



Promoción Especial en filtros de jeringa Chromafil®

Los filtros de jeringa se utilizan para la filtración de materia en suspensión de muestras líquidas o gaseosas.

Aplicación

La utilización de los filtros CHROMAFIL® aumenta la vida de las **columnas cromatográficas** y equipos de instrumentación sensibles al evitar la contaminación por impurezas sólidas. También tienen aplicación en **Life Sciences**, especialmente los filtros estériles (S), sobre todo en **cultivos celulares**.

Promoción válida desde el 15 de septiembre hasta el 31 de diciembre de 2019.



Principales ventajas

- **Libres de sustancias extraíbles** gracias a la carcasa de polipropileno sellada por ultrasonidos.
- **Controlados por HPLC** para garantizar transparencia UV.
- Optimización de la **velocidad de filtración** gracias a la geometría de la carcasa del filtro.
- **Sin roturas de la membrana** evitadas por la placa de impacto.
- Amplia **variedad de tamaños de poro y de filtro** con mínimo volumen muerto.
- Los filtros de jeringa **CHROMAFIL® Xtra** están etiquetados para validación y certificación de métodos.



Poliamida (PA) = Nylon, membrana medianamente hidrofílica

Para líquidos acuosos y mezclas acuosas/orgánicas medianamente polares.

Descripción	Poros Ø µm	Filtro Ø mm	Código	Unidades / pack	Precio promo recomendado
PA-20/25 Xtra	0,20	25	729212RC	100	50,00 €
PA-20/25 Xtra	0,20	25	729212.400RC	400	199,90 €
PA-45/25 Xtra	0,45	25	729213RC	100	50,00 €
PA-45/25 Xtra	0,45	25	729213.400RC	400	199,90 €

Politetrafluoroetileno (PTFE), membrana hidrofóbica

Para líquidos no polares y gases. Muy resistente a la mayoría de disolventes, así como a los ácidos y bases.

Descripción	Poros Ø µm	Filtro Ø mm	Código	Unidades / pack	Precio promo recomendado
PTFE-20/25 Xtra	0,20	25	729207RC	100	50,00 €
PTFE-20/25 Xtra	0,20	25	729207.400RC	400	199,90 €
PTFE-45/25 Xtra	0,45	25	729205RC	100	50,00 €
PTFE-45/25 Xtra	0,45	25	729205.400RC	400	199,90 €



BO-032ES;201908

Poliéster (PET), membrana hidrofílica multiusos

Para disolventes polares y no polares. El filtro para HPLC, especialmente adecuado para mezclas acuosas y disolventes orgánicos.

Descripción	Poros Ø µm	Filtro Ø mm	Código	Unidades / pack	Precio promo recomendado
PET-20/15 MS	0,20	15	729022RC	100	49,40 €
PET-20/25	0,20	25	729021RC	100	49,40 €
PET-45/25	0,45	25	729020RC	100	49,40 €
PET-45/25	0,45	25	729020.400RC	400	180,00 €
PET-20/25 Xtra	0,20	25	729221RC	100	50,00 €
PET-20/25 Xtra	0,20	25	729221.400RC	400	199,90 €
PET-45/25 Xtra	0,45	25	729220RC	100	50,00 €
PET-45/25 Xtra	0,45	25	729220.400RC	400	199,90 €

Celulosa Acetato (CA), filtro estándar para muestras de agua

Membrana hidrofílica. Para filtración de oligómeros y polímeros, especialmente indicada para macromoléculas biológicas. Baja retención de proteínas: 21 µg por filtro (25 mm). Disponible en presentación individual estéril (S) para filtrado bajo condiciones estériles. Estos filtros son aptos para aplicaciones Life Sciences, en especial en cultivos celulares, por ejemplo filtración de antibióticos.

Descripción	Poros Ø µm	Filtro Ø mm	Código	Unidades / pack	Precio promo recomendado
CA-20/25 (S)	0,20	25	729024RC	50	75,50 €
CA-45/25 (S)	0,45	25	729025RC	50	75,50 €
CA-45/25 Xtra	0,45	25	729227RC	100	52,60 €
CA-45/25 Xtra	0,45	25	729227.400RC	400	210,20 €

Para ofertas de otros filtros Chromafil contacte con su distribuidor o con nuestro departamento de ventas.

Antibióticos para investigación

A continuación le presentamos una selección de antibióticos ampliamente utilizados en investigación.

Descripción	Código	Envase	Precio promo recomendado
Ampicilina Sal Sódica BioChemica	A0839,0100	100 g	98,25 €
Carbencilina Sal Disódica BioChemica	A1491,0010	10 g	122,03 €
Cloranfenicol BioChemica	A1806,0050	50 g	23,93 €
Cicloheximida BioChemica	A0879,0001	1 g	31,58 €
	A0879,0005	5 g	109,88 €
Gentamicina Sulfato BioChemica	A1492,0025	25 g	43,95 €
G418 Disulfato solución, estéril	A6798,0050	50 ml	119,03 €
Kanamicina Sulfato BioChemica	A1493,0025	25 g	84,53 €
Kanamicina Sulfato (Ph. Eur., BP) puro, grado farma	A4789,0100	100 g	313,35 €
Vancomicina Clorhidrato BioChemica	A1839,0250	250 mg	34,13 €
	A1839,0005	5 g	499,13 €

Promoción válida desde el 15 de septiembre hasta el 31 de diciembre de 2019.

BO-032ES

AppliChem GmbH
Ottoweg 4
DE-64291 Darmstadt
Germany
Phone +49 6151 9357-0
Fax +49 6151 93 57-11
info.de@itwreagents.com

Nova Chimica Srl
Via G. Galilei, 47
I-20092 Cinisello Balsamo
(Milano) Italy
Phone +39 02 66045392
Fax +39 02 66045394
info.it@itwreagents.com

PanReac Química SLU
Garraf, 2
Polígono Pla de la Bruguera
E-08211 Castellar del Vallès
Barcelona (Spain)
Phone +34 937 489 400
Fax +34 937 489 401
info.es@itwreagents.com



www.itwreagents.com