







93 S Railroad Avenue Unit C Bergenfield NJ 07621 USA www.enapart.com sales@enapart.com



Via del Canneto 35. Borgosatollo, Brescia - Italia www.enapart.it vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Ağaoğlu My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul www.enapart.net satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL. ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE www.enapart.com.mx sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325 Frankfurt am Main, Germany www.enapart.de anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400 villiers-le-bel, Paris, France www.enapart.fr sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3 www.enapart.com.ua sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREŞTI, SECTOR 3, B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5 Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom www.enapart.ro sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町 東2丁目2番16号 www.enapart.co.jp sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA www.enapart.es ventas@enapart.es



Складова база "Онгъл", Склад А2, п.к. 4006, гр. Пловдив, България www.enapart.bg sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel www.enapart.co.uk sales@enapart.co.uk





Merck

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

PRODUTOS DA MARCA

1094351000 Solução tampão 1094381000 Solução tampão CLORETO DE FERRO (III) ANIDRO PARA SINTESE 1 pçs = 500 g Filtro final para sistema de produção de água pura Milli-Q (R) HAWG047S6 Membranas MF Membrana MPO Selectiva Membrana MP	produtos	Descrição
1094391000 Solução tampão	<u>1094351000</u>	Solução tampão
B.03945.0500 CLORETO DE FERRO (III) ANIDRO PARA SÍNTESE 1 pçs = 500 g CDUFBIO 01 Filtro final para sistema de produção de água pura Milli-Q (R) HAWG04756 Membranas MF MC0010025 Membranas MF MMPC10025 Testador de imersão Total Count SLGN033NS Millex-GN 33mm Nylon 2.0 um Não estérii 50/pk MPGP02001 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura HAWP04700 (1x100pcs) Filtro de membrana SMMP04700 / 1041017 PROGTLCS1 QCARD00R1 / 1188321 PLACA Q-GARD 1 QTUMMPKEX / 1188329 QUANTUM ORGÂNICO COM MILIPAK SLFH05010 Filtro Millex-FH SPR00SIA1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura SPR00SIA2 Pacote de purificação SmartPak SYN185UV1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura SPR00SIA2 Pacote de purificação SmartPak SYN185UV1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura Solução de hidróxido de sódio WP6122050 Bomba de Vácuo/Pressão Química ZF3000433 placa de fonte de alimentação ZLXUVLP01 / 1188355 Lâmpada UV ZMQUVLP01 / 1188355 Lâmpada UV SOlução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol 301.012.025. NA12/25, PTFE de diafragma HFSAMPLE02 Oi Flow Plus CGEP02TF3	<u>1094381000</u>	Solução tampão
CDUFBIO 01 Filtro final para sistema de produção de água pura Milli-Q (R) HAWG047S6 Membranas MF HAWP04700 Membranas MF MC0010025 Amostrador para contagem de coliformes MHPC10025 Testador de imersão Total Count SLGN033NS Millex-GN 33mm Nylon 2.0um Não estéril 50/pk MPGP02001 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura HAWP04700 (1x100pcs) Filtro de membrana SMWP04700 / 1041017 PROGTLCS1 Pacote de pré-tratamento QGARD00R1 / 1188321 PLACA Q-GARD 1 QTUMMPKEX / 1188329 QUANTUM ORGÂNICO COM MILIPAK SLFH05010 Filtro Millex-FH SPR00SIA1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura SPR00SIA2 Pacote de purificação SmartPak SYN185UV1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura SPR00SIA2 Pacote de purificação SmartPak SYN185UV1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura Diages sociol Solução de hidróxido de sódio WP6122050 Bomba de Vácuo/Pressão Química ZF3000433 placa de fonte de alimentação ZLXUVLP01 / 1188335 Lâmpada UV ZMOUVLP01 / 1188335 Lâmpada UV Solução de cloreto de polássio saturada com cloreto de prata 3 mol 301.012.025. NA12/25, PTFE de diafragma HFSAMPLE02 Oi Flow Plus CGEP02TF3	<u>1094391000</u>	Solução tampão
HAWG047S6 Membranas MF HAWP04700 Membranas MF MC0010025 Amostrador para contagem de coliformes MHPC10025 Testador de imersão Total Count SLGN033NS Millex-GN 33mm Nylon 2.0um Não estéril 50/pk MPGP02001 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura HAWP04700 (1x100pcs) Filtro de membrana SMWP04700, 1041017 PROGTLCS1 Pacote de pré-tratamento QGARD00R1 / 1188321 PLACA Q-GARD 1 QTUMMPKEX / 1188329 QUANTUM ORGÂNICO COM MILIPAK SLFH05010 Filtro Millex-FH SPR00SIA1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura SPR00SIA1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura SPR00SIA2 Pacote de purificação SmartPak SYN185UV1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura 1099590001 Solução de hidróxido de sódio WP6122050 Bomba de Vácuo/Pressão Química ZF3000433 placa de fonte de alimentação ZLXUVLP01 / 1188454 ZLXUVLP1 Lâmpada UV ZMQUVLP01 / 1188455 Lâmpada UV Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol 301.012.025, MA12/25, PTFE de diafragma HESAMPLE02 Oi Flow Plus CGEP02TF3	8.03945.0500	g
HAWP04700 Membranas MF MC0010025 Amostrador para contagem de coliformes MHPC10025 Testador de imersão Total Count SLGN033NS Millex-GN 33mm Nylon 2.0um Não estéril 50/pk MPGP02001 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura HAWP04700 (1x100pcs) Filtro de membrana SMWP04700 / 1041017 PR0GTLCS1 Pacote de pré-tratamento QGARD00R1 / 1188321 PLACA Q-GARD 1 QTUMMPKEX / 1188329 QUANTUM ORGÂNICO COM MILIPAK SLFH05010 Filtro Millex-FH SPR00SIA1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura Pacote de purificação SmartPak SYN185UV1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura 109959001 Solução de hidróxido de sódio WP6122050 Bomba de Vácuo/Pressão Química ZF3000433 ZLXUVLP01 / 1188454 ZXUVLP14 Lâmpada UV ZMQUVLP01 / 1188335 Lâmpada UV Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol 1048180100 Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol 1048180100 NA12/25, PTFE de diafragma HFSAMPLE02 Oi Flow Plus CGEP02TF3		Filtro final para sistema de produção de água pura Milli-Q (R)
MC0010025 Amostrador para contagem de coliformes MHPC10025 Testador de imersão Total Count SLGN033NS Millex-GN 33mm Nylon 2.0um Não estéril 50/pk MPGP02001 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura HAWP04700 (1x100pcs) SMWP04700 / 1041017 PR0GTLCS1 PR0GTLCS1 Pacote de pré-tratamento QGARD00R1 / 1188321 PLACA Q-GARD 1 QTUMMPKEX / 1188329 QUANTUM ORGÂNICO COM MILIPAK SLFH05010 Filtro Millex-FH SPR00SIA1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura SPR00SIA2 Pacote de purificação SmartPak SYN185UV1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura SOLUÇÃO de hidróxido de sódio WP6122050 Bomba de Vácuo/Pressão Química ZF3000433 ZLXUVLP01 / 1188454 ZLXUVLP1 L Lâmpada UV ZMQUVLP01 / 1188335 Lâmpada UV ZMQUVLP01 / 1188335 Lâmpada UV Lâmpada	HAWG047S6	Membranas MF
MHPC10025 SLGN033NS Millex-GN 33mm Nylon 2.0um Não estéril 50/pk MPGP02001 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura HAWP04700 (1x100pcs) Filtro de membrana SMWP04700 / 1041017 PROGTLCS1 PROGTLCS1 PLACA Q-GARD 1 QTUMMPKEX / 1188329 QUANTUM ORGÂNICO COM MILIPAK SLFH05010 Filtro Millex-FH SPR00SIA1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura SPR00SIA2 Pacote de purificação SmartPak SYN185UV1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura 1099590001 Solução de hidróxido de sódio WP6122050 Bomba de Vácuo/Pressão Química ZE3000433 Placa de fonte de alimentação ZLXUVLP01 / 1188454 ZLXUVLP1 ZMQUVLP01 / 1188335 Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol 301.012.025. NA12/25, PTFE de diafragma HFSAMPLE02 Oi Flow Plus Oi Flow Plus Oi Flow Plus	<u>HAWP04700</u>	Membranas MF
SLGN033NS Millex-GN 33mm Nylon 2.0um Não estéril 50/pk MPGP02001 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura HAWP04700 (1x100pcs) Filtro de membrana SMWP04700 / 1041017 PROGTLCS1 PROGTLCS1 PROGTLCS1 PLACA Q-GARD 1 QTUMMPKEX / 1188329 QUANTUM ORGÂNICO COM MILIPAK SLFH05010 Filtro Millex-FH SPR00SIA1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura SPR00SIA2 Pacote de purificação SmartPak SYN185UV1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura 109959001 Solução de hidróxido de sódio WP6122050 Bomba de Vácuo/Pressão Química ZE3000433 placa de fonte de alimentação ZLXUVLP01 / 1188454 ZLXUVLP1 ZMQUVLP01 / 1188335 Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 moltando de solução de infragma HESAMPLE02 Oi Flow Plus CGEP02TF3	<u>MC0010025</u>	Amostrador para contagem de coliformes
MPGP02001 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura HAWP04700 (1x100pcs) Filtro de membrana SMWP04700 / 1041017 PROGTLCS1 Pacote de pré-tratamento QGARD00R1 / 1188321 PLACA Q-GARD 1 QTUMMPKEX / 1188329 QUANTUM ORGÂNICO COM MILIPAK SLFH05010 Filtro Millex-FH SPR00SIA1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura SPR00SIA2 Pacote de purificação SmartPak SYN185UV1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura 1099590001 Solução de hidróxido de sódio WP6122050 Bomba de Vácuo/Pressão Química ZF3000433 placa de fonte de alimentação ZLXUVLP01 / 1188454 ZLXUVLP1 Lâmpada UV ZMQUVLP01 / 1188335 Lâmpada UV Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol 301.012.025. NA12/25, PTFE de diafragma HFSAMPLE02 Oi Flow Plus CGEP02TF3	MHPC10025	Testador de imersão Total Count
HAWP04700 (1x100pcs) SMWP04700 / 1041017 PR0GTLCS1 Pacote de pré-tratamento PLACA Q-GARD 1 QTUMMPKEX / 1188329 QUANTUM ORGÂNICO COM MILIPAK SLFH05010 SPR00SIA1 SPR00SIA1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura SPR00SIA2 Pacote de purificação SmartPak SYN185UV1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura 1099590001 Solução de hidróxido de sódio WP6122050 Bomba de Vácuo/Pressão Química ZF3000433 Placa de fonte de alimentação ZLXUVLP01 / 1188454 ZLXUVLP1 Lâmpada UV ZMQUVLP01 / 1188335 Lâmpada UV Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol 301.012.025. NA12/25, PTFE de diafragma HFSAMPLE02 Oi Flow Plus CGEP02TF3	SLGN033NS	
SMWP04700 / 1041017 PR0GTLCS1 Pacote de pré-tratamento QGARD00R1 / 1188321 PLACA Q-GARD 1 QTUMMPKEX / 1188329 QUANTUM ORGÂNICO COM MILIPAK SLFH05010 Filtro Millex-FH SPR00SIA1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura SPR00SIA2 Pacote de purificação SmartPak SYN185UV1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura 1099590001 Solução de hidróxido de sódio WP6122050 Bomba de Vácuo/Pressão Química ZF3000433 placa de fonte de alimentação ZLXUVLP01 / 1188454 ZLXUVLPL1 Lâmpada UV ZMQUVLP01 / 1188335 Lâmpada UV Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol 301.012.025. NA12/25, PTFE de diafragma HFSAMPLE02 Oi Flow Plus CGEP02TF3	<u>MPGP02001</u>	Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura
PROGTLCS1 Pacote de pré-tratamento QGARD00R1/1188321 PLACA Q-GARD 1 QTUMMPKEX/1188329 QUANTUM ORGÂNICO COM MILIPAK SLFH05010 Filtro Millex-FH SPR00SIA1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura SPR00SIA2 Pacote de purificação SmartPak SYN185UV1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura 1099590001 Solução de hidróxido de sódio WP6122050 Bomba de Vácuo/Pressão Química ZF3000433 placa de fonte de alimentação ZLXUVLP01/1188454 ZLXUVLP01 Lâmpada UV ZMQUVLP01/1188335 Lâmpada UV ZMQUVLP01/1188335 Lâmpada UV Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol 301.012.025. NA12/25, PTFE de diafragma HFSAMPLE02 Oi Flow Plus CGEP02TF3	HAWP04700 (1x100pcs)	Filtro de membrana
QGARD00R1 / 1188321 PLACA Q-GARD 1 QTUMMPKEX / 1188329 QUANTUM ORGÂNICO COM MILIPAK SLFH05010 Filtro Millex-FH SPR00SIA1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura SPR00SIA2 Pacote de purificação SmartPak SYN185UV1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura 1099590001 Solução de hidróxido de sódio WP6122050 Bomba de Vácuo/Pressão Química ZF3000433 placa de fonte de alimentação ZLXUVLP01 / 1188454 ZLXUVLPL1 Lâmpada UV ZMQUVLP01 / 1188335 Lâmpada UV Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol 301.012.025. NA12/25, PTFE de diafragma HFSAMPLE02 Oi Flow Plus CGEP02TF3	SMWP04700 / 1041017	
QTUMMPKEX / 1188329 QUANTUM ORGÂNICO COM MILIPAK SLFH05010 Filtro Millex-FH SPR00SIA1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura SPR00SIA2 Pacote de purificação SmartPak SYN185UV1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura 1099590001 Solução de hidróxido de sódio WP6122050 Bomba de Vácuo/Pressão Química ZF3000433 placa de fonte de alimentação ZLXUVLP01 / 1188454 ZLXUVLP1 Lâmpada UV ZMQUVLP01 / 1188335 Lâmpada UV Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol 301.012.025. NA12/25, PTFE de diafragma HFSAMPLE02 Oi Flow Plus CGEP02TF3	PR0GTLCS1	Pacote de pré-tratamento
SLFH05010 SPR00SIA1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura SPR00SIA2 Pacote de purificação SmartPak SYN185UV1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura 1099590001 Solução de hidróxido de sódio WP6122050 Bomba de Vácuo/Pressão Química ZF3000433 Placa de fonte de alimentação ZLXUVLP01 / 1188454 ZLXUVLP1 Lâmpada UV ZMQUVLP01 / 1188335 Lâmpada UV Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol 301.012.025. NA12/25, PTFE de diafragma HFSAMPLE02 Oi Flow Plus CGEP02TF3	QGARD00R1 / 1188321	
SPR00SIA1 SPR00SIA2 Pacote de purificação SmartPak SYN185UV1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura Solução de hidróxido de sódio WP6122050 Bomba de Vácuo/Pressão Química ZF3000433 Placa de fonte de alimentação ZLXUVLP01 / 1188454 ZLXUVLP1 Lâmpada UV ZMQUVLP01 / 1188335 Lâmpada UV Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol 301.012.025 NA12/25, PTFE de diafragma HFSAMPLE02 Oi Flow Plus CGEP02TF3	QTUMMPKEX / 1188329	QUANTUM ORGÂNICO COM MILIPAK
SPR00SIA2 SYN185UV1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura 1099590001 Solução de hidróxido de sódio WP6122050 Bomba de Vácuo/Pressão Química ZF3000433 placa de fonte de alimentação ZLXUVLP01 / 1188454 ZLXUVLPL1 Lâmpada UV ZMQUVLP01 / 1188335 Lâmpada UV Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol NA12/25, PTFE de diafragma HFSAMPLE02 Oi Flow Plus CGEP02TF3	<u>SLFH05010</u>	Filtro Millex-FH
SYN185UV1 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura 1099590001 Solução de hidróxido de sódio WP6122050 Bomba de Vácuo/Pressão Química ZF3000433 placa de fonte de alimentação ZLXUVLP01 / 1188454 ZLXUVLP1 Lâmpada UV ZMQUVLP01 / 1188335 Lâmpada UV Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol NA12/25, PTFE de diafragma HFSAMPLE02 Oi Flow Plus CGEP02TF3	SPR00SIA1	Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura
TANKMPK03 Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura 1099590001 Solução de hidróxido de sódio WP6122050 Bomba de Vácuo/Pressão Química ZF3000433 placa de fonte de alimentação ZLXUVLP01 / 1188454 ZLXUVLPL1 Lâmpada UV ZMQUVLP01 / 1188335 Lâmpada UV Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol 301.012.025. NA12/25, PTFE de diafragma HFSAMPLE02 Oi Flow Plus CGEP02TF3	SPR00SIA2	Pacote de purificação SmartPak
1099590001Solução de hidróxido de sódioWP6122050Bomba de Vácuo/Pressão QuímicaZF3000433placa de fonte de alimentaçãoZLXUVLP01 / 1188454Lâmpada UVZMQUVLP01 / 1188335Lâmpada UV1048180100Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol301.012.025.NA12/25, PTFE de diafragmaHFSAMPLE02Oi Flow PlusHFSAMPLE04Oi Flow PlusCGEP02TF3	<u>SYN185UV1</u>	Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura
WP6122050Bomba de Vácuo/Pressão QuímicaZF3000433placa de fonte de alimentaçãoZLXUVLP01 / 1188454Lâmpada UVZMQUVLP01 / 1188335Lâmpada UV1048180100Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol301.012.025.NA12/25, PTFE de diafragmaHFSAMPLE02Oi Flow PlusHFSAMPLE04Oi Flow PlusCGEP02TF3	TANKMPK03	Consumíveis para equipamentos de produção de água ultrapura
ZF3000433 placa de fonte de alimentação ZLXUVLP01 / 1188454 ZLXUVLPL1 Lâmpada UV ZMQUVLP01 / 1188335 Lâmpada UV 1048180100 Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol 301.012.025. NA12/25, PTFE de diafragma HFSAMPLE02 Oi Flow Plus HFSAMPLE04 Oi Flow Plus CGEP02TF3	<u>1099590001</u>	Solução de hidróxido de sódio
ZLXUVLP01 / 1188454 ZLXUVLPL1 Lâmpada UV ZMQUVLP01 / 1188335 Lâmpada UV 1048180100 Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol 301.012.025. NA12/25, PTFE de diafragma HFSAMPLE02 Oi Flow Plus HFSAMPLE04 Oi Flow Plus CGEP02TF3	<u>WP6122050</u>	Bomba de Vácuo/Pressão Química
ZLXUVLPL1Lâmpada UVZMQUVLP01 / 1188335Lâmpada UV1048180100Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol301.012.025.NA12/25, PTFE de diafragmaHFSAMPLE02Oi Flow PlusHFSAMPLE04Oi Flow PlusCGEP02TF3	<u>ZF3000433</u>	placa de fonte de alimentação
ZMQUVLP01 / 1188335 1048180100 Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol 301.012.025. NA12/25, PTFE de diafragma HFSAMPLE02 Oi Flow Plus CGEP02TF3	ZLXUVLP01 / 1188454	
Solução de cloreto de potássio saturada com cloreto de prata 3 mol 301.012.025. NA12/25, PTFE de diafragma HFSAMPLE02 Oi Flow Plus HFSAMPLE04 Oi Flow Plus CGEP02TF3	ZLXUVLPL1	Lâmpada UV
Mol	ZMQUVLP01 / 1188335	Lâmpada UV
HFSAMPLE02 Oi Flow Plus HFSAMPLE04 Oi Flow Plus CGEP02TF3	<u>1048180100</u>	
HFSAMPLE04 Oi Flow Plus CGEP02TF3	<u>301.012.025.</u>	NA12/25, PTFE de diafragma
CGEP02TF3	HFSAMPLE02	Oi Flow Plus
	HFSAMPLE04	Oi Flow Plus
CGEP01TF3	CGEP02TF3	
	CGEP01TF3	

Enapart Group ! Rua: Esdras Prates da Silveira nº 196 Presidente Altino - Osasco - São Paulo Cep: 06216-270 ! BRASIM





produtos	Descrição
HVHP14250 PVDF	Filtro de membrana Durapore
HVPH29325 DURAPORE .45U PH0B 293MM 25PK	<u> </u>
MAWP037PM	Monitores Gewichtsgleiche
NA-NA12/150	amostrador de cabeça
<u>1702160500</u>	
1.88050.0010 (10 Ampull)	PADRÃO WASSER
1.88051.0010 (10 Ampull)	PADRÃO WASSER
1.88052.0010 (10 Ampull)	PADRÃO WASSER
KWSCA1TTT1	Cápsula de filtro
<u>1090141000</u>	Tablettierungsmittel
<u>XX1604706</u>	Frasco de vácuo
NA38/150 (304.038.150.)	Atuador manual, ligado/desligado
XX3002500	Suporte de filtro de microseringa
CDRC60202 / 1188495	
SX0004700	Suporte de filtro Swinnex
<u>1097520001</u>	Fotômetro
N.NA38/22	Diafragma
<u>MAWP037P0</u>	Monitor de contaminação por fluido
ZRXQ005GE Milli-Q Integral 5	
ZRXQ010GE Milli-Q Integral 10	
ZMQSP0D01 Milli-Q Integral 5	
TANKPE060 Milli-Q Integral 5	
PR0G0T0S2 Milli-Q Integral 5	
QTUM0TEX1 Milli-Q Integral 5	
TANKMPK01 Milli-Q Integral 5	
ZWCL01F50 Milli-Q Integral 5	
CPDI000S1 Milli-Q Integral 5	
ZSWATD240 Milli-Q Integral 5	
ZMQSP0D01 Milli-Q Integral 10	
TANKPE060 Milli-Q Integral 10	
PR0G0T0S2 Milli-Q Integral 10	
QTUM0TEX1 Milli-Q Integral 10	
MPGP04001 Milli-Q Integral 10	
TANKMPK01 Milli-Q Integral 10	
ZWCL01F50	comprimidos de cloro
CPDI000S1 Milli-Q Integral 10	
ZSWATD240 Milli-Q Integral 10	
SLLHC25NS	Filtrar
<u>NY1004700</u>	Filtro de rede de nylon
NY2004700 / 1039154	
NY 3004700	Filtro de rede de nylon
SVLP04700 / 1041519	Filtro de membrana Durapore
<u>NAV-4-23</u>	Tampa de porta de amostra NA

! Rua: Esdras Prates da Silveira nº 196 Presidente Altino - Osasco - São Paulo Cep: 06216-270 ! BRASIM

! +55 11 5225 68 52 ! vendas@enapart.com.br ! www.enapart.com.br





produtos	Descrição
<u>1039650500</u>	Sulfato de ferro (II) hepta-hidratado
<u>1009231000</u>	Éter dietílico
XX1009000	SELO DE VIDRO REDONDO
XX1604705	Frasco de vácuo
PR0G000T3	
QPAK00TIX	
MPGP04001	Filtro Millipak Express 40
1504500001	Coluna HPC SeQuant™
PM2547050	membrana
XX4304700	Halter de filtro em linha
LAGR04TP1	Cartucho
MTGR15010	
ZRXQ005EU	Sistema de purificação de água Milli-Q® Integral 5
ZMQSP0D01	DISPENSADOR REMOTO Q-POD
PR0G0T0S2 / 1478341	
QTUM0TIX1 / 1262543	
TANKPE060	Tanque de armazenamento de polietileno de 60 litros
TANKMPK01	Filtro de ventilação
ZWCL01F50 (1*48)	ProProtect
FTPF05380	Tanksonde para tanque de 30 l
ZF3000071	CAIXA UV DE 135 mm ASSY-6T
GM200/1X-453	Cabeça de mistura
N.GM200/12	Cabeça de mistura
GM50300/24EP	Rolamento masculino
WP6222050	Bomba de vácuo/ar de alto desempenho
ZRDSVP3GE	Kit UV Rios-di® 3 GE
1024080080	
1024000080	
1504580001	SEQUANT® ZIC® -HILIC 5MYM
N.NA12/22	membrana
N.NAC-LR-TC119	Anel de bloqueio do conector
FTPF00789	JUNTA, TC 4 ", 119,1X100X2MM, SILICONE
KVGLA05TT1	
N.NA38/84	Vedação de válvula fechada por mola NOVASEPTIC NA38
MPGL04GK2	Filtro Millipak® 40 Gamma Gold
218682-500GM	Caseína, leite bovino,
ZFRESOOUV	Lâmpada UV para ELIX UV
ZLXUVLPO1	Lâmpada UV para ELIX UV
PR0G00002	filtro de cartucho para sistema elix
<u>CDPRM1206</u>	at the same para dictional cont
CDFC01204	
PROGOTS2	
ZLX0EDI05	
<u> </u>	

! Rua: Esdras Prates da Silveira nº 196 Presidente Altino - Osasco - São Paulo Cep: 06216-270 ! BRASIM

! +55 11 5225 68 52 ! vendas@enapart.com.br ! www.enapart.com.br

Merck Página 3 / 8





produtos	Descrição
Millipore Q Integral 10	
NY6H09000	filtro NYLON DIAM:90MM FILTR.:160MIC.
NY4109000	filtro NYLON DIAM:90MM FILTR. 41MICR.
SVLP04700	Filtro de membrana
QGARDT1X1 / 1262540	
QTUM0TEX1	
ZFA10UVM1	
N.AX10/120	cabeça de mistura
N.AX510/24EP	plugue deslizante
N.AX100/12	cabeça de mistura
N.AX50200/24EP	plugue deslizante
N.AX200/12	cabeça de mistura
NA-NA12/22	•
NY1104700 / 1039146	
LiChroCART® 250-4 LiChrospher® 100 RP-8	
<u>endcapped</u>	
Direct-Q 5 UV Neu (ZRQSVP5GE)	Sistema Remoto de Purificação de Água UV
TANKPE030.	Tanque de 30 l
<u>TANKPECKT</u>	
SPR0LSIA1	
TANKMPK02	Filtro de ventilação de tanque para sistemas RiOS
<u>XX1014704</u>	
<u>CFSP001700</u>	
HF090MC100	
<u>XX1004700</u>	
QTUM000EX	Quantum Hochreiningungssaeule
MPGL04001	FILTRO
<u>AAWP037P0</u>	
S2GPU11RE	
<u>CFSP203000</u>	
<u>GFCP103000</u>	
<u>1145410001</u>	
<u>1145400001</u>	
<u>1145440001</u>	
<u>1145470001</u>	
<u>1145430001</u>	
<u>1145630001</u>	
1008580001	
Prove 100 (173016)	Espectrofotômetro
<u>TSTP02500</u>	
NA-GM510/24EP	Rolamento macho NOVASEPTIC
GM5/120	Cabeça de mistura NOVASEPTIC

! Rua: Esdras Prates da Silveira nº 196 Presidente Altino - Osasco - São Paulo Cep: 06216-270 ! BRASIM

! +55 11 5225 68 52 ! vendas@enapart.com.br ! www.enapart.com.br

Merck Página 4/8





produtos	Descrição
GM5/120EP	Cabeça de mistura NOVASEPTIC
GM520FBE-SP312	Kit sobressalente NOVASEPTIC para rolamento fêmea
CDRC00201	MEMBRANA
PD2004705	
<u>ASTM03701</u>	STDS DE COR ASTM 1/PK
<u>4104</u>	
<u>1099730001</u>	Ácido clorídrico
<u>1099840001</u>	Ácido sulfúrico
ZFA10UVA1	Lâmpada UV
HVLP04700 / 1037493	
CFSP223000	Folhas de almofada de amostra de fibra de celulose
GFDX203000	almofada de diagnóstico de fibra de vidro
HF12002XSS	Hi-Flow Plus
<u>UFC200324</u>	Unidade de filtro centrífugo
<u>UFC500396</u>	Unidade de filtro centrífugo
<u>UFC900324</u>	Unidade de filtro centrífugo
<u>1148340001</u>	
<u>1736320001</u>	
M9171-100G	D- (+) -Maltose mono-hidratada bioxtra
<u>\$2004-500G</u>	Batata de amido solúvel
<u>10065-10G</u>	α-amilase de Aspergillus oryzae
M100165.1000	ÁCIDO BÓRICO Gr para análise (1kg)
MIGSWG250	
<u>349283-150MG</u>	
RAWP04700	
<u>1044280250</u>	iodeto vermelho
MHA000P2E	Baldes Coliformes MF-endo 2 ml
<u>NY1004700</u>	Filtro de malha de nylon
<u>1021390001</u>	
<u>1301020021</u>	
<u>N.NA51/22</u>	
<u>N.NA25/22</u>	Membrana
<u>1148330001</u>	
<u>1.09535.0001</u>	TIRAS INDICADORAS DE PH (SEM SANGRAMENTO)
<u>1145520001</u>	
<u>114687 (1146870001)</u>	
<u>100809 (1008090001)</u>	
29333-100ML-F	
<u>39442-100ML-F</u>	
<u>1111040001</u>	testador
<u>NY6H04700</u>	Filtro de teste de poluição de 160 mícrons
<u>NY1109000</u>	Filtro de rede de nylon
<u>GFDX000800</u>	Almofada de diagnóstico de fibra de vidro rolo de 8 mm x 100 m

! Rua: Esdras Prates da Silveira nº 196 Presidente Altino - Osasco - São Paulo Cep: 06216-270 ! BRASIM

! +55 11 5225 68 52 ! vendas@enapart.com.br ! www.enapart.com.br





produtos	Descrição
<u>CFSP001700</u>	Rolo de almofada de amostra de fibra de celulose C083
CWSS01S03	Elemento filtrante Milligard
NA-NA38/84	Vedação de válvula fechada com
<u>UFC901024</u>	tubo de centrífuga
ZRQSVP3WW \ Direct-Q 3 UV	Sistema de purificação de água
XX42PSG01L	Medidor de pressão digital
<u>1880510010</u>	
<u>1880520010</u>	
NA-NA25/180-040	
NOVA 60 A	Fotômetro
<u>1145540001</u>	
1094391000 (ph 3.0)	Solução tampão
AP4004700	Filtros de fibra de vidro sem aglutinantes
<u>JVWP04700</u>	Filtro de membrana Omnipore
<u>PA25/111</u>	Atuador pneumático
GM20SPC-KIT	Kit de balcão
GM50SPC-KIT	Kit de balcão
Prove 300 (1730170001)	Máquina de análise de água
50384-250ML-F	
JHWP04700	filtro de membrana
<u>Z509345-1PAK</u>	Funil de pesagem
AX10/41-E2-064	
<u>HFBCTFAFS</u>	FILTRO DE BACTÉRIAS
<u>ZF3000435</u>	CARTÃO ELETRÔNICO
<u>NA-NA38/150</u>	Atuador manual de plástico
<u>SLGVS25US</u>	
<u>GSWP04700</u>	Filtro de membrana
PF11153 / ZF3000487	placa de alimentação
<u>GNWP04700</u>	Filtro de membrana
<u>VVLP09050</u>	Filtro de membrana
<u>GVWP00010</u>	Filtro de membrana
<u>GTTP01300</u>	Filtro de membrana Isopore
MCGL40S03	Cartucho
CVGL71TP3	Filtro de cartucho
<u>1.08430.1000</u>	Tabuleta tampão indicadora para medição da dureza da água
<u>24155</u>	
<u>XX4404700</u>	
<u>NA25/25</u>	
<u>1060122500</u>	
<u>SIPK0SIA1</u>	pacote de reprocessamento
<u>NA-GM10/120EP</u>	Cabeça de mistura
<u>NA-NA12/22TR</u>	Membrana
NA-AX10/41-E0-063	Unidade de misturador

! Rua: Esdras Prates da Silveira nº 196 Presidente Altino - Osasco - São Paulo Cep: 06216-270 ! BRASIM

! +55 11 5225 68 52 ! vendas@enapart.com.br ! www.enapart.com.br

Merck Página 6 / 8





produtos	Descrição
1188200	Filtro final
CCPU-NOVASEPTIC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u>NA-NA18/25</u>	
NA-NA12/25	
PROGTXLCS1	
XITXSP111	
114541 (1145410001)	
114834 (1148340001)	
1145660001	
ZIQ7015T0C	Sistemas de água pura
MLP-TANKMPK02	order and any any per a
MLP-PR0G000T3	
MLP-QPAK00TEX	
MLP-MPGP04001	
ZF3000510 / 6024973	
ZLUVWPM01 / 1923151	
MPGL02GF2	
8182470100	
215171-50G	
ZSR240RLT0	
NA-NA12/84	
NA-NA18/150	
NA-NA25/150	
NA-NA25/84	
NA-PA1251/SP	INDICADOR
NA-PA18/111	
TANKSQ003 Milli-Q	
SQPAKPROM1 SQPAK RO Catridge	
ZWSQ2INSUP	
<u>FTPF01866</u>	
ZWDK5R100	Kit de distribuição de lavadoras
<u>GSTF04700</u>	filtro de membrana
KTGRA05FF1	Cápsula Servent MTGR Optical XL5
PD1504700	·
PA12-110	
SLGVSR25US	Protetor Ultra Transdutor
<u>UFC503096</u>	
<u>UFC510096</u>	
<u>UFC5100BK</u>	
IPAKKITA1	Kit de purificação IQ 7000
1095210003	. ,
101.02.001	
KVGBA04TT3	

! Rua: Esdras Prates da Silveira nº 196 Presidente Altino - Osasco - São Paulo Cep: 06216-270 ! BRASIM

! +55 11 5225 68 52 ! vendas@enapart.com.br ! www.enapart.com.br

Merck Página 7 / 8





produtos	Descrição
NA-GM20/15-322	
<u>NA-GM20/24EP</u>	
<u>03989</u>	Agente de inclusão rápida Eukitt (R)
WP61MNT00	Kit de manutenção de bombas para serviços químicos
<u>WP61RBD00</u>	Kit de reconstrução da bomba Chemical Duty
<u>KR01A10TT1</u>	
NA-GM5/15-322	
<u>HVLP2932A</u>	
KTGRA04TT3(1330092)	
<u>1590102500 (2152226)</u>	2,5 LETANOL 96%