

[Voltar ao Índice ^](#)



LANÇAMENTO 2020

Filtros para seringa Unifil

- Filtro descartável para filtração de amostras em seringa;
- Suporte do filtro em Polipropileno;
- Entrada padrão Luer Lock/Slip e saída Luer Slip;
- Caixa com 100 unidades;
- Pressão máxima de operação de 6 bar;
- Recomenda-se uso com seringas a partir de 10 mL;
- Seringas não inclusas, vendidas separadamente.



Código	Nome do produto	Membrana	Diâmetro	Porosidade
560.045	Filtro para Seringa UNIFIL PTFE 25 mm 0.45 µm com 100 un.	Teflon (PTFE)	25 mm	0,45 µm
561.045	Filtro para Seringa UNIFIL PTFE 13 mm 0.45 µm com 100 un.	Teflon (PTFE)	13 mm	0,45 µm
560.022	Filtro para Seringa UNIFIL PTFE 25 mm 0.22 µm com 100 un.	Teflon (PTFE)	25 mm	0,22 µm
561.022	Filtro para Seringa UNIFIL PTFE 13 mm 0.22 µm com 100 un.	Teflon (PTFE)	13 mm	0,22 µm
562.045	Filtro para Seringa UNIFIL NY 25 mm 0.45 µm com 100 un.	Nylon (Poliamida)	25 mm	0,45 µm
563.045	Filtro para Seringa UNIFIL NY 13 mm 0.45 µm com 100 un.	Nylon (Poliamida)	13 mm	0,45 µm
562.022	Filtro para Seringa UNIFIL NY 25 mm 0.22 µm com 100 un.	Nylon (Poliamida)	25 mm	0,22 µm
563.022	Filtro para Seringa UNIFIL NY 13 mm 0.22 µm com 100 un.	Nylon (Poliamida)	13 mm	0,22 µm
564.045	Filtro para Seringa UNIFIL H-PTFE 25 mm 0.45 µm com 100 un.	Teflon Hidrofilizado (H-PTFE)	25 mm	0,45 µm
565.045	Filtro para Seringa UNIFIL H-PTFE 13 mm 0.45 µm com 100 un.	Teflon Hidrofilizado (H-PTFE)	13 mm	0,45 µm
564.022	Filtro para Seringa UNIFIL H-PTFE 25 mm 0.22 µm com 100 un.	Teflon Hidrofilizado (H-PTFE)	25 mm	0,22 µm
565.022	Filtro para Seringa UNIFIL H-PTFE 13 mm 0.22 µm com 100 un.	Teflon Hidrofilizado (H-PTFE)	13 mm	0,22 µm

Tabela de compatibilidade de membranas e solventes

Solvente	Material da membrana											
	Mist. Ésteres	CA	RC	PA	PTFE	H-PTFE	PVDF	PES	PET	GF	PP	
1,4-Dioxano	x	x	+	+	+	+	o	x	+	+	+	o
Acetaldeído	x	x	+	o	+	+	+	o	+	+	+	o
Acetato de Etila	x	x	+	+	+	+	+	+	+	+	+	o
Acetona	x	x	+	+	+	+	x	x	+	+	+	+
Acetonitrila	x	x	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ácido Acético, 100%	x	x	x	x	+	+	+	+	+	+	+	+
Ácido Clorídrico, 30%	x	x	x	x	+	+	+	+	x	+	+	+
Ácido Fórmico, 100%	+	x	o	x	+	+	+	+	o	+	+	+
Ácido Fosfórico, 80%	x	x	o	x	+	+	o	x	+	+	+	+
Ácido Nítrico, 65%	x	x	x	x	o	o	o	x	o	+	+	x
Ácido Oxálico 10% aquoso	+	x	+	x	+	+	+	o	+	+	+	+
Água	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Amônia, 25%	x	x	o	x	+	+	+	+	o	+	+	+
Benzeno	+	+	+	+	+	+	o	o	+	+	+	o
Ciclohexano	+	+	+	o	+	+	+	+	+	+	+	+
Clorofórmio	+	x	+	x	+	+	+	x	+	+	+	x
Diclorometano	+	x	+	x	+	+	+	x	+	+	+	x
Dimetilformamida	x	x	o	+	+	+	x	x	+	+	+	+
Etanol	x	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Éter de Petróleo	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Éter Metílico	o	o	+	+	+	+	+	+	+	+	+	o
Etileno Glicol	o	o	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Hidróxido de Potássio 1 M	x	x	o	+	+	+	o	+	o	+	+	+
Hidróxido de Sódio 1 M	x	x	o	+	+	+	o	o	o	o	o	+
Isopropanol	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Metanol	x	x	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
n-Butanol	+	+	+	o	+	+	+	+	+	+	+	+
Tetracloreto de Carbono	+	x	+	+	+	+	o	x	+	+	+	o
Tetrahidrofurano	x	x	+	o	+	+	+	x	+	+	+	o
Tolueno	+	x	+	+	+	+	+	+	+	+	+	o
Tricloroetileno	+	+	+	o	+	+	+	o	+	+	+	o
Ureia	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Xileno	+	+	+	+	+	+	o	o	+	+	+	o

x = incompatível

o = parcialmente resistente

+= resistente

Cartuchos/Membranas



[Voltar ao Índice ^](#)



Cartuchos Soxhlet

Para extrator Soxhlet

Código	Peças/caixa	Ø interno x altura
520.001	25	25x80mm
520.002	25	33x80mm
520.003	25	33x94mm
520.004	25	43x123mm

Membranas Filtrantes



Código	Descrição	Diâmetro
515.013	Acetato de Celulose 0,20µm c/100	13mm
515.025	Acetato de Celulose 0,20µm c/100	25mm
515.047	Acetato de Celulose 0,20µm c/100	47mm
516.013	Acetato de Celulose 0,45µm c/100	13mm
516.025	Acetato de Celulose 0,45µm c/100	25mm
516.047	Acetato de Celulose 0,45µm c/100	47mm
516.090	Acetato de Celulose 0,45µm c/100	90mm
521.013	Celulose Regenerada 0,20µm c/100	13mm
521.047	Celulose Regenerada 0,20µm c/100	47mm
506.013	Celulose Regenerada 0,45µm c/100	13mm
506.047	Celulose Regenerada 0,45µm c/100	47mm
525.047	Nit.Cel.Branca Quad.Est.emb.ind.0,45µm c/pad c/100	47mm
510.047	Nit.Cel.Branca Quad.Est.emb.ind.0,45µm s/pad c/100	47mm
526.047	Nit.Cel.Branca Quad.Est.emb.ind.0,80µm c/pad c/100	47mm
509.047	Nit.Cel.Branca Quad.Est.emb.ind.0,80µm s/pad c/100	47mm
524.047	Nit.Cel.Preta Quad.Est.emb.ind.0,80µm c/pad c/100	47mm
522.047	Nit.Cel.Preta Quad.Est.emb.ind.0,80µm s/pad c/100	47mm
511.013	Nitrato de Celulose 0,22µm c/100	13mm
511.025	Nitrato de Celulose 0,22µm c/100	25mm
511.047	Nitrato de Celulose 0,22µm c/100	47mm
511.090	Nitrato de Celulose 0,22µm c/100	90mm
511.142	Nitrato de Celulose 0,22µm c/50	142mm
512.013	Nitrato de Celulose 0,45µm c/100	13mm
512.025	Nitrato de Celulose 0,45µm c/100	25mm
512.047	Nitrato de Celulose 0,45µm c/100	47mm
512.090	Nitrato de Celulose 0,45µm c/100	90mm
512.142	Nitrato de Celulose 0,45µm c/50	142mm
513.047	Nitrato de Celulose 0,80µm c/100	47mm
517.047	Nitrato de Celulose 3,00µm c/100	47mm
518.013	Nitrato de Celulose 5,00µm c/100	13mm
518.025	Nitrato de Celulose 5,00µm c/100	25mm
518.047	Nitrato de Celulose 5,00µm c/100	47mm
518.142	Nitrato de Celulose 5,00µm c/50	142mm
519.013	Nitrato de Celulose 8,00µm c/100	13mm
519.025	Nitrato de Celulose 8,00µm c/100	25mm
519.047	Nitrato de Celulose 8,00µm c/100	47mm
519.142	Nitrato de Celulose 8,00µm c/50	142mm
508.025	Nylon 0,45µm c/100	25mm
508.047	Nylon 0,45µm c/100	47mm
507.047	Teflon(PTFE) 0,45µm c/100	47mm



Papel Tornassol

Livro com 100 tiras

Código	Cor
505.001	Azul
505.002	Vermelho

Papel Filtro Qualitativo

Embalagem com 100 folhas



Código	Gramatura	Diâmetro/Dimensões
501.005	80 g/m ²	55mm
501.007	80 g/m ²	70mm
501.009	80 g/m ²	90mm
501.011	80 g/m ²	110mm
501.012	80 g/m ²	125mm
501.015	80 g/m ²	150mm
501.018	80 g/m ²	185mm
501.024	80 g/m ²	240mm
501.033	80 g/m ²	330mm
501.1240	80 g/m ²	40x40 cm
501.1250	80 g/m ²	50x50 cm
501.1260	80 g/m ²	60x60 cm
502.005	250 g/m ²	55mm
502.007	250 g/m ²	70mm
502.009	250 g/m ²	90mm
502.011	250 g/m ²	110mm
502.012	250 g/m ²	125mm
502.015	250 g/m ²	150mm
502.018	250 g/m ²	185mm
502.024	250 g/m ²	240mm
502.033	250 g/m ²	330mm
502.1220	250 g/m ²	20x20cm
502.1240	250 g/m ²	40x40cm
502.1250	250 g/m ²	50x50cm
502.1260	250 g/m ²	60x60cm

Papel Filtro Quantitativo
Faixa Branca

(Modelo C40)



Velocidade

de Filtração:

Média

Código	Diâmetro
5040013	13mm
5040042	42mm
504007	70mm
504009	90mm
504011	110mm
504012	125mm
504015	150mm
504018	185mm
504024	240mm
504033	330mm

Faixa Azul

(Modelo C42)



Velocidade

de Filtração:

Lenta

Código	Diâmetro
5042042	42mm
504207	70mm
504209	90mm
504211	110mm
504212	125mm
504215	150mm
504218	185mm
504224	240mm
504233	330mm

Faixa Preta

(Modelo C41)

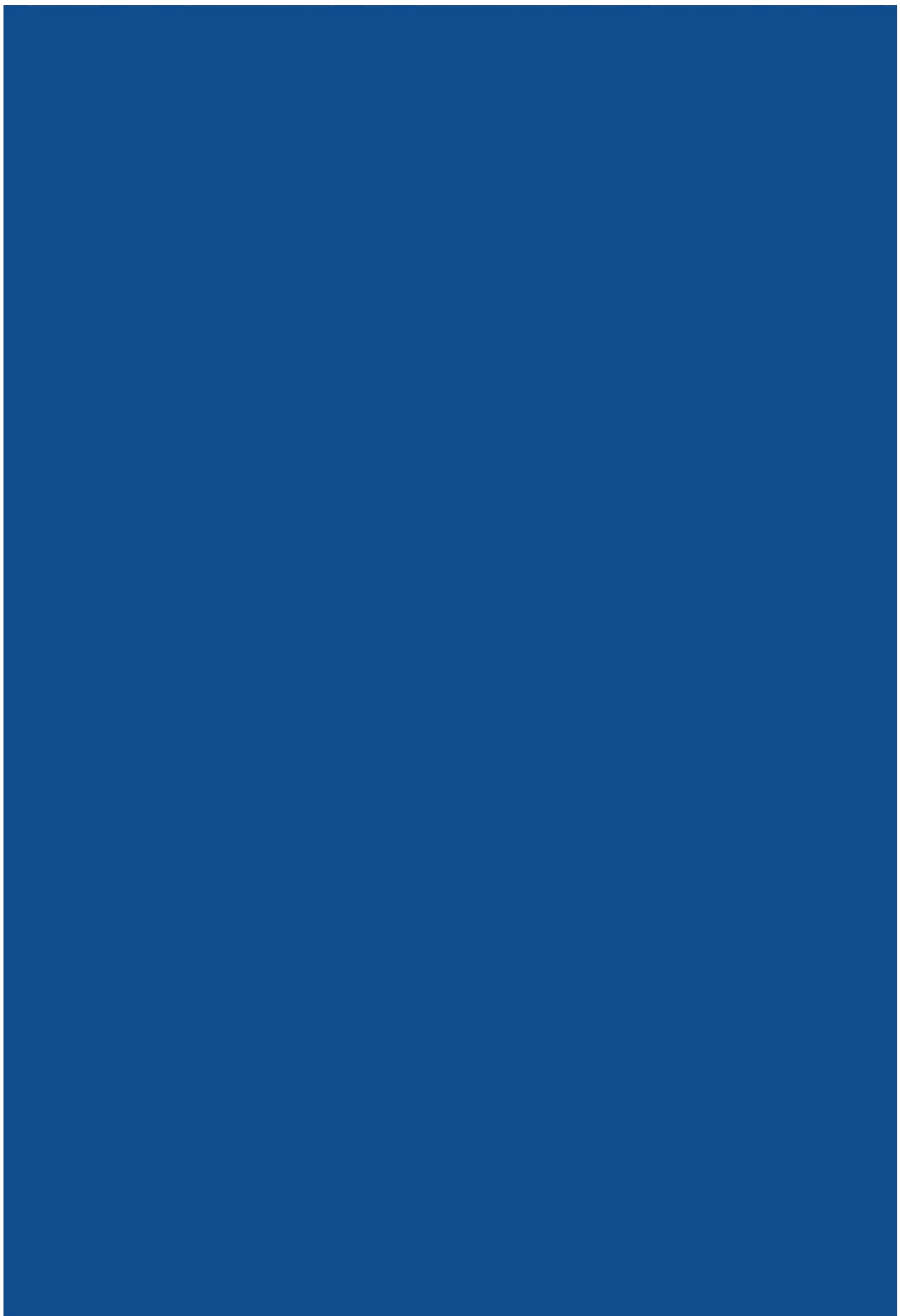


Velocidade

de Filtração:

Rápida

Código	Diâmetro
504107	70mm
504109	90mm
504111	110mm
504112	125mm
504115	150mm
504118	185mm
504124	240mm
504133	330mm



Filtragem



[Voltar ao Índice ^](#)

Papel Filtro Qualitativo

Outros diâmetros disponíveis em nosso site



Código	Descrição
409005	Papel Filtro Qualitativo PRETOMN 220 55mm c/100Fl
431009	Papel Filtro Qualitativo MN 615 90mm c/100Fl
431011	Papel Filtro Qualitativo MN 615 110mm c/100Fl
431012	Papel Filtro Qualitativo MN 615 125mm c/100Fl
431015	Papel Filtro Qualitativo MN 615 150mm c/100Fl
431018	Papel Filtro Qualitativo MN 615 185mm c/100Fl
432007	Papel Filtro Qualitativo MN 616 70mm c/100Fl
432012	Papel Filtro Qualitativo MN 616 125mm c/100Fl
432015	Papel Filtro Qualitativo MN 616 150mm c/100Fl
484012	Papel Filtro Qualitativo MN 616 Wa 125mm c/100Fl
434005	Papel Filtro Qualitativo MN 617 55mm c/100Fl
434007	Papel Filtro Qualitativo MN 617 70mm c/100Fl
434015	Papel Filtro Qualitativo MN 617 150mm c/100Fl
434018	Papel Filtro Qualitativo MN 617 185mm c/100Fl
527032	Papel Filtro Técnico Dobrado MN 614 320mm c/100Fl

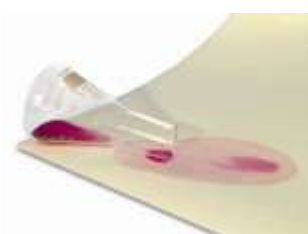
Papel Filtro Quantitativo

Outros diâmetros disponíveis em nosso site



Código	Descrição
205009	Papel Filtro Quantitativo MN 640 D(Faixa Azul)90mm c/100Fl
205012	Papel Filtro Quantitativo MN 640 D(Faixa Azul)125mm c/100Fl
205015	Papel Filtro Quantitativo MN 640 D(Faixa Azul)150mm c/100Fl
205018	Papel Filtro Quantitativo MN 640 D(Faixa Azul)185mm c/100Fl
203005	Papel Filtro Quantitativo MN 640 M(Faixa Branca)55mmc/100Fl
203007	Papel Filtro Quantitativo MN 640 M(Faixa Branca)70mmc/100Fl
203009	Papel Filtro Quantitativo MN 640 M(Faixa Branca)90mm c/100Fl
203011	Papel Filtro Quantitativo MN 640 M(Faixa Branca)110mmc/100Fl
203012	Papel Filtro Quantitativo MN 640 M(Faixa Branca)125mm c/100Fl
203015	Papel Filtro Quantitativo MN 640 M(Faixa Branca)150mm c/100Fl
203018	Papel Filtro Quantitativo MN 640 M(Faixa Branca)185mmc/100Fl
202005	Papel Filtro Quantitativo MN 640 W(Faixa Preta)55mm c/100Fl
202009	Papel Filtro Quantitativo MN 640 W(Faixa Preta)90mm c/100Fl
202012	Papel Filtro Quantitativo MN 640 W(Faixa Preta)125mm c/100Fl
202015	Papel Filtro Quantitativo MN 640 W(Faixa Preta)150mm c/100Fl

Papéis Especiais



Código	Descrição
484000	Disco p/ Teste Antibiótico MN 827 ATD 6mm c/1000Pc
484001	Disco p/ Teste Antibiótico MN 827 ATD 9mm c/1000Pc
4840013	Disco p/ Teste Antibiótico MN 827 ATD 13mm c/1000Pc
185000	Papel Absorvente MN 224 37X100mm c/50 Fl
486000	Papel Especial p/Pesagem MN 808 58X10x10mmc/100 Fl
118000	Papel Filtro MN 13 c/ 50 Fl de 8X10cm em Bloco
112030	Papel Filtro MN 210 Pe 50Mx60cm em Rolo
156050	Papel Filtro MN 818 50X50cm c/ 100 Fl
112050	Papel Lab-Top p/Proteção de Bancada 50Mx48cm em Rolo
186002	Papel p/ Pesagem MN 226 Bloco 9X11,5cm c/ 100 Fl

Filtros em Fibra de Vidro

Outros diâmetros disponíveis em nosso site



Código	Descrição
4110024	Microfiltro Fibra de Vidro GF-1 24mm c/100Fl
4110025	Microfiltro Fibra de Vidro GF-1 25mm c/100Fl
4110047	Microfiltro Fibra de Vidro GF-1 47mm c/100Fl
411007	Microfiltro Fibra de Vidro GF-1 70mm c/100Fl
4110082	Microfiltro Fibra de Vidro GF-1 82mm c/100Fl
411009	Microfiltro Fibra de Vidro GF-1 90mm c/100Fl
411011	Microfiltro Fibra de Vidro GF-1 110mm c/100Fl
400GF1203	Microfiltro Fibra de Vidro GF-1 8X10 (20,3X25,4cm) c/100Pc

Filtros em Fibra de Vidro

Outros diâmetros disponíveis
em nosso site

Código	Descrição
4120047	Microfiltro Fibra de Vidro GF-247mm c/100FI
4130024	Microfiltro Fibra de Vidro GF-324mm c/100 FI
4130025	Microfiltro Fibra de Vidro GF-325mm c/100 FI
4130047	Microfiltro Fibra de Vidro GF-347mm c/100FI
413007	Microfiltro Fibra de Vidro GF-3 70mm c/100FI
413009	Microfiltro Fibra de Vidro GF-3 90mm c/100FI
413011	Microfiltro Fibra de Vidro GF-3 110mm c/100FI
4140025	Microfiltro Fibra de Vidro GF-4 25mm c/100FI
4140047	Microfiltro Fibra de Vidro GF-4 47mm c/100FI
4150047	Microfiltro Fibra de Vidro GF-5 47mm c/100FI
4160024	Microfiltro Fibra de Vidro GF-6 24mm c/100FI
4160047	Microfiltro Fibra de Vidro GF-647mm c/100FI
416012	Microfiltro Fibra de Vidro GF-6 125mm c/100FI
4030058	Pré-filtro Fibra de Vidro MN 85/70 58mm c/100FI
4040025	Pré-filtro Fibra de Vidro MN 85/70 Bf 25mm c/100FI
4040047	Pré-filtro Fibra de Vidro MN 85/70 Bf 47mm c/100FI
4040058	Pré-filtro Fibra de Vidro MN 85/70 Bf 58mm c/100FI
404009	Pré-filtro Fibra de Vidro MN 85/70 Bf 90mm c/100FI
4060047	Pré-filtro Fibra de Vidro MN 85/90 Bf 47mm c/100FI

Cartuchos de Extração Soxhlet

Código	Descrição
645006	Cartucho de Celulose MN 645 22X80mm c/25Pc
645916	Cartucho de Celulose MN 645 25X80mm c/25Pc
645020	Cartucho de Celulose MN 645 30X80mm c/25Pc
645951	Cartucho de Celulose MN 645 33X80mm c/25Pc
645022	Cartucho de Celulose MN 645 33X94mm c/25Pc
649103	Cartucho de Fibra de Vidro MN 649 16X50mm c/25Pc

Colunas de HPLC

Código	Descrição
760046.46	Coluna HPLC Nucleodur 100-3 C18 Ec 75X4,6mm 3µm
760008.46	Coluna HPLC Nucleodur 100-5 C18 Ec 150X4,6mm 5µm
760008.40	Coluna HPLC Nucleodur 100-5 C18 Ec 150X4mm 5µm
760002.46	Coluna HPLC Nucleodur 100-5 C18 Ec 250X4,6mm 5µm
760701.40	Coluna HPLC Nucleodur 100-5 C8 Ec 125X4mm 5µm
760702.46	Coluna HPLC Nucleodur 100-5 C8 Ec 150X4,6mm 5µm
760101.46	Coluna HPLC Nucleodur C18 Gravity Ec 250X4,6mm 5µm
760751.40	Coluna HPLC Nucleodur C8 Gravity Ec 125X4mm 5µm
720120.46	Coluna HPLC Nucleosil 100-5 C18 Ec 150X4,6mm 5µm
720014.46	Coluna HPLC Nucleosil 100-5 C18 Ec 250X4,6mm 5µm

Colunas de GC

Código	Descrição
726341.30	Coluna Capilar Optima FFAP 0,32mm 0,25µm 30m
726346.25	Coluna Capilar Optima FFAP 0,53mm 1,00µm 25m
726050.30	Coluna Capilar Optima-1 0,25mm 0,25µm 30m
726080.10	Coluna Capilar Optima-225 0,1mm 0,1µm 10m
726056.30	Coluna Capilar Optima-5 0,25mm 0,25µm 30m
726220.30	Coluna Capilar Optima-5 Ms 0,25mm 0,25µm 30m
726999	Coluna Capilar Optima-5 Ms 0,2mm 0,20mm 20m
725812.60	Coluna Capilar Optima-5 Ms Accent 0,32mm 1,00µm 60m
723321.25	Coluna Capilar Permabond Cw 20M 0,32mm 0,25µm 25m
723116.25	Coluna Capilar Permabond FFAP 0,25mm 0,25µm 25m