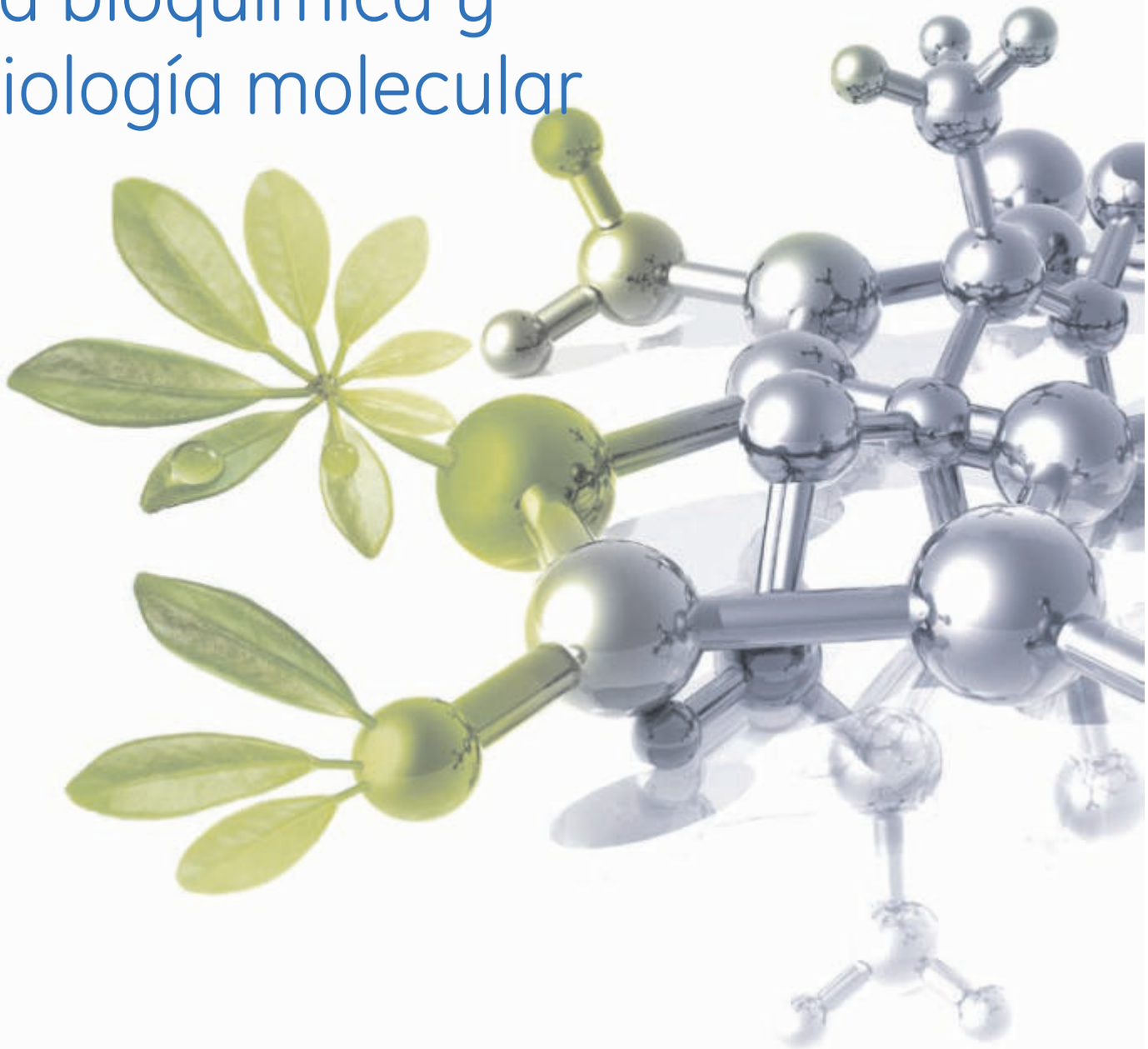


Trabajando juntos para acercar la ciencia a la vida

En la bioquímica y
la biología molecular



Whatman se dedica a proporcionar la tecnología más avanzada para la preparación de muestras y para responder a las crecientes necesidades del mercado de ciencias de la vida. Los filtros Whatman se utilizan en todo el mundo para investigación, análisis y control de calidad en industrias farmacéuticas y de biotecnología.

Whatman 3MM Chr – Papeles fabricados especialmente para técnicas cromatográficas. Eso garantiza la capacidad e uniformidad de la acción capilar, fundamentales para la obtención de transferencias y blotting.

Dimensiones	Número de catálogo	Cantidad / Embalaje
<u>Grado 3MM Chr (Hojas)</u>		
11 x 14 cm	3030-6155	100
12 x 14 cm	3030-6132	100
15 x 17,5 cm	3030-153	100
15 x 20 cm	3030-6155	100
18 x 34 cm	3030-221	100
20 x 20 cm	3030-861	100
26 x 41 cm	3030-6461	100
31,5 x 35,5cm	3030-335	100
35 x 43 cm	3030-347	100
35 x 45 cm	3030-392	100
46 x 57 cm	3030-917	100
58 x 68 cm	3030-931	100
4 x 5-1/4"	3030-6189	100
6 x 8"	3030-6187	100
8 x 10"	3030-866	100
<u>Grado 3MM Chr (Rollos)</u>		
2 cm x 100 m	3030-614	1
7,5 cm x 100 m	3030-662	1
10 cm x 100 m	3030-672	1
12,5 cm x 100 m	3030-675	1
15 cm x 100 m	3030-681	1
19 cm x 100 m	3030-690	1
23 cm x 100 m	3030-700	1
27 cm x 100 m	3030-704	1



KLARIFLEX - Nuevo sistema de filtración al vacío y estéril para cultivo de células y fluidos biológicos

Número de Catálogo	Tamaño del poro y membrana	Estéril	Discripción
6514-2502	0,22 µm Pes	Sí	Embudo y botella de 250 ml, env. de 12
6514-5002	0,22 µm Pes	Sí	Embudo y botella de 500 ml, env. de 12
6514-1002	0,22 µm Pes	Sí	Embudo y botella de 1000 ml, env. de 12
6514-2504	0,45 µm Pes	Sí	Embudo y botella de 250 ml, env. de 12
6514-5004	0,45 µm Pes	Sí	Embudo y botella de 500 ml, env. de 12
6514-1004	0,45 µm Pes	Sí	Embudo y botella de 1000 ml, env. de 12
6515-2502	0,22 µm Pes	Sí	Embudo de 250 ml, env. de 12
6515-5002	0,22 µm Pes	Sí	Embudo de 500 ml, env. de 12
6515-1002	0,22 µm Pes	Sí	Embudo de 1000 ml, env. de 12
6515-2504	0,45 µm Pes	Sí	Embudo de 250 ml, env. de 12
6515-5004	0,45 µm Pes	Sí	Embudo de 500 ml, env. de 12
6515-1004	0,45 µm Pes	Sí	Embudo de 1000 ml, env. de 12
6516-2500	N/D	Sí	Botella de 250 ml, env. de 24
6516-5000	N/D	Sí	Botella de 500 ml, env. de 24
6516-1000	N/D	Sí	Botella de 1000 ml, env. de 24
6517-0001	N/D	N/D	Anillo de soporte, env. de 1
6517-0002	N/D	N/D	Pedestal, env. de 1



- Unidades de filtración de PES (polietersulfona) GD/X contiene prefiltros GMF y GF/F

Para filtrar soluciones biológicas

Código	Nombre	Diámetro (mm)	Poro (µm)	Estéril	Cantidad/embalaje
6781-1304	Puradisc	13	0,45	no	500
6780-1302	Puradisc	13	0,2	sí	50
6780-1304	Puradisc	13	0,45	sí	50
6781-2502	Puradisc	25	0,2	no	200
6781-2504	Puradisc	25	0,45	no	200
6781-2510	Puradisc	25	1,0	no	200
6759-2502	Puradisc	25	0,2	no	300
6759-2504	Puradisc	25	0,45	no	300
6794-2502	Puradisc	25	0,2	no	1000
6794-2504	Puradisc	25	0,45	no	1000
6794-2510	Puradisc	25	1,0	no	100
6876-1302	GD/X	13	0,2	no	150
6876-1304	GD/X	13	0,45	no	150
6876-2502	GD/X	25	0,2	no	150
6876-2504	GD/X	25	0,45	no	150
6905-2502	GD/X	25	0,2	no	1500
6905-2504	GD/X	25	0,45	no	1500
6896-2502	GD/X	25	0,2	sí	50
6896-2504	GD/X	25	0,45	sí	50
6897-2502	GD/X	25	0,2	sí	500
6897-2504	GD/X	25	0,45	sí	500



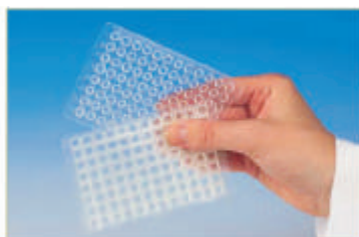
Conozca también la línea de placas multiwell, de recolección y almacenamiento de DNA.

Multiwell

- Para la extracción de muestras, las enzimas, PTN, células, etc;
- Tarjetas de 96 o 384 pozos, con volúmenes de 100 µl a 2 ml;
- Con las membranas de PVDF, PP, GF/B, GF/C, CA, CN y otros;



Microplaca UNIFILTER

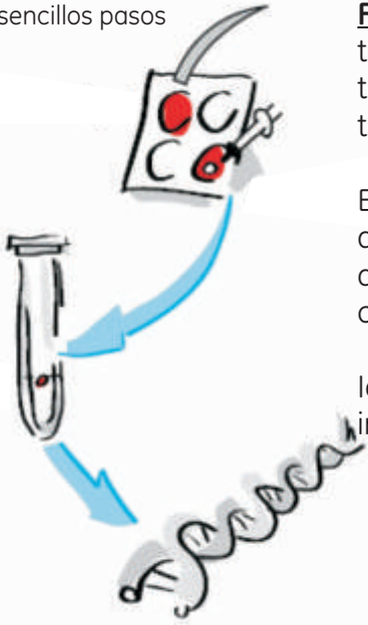


Tapa de cierre Capmat



Dispositivo de recolección UniVac 3

Tres sencillos pasos



FTA - É uma tecnologia de membrana impregnada para a coleta, transporte, rápida purificação de ácidos nucleicos (todos) em temperatura ambiente e armazenamento por um longo período de tempo (cerca de 17 anos).

Elimina no seu processo o envio de tubos, conservantes, gelo seco, ambientes para armazenar amostras a baixa temperatura, longo tempo de processamento, uso de reagentes orgânicos, e o risco de contaminação.

Ideal para áreas forenses, testes de paternidade, armazenamento de informações de DNA (animal, vegetal, etc.).



Tarjetas 903 para la cosecha de sangre neonatal - Fueron especialmente diseñadas para hacer la recogida y el almacenamiento *in vitro* de la sangre neonatal para los programas de detección de los recién nacidos.



Contacto:

Tel: 11 3933-7300

Fax: 11 3933-7304

e-mail: vendas.biosciences@ge.com

Site Whatman

www.whatman.com