm, diametro 47 mm. Nastro con fori laterali compatibile con dispenser automatico EZ-Pak Curve. Conf. singola. 150 pz	150 pz	
MFMCCEH047045CWM	Membrana High Flow MCE bianca reticolata sterile per dispenser, pori 0,45 µm, diametro 47 mm. Nastro con fori laterali compatibile con dispenser automatico Membrane Solutions MFDISP006, dispenser automatico Sartorius Microsart™ e.motion 16713-PS/16713-BO, dispenser automatico Millipore EZ-Pak Curve e manuale EZDISP001. Conf. singola	150 pz	
MFMCCE047022CB	Membrana MCE nera reticolata sterile per dispenser, pori 0,22 µm, diametro 47 mm. Nastro con fori laterali compatibile con dispenser automatico Membrane Solutions MFDISP006, dispenser automatico Sartorius Microsart™ e.motion 16713-PS/16713-BO. Conf. singola	150 pz	
MFMCCE047045CB	Membrana MCE nera reticolata sterile per dispenser, pori 0,45 µm, diametro 47 mm. Nastro con fori laterali compatibile con dispenser automatico Membrane Solutions MFDISP006, dispenser automatico Sartorius Microsart™ e.motion 16713-PS/16713-BO. Conf. singola	150 pz	
MFMCCE047080CBM	Membrana MCE nera reticolata sterile per dispenser, pori 0,80 µm, diametro 47 mm. Nastro con fori laterali compatibile con dispenser automatico Membrane Solutions MFDISP006, dispenser automatico Sartorius Microsart™ e.motion 16713-PS/16713-BO. Conf. singola	150 pz	
MFPE047045CWM	Membrana PES bianca reticolata sterile, pori 0,45 µm, 47 mm. Nastro con fori laterali compatibile con dispenser automatico Membrane Solutions MFDISP006, dispenser automatico Sartorius Microsart™ e.motion 16713-PS/16713-BO, dispenser automatico Millipore EZ-Pak Curve e manuale EZDISP001. Conf. singola	150 pz	
MFPE047045CBM	Membrana PES nera reticolata sterile, pori 0,45 µm, 47 mm. Nastro con fori laterali compatibile con dispenser automatico Membrane Solutions MFDISP006, dispenser automatico Sartorius Microsart™ e.motion 16713-PS/16713-BO, dispenser automatico Millipore EZ-Pak Curve e manuale EZDISP001. Conf. singola	150 pz	
MFCN047022CWM	Membrana CN bianca reticolata sterile, pori 0,22 µm, 47 mm. Nastro con fori laterali compatibile con dispenser automatico Membrane Solutions MFDISP006, dispenser automatico Sartorius Microsart™ e.motion 16713-PS/16713-BO, dispenser automatico Millipore EZ-Pak Curve e manuale EZDISP001. Conf. singola	150 pz	
MFCN047045CWM	Membrana CN bianca reticolata sterile, pori 0,45 µm, 47 mm. Nastro con fori laterali compatibile con dispenser automatico Membrane Solutions MFDISP006, dispenser automatico Sartorius Microsart™ e.motion 16713-PS/16713-BO, dispenser automatico Millipore EZ-Pak Curve e manuale EZDISP001. Conf. singola	150 pz	

MEMBRANE IN CONFEZIONE SINGOLA O BULK

Membrane MCE (Esteri Misti di Cellulosa - nitrato e acetato di cellulosa)

Idrofilo, biologicamente inerte. La superficie è più uniforme rispetto al solo nitrato di cellulosa.

Applicazioni: analisi microbiologiche, chiarificazione e sterilizzazione di soluzioni acquose, rimozione particellare, microdialisi di DNA e proteine, saggi di fluorescenza, monitoraggio particellare anche dell'aria.

MEMBRANE MCE BIANCHE

Membrane bianche, non sterili, in bulk.

Porosità 0,22 o 0,45 μm , diametro da 13 a 293 mm



Codice	Descrizione	Conf.
MFMC013022	Membrana MCE bianca non sterile, pori 0,22 μm , diam. 13 mm	400 pz
MFMC025022	Membrana MCE bianca non sterile, pori 0,22 μm , diam. 25 mm	200 pz
MFMC047022	Membrana MCE bianca non sterile, pori 0,22 μm , diam. 47 mm	200 pz
MFMC050022	Membrana MCE bianca non sterile, pori 0,22 μm , diam. 50 mm	200 pz
MFMC090022	Membrana MCE bianca non sterile, pori 0,22 μm , diam. 90 mm	50 pz
MFMC142022	Membrana MCE bianca non sterile, pori 0,22 μm , diam. 142 mm	50 pz
MFMC013045	Membrana MCE bianca non sterile, pori 0,45 μm , diam. 13 mm	400 pz
MFMC025045	Membrana MCE bianca non sterile, pori 0,45 μm , diam. 25 mm	200 pz
MFMC047045	Membrana MCE bianca non sterile, pori 0,45 μm , diam. 47 mm	200 pz
MFMC050045	Membrana MCE bianca non sterile, pori 0,45 μm , diam. 50 mm	200 pz
MFMC090045	Membrana MCE bianca non sterile, pori 0,45 μm , diam. 90 mm	50 pz
MFMC142045	Membrana MCE bianca non sterile, pori 0,45 μm , diam. 142 mm	50 pz
MFMC293045	Membrana MCE bianca non sterile, pori 0,45 μm , diam. 293 mm	25 pz

MEMBRANE MCE BIANCHE RETICOLATE

Membrane bianche reticolate, non sterili in bulk.

Porosità 0,45 o 0,80 μm , diametro 47 mm.



Codice	Descrizione	Conf.
MFMC047045GWN	Membrana MCE bianca reticolata non sterile, 0,45 μm , diam. 47 mm	200 pz
MFMC047080GWN	Membrana MCE bianca reticolata non sterile, 0,80 μm , diam. 47 mm	200 pz

MEMBRANE MCE BIANCHE RETICOLATE - STERILI

Membrane bianche reticolate, sterili in peel-pouch, con o senza pad (cartoncini adsorbenti per terreni di coltura).

Porosità 0,22 o 0,45 µm, diametro 47 o 50 mm.



Codice	Descrizione	Conf.
MFMCCE047022GWS	Membrana MCE bianca reticolata sterile, pori 0,22 µm, diam. 47 mm. Conf. singola	200 pz
MFMCCE047045GWS	Membrana MCE bianca reticolata sterile, pori 0,45 µm, diam. 47 mm. Conf. singola	200 pz
MFMCCE047022GWSP	Membrana MCE bianca reticolata sterile, pori 0,22 µm, diam. 47 mm, con pad (cartoncini adsorbenti per terreni di coltura). Conf. singola	50 pz
MFMCCE047045GWSP	Membrana MCE bianca reticolata sterile, pori 0,45 µm, diam. 47 mm, con pad (cartoncini adsorbenti per terreni di coltura). Conf. singola	50 pz
MFMCCE050022GWS	Membrana MCE bianca reticolata sterile, pori 0,22 µm, diam. 50 mm. Conf. singola	200 pz
MFMCCE050045GWS	Membrana MCE bianca reticolata sterile, pori 0,45 µm, diam. 50 mm. Conf. singola	200 pz

MEMBRANE MCE NERE RETICOLATE

Membrane nere reticolate, non sterili in bulk.

Porosità 0,45 µm, diametro 47 mm.



Codice	Descrizione	Conf.
MFMCCE047045GBN	Membrana MCE nera reticolata non sterile, pori 0,45 µm, 47 mm	200 pz

MEMBRANE MCE NERE RETICOLATE - STERILI

Membrane nere reticolate, sterili in peel-pouch.

Porosità 0,22, 0,45 o 0,80 µm, diametro 47 o 50 mm.



Codice	Descrizione	Conf.
MFMCCE047022GBS	Membrana MCE nera reticolata sterile, pori 0,22 µm, diametro 47 mm. Conf. singola	100 pz
MFMCCE047045GBS	Membrana MCE nera reticolata sterile, pori 0,45 µm, diametro 47 mm. Conf. singola	100 pz

Membrane PES (Polietersulfone)

Materiale idrofilo, compatibile con solventi organici.
Struttura dei pori altamente asimmetrica, ottima capacità di trattenere le particelle.
Elevati velocità di flusso e rendimento.
Applicazioni: microbiologia, filtrazione di acqua, reagenti chimici e sostanze biologiche.



MEMBRANE PES

Porosità 0,22 o 0,45 µm, diametro da 13 o 142 mm.

Codice	Descrizione	Conf.
MFPE013022	Membrana PES bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Bulk	400 pz
MFPE025022	Membrana PES bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	200 pz
MFPE047022	Membrana PES bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 47 mm. Bulk	200 pz
MFPE090022	Membrana PES bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 90 mm. Bulk	50 pz
MFPE142022	Membrana PES bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 142 mm. Bulk	50 pz
MFPE013045	Membrana PES bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Bulk	400 pz
MFPE025045	Membrana PES bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	200 pz
MFPE047045	Membrana PES bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 47 mm. Bulk	200 pz
MFPE090045	Membrana PES bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 90 mm. Bulk	50 pz
MFPE142045	Membrana PES bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 142 mm. Bulk	50 pz

MEMBRANE PES - STERILI

Per ricerca Legionella secondo ISO.
Porosità 0,22 o 0,45 µm, diametro 47 o 50 mm.



Codice	Descrizione	Conf.
MFPE047022GWS	Membrana PES bianca reticolata sterile, pori 0,22 µm, diametro 47 mm. Per Legionella. Conf. singola	200 pz
MFPE047045GWS	Membrana PES bianca reticolata sterile, pori 0,45 µm, diametro 47 mm. Conf. singola	200 pz
MFPE047022S	Membrana PES bianca sterile, pori 0,22 µm, diametro 47 mm. Per Legionella. Conf. Singola	200 pz
MFPE047045S	Membrana PES bianca sterile, 0,45 µm, diam. 47 mm. Conf. singola	200 pz

Membrane CN (Cellulosa Nitrato)

Materiale idrofilo, caratterizzato da alto adsorbimento proteico, bassi livelli di estraibili e una ristretta distribuzione dei pori.

Può essere autoclavato.

Applicazioni: generali, come la filtrazione dei tamponi.



Porosità 0,22 o 0,45 µm, diametro 293 mm.

Codice	Descrizione	Conf.
MFCN293022	Membrana CN bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 293 mm. Bulk	25 pz
MFCN293045	Membrana CN bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 293 mm. Bulk	25 pz

Membrane CA (Cellulosa Acetato)

Materiale idrofilo, modificato per offrire la più bassa ritenzione proteica disponibile.

Elevata efficienza e minori consumi quando si filtrano soluzioni proteiche.

Molto resistente: ideale per soluzioni acquose anche molto alcoliche e quando il recupero delle proteine è cruciale.

Applicazioni: filtrazione e sterilizzazione di soluzioni proteiche, enzimatiche e fluidi biologici, sterilizzazione a freddo, maggiore recupero di microrganismi esigenti gram positivi, sterilizzazione di terreni per coltura cellulare.



Porosità 0,22 o 0,45 µm, diametro da 13 a 293 mm.

Codice	Descrizione	Conf.
MFCA013022	Membrana CA bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Bulk	400 pz
MFCA025022	Membrana CA bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	200 pz
MFCA047022	Membrana CA bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 47 mm. Bulk	200 pz
MFCA090022	Membrana CA bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 90 mm. Bulk	50 pz
MFCA142022	Membrana CA bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 142 mm. Bulk	50 pz
MFCA293022	Membrana CA bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 293 mm. Bulk	25 pz
MFCA013045	Membrana CA bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Bulk	400 pz
MFCA025045	Membrana CA bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	200 pz
MFCA047045	Membrana CA bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 47 mm. Bulk	200 pz
MFCA090045	Membrana CA bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 90 mm. Bulk	50 pz
MFCA142045	Membrana CA bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 142 mm. Bulk	50 pz
MFCA293045	Membrana CA bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 293 mm. Bulk	25 pz

Membrane NY (Nylon)

Materiale idrofilo, adatto a soluzioni acquose e per l'utilizzo in HPLC. Mantiene la propria struttura nelle normali condizioni di filtrazione, eliminando la necessità di utilizzare soluzioni umidificanti. Autoclavabili a 135°C. Applicazioni: rimozione batterica e particellare, filtrazione di soluzioni acquose e solventi organici.



Porosità 0,22 o 0,45 µm, diametro da 13 a 293 mm.

Codice	Descrizione	Conf.
MFNY013022	Membrana NY bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Bulk	400 pz
MFNY025022	Membrana NY bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	200 pz
MFNY047022	Membrana NY bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 47 mm. Bulk	200 pz
MFNY050022	Membrana NY bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 50 mm. Bulk	200 pz
MFNY090022	Membrana NY bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 90 mm. Bulk	100 pz
MFNY142022	Membrana NY bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 142 mm. Bulk	50 pz
MFNY293022	Membrana NY bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 293 mm. Bulk	25 pz
MFNY013045	Membrana NY bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Bulk	400 pz
MFNY025045	Membrana NY bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	200 pz
MFNY047045	Membrana NY bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 47 mm. Bulk	200 pz
MFNY050045	Membrana NY bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 50 mm. Bulk	200 pz
MFNY090045	Membrana NY bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 90 mm. Bulk	100 pz
MFNY142045	Membrana NY bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 142 mm. Bulk	50 pz
MFNY293045	Membrana NY bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 293 mm. Bulk	25 pz

Membrane PP (Polipropilene)

Materiale idrofobico, biologicamente e chimicamente inerte. Utilizzato per la preparazione di campioni per HPLC, filtrazioni sterilizzanti e chiarificazione di solventi organici. Ampia compatibilità chimica. Applicazioni: filtrazione di solventi acquosi e organici, filtrazione di soluzioni con bassi livelli proteici.



Porosità 0,22 o 0,45 µm, diametro da 25 a 293 mm.

Codice	Descrizione	Conf.
MFPP025022	Membrana PP bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	200 pz
MFPP047022	Membrana PP bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 47 mm. Bulk	200 pz
MFPP090022	Membrana PP bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 90 mm. Bulk	50 pz
MFPP142022	Membrana PP bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 142 mm. Bulk	50 pz
MFPP293022	Membrana PP bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 293 mm. Bulk	25 pz
MFPP025045	Membrana PP bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	200 pz
MFPP047045	Membrana PP bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 47 mm. Bulk	200 pz
MFPP090045	Membrana PP bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 90 mm. Bulk	50 pz
MFPP142045	Membrana PP bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 142 mm. Bulk	50 pz
MFPP293045	Membrana PP bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 293 mm. Bulk	25 pz

Membrane PTFE (Teflon) Idrofobico

Materiale compatibile con solventi aggressivi (acidi e basi), con basso livello di estraibili. Utilizzato per la filtrazione di solventi, nell'HPLC e nelle prefiltrazioni.

Applicazioni: filtrazione di acidi forti e soluzioni aggressive, separazioni di fase, campionamento di aerosol.



Porosità 0,22 o 0,45 µm, diametro da 13 a 293 mm.

Codice	Descrizione	Conf.
MFPTFE013022B	Membrana PTFE Idrofobico bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Bulk	400 pz
MFPTFE025022B	Membrana PTFE Idrofobico bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	200 pz
MFPTFE047022B	Membrana PTFE Idrofobico bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 47 mm. Bulk	200 pz
MFPTFE090022B	Membrana PTFE Idrofobico bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 90 mm. Bulk	50 pz
MFPTFE142022B	Membrana PTFE Idrofobico bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 142 mm. Bulk	50 pz
MFPTFE293022B	Membrana PTFE Idrofobico bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 293 mm. Bulk	10 pz
MFPTFE013045B	Membrana PTFE Idrofobico bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Bulk	400 pz
MFPTFE025045B	Membrana PTFE Idrofobico bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	200 pz
MFPTFE047045B	Membrana PTFE Idrofobico bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 47 mm. Bulk	200 pz
MFPTFE090045B	Membrana PTFE Idrofobico bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 90 mm. Bulk	50 pz
MFPTFE142045B	Membrana PTFE Idrofobico bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 142 mm. Bulk	50 pz
MFPTFE293045B	Membrana PTFE Idrofobico bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 293 mm. Bulk	10 pz

Membrane PTFE (Teflon) Idrofilico

Materiale compatibile con solventi aggressivi (basi), con basso livello di estraibili. Utilizzato per la filtrazione di solventi, nell'HPLC e nelle prefiltrazioni. Applicazioni: filtrazione soluzioni aggressive, separazioni di fase, campionamento di aerosol.



Porosità 0,22 o 0,45 µm, diametro da 13 a 293 mm.

Codice	Descrizione	Conf.
MFPTFE013022L	Membrana PTFE Idrofilico bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Bulk	400 pz
MFPTFE025022L	Membrana PTFE Idrofilico bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	200 pz
MFPTFE047022L	Membrana PTFE Idrofilico bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 47 mm. Bulk	200 pz
MFPTFE090022L	Membrana PTFE Idrofilico bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 90 mm. Bulk	50 pz
MFPTFE142022L	Membrana PTFE Idrofilico bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 142 mm. Bulk	50 pz
MFPTFE293022L	Membrana PTFE Idrofilico bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 293 mm. Bulk	10 pz
MFPTFE013045L	Membrana PTFE Idrofilico bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Bulk	400 pz
MFPTFE025045L	Membrana PTFE Idrofilico bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	200 pz
MFPTFE047045L	Membrana PTFE Idrofilico bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 47 mm. Bulk	200 pz
MFPTFE090045L	Membrana PTFE Idrofilico bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 90 mm. Bulk	50 pz
MFPTFE142045L	Membrana PTFE Idrofilico bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 142 mm. Bulk	50 pz
MFPTFE293045L	Membrana PTFE Idrofilico bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 293 mm. Bulk	10 pz

Membrane PVDF (Polivinildenfluoruro) Idrofobico

Materiale idrofobico, non umettabile. Permette il passaggio di aria umida o altri gas, anche quando il differenziale di pressione è lieve. Applicazioni: purificazione di fluidi.



Porosità 0,22 o 0,45 µm, diametro da 13 a 142 mm.

Codice	Descrizione	Conf.
MFPVDF013022	Membrana PVDF idrofobica bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Bulk	400 pz
MFPVDF025022	Membrana PVDF idrofobica bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	200 pz
MFPVDF047022	Membrana PVDF idrofobica bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 47 mm. Bulk	200 pz
MFPVDF090022	Membrana PVDF idrofobica bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 90 mm. Bulk	50 pz
MFPVDF142022	Membrana PVDF idrofobica bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 142 mm. Bulk	50 pz
MFPVDF013045	Membrana PVDF idrofobica bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Bulk	400 pz
MFPVDF025045	Membrana PVDF idrofobica bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	200 pz
MFPVDF047045	Membrana PVDF idrofobica bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 47 mm. Bulk	200 pz
MFPVDF090045	Membrana PVDF idrofobica bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 90 mm. Bulk	50 pz
MFPVDF142045	Membrana PVDF idrofobica bianca non sterile, pori 0,45 µm, 142 mm. Bulk	50 pz

Membrane PVDF (Polivinildenfluoruro) Idrofilico

Materiale idrofilico, bassa ritenzione proteica, elevato flusso. Utilizzato per la rimozione di batteri dai terreni di coltura o da soluzioni proteiche. Applicazioni: filtrazione generale (acquosa e organica), filtrazione di solventi aggressivi, sterilizzazione di soluzioni biologiche, preparazione campioni HPLC



Porosità 0,22 o 0,45 µm, diametro da 13 a 47 mm.

Codice	Descrizione	Conf.
MFPVDF013022L	Membrana PVDF idrofilica bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Bulk	400 pz
MFPVDF025022L	Membrana PVDF idrofilica bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	200 pz
MFPVDF047022L	Membrana PVDF idrofilica bianca non sterile, pori 0,22 µm, diam. 47 mm. Bulk	200 pz
MFPVDF013045L	Membrana PVDF idrofilica bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Bulk	400 pz
MFPVDF025045L	Membrana PVDF idrofilica bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	200 pz
MFPVDF047045L	Membrana PVDF idrofilica bianca non sterile, pori 0,45 µm, diam. 47 mm. Bulk	200 pz

FILTRI PER SIRINGA certificati per cromatografia HPLC

Filtri per siringa di polipropilene bianco o colorato, vario diametro, con membrana di molteplici materiali e porosità. Ingresso: luer lock femmina. Uscita: luer slip maschio. Tutti i filtri sono certificati per l'utilizzo con HPLC.



Tre versioni:

Simplepure

Filtri non sterili, bianchi, confezione bulk in scatola. Diametro 13 - 25 mm e porosità 0,22 - 0,45 - 0,7 - 1 µm. Disponibili anche diametro 30 - 33 mm e porosità 0,1 - 0,8 - 1 - 3 - 5 µm.

Superpure

Filtri non sterili con codice colore e prefiltra in fibra di vetro, confezione bulk in scatola.

Diametro 17 - 30 mm e porosità 0,22 - 0,45 - 0,7 - 1 µm.

Disponibili anche porosità 0,1 - 0,8 - 1 - 3 - 5 µm.

Steripure

Filtri sterili con codice colore, confezione singola in blister. Diametro 13 - 25 - 33 mm e porosità 0,1 - 0,22 - 0,45 µm.

Disponibili anche porosità 0,1 - 0,8 - 1 - 3 - 5 µm.



Filtri CA (Cellulosa Acetato)

Elevata velocità di flusso, stabilità termica, basso assorbimento proteico.
 Applicazioni: filtrazione e sterilizzazione di soluzioni acquose, soluzioni proteiche, sieri, terreni di coltura, filtrazione di acqua sotterranea.
 Nitrate-free.



Codice	Descrizione	Conf.
Simplepure - filtri non sterili bianchi		
SFCA013022N	Filtro per siringa CA Simplepure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz
SFCA013045N	Filtro per siringa CA Simplepure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz
SFCA025022N	Filtro per siringa CA Simplepure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz
SFCA025045N	Filtro per siringa CA Simplepure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz
Superpure - filtri non sterili con codice colore e prefilto in fibra di vetro		
SFCA017022N	Filtro per siringa CA Superpure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 17 mm. Grigio. Bulk	100 pz
SFCA017045N	Filtro per siringa CA Superpure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 17 mm. Grigio. Bulk	100 pz
SFCA030022N	Filtro per siringa CA Superpure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 30 mm. Grigio. Bulk	100 pz
SFCA030045N	Filtro per siringa CA Superpure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 30 mm. Grigio. Bulk	100 pz
Steripure - filtri sterili con codice colore, confezione singola in blister		
SFCA013022SI	Filtro per siringa CA Steripure, sterile, pori 0,22 µm, 13 mm. Azzurro. Conf. singola	100 pz
SFCA013045SI	Filtro per siringa CA Steripure, sterile, pori 0,45 µm, 13 mm. Azzurro. Conf. singola	100 pz
SFCA025022SI	Filtro per siringa CA Steripure, sterile, pori 0,22 µm, 25 mm. Azzurro. Conf. singola	100 pz
SFCA025045SI	Filtro per siringa CA Steripure, sterile, pori 0,45 µm, 25 mm. Azzurro. Conf. singola	100 pz
SFCA033022SI	Filtro per siringa CA Steripure, sterile, pori 0,22 µm, 33 mm. Azzurro. Conf. singola	100 pz
SFCA033045SI	Filtro per siringa CA Steripure, sterile, pori 0,45 µm, 33 mm. Azzurro. Conf. singola	100 pz

Filtri GF (Fibra di vetro)

Materiale idrofilico, eccellente compatibilità con solventi organici, acidi forti (eccetto acido fluoridrico) e basi.

Applicazioni: adatto alla chiarificazione di fluidi molto viscosi o alla filtrazione di soluzioni con elevata carica particellare.



Codice	Descrizione	Conf.
Simplepure - filtri non sterili bianchi		
SFGF013070N	Filtro per siringa Fibra di vetro Simplepure, non sterile, pori 0,7 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz
SFGF013100N	Filtro per siringa Fibra di vetro Simplepure, non sterile, pori 1 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz
SFGF025070N	Filtro per siringa Fibra di vetro Simplepure, non sterile, pori 0,7 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz
SFGF025100N	Filtro per siringa Fibra di vetro Simplepure, non sterile, pori 1 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz
Superpure - filtri non sterili con codice colore e prefilto in fibra di vetro		
SFGF017070N	Filtro per siringa Fibra di vetro Superpure, non sterile, pori 0,7 µm, diam. 17 mm. Blu. Bulk	100 pz
SFGF017100N	Filtro per siringa Fibra di vetro Superpure, non sterile, pori 1 µm, diam. 17 mm. Blu. Bulk	100 pz
SFGF030070N	Filtro per siringa Fibra di vetro Superpure, non sterile, pori 0,7 µm, diam. 30 mm. Blu. Bulk	100 pz
SFGF030100N	Filtro per siringa Fibra di vetro Superpure, non sterile, pori 1 µm, diam. 30 mm. Blu. Bulk	100 pz

Filtri MCE (Esteri Misti di Cellulosa)

Materiale con tessitura fine, scarsa resistenza, alta velocità di filtrazione, basso assorbimento.
Applicazioni: filtrazione particellare e cellulare di gas, olii, alcool e altri solventi.



Codice	Descrizione	Conf.
Simplepure - filtri non sterili bianchi		
SFMCE013022N	Filtro per siringa MCE Simplepure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz
SFMCE013045N	Filtro per siringa MCE Simplepure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz
SFMCE025022N	Filtro per siringa MCE Simplepure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz
SFMCE025045N	Filtro per siringa MCE Simplepure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz

Filtri NY (Nylon)

Materiale idrofilico, ideale per soluzioni acquose non acide, campioni organici e HPLC.
Bassi livelli di estraibili, elevata velocità di flusso, stabilità meccanica.
Alta ritenzione proteica e capacità di ritenzione particellare.
Applicazioni: universale, filtrazione acqua, bevande, sostanze chimiche.



Codice	Descrizione	Conf.
Simplepure - filtri non sterili bianchi		
SFNY013022N	Filtro per siringa Nylon Simplepure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz
SFNY013045N	Filtro per siringa Nylon Simplepure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz
SFNY025022N	Filtro per siringa Nylon Simplepure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz
SFNY025045N	Filtro per siringa Nylon Simplepure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz
Superpure - filtri non sterili con codice colore e prefilto in fibra di vetro		
SFNY017022N	Filtro per siringa Nylon Superpure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 17 mm. Giallo. Bulk	100 pz
SFNY017045N	Filtro per siringa Nylon Superpure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 17 mm. Giallo. Bulk	100 pz
SFNY030022NI	Filtro per siringa Nylon Superpure, idrofilo, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 30 mm. Giallo. Bulk	100 pz
SFNY030045NI	Filtro per siringa Nylon Superpure, idrofilo, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 30 mm. Giallo. Bulk	100 pz
Steripure - filtri sterili con codice colore, confezione singola in blister		
SFNY013022SI	Filtro per siringa Nylon Steripure, sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Viola. Conf. singola	100 pz
SFNY013045SI	Filtro per siringa Nylon Steripure, sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Viola. Conf. singola	100 pz
SFNY025022SI	Filtro per siringa Nylon Steripure, sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Viola. Conf. singola	100 pz
SFNY025045SI	Filtro per siringa Nylon Steripure, sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Viola. Conf. singola	100 pz
SFNY033022SI	Filtro per siringa Nylon Steripure, sterile, pori 0,22 µm, diam. 33 mm. Viola. Conf. singola	100 pz
SFNY033045SI	Filtro per siringa Nylon Steripure, sterile, pori 0,45 µm, diam. 30 mm. Viola. Conf. singola	100 pz

Filtri PES (Polietersulfone)

Massime purezza e performance per le vostre analisi. Bassa affinità proteica, bassi livelli di estraibili estrazione con flusso più veloce rispetto al PVDF, adatto a prefiltrazione e filtrazione di buffer e terreni di coltura.

Applicazioni: sterilizzazione soluzioni proteiche, filtrazione terreni per colture tessuti.



Codice	Descrizione	Conf.
Simplepure - filtri non sterili bianchi		
SFPES013022N	Filtro per siringa PES Simplepure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz
SFPES013045N	Filtro per siringa PES Simplepure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz
SFPES025022N	Filtro per siringa PES Simplepure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz
SFPES025045N	Filtro per siringa PES Simplepure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz
Superpure - filtri non sterili con codice colore e prefilto in fibra di vetro		
SFPES017022N	Filtro per siringa PES Superpure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 17 mm. Verde. Bulk	100 pz
SFPES017045N	Filtro per siringa PES Superpure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 17 mm. Verde. Bulk	100 pz
SFPES030022NI	Filtro per siringa PES Superpure, idrofilo, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 30 mm. Verde. Bulk	100 pz
SFPES030045NI	Filtro per siringa PES Superpure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 30 mm. Verde. Bulk	100 pz
Steripure - filtri sterili con codice colore, confezione singola in blister		
SFPES013010SI	Filtro per siringa PES Steripure, sterile, pori 0,1 µm, diam. 13 mm. Verde. Conf. singola	100 pz
SFPES013022SI	Filtro per siringa PES Steripure, sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Verde. Conf. singola	100 pz
SFPES013045SI	Filtro per siringa PES Steripure, sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Verde. Conf. singola	100 pz
SFPES025010SI	Filtro per siringa PES Steripure, sterile, pori 0,1 µm, diam. 25 mm. Verde. Conf. singola	100 pz
SFPES025022SI	Filtro per siringa PES, sterile Steripure, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Verde. Conf. singola	100 pz
SFPES025045SI	Filtro per siringa PES Steripure, sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Verde. Conf. singola	100 pz
SFPES033022SI	Filtro per siringa PES Steripure, sterile, pori 0,22 µm, diam. 33 mm. Verde. Conf. singola	100 pz
SFPES033045SI	Filtro per siringa PES Steripure, sterile, pori 0,45 µm, diam. 33 mm. Verde. Conf. singola	100 pz

Filtri PP (Polipropilene)

Adatti alla filtrazione di soluzioni acquose od organiche contenenti alti livelli di detriti o molto aggressive. Ampia compatibilità chimica ai solventi organici. Ottimo recupero proteico.
 Applicazioni: HPLC, filtrazione di colture cellulari, filtrazione sterilizzante di campioni di piccolo volume.



Codice	Descrizione	Conf.	
Simplepure - filtri non sterili bianchi			
SFPP013022N	Filtro per siringa PP Simplepure, non sterile, idrofobo, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz	
SFPP013045N	Filtro per siringa PP Simplepure, non sterile, idrofobo, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz	
SFPP025022N	Filtro per siringa PP Simplepure, non sterile, idrofobo, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
SFPP025045N	Filtro per siringa PP Simplepure, non sterile, idrofobo, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
Superpure - filtri non sterili con codice colore e prefiltra in fibra di vetro			
SFPP017022N	Filtro per siringa PP Superpure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 17 mm. Viola. Bulk	100 pz	
SFPP017045N	Filtro per siringa PP Superpure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 17 mm. Viola. Bulk	100 pz	
SFPP030022N	Filtro per siringa PP Superpure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 30 mm. Viola. Bulk	100 pz	
SFPP030045N	Filtro per siringa PP Superpure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 30 mm. Viola. Bulk	100 pz	

Filtri PTFE (Teflon) Idrofobico

Ampia compatibilità chimica, forte stabilità chimica.

Applicazioni: filtrazione di solventi organici fortemente caustici, filtrazione di solventi fortemente acidi, filtrazione di solventi basici.



Codice	Descrizione	Conf.	
Simplepure - filtri non sterili bianchi			
SFPTFE013022NB	Filtro per siringa PTFE idrofobico Simplepure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz	
SFPTFE013045NB	Filtro per siringa PTFE idrofobico Simplepure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz	
SFPTFE025022NB	Filtro per siringa PTFE idrofobico Simplepure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
SFPTFE025045NB	Filtro per siringa PTFE idrofobico Simplepure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
Superpure - filtri non sterili con codice colore e prefilto in fibra di vetro			
SFPTFE017022NB	Filtro per siringa PTFE idrofobico Superpure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 17 mm. Arancione. Bulk	100 pz	
SFPTFE017045NB	Filtro per siringa PTFE idrofobico Superpure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 17 mm. Arancione. Bulk	100 pz	
SFPTFE030022NB	Filtro per siringa PTFE idrofobico Superpure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 30 mm. Arancione. Bulk	100 pz	
SFPTFE030045NB	Filtro per siringa PTFE idrofobico Superpure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 30 mm. Arancione. Bulk	100 pz	
Steripure - filtri sterili con codice colore, confezione singola in blister			
SFPTFE013022SBI	Filtro per siringa PTFE idrofobico Steripure, sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Rosso. Conf. singola	100 pz	
SFPTFE013045SBI	Filtro per siringa PTFE idrofobico Steripure, sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Rosso. Conf. singola	100 pz	
SFPTFE025022SBI	Filtro per siringa PTFE idrofobico Steripure, sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Rosso. Conf. singola	100 pz	
SFPTFE025045SBI	Filtro per siringa PTFE idrofobico Steripure, sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Rosso. Conf. singola	100 pz	
SFPTFE033022SBI	Filtro per siringa PTFE idrofobico Steripure, sterile, pori 0,22 µm, diam. 33 mm. Rosso. Conf. singola	100 pz	
SFPTFE033045SBI	Filtro per siringa PTFE idrofobico Steripure, sterile, pori 0,45 µm, diam. 33 mm. Rosso. Conf. singola	100 pz	

Filtri PTFE (Teflon) Idrofilico

Ampia compatibilità chimica, forte stabilità chimica.

Applicazioni: filtrazione di solventi inorganici fortemente caustici, filtrazione in HPLC (Acetonitrile/acqua), filtrazione di solventi basici.



Codice	Descrizione	Conf.	
Simplepure - filtri non sterili bianchi			
SFPTFE013022NL	Filtro per siringa PTFE idrofilico Simplepure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz	
SFPTFE013045NL	Filtro per siringa PTFE idrofilico Simplepure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz	
SFPTFE025022NL	Filtro per siringa PTFE idrofilico Simplepure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
SFPTFE025045NL	Filtro per siringa PTFE idrofilico Simplepure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
Superpure - filtri non sterili con codice colore e prefilto in fibra di vetro			
SFPTFE017022NL	Filtro per siringa PTFE idrofilico Superpure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 17 mm. Arancione. Bulk	100 pz	
SFPTFE017045NL	Filtro per siringa PTFE idrofilico Superpure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 17 mm. Arancione. Bulk	100 pz	
SFPTFE030022NLI	Filtro per siringa PTFE idrofilico Superpure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 30 mm. Arancione. Bulk	100 pz	
SFPTFE030045NLI	Filtro per siringa PTFE idrofilico Superpure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 30 mm. Arancione. Bulk	100 pz	
Steripure - filtri sterili con codice colore, confezione singola in blister			
SFPTFE013022SLI	Filtro per siringa PTFE idrofilico Steripure, sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Rosso. Conf. singola	100 pz	
SFPTFE013045SLI	Filtro per siringa PTFE idrofilico Steripure, sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Rosso. Conf. singola	100 pz	
SFPTFE025022SLI	Filtro per siringa PTFE idrofilico Steripure, sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Rosso. Conf. singola	100 pz	
SFPTFE025045SLI	Filtro per siringa PTFE idrofilico Steripure, sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Rosso. Conf. singola	100 pz	
SFPTFE033022SLI	Filtro per siringa PTFE idrofilico Steripure, sterile, pori 0,22 µm, diam. 33 mm. Rosso. Conf. singola	100 pz	
SFPTFE033045SLI	Filtro per siringa PTFE idrofilico Steripure, sterile, pori 0,45 µm, diam. 33 mm. Rosso. Conf. singola	100 pz	

Filtri PVDF (Polivinilidenefluoruro) Idrofobico

Membrana idrofobica - Ritenzione proteica estremamente bassa, adatto alla filtrazione di campioni di HPLC e analisi di routine.

Buone stabilità termica e chimica.

Applicazioni: filtrazione di gas, filtrazione di vapore e ad alta temperatura, filtrazione nell'industria alimentare.



Codice	Descrizione	Conf.	
Simplepure - filtri non sterili bianchi			
SFPVDF013022N	Filtro per siringa PVDF idrofobico Simplepure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz	
SFPVDF013045N	Filtro per siringa PVDF idrofobico Simplepure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz	
SFPVDF025022N	Filtro per siringa PVDF idrofobico Simplepure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
SFPVDF025045N	Filtro per siringa PVDF idrofobico Simplepure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
Superpure - filtri non sterili con codice colore e prefilto in fibra di vetro			
SFPVDF017022N	Filtro per siringa PVDF idrofobico Superpure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 17 mm. Viola scuro. Bulk	100 pz	
SFPVDF017045N	Filtro per siringa PVDF idrofobico Superpure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 17 mm. Viola scuro. Bulk	100 pz	
SFPVDF030022NI	Filtro per siringa PVDF idrofobico Superpure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 30 mm. Viola scuro. Bulk	100 pz	
SFPVDF030045NI	Filtro per siringa PVDF idrofobico Superpure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 30 mm. Viola scuro. Bulk	100 pz	
Steripure - filtri sterili con codice colore, confezione singola in blister			
SFPVDF013022SI	Filtro per siringa PVDF idrofobico Steripure, sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Giallo. Conf. singola	100 pz	
SFPVDF013045SI	Filtro per siringa PVDF idrofobico Steripure, sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Giallo. Conf. singola	100 pz	
SFPVDF025022SI	Filtro per siringa PVDF idrofobico Steripure, sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Giallo. Conf. singola	100 pz	
SFPVDF025045SI	Filtro per siringa PVDF idrofobico Steripure, sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Giallo. Conf. singola	100 pz	
SFPVDF033022SI	Filtro per siringa PVDF idrofobico Steripure, sterile, pori 0,22 µm, diam. 33 mm. Giallo. Conf. singola	100 pz	
SFPVDF033045SI	Filtro per siringa PVDF idrofobico Steripure, sterile, pori 0,45 µm, diam. 33 mm. Giallo. Conf. singola	100 pz	

Filtri PVDF (Polivinilidenefluoruro) Idrofilico

Membrana idrofilica - Ritenzione proteica estremamente bassa, adatto alla filtrazione di soluzioni acquose o semiorganiche non aggressive o nei casi in cui è importante il recupero proteico. Buone stabilità termica e chimica.
 Applicazioni: filtrazione di gas, filtrazione di vapore e ad alta temperatura, filtrazione nell'industria alimentare, filtrazione medica.



Codice	Descrizione	Conf.
Simplepure - filtri non sterili bianchi		
SFPVDF013022NL	Filtro per siringa PVDF idrofilico Simplepure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz
SFPVDF013045NL	Filtro per siringa PVDF idrofilico Simplepure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz
SFPVDF025022NL	Filtro per siringa PVDF idrofilico Simplepure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz
SFPVDF025045NL	Filtro per siringa PVDF idrofilico Simplepure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz
Superpure - filtri non sterili con codice colore e prefiltra in fibra di vetro		
SFPVDF017022NL	Filtro per siringa PVDF idrofilico Superpure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 17 mm. Viola. Bulk	100 pz
SFPVDF017045NL	Filtro per siringa PVDF idrofilico Superpure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 17 mm. Viola. Bulk	100 pz
SFPVDF030022NLI	Filtro per siringa PVDF idrofilico Superpure, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 30 mm. Bulk	100 pz
SFPVDF030045NL	Filtro per siringa PVDF idrofilico Superpure, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 30 mm. Bulk	100 pz
Steripure - filtri sterili con codice colore, confezione singola in blister		
SFPVDF013022SLI	Filtro per siringa PVDF idrofilico Steripure, sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Giallo. Conf. singola	100 pz
SFPVDF013045SLI	Filtro per siringa PVDF idrofilico Steripure, sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Giallo. Conf. singola	100 pz
SFPVDF025022SLI	Filtro per siringa PVDF idrofilico Steripure, sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Giallo. Conf. singola	100 pz
SFPVDF025045SLI	Filtro per siringa PVDF idrofilico Steripure, sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Giallo. Conf. singola	100 pz
SFPVDF033022SLI	Filtro per siringa PVDF idrofilico Steripure, sterile, pori 0,22 µm, diam. 33 mm. Giallo. Conf. singola	100 pz
SFPVDF033045SLI	Filtro per siringa PVDF idrofilico Steripure, sterile, pori 0,45 µm, diam. 33 mm. Giallo. Conf. singola	100 pz

Filtri con Pre-filtro 3 strati

Filtri 25 mm con pre-filtro 3 strati in fibra di vetro, particolarmente indicati con elevato carico di particolato.
 Applicazioni varie a seconda del materiale (NY, PTFE, PES, PVDF, CA).



Codice	Descrizione	Conf.	
G-MP - filtri non sterili bianchi on pre-filtro a 3 strati			
SFNY025022NM	Filtro per siringa NY G-MP con pre-filtro 3 strati GF, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
SFNY025045NM	Filtro per siringa NY G-MP con pre-filtro 3 strati GF, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
SFPTFE025022NBM	Filtro per siringa PTFE idrofobico G-MP con pre-filtro 3 strati GF, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
SFPTFE025045NBM	Filtro per siringa PTFE idrofobico G-MP con pre-filtro 3 strati GF, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
SFPTFE025022NLM	Filtro per siringa PTFE idrofilico G-MP con pre-filtro 3 strati GF, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
SFPTFE025045NLM	Filtro per siringa PTFE idrofilico G-MP con pre-filtro 3 strati GF, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
SFPES025022NM	Filtro per siringa PES G-MP con pre-filtro 3 strati GF, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
SFPES025045NM	Filtro per siringa PES G-MP con pre-filtro 3 strati GF, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
SFPVDF025022NM	Filtro per siringa PVDF idrofobico G-MP con pre-filtro 3 strati GF, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
SFPVDF025045NM	Filtro per siringa PVDF idrofobico G-MP con pre-filtro 3 strati GF, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
SFPVDF025022NLM	Filtro per siringa PVDF idrofilico G-MP con pre-filtro 3 strati GF, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
SFPVDF025045NLM	Filtro per siringa PVDF idrofilico G-MP con pre-filtro 3 strati GF, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
SFCA025022NM	Filtro per siringa CA G-MP con pre-filtro 3 strati GF, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	
SFCA025045NM	Filtro per siringa CA G-MP con pre-filtro 3 strati GF, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	100 pz	

FILTRI PER SIRINGA certificati per cromatografia ionica (IC)

I filtri ICPure sono progettati per la preparazione del campione destinato alla cromatografia ionica (IC) e garantiscono la massima rimozione del sedimento, di altre particelle e riduzione della contaminazione da ioni metallo.

Ingresso: luer lock femmina. Uscita: luer slip maschio. Tutti i filtri sono certificati per l'utilizzo con IC.



Caratteristiche:

Minimo contenuto di sostanze estraibili

Elevata efficienza di flusso

Basso potere legante a proteine e molecole

Compatibili con vasto range di solventi

Disponibili con membrana in vari materiali: PES, PTFE, RC (cellulosa rigenerata)

Codice	Descrizione	Conf.
SFPES013022IC	Filtro per siringa ICPure PES, idrofilo, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz
SFPES013045IC	Filtro per siringa ICPure PES, idrofilo, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz
SFRC013022IC	Filtro per siringa ICPure RC, idrofilo, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz
SFRC013045IC	Filtro per siringa ICPure RC, idrofilo, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz
SFPTFE013045LIC	Filtro per siringa ICPure PTFE, idrofilo, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz
SFPTFE013045LIC	Filtro per siringa ICPure PTFE, idrofilo, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 13 mm. Bulk	100 pz
SFPES025022IC	Filtro per siringa ICPure PES, idrofilo, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	50 pz
SFPES025045IC	Filtro per siringa ICPure PES, idrofilo, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	50 pz
SFRC025022IC	Filtro per siringa ICPure RC, idrofilo, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	50 pz
SFRC025045IC	Filtro per siringa ICPure RC, idrofilo, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	50 pz
SFPTFE025022LIC	Filtro per siringa ICPure PTFE, idrofilo, non sterile, pori 0,22 µm, diam. 25 mm. Bulk	50 pz
SFPTFE025045LIC	Filtro per siringa ICPure PTFE, idrofilo, non sterile, pori 0,45 µm, diam. 25 mm. Bulk	50 pz

MS Compure Filter Vial, sistema per la filtrazione di campioni analitici

La MS Compure Filter Vial è un dispositivo "one step" per la cromatografia, che sostituisce il sistema composto di solito da filtro per siringa + siringa + fiala, combinandoli in un unico semplice prodotto costituito da:

- un inserto con membrana e tappo (con setto intero o pretagliato, il setto pretagliato garantisce il trasferimento facile e pulito del campione)
- una vial esterna.

Il liquido viene posto nella vial esterna e filtrato premendo l'inserto interno, affinché venga spinto attraverso la membrana. Il campione viene quindi filtrato e il dispositivo è pronto per essere caricato nell'autocampionatore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 12 x 32 mm

Materiali: Polipropilene, con setti pretagliati in PTFE e silicone

Disponibili con membrana in vari materiali: PES, PTFE, RC (cellulosa rigenerata).

Volume di riempimento: 480/30 μ l

Superficie filtrante: 0,45 cm²

Forza di compressione: 2,5 bar

Massima temperatura di esercizio: 50°C

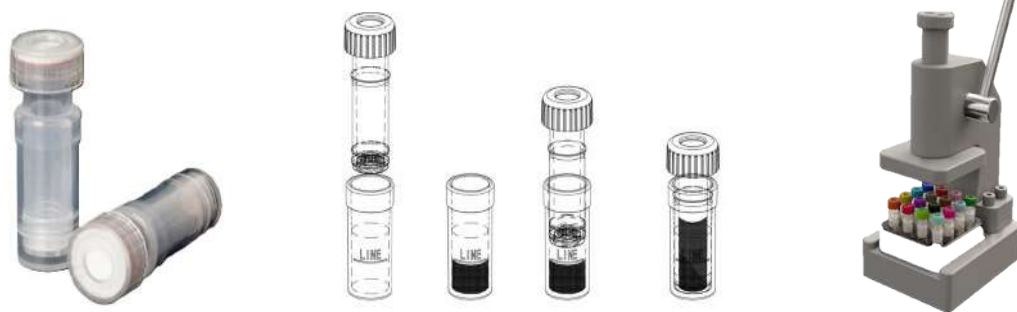
Applicazioni:

Preparazione campioni analitici, HPLC e uHPLC

Rimozione particolato, chiarificazione, filtrazione di soluzioni acquose, organiche

Cromatografia ionica (IC)

Preparazione campioni biologici



Filter Vial trasparente, tappo con setto pre-tagliato

Codice	Descrizione	Conf.
FVNY522LCPZ	Filter Vial trasparente, Nylon pori 0,22 μ m, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVNY545LCPZ	Filter Vial trasparente, Nylon pori 0,45 μ m, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPES522LCPZ	Filter Vial trasparente, PES pori 0,22 μ m, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPES545LCPZ	Filter Vial trasparente, PES pori 0,45 μ m, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPTFE522LCPZ	Filter Vial trasparente, PTFE idrofilo pori 0,22 μ m, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPTFE522BCPZ	Filter Vial trasparente, PTFE idrofobo pori 0,22 μ m, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPTFE545LCPZ	Filter Vial trasparente, PTFE idrofilo pori 0,45 μ m, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPTFE545BCPZ	Filter Vial trasparente, PTFE idrofobo pori 0,45 μ m, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPVDF522LCPZ	Filter Vial trasparente, PVDF idrofilo pori 0,22 μ m, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPVDF522BCPZ	Filter Vial trasparente, PVDF idrofobo pori 0,22 μ m, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPVDF545LCPZ	Filter Vial trasparente, PVDF idrofilo pori 0,45 μ m, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPVDF545BCPZ	Filter Vial trasparente, PVDF idrofobo pori 0,45 μ m, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVRC522LCPZ	Filter Vial trasparente, RC pori 0,22 μ m, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVRC545LCPZ	Filter Vial trasparente, RC pori 0,45 μ m, tappo con setto pre-tagliato	100 pz

Filter Vial trasparente, tappo con setto intero

Codice	Descrizione	Conf.
FVNY522LCNZ	Filter Vial trasparente, Nylon pori 0,22 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVNY545LCNZ	Filter Vial trasparente, Nylon pori 0,45 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVPES522LCNZ	Filter Vial trasparente, PES pori 0,22 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVPES545LCNZ	Filter Vial trasparente, PES pori 0,45µm, tappo con setto intero	100 pz
FVPTFE522LCNZ	Filter Vial trasparente, PTFE idrofilo pori 0,22 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVPTFE522BCNZ	Filter Vial trasparente, PTFE idrofobo pori 0,22 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVPTFE545LCNZ	Filter Vial trasparente, PTFE idrofilo pori 0,45µm, tappo con setto intero	100 pz
FVPTFE545BCNZ	Filter Vial trasparente, PTFE idrofobo pori 0,45 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVPVDF522LCNZ	Filter Vial trasparente, PVDF idrofilo pori 0,22 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVPVDF522BCNZ	Filter Vial trasparente, PVDF idrofobo pori 0,22 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVPVDF545LCNZ	Filter Vial trasparente, PVDF idrofilo pori 0,45 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVPVDF545BCNZ	Filter Vial trasparente, PVDF idrofobo pori 0,45 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVRC522LCNZ	Filter Vial trasparente, RC pori 0,22 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVRC545LCNZ	Filter Vial trasparente, RC pori 0,45 µm, tappo con setto intero	100 pz

Filter Vial ambra, tappo con setto pre-tagliato

Codice	Descrizione	Conf.
FVNY22LAPZ	Filter Vial ambra, Nylon pori 0,22 µm, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVNY45LAPZ	Filter Vial ambra, Nylon pori 0,45 µm, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPES22LAPZ	Filter Vial ambra, PES pori 0,22 µm, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPE45LAPZ	Filter Vial ambra, PES pori 0,45 µm, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPTFE22LAPZ	Filter Vial ambra, PTFE idrofilo pori 0,22 µm, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPTFE522BAPZ	Filter Vial ambra, PTFE idrofobo pori 0,22 µm, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPTFE45LAPZ	Filter Vial ambra, PTFE idrofilo pori 0,45 µm, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPTFE545BAPZ	Filter Vial ambra, PTFE idrofobo pori 0,45 µm, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPVDF22LAPZ	Filter Vial ambra, PVDF idrofilo pori 0,22 µm, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPVDF522BAPZ	Filter Vial ambra, PVDF idrofobo pori 0,22 µm, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPVDF45LAPZ	Filter Vial ambra, PVDF idrofilo pori 0,45 µm, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVPVDF545BAPZ	Filter Vial ambra, PVDF idrofobo pori 0,45 µm, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVRC22LAPZ	Filter Vial ambra, RC pori 0,22 µm, tappo con setto pre-tagliato	100 pz
FVRC45LAPZ	Filter Vial ambra, RC pori 0,45 µm, tappo con setto pre-tagliato	100 pz

Filter Vial ambra, tappo con setto intero

Codice	Descrizione	Conf.
FVNY522LANZ	Filter Vial ambra, Nylon pori 0,22 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVNY545LANZ	Filter Vial ambra, Nylon pori 0,45 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVPES522LANZ	Filter Vial ambra, PES pori 0,22 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVPES545LANZ	Filter Vial ambra, PES pori 0,45 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVPTFE522LANZ	Filter Vial ambra, PTFE pori 0,22 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVPTFE545BANZ	Filter Vial ambra, PTFE pori 0,45 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVPVDF522LANZ	Filter Vial ambra, PVDF idrofilo pori 0,22 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVPVDF522BANZ	Filter Vial ambra, PVDF idrofobo pori 0,22 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVPVDF545LANZ	Filter Vial ambra, PVDF pori 0,45 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVRC522LANZ	Filter Vial ambra, RC pori 0,22 µm, tappo con setto intero	100 pz
FVRC545LANZ	Filter Vial ambra, RC pori 0,45 µm, tappo con setto intero	100 pz

Pressa Multi-Vial

Codice	Descrizione	Conf.
FSBMVC001	Pressa Multi-Vial. Pressa per l'uso simultaneo, fino a 16 vial	1 pz

Pinnacle Serie S - Sistemi di purificazione dell'acqua

Pinnacle Series S è dotato di una sistema di controllo integrato tramite microcomputer con display LCD, sensore di qualità dell'acqua di alimentazione (acqua RO, deionizzata, ultrapura), temporizzazione ed erogazione di qualità, sistema RO monostadio e pompa con potenza variabile a seconda dei modelli da 15 a 30 litri/ora per l'alimentazione dell'acqua di rubinetto e fino a 2 L/min nel caso di alimentazione con acqua distillata.

Grazie al sensore di flusso a 2 vie, garantisce una dispensazione quantificata dell'acqua RO a stadio singolo, acqua deionizzata o ultrapura.

Soddisfa completamente le normative ASTM, CAP, CLSI, EP e USP



Sistema Pinnacle S per acqua ultra pura da 15L/ora

Codice	Descrizione	Conf.
UPW-S-T13-15VF	Sistema per acqua ultra pura Tipo 1 e Tipo 3 con attacco per rubinetto dell'acqua potabile. Rendimento (25°C) 15 L/ora - Portata 2 L/min - Resistività (25°C) 18,2 MΩ.cm - Conta batterica <0,1 CFU/ml - Particelle (>0,1 µm) <1/ml - TOC < 3 PPB - Endotossine <0,001 EU/ml, AC100-240V,50/60Hz. Configurazione standard con 1 set di cartucce + serbatoio a pressione + consumabili	1 pz

Sistema Pinnacle S per acqua ultra pura da 30L/ora

Codice	Descrizione	Conf.
UPW-S-T13-30VF	Sistema per acqua ultra pura Tipo 1 e Tipo 3 con attacco per rubinetto dell'acqua potabile. Rendimento (25°C) 30 L/ora - Portata 2 L/min - Resistività (25°C) 18,2 MΩ.cm - Conta batterica <0,1 CFU/ml - Particelle (>0,1 µm) <1/ml - TOC < 3 PPB - Endotossine <0,001 EU/ml, AC100-240V,50/60Hz. Configurazione standard con 1 set di cartucce + serbatoio a pressione + consumabili	1 pz

Accessori consumabili:

Codice	Descrizione	Conf.
CG-S-PP	Cartuccia in fibra PP 5 µm per prettamento (shelf life: 2-6 mesi)	1 pz
CG-S-AC	Cartuccia di carbone attivo granulare per pretrattamento (shelf life 6 mesi)	1 pz
CG-100RO	Membrana per sistemi a osmosi inversa da 100 GPD (circa a 380 L/g) (shelf life 12-24 mesi) per codice UPW-S-T13-15VF	1 pz
CG-200RO	Membrana per sistemi a osmosi inversa da 200 GPD (circa a 380 L/g) (shelf life 12-24 mesi) per codice UPW-S-T13-30VF	1 pz
CG-TOC	Cartuccia a basso contenuto di carbonio organico (shelf life circa 9000 L)	1 pz
TB-DUV-10W	Modulo con lampada UV a doppia lunghezza d'onda (254 e 185 nm) (shelf life 9000 ore)	1 pz
CG-SD-PB1	Cartuccia in resina di lucidatura ultrapura, 4 colonne (shelf life circa 4000 L/pz)	1 pz
CG-UF	Cartuccia ultrafiltrante MWCO 5000D UF per l'eliminazione delle endotossine (shelf life circa 12 mesi)	1 pz
CG-POU	Filtro terminale PES disinfettante a doppio strato (0,45+0,2)µm (shelf life circa 12 mesi)	1 pz

Pinnacle Serie V - Sistemi di purificazione dell'acqua

Pinnacle Serie V produce in modo semplice e veloce acqua ad osmosi inversa R0 e acqua ultrapura UP a partire dall'acqua di rubinetto: è dotato di sistema di controllo touch screen ed è privo di serbatoio esterno, consente di ottenere una produzione continua di acqua ad una velocità fino a 780 ml/min (45 litri/ora).
La resistività dell'acqua ultrapura raggiunge 18,2 MΩ.cm, che è pienamente conforme alla Classe I di qualità dell'acqua in riferimento alle normative GB/T 6682-2008, GB/T33087-2016, ASTM, CAP, CLSI, EP e USP.



Sistema Pinnacle V per acqua ultra pura da 45L/ora

Codice	Descrizione	Conf.
UPW-V-P18VF	Sistema per acqua ultra pura Tipo 1 e Tipo 3 con attacco per rubinetto dell'acqua potabile. Rendimento (25°C) 45 L/ora - Portata 2 L/min - Resistività (25°C) 18,2 MΩ.cm - Conta batterica <0,1 CFU/ml - Particelle (>0,1 µm) <1/ml - TOC < 3 PPB - Endotossine <0,001 EU/ml, AC100-240V,50/60Hz. Configurazione standard con 1 set di cartucce + serbatoio a pressione + consumabili	1 pz

Accessori consumabili:

Codice	Descrizione	Conf.
CG-S-PP	Cartuccia in fibra PP 5 µm per pretattamento (shelf life: 2-6 mesi)	1 pz
CG-S-AC	Cartuccia di carbone attivo granulare per pretrattamento (shelf life 6 mesi)	2 pz
CG-300RO	Modulo con membrana per sistemi a osmosi inversa da 300 GPD (shelf life 12-24 mesi)	1 pz
CG-TOC	Cartuccia a basso contenuto di carbonio organico (shelf life circa a 9000 L)	1 pz
TB-DUV-14W	Modulo con lampada UV, serie V (shelf life 9000 ore)	1 pz
CG-SD-PB1	Cartuccia in resina di lucidatura ultrapura, 4 colonne (shelf life circa a 4000 L/pz)	1 pz
CG-UF	Cartuccia ultrafiltrante MWCO 5000D UF per l'eliminazione delle endotossine (shelf life ciRC a 12 mesi)	1 pz
CG-POU	Filtro terminale PES disinfettante a doppio strato (0,45+0,2)µm (shelf life ciRC a 12 mesi)	1 pz

Filtrazione a flusso tangenziale (TFF) e purificazione delle vescicole extracellulari (es. esosomi)

Sistema per filtrazione a flusso tangenziale Tanfil 100

Caratteristiche:

- pompa, serbatoio, manometri e agitatore magnetico integrati
- l'auto riempimento del buffer garantisce una diafiltrazione continua
- concentrazione e diafiltrazione in contemporanea
- facilita la produzione di massa alle stesse condizioni sperimentali
- maggiore velocità di filtrazione ad alte concentrazioni rispetto ai metodi tradizionali
- niente più incrostazioni e maggiore durata delle membrane filtranti

Applicazioni:

- concentrazione di DNA / RNA / vescicole extracellulari (EV)
- separazione e purificazione di biomolecole
- desalinizzazione e scambio dei buffer



Codice	Descrizione	Conf.
184100-02	Tanfil 100, Sistema per filtrazione a flusso tangenziale (TFF), AC100-240V, 50/60Hz, incluso agitatore magnetico cod. 203100-01	1 pz



Accessori per l'isolamento di vescicole extracellulari (EV) ed esosomi

Codice	Descrizione	Conf.
HBM-TFF1	HansaBioMed, TFF-Easy cartuccia filtrante con fibre cave in PES, 5 nm per la concentrazione delle vescicole extracellulari (EV)	1 pz
HBM-TFFMV	HansaBioMed, TFF-MV cartuccia filtrante con fibre cave in PES, 150 nm per la separazione delle vescicole extracellulari, esosomi e microvescicole in base alle dimensioni	1 pz
HBM-TFFEVS-S	HansaBioMed, TFF-EVs cartuccia filtrante con fibre cave in PES, 50 ± 10 nm per l'isolamento delle vescicole extracellulari / esosomi	1 pz

Filtri per siringa, unità filtranti, capsule e cartucce filtranti in PES per la filtrazione e ultrafiltrazione dei campioni



Filtrazione di campioni < 100 ml

Codice	Descrizione	Conf.
SFPESH033022S	Filtro per siringa PES, elevata velocità di flusso, sterile, pori 0,22 µm, diam. 13 mm	100 pz

Filtrazione di campioni < 1000 ml

Codice	Descrizione	Conf.
VFPPE122250	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 250 ml, bottiglia 250 ml, membrana PES pori 0,22 µm, diam. 50 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPPE222500	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 500 ml, membrana PES pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPPE2221000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 500 ml, bottiglia 1000 ml, membrana PES pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz
VFPPE3221000	Vacufil. Unità filtrante di plastica con imbuto 1000 ml, bottiglia 1000 ml, membrana PES pori 0,22 µm, diam. 90 mm, sterile. Conf. singola	12 pz

Filtrazione di campioni < 20 L

Codice	Descrizione	Conf.
C150H4PESBC20	Capsula filtrante PES grado sterilizzante, dimensione: 2,5**6", pori: 0,20+0,45 µm, inlet: 1/2" Hosebarb, outlet: 1/2" Hosebarb	1 pz

Ultrafiltrazione dei campioni

Codice	Descrizione	Conf.
UTPES150100N	Centrifugal Filter 15 ml, provetta con filtro per ultrafiltrazione, peso molecolare limite (MWCO) 100kD	12 pz
FMCE100LA50	Cassetta Prism™ 50 per filtrazione a flusso tangenziale, area di filtrazione: 50 cm ² , peso molecolare cut-off: 100 KD	1 pz
HFELA100050320	CleaSep PES cartuccia filtrante a flusso tangenziale a fibra cava, peso molecolare limite (MWCO) 100 kD, ID membrana 0,5 mm, lunghezza 320 mm, area 170 cm ²	1 pz



Scopri tutta la nostra gamma prodotti per microbiologia e LAL test

Ceppi microbici e Kit per la crio-conservazione
Terreni di coltura in polvere e pronti all'uso
Campionamento delle superfici
Pulizia superfici
Identificazione biochimica
Dischi per antibiogramma
Kit per analisi agro-alimentari
Bioluminometro
Indicatori biologici e chimici e buste di sterilizzazione
LAL test, reagenti e consumabili
Plasticheria per laboratorio
Filtrazione, attrezzature e consumabili
Strumentazione per laboratorio

COSA PUOI FARE SUL NOSTRO E-SHOP www.kairosafe.it

Registrati per vedere i prezzi, potrai usufruire di vantaggi e buoni sconto validi solo online. Online non ci sono spese per ordini minimi

Puoi chiedere preventivi ed emettere i tuoi ordini

Puoi scaricare le schede tecniche dei prodotti

Customer service: Telefono 040 2907149 - 299502 e-mail info@kairosafe.it

Kairosafe Srl

