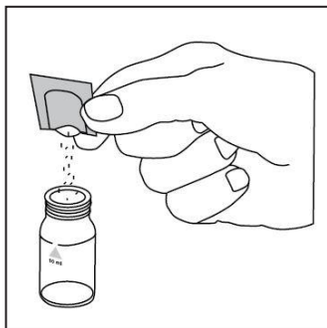




Referencia Cruzada VARIO

- A linha de reagentes Lovibond VARIO foi formulada para uso em nossos instrumentos e kits de análise.
- Estes reagentes também possuem a grande vantagem de serem adequados para uso em instrumentos e kits de análise de outros fabricantes.

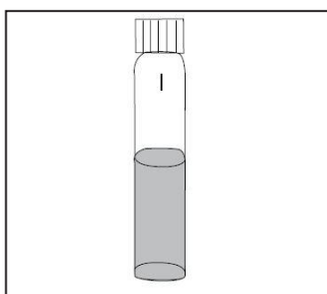
Os reagentes VARIO foram formulados para uso em kits de análise e instrumentos



Os Sachês de Reagentes em Pó da Lovibond® são fáceis de manusear, fáceis de abrir (não é necessária tesoura!) e fáceis de verter!

Acreditamos que você vai considerá-los:

- **Mais fáceis de Manusear** – Os novos sachês da Lovibond® são 37% maiores que os da concorrência, o que os torna mais fáceis de manusear, especialmente por pessoas com mãos grandes.
- **Mais fáceis de Abrir** – Os sachês de pó da Lovibond® possuem uma “Fenda de Fácil Abertura” que torna a abertura mais rápida. Não é necessária a utilização de tesoura, como ocorre muitas vezes com os produtos da concorrência.
- **Mais fáceis de Dispensar e Verter** – Os sachês de pó da Lovibond® criam facilmente um “V” para permitir que o usuário coloque mais facilmente o pó na cubeta de medição.



Reagentes em Tubos VARIO: Todos os reagentes líquidos pré-medidos em um tubo de teste – adicione a sua amostra ao tubo fornecido e você estará pronto para efetuar a análise!

Através do fornecimento do reagente precisamente medido no tubo de teste, elimina-se a possibilidade de diluições incorretas e o usuário é mantido em segurança por não necessitar manusear produtos químicos potencialmente perigosos.

Observe que alguns dos reagentes em testes de tubo, tais como o DQO e Fosfato Total, necessitam de aquecimento a uma temperatura e intervalo adequados de forma a realizar a digestão da amostra.

Reagentes para Analisador de Cloro em Linha

Nossos conjuntos de reagentes para análises de cloro livre e total em analisador de cloro de processo fornecerão resultados comparáveis quando utilizados no analisador de processo CL17™* da Hach® e em analisadores de outros fabricantes.

- Corte os custos, não a qualidade – qualidade comprovada e com preços competitivos.
- Fornece reagentes suficientes para 30 dias de operação contínua
- Embalados em frascos de dimensões similares para serem encaixados diretamente no analisador CL17™* da Hach®

Informações para pedido

Item	Código
Cloro livre, conjunto de reagentes para Analisador de Cloro em linha Inclui Indicador DPD em pó, Solução indicadora para Cloro livre e Solução tampão para Cloro livre	53 02 10
Cloro total, conjunto de reagentes para Analisador de Cloro em linha Inclui Indicador DPD em pó, Solução indicadora para Cloro total e Solução tampão para Cloro total	54 02 10
Indicador DPD em pó, 24 g	53 02 20
Cloro livre, solução indicadora, 473 ml	53 02 22
Cloro livre, solução tampão, 473 ml	53 02 23
Cloro total, solução indicadora, 473 ml	54 02 22
Cloro total, solução tampão, 473 ml	54 02 23



HACH® é uma marca registrada da HACH® Company, Loveland, Colorado. O uso da marca HACH® não implica em qualquer afiliação com ou aprovação da HACH® Company com relação à formulação, testes ou adequabilidade destes produtos para uso nos espectrofotômetros da marca HACH®, ou outros dispositivos ou sistemas.



PD250 - Dispensador de DPD em pó

O PD250 foi projetado para a dosagem fácil e controlada de reagentes DPD em pó. Simplesmente pressione a alavanca e será dispensada a quantidade exata de reagente necessária para uma amostra de 10 ml. O PD250 é a alternativa perfeita aos Sachês de pó para usuários que realizam muitos testes, economizando tempo e reduzindo a quantidade de resíduos de embalagens.

Os tubos podem ser trocados rapidamente e facilmente e o dispensador pode ser limpo completamente. Ele também foi ergonomicamente projetado.

Nossos reagentes DPD são comparáveis aos reagentes DPD da HACH®*, a um preço mais econômico. Já está utilizando o SwiftTest™ da Hach®*? Nosso refil de reagente em tubo se encaixa perfeitamente!

Informações para pedido

Item	Código
Dispensador de DPD para Cloro livre Inclui dispensador PD250 e 1 tubo de reagente DPD para Cloro Livre (250 testes)	19 49 00
Dispensador de DPD para Cloro total Inclui dispensador PD250 e 1 tubo de reagente DPD para Cloro Total (250 testes)	19 49 10
PD250, Refil de reagente para Cloro livre 250 Testes 2 x 250 Testes	53 01 41 53 01 40
PD250, Refil de reagente para Cloro total 250 Testes 2 x 250 Testes	53 01 51 53 01 50
PD250, Refil de reagentes para Cloro livre e Total Inclui 1 tubo de DPD Cloro livre e 1 tubo de DPD Cloro total (250 testes por tubo)	53 01 60

PD260 - Dispensador de Inibidor de Nitrificação

O Inibidor de nitrificação é utilizado para inibir a demanda de oxigênio pelo processo de nitrificação em uma análise de DBO.

O PD260 vem com reagente comparável ao inibidor de nitrificação da HACH®, e torna mais fácil do que nunca a medição do inibidor de nitrificação para a sua amostra de DBO.

Simplesmente pressione a alavanca uma vez para cada 300 ml de amostra e a dosagem adequada será realizada.

Informações para pedido

Item	Código
Inibidor de Nitrificação (TCMP), conjunto dispensador Inclui Dispensador PD260 e 1 tubo de Inibidor de Nitrificação (35 gramas)	19 49 20
Inibidor de Nitrificação (TCMP), refil Tubo único, 35 gramas	53 01 71
Inibidor de Nitrificação (TCMP), refil Dois tubos, 35 gramas cada	53 01 70



Lista de Referência Cruzada VARIO

Parâmetro	Faixa**	Descrição Lovibond	Qty.	Lovibond P/N	Equivalente P/N
Alumínio	0 - 0,22 mg/l Al	ECR, Sachê de Reagente em Pó	100 un.	53 16 20	2603849
		Tampão Hexametilenotetramina	100 un.	53 16 50	2603999
		ECR, Solução Reagente de Mascaramento	25 ml	53 16 25	2380123
		Alumínio, conjunto de reagentes	100 Testes	53 50 00	2603700
Amônia	0 - 0,5 mg/l N	Reagente Salicilato de Amônia, F10	100 un.	53 13 70	2653199
		Reagente Cianurato de Amônia, F10	100 un.	53 13 80	2653299
		Nitrogênio Amoniacal, Conjunto de Reagentes, F10	100 Testes	53 55 00	2668000
Amônia FA	0 - 50 mg/l N	Reagente Salicilato de Amônia, F5	50 un.	53 11 50	2395466
		Reagente Cianurato de Amônia, F5	50 un.	53 11 60	2395266
		Amônia FA, Tubo de Diluição*	50 un.	--	--
		Amônia FA, Conjunto de Reagentes, F5	25 Testes	53 56 00	2604545
Amônia FB	0 - 2,5 mg/l N	Reagente Salicilato de Amônia, F5	50 un.	53 11 50	2395466
		Reagente Cianurato de Amônia, F5	50 un.	53 11 60	2395266
		Amônia FB, Tubo de Diluição*	50 un.	--	--
		Amônia FB, Conjunto de Reagente, F5	25 Testes	53 56 50	2606945
Amônia, Livre	0,01 - 0,5 mg/l N	Amônia livre, Solução Reagente	4 ml	53 18 00	2877336
		Reagente Monochlor F	100 un.	53 18 10	2802299
		Amônia livre, conjunto de reagentes	100 Testes	53 58 00	2879700
Cloro	Visual Test Kits	DPD, Reagente Cloro livre, F5	100 un.	53 00 90	1407799
		DPD, Reagente Cloro livre, F5	1.000 un.	53 00 93	1407728
	0,01 - 2 mg/l Cl ₂	DPD, Reagente Cloro total, F5	100 un.	53 00 80	1407699
		DPD, Reagente Cloro total, F5	1.000 un.	53 00 83	1407628
		DPD, Reagente Cloro livre, F10	100 un.	53 01 00	2105569
		DPD, Reagente Cloro livre, F10	1.000 un.	53 01 03	2105528
	0 - 5 mg/l Cl ₂	DPD, Reagente Cloro total, F10	100 un.	53 01 20	2105669
		DPD, Reagente Cloro total, F10	1.000 un.	53 01 23	2105628
		DPD, Reagente Cloro livre, F25	100 un.	53 01 10	1407099
		DPD, Reagente Cloro livre, F25	1.000 un.	53 01 13	1407028
DQO FB	0 - 150 mg/l O ₂	DPD, Reagente Cloro total, F25	100 un.	53 01 30	1406499
		DPD, Reagente Cloro total, F25	1.000 un.	53 01 33	1406428
DQO FB, Sem mercúrio	0 - 150 mg/l O ₂	DQO, Reagente de teste em tubos	25 un.	2 42 07 20	2125825
		DQO, Reagente de teste em tubos	150 un.	2 42 07 25	2125815
		DQO, Reagente de teste em tubos	25 un.	2 42 07 10	2565025
DQO FM	0 - 1500 mg/l O ₂	DQO, Reagente de teste em tubos	25 un.	2 42 07 21	2125925
		DQO, Reagente de teste em tubos	150 un.	2 24 07 26	2125915
		DQO, Reagente de teste em tubos	25 un.	2 42 07 11	2565125
		DQO, Reagente de teste em tubos	150 un.	2 24 07 16	2565115
DQO FA	0 - 15000 mg/l O ₂	DQO, Reagente de teste em tubos	25 un.	2 42 07 22	2415925
		DQO, Reagente de teste em tubos	150 un.	2 24 07 27	2415915
		DQO, Reagente de teste em tubos	25 un.	2 42 07 12	2834325
DQO FA, Sem mercúrio					

Lista de Referência Cruzada VARIO

Parâmetro	Faixa**	Descrição Lovibond	Qty.	Lovibond P/N	Equivalente P/N
Cobre	0 - 5 mg/l Cu	Cobre, Sachê de Reagente em Pó, F10	100 un.	53 03 00	2105869
		Cobre, Sachê de Reagente em Pó, F10	1.000 un.	53 03 03	2105828
DEHA	20 - 500 µg/l DEHA	Oxyscav-1, Sachê de Reagente em Pó	100 un.	53 14 00	2167969
		DEHA 2, Solução Reagente	100 ml	53 14 10	2168049
		DEHA, Conjunto de Reagentes	100 Testes	53 60 00	2446600
Hidrazina	0,005 - 0,6 mg/l N ₂ H ₄	VARIO Hydra-2 Reagent	100 ml	53 12 00	179032
Ferro, Total (Fe²⁺, Fe³⁺) Dissolvido	0 - 3 mg/l Fe	Ferro, Sachê de Reagente Ferro, F10	100 un.	53 05 60	2105769
		Ferro, Sachê de Reagente Ferro, F10	1.000 un.	53 05 63	2105728
	0 - 1,8 mg/l Fe	Ferro, Sachê de Reagente Ferro, F25	100 un.	53 05 70	85499
		Ferro, Sachê de Reagente Ferro, F25	1.000 un.	53 05 73	85428
Manganês, FB	0 - 0,7 mg/l Mn	Solução de Cianeto Alcalino	60 ml	53 06 20	2122326
		Reagente Ácido Ascórbico	100 un.	53 11 00	1457799
		Solução Indicadora PAN	60 ml	53 06 30	2122426
		Manganês FB, Conjunto de Reagentes	100 Testes	53 50 90	2651700
Manganês, FA	0 - 20 mg/l Mn	Reagente Citrato de Manganês (Tampão), F10	100 un.	53 06 50	2107669
		Reagente Periodato de Sódio, F10	100 un.	53 06 60	2107769
		Manganês FA, Conjunto de Reagentes	100 Testes	53 51 00	2430000
Molibdato, FB	0,5 - 5 mg/l MoO ₄	Molibdato FB1 Reagente, F20	100 un.	53 08 10	2352449
		Molibdato FB2 Reagente	50 ml	53 08 20	2352512
		Molibdato FB, Conjunto de Reagentes	100 Testes	53 54 50	2449400
Molibdato, FA	0 - 35 mg/l Mo	Molibdato FA1, Sachê, F10	100 un.	53 07 50	2604299
		Molibdato FA2, Sachê, F10	100 un.	53 07 60	2604399
		Molibdato FA3, Sachê, F10	100 un.	53 07 70	2604499
	0 - 35 mg/l Mo	Molibdato FA, Conjunto de Reagentes, F10	100 Testes	53 53 00	2604100
		Molibdato FA1, Sachê, F25	100 un.	53 07 80	1414669
		Molibdato FA2, Sachê, F25	100 un.	53 07 90	1414869
		Molibdato FA3, Sachê, F25	100 un.	53 08 00	1417869
Molibdato FA, Conjunto de Reagentes, F25	100 Testes	53 54 00	2243400		
Monocloraminas	0,04 - 4,5 mg/l Cl ₂	Reagente Monochlor F, F10	100 un.	53 18 10	2802299
Nitrato	0 - 30 mg/l N	Nitra-X, Tubo de Teste – Reagente A	25 un.	--	--
		Nitra-X, Cromotrópico – Reagente B	50 un.	53 05 90	2605546
		Nitrato, Tubo de Teste, Conjunto de Reagentes	25 Testes	53 55 80	2605345

Lista de Referência Cruzada VARIO

Parâmetro	Faixa**	Descrição Lovibond	Qty.	Lovibond P/N	Equivalente P/N
Nitrogênio, Total FB	0 - 25 mg/l N	Nitrogênio Total, Reagente Persulfato	50 un.	53 03 70	2671846
		Nitrogênio Total, Reagente A	50 un.	--	--
		Nitrogênio Total, Reagente B	50 un.	--	--
		Nitrogênio Total, Hidróxido FB, Tubo	50 un.	--	--
		Nitrogênio Total, Ácido FB/FA, Tubo*	50 un.	--	--
		água deionizada	100 ml	--	--
		Nitrogênio Total FB, Conjunto de Reagentes	25 Testes	53 55 50	2672245
Nitrogênio, Total, FA	10 - 150 mg/l N	Nitrogênio Total, Reagente Persulfato	50 un.	53 03 70	--
		Nitrogênio Total, Reagente A	50 un.	--	--
		Nitrogênio Total, Reagente B	50 un.	--	--
		Nitrogênio Total, Hidróxido FA, Tubo	50 un.	--	--
		Nitrogênio Total, Ácido FB/FA, Tubo	50 un.	--	--
		água deionizada	100 ml	--	--
		Nitrogênio Total FA, Conjunto de Reagentes	25 Testes	53 55 60	2714100
Nitrito FB	0 - 0,3 mg/l N	Nitrito 3, Sachê, F10	100 un.	53 09 80	2107169
		Nitrito 3, Sachê, F25	100 un.	53 09 70	1406599
		Nitrito 3, Sachê, F25	1.000 un.	53 09 73	1406528
Fósforo, Reativo	0 - 2,5 mg/l	Reagente Fosfato 3, F10	50 un.	53 15 51	2106046
		Reagente Fosfato 3, F10	100 un.	53 15 50	2106069
		Reagente Fosfato 3, F10	1.000 un.	53 15 53	2106028
Fósforo, Reativo	0,06 - 5 mg/l PO ₄	Tubo de Diluição	50 un.	--	--
		Reagente Fosfato 3, F10	50 un.	53 15 51	2106046
		água deionizada	100 ml	--	--
		Fósforo Reagente, Conjunto de Reagentes	50 Testes	53 52 00	2742545
Fósforo ácido hidrolizável e total	ácido hidrolizável: 0,02 - 1,6 mg/l P ≙ 0,06 - 5 mg/l PO ₄ total: 0,02 - 1,1 mg/l P ≙ 0,06 - 3,5 mg/l PO ₄	Reagente Ácido, Tubo de Teste	50 un.	--	--
		Reagente Fosfato 3, F10	50 un.	53 15 51	2106046
		água deionizada	100 ml	--	--
		Frasco de Solução NaOH 1 N	100 ml	53 15 20	104542
		Frasco de Solução NaOH 1,54 N	100 ml	53 15 30	2743042
		Reagente Persulfato de Potássio, F10	50 un.	53 15 60	2084766
		Fosfato, Conjunto de Reagentes	50 Testes	53 52 50	2742745
Fósforo, Total	0,02 - 1,1 mg/l P ≙ 0,06 - 3,5 mg/l PO ₄	Reagente Ácido, Tubo de Teste	50 un.	--	--
		Reagente Fosfato 3, F10	50 un.	53 15 51	2106046
		água deionizada	100 ml	--	--
		Frasco de Solução NaOH 1 N	100 ml	53 15 20	104542
		Reagente Persulfato de Potássio, F10	50 un.	53 15 60	2084766
		Fósforo Total, Conjunto de Reagentes	50 Testes	53 52 10	2742645
Fosfonato	0,02 - 125 mg/l PO ₄	Reagente Persulfato de Potássio, F10	100 un.	53 15 60	2084766
		Reagente Fosfato 3, F10	2 x 100 un.	53 15 50	2106069
		Fosfonatos, Conjunto de Reagentes	100 Testes	53 52 20	2429700
Silica, FB	0 - 1,6 mg/l SiO ₂	Reagente Ácido Amino	100 un.	53 16 00	2254069
		Reagente Ácido Cítrico	100 un.	53 17 10	2106269
		Reagente Molibdato 3, Solução	2 x 50 ml	53 17 30	199526
		Sílice FB, Conjunto de Reagentes	100 Testes	--	--
		VARIO Silica LR Reagent Set	100 Testes	53 56 90	2459300

Lista de Referência Cruzada VARIO

Parâmetro	Faixa**	Descrição Lovibond	Qty.	Lovibond P/N	Equivalente P/N
Sílica, FA	0 - 100 mg/l SiO ₂	Reagente Ácido, Sílica FA, F10	100 un.	53 17 00	2107469
		Reagente Ácido Cítrico, F10	100 un.	53 17 10	2106269
		Reagente Molibdato 3, Sílica FA, F10	100 un.	53 17 20	2107369
		Sílica FA, Conjunto de Reagentes	100 Testes	53 57 00	2429600
Sílica, FUA	0 - 200 mg/l SiO ₂	Reagente Ácido, Sílica FUA, F25	100 un.	53 19 30	104299
		Reagente Ácido Cítrico, F25	100 un.	53 19 40	1454899
		Reagente Molibdato 3, Sílica FUA, F25	100 un.	53 19 50	104199
		Sílica FUA, Conjunto de Reagentes, F25	100 Testes	53 59 00	2244300
Sulfato	0 - 70 mg/l SO ₄	Reagente Sulfato 4, F10	100 un.	53 21 60	2106769
		Reagente Sulfato 4, F25	100 un.	53 21 50	1206599
		Reagente Sulfato 4, F25	1.000 un.	53 21 53	1206528
Triazoles	1 - 16 mg/l Benzotriazole	Reagente Triazole, F25	100 un.	53 22 00	2141299



Cartuchos para Titulador Digital



Disponível para uma grande variedade de parâmetros, os Cartuchos para Titulador Digital são ideais para a execução de titulações em campo. Sem necessidade de vidrarias adicionais!

Soluções Indicadoras e Reagentes

Alguns procedimentos utilizados no Titulador Digital necessitam do uso de indicadores.

Informações para pedido

Item	Código	Item	Código
Tampão Acetato pH 4,0, 100 ml	R-5000-2	Indicador Fenolftaleína, 100 ml	R-5005-2
Bromocresol Verde/Vermelho de Metila, 100 ml	R-5001-2	Tampão Fosfato, pH 7,0, 100 ml	R-5006-2
Indicador Azul de Bromofenol, 100 ml	R-5002-2	Hidróxido de Potássio, 8,0 N, 100 ml	R-5007-2
Indicador Ferroin, 100 ml	R-5003-2	Tiosulfato de Sódio, 0,00564 N, 100 ml	R-5008-2
Tampão Dureza, 100 ml	R-5004-2	Indicador de Starch, 100 ml	R-5009-2
		Ácido Sulfúrico, 5,25 N, 100 ml	R-5010-2

Parâmetro	Faixa	Descrição do Cartucho	Volume	Código
Ácido – Base	10 - 4000 meq/l	Ácido Clorídrico, 8,00 N	13 ml	DT010-01
	10 - 4000 meq/l	Cartucho TD, H ₂ SO ₄ , 8,00 N	13 ml	DT011-03
	10 - 4000 meq/l	Cartucho TD, NaOH, 8,00 N	13 ml	DT012-06
Acidez	10 - 40 - 160 mg/l CaCO ₃	Cartucho TD, NaOH, 0,1600 N	13 ml	DT012-01
	100 - 4000 mg/l CaCO ₃	Cartucho TD, H ₂ SO ₄ , 1,600 N	13 ml	DT012-04
Ácidos Voláteis	100 - 2400 Ácido Acético	Cartucho TD, NaOH, 0,9274 N	13 ml	DT012-03
Alcalinidade-P e Total	10 - 40 - 160 mg/l CaCO ₃	Cartucho TD, H ₂ SO ₄ , 0,1600 N	13 ml	DT011-01
	10 - 4000 mg/l CaCO ₃	Cartucho TD, H ₂ SO ₄ , 1,600 N	13 ml	DT011-02
Cloretos	10 - 40 - 100 mg/l Cl ⁻	Cartucho TD, AgNO ₃ , 0,2256 N	13 ml	DT013-01
	100 - 10.000 mg/l Cl ⁻	Cartucho TD, AgNO ₃ , 1,128 N	13 ml	DT013-02
	10 - 40 - 160 mg/l Cl ⁻	Cartucho TD, Hg(NO ₃) ₂ , 0,2256 N	13 ml	DT014-01
	100 - 8000 mg/l Cl ⁻	Cartucho TD, Hg(NO ₃) ₂ , 2,256 N	13 ml	DT014-02
Cloro	0 - 1000 ppb	Cartucho TD, PAO, 0,00564 N	13 ml	DT023-01
	20 - 2000 mg/l como Cl ₂	Cartucho TD, Na ₂ S ₂ O ₃ , 0,113 N	13 ml	DT015-01
	0,2 - 0,9-1,8-3,5-7,0% como Cl ₂	Cartucho TD, Na ₂ S ₂ O ₃ , 2,00 N	13 ml	DT015-04
	0,01 - 3 mg/l como Cl ₂	Cartucho TD, FEAS, 0,00564 N	13 ml	DT016-01
	0 - 1000 ppb	Cartucho TD, Titulante Iodo, 0,0282 N	13 ml	DT017-01
(Hipoclorito de Sódio)	50 - 150 g/l Cl ₂ / 5 - 15%	Cartucho TD, Na ₂ S ₂ O ₃ , 2,26 N	13 ml	DT015-05
Cromato	20-800 mg/l como [CrO4] ²⁻	Cartucho TD, Na ₂ S ₂ O ₃ , 0,2068 N	13 ml	DT015-03
Dióxido de Carbono	10 - 50 - 100 mg/l CO ₂	Cartucho TD, NaOH, 0,3636 N	13 ml	DT012-02
	100 - 400 - 1000 mg/l CO ₂	Cartucho TD, NaOH, 3,636 N	13 ml	DT012-05
Dureza, Ca, Mg e Total	10 - 40 - 160 mg/l	Cartucho TD, EDTA, 0,0800 M	13 ml	DT020-01
	100 - 4000 mg/l	Cartucho TD, EDTA, 0,800 M	13 ml	DT020-04
	1 - 4 - 16 °dH	Cartucho TD, EDTA, 0,1428 M	13 ml	DT020-02
	10 - 40 - 25 - 100 - 200 °dH	Cartucho TD, EDTA, 0,714 M	13 ml	DT020-03
EDTA, Residual	1-200 mg/l como 38% Na ₄	Cartucho TD, MgCl ₂ , 0,0800 N	13 ml	DT019-01
Ferro	10 - 40 - 100 mg/l Fe	Cartucho TD, Dureza, 0,0716 M	13 ml	DT021-01
	100 - 400 - 1000 mg/l Fe	Cartucho TD, Dureza, 0,716 M	13 ml	DT021-02
Nitrito	100 - 2500 mg/l	Cartucho TD, Cérico 0,5 N	13 ml	DT022-01
Oxidantes	0 - 0,5 meq/l	Cartucho TD, Na ₂ S ₂ O ₃ , 2,00 N	13 ml	DT015-04
Oxigênio Dissolvido	1 - 5 - 10 mg/l as O ₂	Cartucho TD, Na ₂ S ₂ O ₃ , 0,2000 N	13 ml	DT015-02
	10 - 100 mg/l as O ₂	Cartucho TD, Na ₂ S ₂ O ₃ , 2,00 N	13 ml	DT015-04
Salinidade	0.1 - 100 ppt salinidade	Cartucho TD, Hg(NO ₃) ₂ , 2,570 N	13 ml	DT014-03
Sulfito	100 - 1600 mg/l as SO ₃ ²⁻	Cartucho TD, KIO ₃ / KI, 0,3998 N	13 ml	DT018-01



Tel.: 11 2165 1100
vendas@gehaka.com.br
www.g**eh**aka.com.br