

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	Ácido Úrico Liquiform
Nome Técnico do Dispositivo Médico	ÁCIDO ÚRICO
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010071
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	250000021060061
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	26/05/2000
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Instruções de Uso Ácido Úrico Liquiform Ref. 140.pdf	0828041245 - 18/06/2024 16:21:01

Apresentação/Modelo
10 x 70 mL R1, 10 x 18 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
10 x 92 mL R1, 10 x 25 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
12 x 19 mL R1, 12 x 5 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
12 x 21 mL R1, 12 x 6 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
12 x 24 mL R1, 12 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
12 x 25 mL R1, 12 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
12 x 26 mL R1, 12 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
12 x 31 mL R1, 12 x 8,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
12 x 35 mL R1, 12 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
12 x 38 mL R1, 12 x 12 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
12 x 39 mL R1, 12 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
12 x 50 mL R1, 12 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrao

12 x 51 mL R1, 12 x 13 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
12 x 65 mL R1, 12 x 17 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
12 x 70 mL R1, 12 x 18 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
12 x 92 mL R1, 12 x 25 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
2 x 19 mL R1, 2 x 5 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
2 x 200 mL R1, 2 x 50 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
2 x 21 mL R1, 2 x 6 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
2 x 24 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
2 x 25 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
2 x 26 mL R1, 2 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
2 x 31 mL R1, 2 x 8,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
2 x 35 mL R1, 2 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
2 x 38 mL R1, 2 x 12 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
2 x 39 mL R1, 2 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
2 x 50 mL R1, 2 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
2 x 51 mL R1, 2 x 13 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
2 x 65 mL R1, 2 x 17 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
2 x 70 mL R1, 2 x 18 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
2 x 80 mL R1, 2 x 20 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
2 x 92 mL R1, 2 x 25 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
4 x 19 mL R1, 4 x 5 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
4 x 21 mL R1, 4 x 6 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
4 x 24 mL R1, 4 x 6 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
4 x 24 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
4 x 25 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
4 x 26 mL R1, 4 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
4 x 31 mL R1, 4 x 8,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
4 x 35 mL R1, 4 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
4 x 38 mL R1, 4 x 12 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
4 x 39 mL R1, 4 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
R1: 1 x 800 mL, R2: 1 x 200 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 1 x 8000 mL, R2: 1 x 2000 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 1 x 96 mL, R2: 1 x 24 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 2 x 120 mL, R2: 2 x 30 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 2 x 16 mL, R2: 2 x 4 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 2 x 160 mL, R2: 2 x 40 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 2 x 16000 mL, R2: 2 x 4000 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 2 x 32 mL, R2: 2 x 8 mL, Padrao: 1 x 5 mL

R1: 2 x 400 mL, R2: 2 x 100 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 2 x 48 mL, R2: 2 x 12 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 2 x 64 mL, R2: 2 x 16 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 2 x 8 mL, R2: 2 x 2 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 2 x 800 mL, R2: 2 x 200 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 2 x 8000 mL, R2: 2 x 2000 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 2 x 96 mL, R2: 2 x 24 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 3 x 120 mL, R2: 3 x 30 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 3 x 16 mL, R2: 3 x 4 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 3 x 160 mL, R2: 3 x 40 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 3 x 160 mL, R2: 3 x 40 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 3 x 16000 mL, R2: 3 x 4000 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 3 x 200 mL, R2: 3 x 50 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 3 x 32 mL, R2: 3 x 8 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 3 x 400 mL, R2: 3 x 100 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 3 x 48 mL, R2: 3 x 12 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 3 x 64 mL, R2: 3 x 16 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 3 x 8 mL, R2: 3 x 2 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 3 x 80 mL, R2: 3 x 20 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 3 x 800 mL, R2: 3 x 200 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 3 x 8000 mL, R2: 3 x 2000 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 3 x 96 mL, R2: 3 x 24 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 4 x 120 mL, R2: 4 x 30 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 4 x 16 mL, R2: 4 x 4 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 4 x 160 mL, R2: 4 x 40 mL, Padrao: 1 x 5 mL
8 x 65 mL R1, 8 x 17 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
8 x 70 mL R1, 8 x 18 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
8 x 92 mL R1, 8 x 25 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
R1: 1 x 120 mL, R2: 1 x 30 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 1 x 16 mL, R2: 1 x 4 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 1 x 160 mL, R2: 1 x 40 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 1 x 16000 mL, R2: 1 x 4000 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 1 x 200 mL, R2: 1 x 50 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 1 x 32 mL, R2: 1 x 8 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 1 x 400 mL, R2: 1 x 100 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 1 x 48 mL, R2: 1 x 12 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 1 x 64 mL, R2: 1 x 16 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 1 x 8 mL, R2: 1 x 2 mL, Padrao: 1 x 5 mL

R1: 1 x 80 mL, R2: 1 x 20 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 4 x 16000 mL, R2: 4 x 4000 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 4 x 200 mL, R2: 4 x 50 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 4 x 32 mL, R2: 4 x 8 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 4 x 400 mL, R2: 4 x 100 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 4 x 48 mL, R2: 4 x 12 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 4 x 64 mL, R2: 4 x 16 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 4 x 8 mL, Reagente 2: 4 x 2 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 4 x 80 mL, R2: 4 x 20 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 4 x 800 mL, R2: 4 x 200 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 4 x 8000 mL, R2: 4 x 2000 mL, Padrao: 1 x 5 mL
R1: 4 x 96 mL, R2: 4 x 24 mL, Padrao: 1 x 5 mL
4 x 40 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
4 x 50 mL R1, 4 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
4 x 51 mL R1, 4 x 13 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
4 x 65 mL R1, 4 x 17 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
4 x 70 mL R1, 4 x 18 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
4 x 92 mL R1, 4 x 25 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
6 x 19 mL R1, 6 x 5 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
6 x 21 mL R1, 6 x 6 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
6 x 24 mL R1, 6 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
6 x 25 mL R1, 6 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
6 x 26 mL R1, 6 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
6 x 31 mL R1, 6 x 8,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
6 x 35 mL R1, 6 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
6 x 38 mL R1, 6 x 12 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
6 x 39 mL R1, 6 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
6 x 50 mL R1, 6 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
6 x 51 mL R1, 6 x 13 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
6 x 65 mL R1, 6 x 17 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
6 x 70 mL R1, 6 x 18 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
6 x 92 mL R1, 6 x 25 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
8 x 19 mL R1, 8 x 5 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
8 x 21 mL R1, 8 x 6 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
8 x 24 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
8 x 25 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
8 x 26 mL R1, 8 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
8 x 31 mL R1, 8 x 8,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrao

8 x 35 mL R1, 8 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
8 x 38 mL R1, 8 x 12 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
8 x 39 mL R1, 8 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
8 x 50 mL R1, 8 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
8 x 51 mL R1, 8 x 13 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
1 x 19 mL R1, 1 x 5 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
1 x 21 mL R1, 1 x 6 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
1 x 24 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
1 x 25 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
1 x 26 mL R1, 1 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
1 x 31 mL R1, 1 x 8,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
1 x 35 mL R1, 1 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
1 x 38 mL R1, 1 x 12 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
1 x 39 mL R1, 1 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
1 x 50 mL R1, 1 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
1 x 51 mL R1, 1 x 13 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
1 x 65 mL R1, 1 x 17 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
1 x 70 mL R1, 1 x 18 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
1 x 92 mL R1, 1 x 25 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
10 x 19 mL R1, 10 x 5 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
10 x 21 mL R1, 10 x 6 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
10 x 24 mL R1, 10 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
10 x 25 mL R1, 10 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
10 x 26 mL R1, 10 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
10 x 31 mL R1, 10 x 8,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
10 x 35 mL R1, 10 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
10 x 38 mL R1, 10 x 12 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
10 x 39 mL R1, 10 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
10 x 50 mL R1, 10 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
10 x 51 mL R1, 10 x 13 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
10 x 65 mL R1, 10 x 17 mL R2, 1 x 5 mL Padrao

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	ALBUMINA
Nome Técnico do Dispositivo Médico	ALBUMINA
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010025
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	250000179579371
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	26/07/1994
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	INS USO 19 - 02.pdf	4521219225 - 08/08/2022 13:58:55

Apresentação/Modelo
2 x 26 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
2 x 23 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
4 x 23 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
6 x 23 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
8 x 23 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
8 x 60 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
12 x 60 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
1 x 250 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
1 x 500 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
6 x 60 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
10 x 60 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
12 x 60 mL R1, 1 x 1 mL Padrão

1 x 31 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
2 x 31 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
4 x 31 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
6 x 31 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
8 x 31 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
10 x 31 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
12 x 31 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
2 x 100 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
4 x 100 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
6 x 100 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
8 x 100 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
10 x 100 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
12 x 100 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
2 x 50 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
1 x 50 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
4 x 50 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
6 x 50 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
8 x 50 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
10 x 50 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
12 x 50 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
1 x 25 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
2 x 25 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
4 x 25 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
6 x 25 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
8 x 25 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
10 x 25 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
12 x 25 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
1 x 70 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
2 x 70 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
4 x 70 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
6 x 70 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
8 x 70 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
10 x 70 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
12 x 70 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
1 x 23 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
4 x 27 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
6 x 27 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
8 x 27 mL R1, 1 x 1 mL Padrão

10 x 27 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
12 x 27 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
10 x 23 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
12 x 23 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
1 x 43 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
2 x 43 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
4 x 43 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
6 x 43 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
8 x 43 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
10 x 43 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
12 x 43 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
1 x 65 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
2 x 65 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
4 x 65 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
6 x 65 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
8 x 65 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
10 x 65 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
12 x 65 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
1 x 37 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
2 x 37 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
4 x 37 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
6 x 37 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
8 x 37 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
10 x 37 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
12 x 37 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
1 x 26 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
4 x 26 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
1 x 100 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
2 x 60 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
4 x 60 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
1 x 50 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
1 x 60 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
6 x 26 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
8 x 26 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
10 x 26 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
12 x 26 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
1 x 40 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
2 x 40 mL R1, 1 x 1 mL Padrão

4 x 40 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
6 x 40 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
8 x 40 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
10 x 40 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
12 x 40 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
1 x 27 mL R1, 1 x 1 mL Padrão
2 x 27 mL R1, 1 x 1 mL Padrão

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	ALT/GPT LIQUIFORM
Nome Técnico do Dispositivo Médico	TRANSAMINASE GLUTÂMICA PIRÚVICA (TGP OU ALT)
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010029
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	250000179149368
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	26/07/1994
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Instruções de Uso ALT GPT Liquiform_Ref 108.pdf	0827582242 - 18/06/2024 15:36:22

Apresentação/Modelo
9 x 30 mL R1, 9 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
10 x 30 mL R1, 10 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
10 x 65 mL R1, 10 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
3 x 65 mL R1, 3 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
1 x 30 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
2 x 30 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
3 x 30 mL R1, 3 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
4 x 30 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
5 x 30 mL R1, 5 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
6 x 30 mL R1, 6 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
7 x 30 mL R1, 7 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
8 x 30 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3

1 x 40 mL R1, 1 x 10 mL R2, 1 x 0,6 mL R3
2 x 40 mL R1, 2 x 10 mL R2, 1 x 1,2 mL R3
4 x 40 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
8 x 40 mL R1, 8 x 10 mL R2, 1 x 4,5 mL R3
2 x 80 mL R1, 2 x 20 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
1 x 96 mL R1, 1 x 24 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
1 x 200 mL R1, 1 x 50 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
2 x 200 mL R1, 2 x 60 mL R2, 1 x 5,5 mL R3
2 x 96 mL R1, 2 x 24 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
8 x 50 mL R1, 8 x 14 mL R2, 1 x 5,5 mL R3
6 x 50 mL R1, 6 x 14 mL R2, 1 x 4,0 mL R3
10 x 50 mL R1, 10 x 14 mL R2, 1 x 6,5 mL R3
12 x 50 mL R1, 12 x 14 mL R2, 1 x 8,0 mL R3
1 x 25 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
2 x 25 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
4 x 25 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
6 x 25 mL R1, 6 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
8 x 25 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
2 x 51 mL R1, 2 x 13 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
4 x 51 mL R1, 4 x 13 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
6 x 51 mL R1, 6 x 13 mL R2, 1 x 4,5 mL R3
8 x 26 mL R1, 8 x 9 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
10 x 26 mL R1, 10 x 9 mL R2, 1 x 4,0 mL R3
2 x 27 mL R1, 1 x 7 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
4 x 27 mL R1, 1 x 7 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
6 x 27 mL R1, 1 x 7 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
8 x 27 mL R1, 1 x 7 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
10 x 27 mL R1, 1 x 7 mL R2, 1 x 4,0 mL R3
10 x 8 mL R1, 10 x 2 mL R2, 1 x 1,2 mL R3
1 x 40 mL R1, 1 x 13 mL R2, 1 x 0,6 mL R3
2 x 40 mL R1, 2 x 13 mL R2, 1 x 1,2 mL R3
4 x 40 mL R1, 4 x 13 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
8 x 40 mL R1, 8 x 13 mL R2, 1 x 4,5 mL R3
10 x 40 mL R1, 10 x 13 mL R2, 1 x 5,5 mL R3
1 x 24 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 x 0,5 mL R3
2 x 24 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
6 x 26 mL R1, 6 x 9 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
4 x 24 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 1,5 mL R3

6 x 24 mL R1, 6 x 8 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
8 x 24 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
10 x 24 mL R1, 10 x 8 mL R2, 1 x 4,0 mL R3
12 x 24 mL R1, 12 x 8 mL R2, 1 x 4,0 mL R3
1 x 38 mL R1, 1 x 12 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
2 x 38 mL R1, 2 x 12 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
4 x 38 mL R1, 4 x 12 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
6 x 38 mL R1, 6 x 12 mL R2, 1 x 3,5 mL R3
1 x 27 mL R1, 1 x 7 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
12 x 26 mL R1, 12 x 9 mL R2, 1 x 4,5 mL R3
3 x 80 mL R1, 3 x 20 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
4 x 80 mL R1, 4 x 20 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
5 x 80 mL R1, 5 x 20 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
6 x 80 mL R1, 6 x 20 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
7 x 80 mL R1, 7 x 20 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
8 x 80 mL R1, 8 x 20 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
9 x 80 mL R1, 9 x 20 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
8 x 38 mL R1, 8 x 12 mL R2, 1 x 4,5 mL R3
1 x 24 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
2 x 24 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
3 x 24 mL R1, 3 x 8 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
4 x 24 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
5 x 24 mL R1, 5 x 8 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
7 x 24 mL R1, 7 x 8 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
8 x 24 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
10 x 24 mL R1, 10 x 8 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
9 x 24 mL R1, 9 x 8 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
1 x 65 mL R1, 1 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
2 x 65 mL R1, 2 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
4 x 65 mL R1, 4 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
5 x 65 mL R1, 5 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
6 x 65 mL R1, 6 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
7 x 65 mL R1, 7 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
8 x 65 mL R1, 8 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
9 x 65 mL R1, 9 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
10 x 80 mL R1, 10 x 20 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
8 x 24 mL R1, 8 x 6 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
2 x 39 mL R1, 2 x 10 mL R2, 1 x 1,5 mL R3

12 x 27 mL R1, 1 x 7 mL R2, 1 x 4,5 mL R3
4 x 39 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
6 x 39 mL R1, 6 x 10 mL R2, 1 x 3,5 mL R3
8 x 39 mL R1, 8 x 10 mL R2, 1 x 4,5 mL R3
10 x 39 mL R1, 10 x 10 mL R2, 1 x 5,5 mL R3
4 x 17 mL R1, 4 x 5 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
6 x 17 mL R1, 6 x 5 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
4 x 15 mL R1, 4 x 4 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
1 x 39 mL R1, 1 x 11 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
10 x 38 mL R1, 10 x 12 mL R2, 1 x 5,0 mL R3
6x 65 mL R1, 6 x 17 mL R2, 1 x 5,5 mL R3
12 x 38 mL R1, 12 x 12 mL R2, 1 x 6,0 mL R3
1 x 26 mL R1, 1 x 9 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
2 x 26 mL R1, 2 x 9 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
4 x 26 mL R1, 4 x 9 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
2 x 93 mL R1, 2 x 25 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
8 x 17 mL R1, 8 x 5 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
10 x 17 mL R1, 10 x 5 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
12 x 17 mL R1, 12 x 5 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
6 x 15 mL R1, 6 x 4 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
8 x 15 mL R1, 8 x 4 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
10 x 15 mL R1, 10 x 4 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
12 x 15 mL R1, 12 x 4 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
2 x 39 mL R1, 2 x 11 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
4 x 39 mL R1, 4 x 11 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
6 x 39 mL R1, 6 x 11 mL R2, 1 x 3,5 mL R3
8 x 39 mL R1, 8 x 11 mL R2, 1 x 4,5 mL R3
10 x 39 mL R1, 10 x 11 mL R2, 1 x 5,5 mL R3
12 x 39 mL R1, 12 x 11 mL R2, 1 x 6,5 mL R3
1 x 70 mL R1, 1 x 18 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
1 x 93 mL R1, 1 x 25 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
4 x 70 mL R1, 4 x 18 mL R2, 1 x 4,0 mL R3
2 x 70 mL R1, 2 x 18 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
6 x 70 mL R1, 6 x 18 mL R2, 1 x 5,5 mL R3
8 x 70 mL R1, 8 x 18 mL R2, 1 x 7,5 mL R3
10 x 70 mL R1, 10 x 18 mL R2, 1 x 9,0 mL R3
12 x 70 mL R1, 12 x 18 mL R2, 1 x 11,0 mL R3
1 x 15 mL R1, 1 x 4 mL R2, 1 x 0,5 mL R3

2 x 15 mL R1, 2 x 4 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
6 x 93 mL R1, 6 x 25 mL R2, 1 x 7,5 mL R3
8 x 93 mL R1, 8 x 25 mL R2, 1 x 10,0 mL R3
4 x 93 mL R1, 4 x 25 mL R2, 1 x 5,0 mL R3
10 x 93 mL R1, 10 x 25 mL R2, 1 x 12,0 mL R3
12 x 93 mL R1, 12 x 25 mL R2, 1 x 14,5 mL R3
1 x 50 mL R1, 1 x 14 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
2 x 50 mL R1, 2 x 14 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
4 x 50 mL R1, 4 x 14 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
2 x 24 mL R1, 2 x 6 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
1 x 24 mL R1, 1 x 6 mL R2, 1 x 0,5 mL R3
4 x 24 mL R1, 4 x 6 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
6 x 24 mL R1, 6 x 6 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
12 x 39 mL R1, 12 x 10 mL R2, 1 x 6,0 mL R3
1 x 51 mL R1, 1 x 13 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
1 x 39 mL R1, 1 x 10 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
10 x 25 mL R1, 10 x 8 mL R2, 1 x 3,5 mL R3
12 x 25 mL R1, 12 x 8 mL R2, 1 x 4,0 mL R3
1 x 31 mL R1, 1 x 8,5 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
2 x 31 mL R1, 2 x 8,5 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
6 x 31 mL R1, 6 x 8,5 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
8 x 31 mL R1, 8 x 8,5 mL R2, 1 x 3,5 mL R3
10 x 31 mL R1, 10 x 8,5 mL R2, 1 x 4,5 mL R3
12 x 31 mL R1, 12 x 8,5 mL R2, 1 x 5,0 mL R3
1 x 17 mL R1, 1 x 5 mL R2, 1 x 0,5 mL R3
R1: 1 x 80 mL, R2: 1 x 20 mL, R3: 1 x 2,2 mL
4 x 31 mL R1, 4 x 8,5 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
1 x 65 mL R1, 1 x 17 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
2 x 65 mL R1, 2 x 17 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
4 x 65 mL R1, 4 x 17 mL R2, 1 x 3,5 mL R3
8 x 51 mL R1, 8 x 13 mL R2, 1 x 5,5 mL R3
10 x 51 mL R1, 10 x 13 mL R2, 1 x 7,0 mL R3
12 x 51 mL R1, 12 x 13 mL R2, 1 x 8,0 mL R3
8 x 65 mL R1, 8 x 17 mL R2, 1 x 7,0 mL R3
10 x 65 mL R1, 10 x 17 mL R2, 1 x 8,5 mL R3
12 x 65 mL R1, 12 x 17 mL R2, 1 x 10,0 mL R3
2 x 17 mL R1, 2 x 5 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
2 x 39 mL R1, 2 x 11 mL R2, 1 x 2,2 mL R3

4 x 39 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
4 x 40 mL R1, 4 x 15 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
4 x 50 mL R1, 4 x 14 mL R2, 1 x 2,2 mL R3

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	AMILASE CNPG LIQUIFORM
Nome Técnico do Dispositivo Médico	AMILASE
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010053
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	250000350349699
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	25/11/1996
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Amilase CNPG Liquiform - Ref. 142.pdf	2709792222 - 11/05/2022 14:06:46

Apresentação/Modelo
1 x 100 mL R1
1 x 18 mL R1
1 x 25 mL R1
1 x 33 mL R1
1 x 37 mL R1
1 x 48 mL R1
1 x 60 mL R1
1 x 65 mL R1
10 x 100 mL R1
10 x 18 mL R1
10 x 26 mL R1
10 x 37 mL R1

10 x 40 mL R1
10 x 50 mL R1
10 x 65 mL R1
10 x 70 mL R1
12 x 18 mL R1
12 x 25 mL R1
12 x 33 mL R1
4 x 50 mL R1
4 x 60 mL R1
4 x 65 mL R1
4 x 70 mL R1
6 x 100 mL R1
6 x 18 mL R1
6 x 25 mL R1
6 x 26 mL R1
6 x 33 mL R1
6 x 37 mL R1
6 x 40 mL R1
6 x 48 mL R1
6 x 50 mL R1
6 x 60 mL R1
6 x 65 mL R1
6 x 70 mL R1
8 x 100 mL R1
8 x 18 mL R1
8 x 25 mL R1
8 x 26 mL R1
8 x 33 mL R1
8 x 37 mL R1
8 x 40 mL R1
1 x 26 mL R1
1 x 40 mL R1
1 x 50 mL R1
1 x 70 mL R1
10 x 25 mL R1
10 x 33 mL R1
10 x 48 mL R1
10 x 60 mL R1

12 x 100 mL R1
12 x 26 mL R1
12 x 37 mL R1
12 x 40 mL R1
12 x 48 mL R1
12 x 50 mL R1
12 x 60 mL R1
12 x 65 mL R1
12 x 70 mL R1
2 x 100 mL R1
2 x 18 mL R1
2 x 25 mL R1
2 x 26 mL R1
2 x 30 mL R1
2 x 33 mL R1
2 x 37 mL R1
2 x 40 mL R1
2 x 48 mL R1
2 x 50 mL R1
2 x 60 mL R1
2 x 65 mL R1
2 x 70 mL R1
4 x 100 mL R1
4 x 18 mL R1
4 x 25 mL R1
4 x 26 mL R1
4 x 30 mL R1
4 x 33 mL R1
4 x 37 mL R1
4 x 40 mL R1
4 x 48 mL R1
8 x 48 mL R1
8 x 50 mL R1
8 x 60 mL R1
8 x 65 mL R1
8 x 70 mL R1

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	AST GOT LIQUIFORM
Nome Técnico do Dispositivo Médico	TRANSAMINASE GLUTÂMICA OXALACÉTICA (TGO OU AST)
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010018
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	250000179099328
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	26/07/1994
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Instruções de Uso AST GOT Liquiform_Ref 109.pdf	0827625243 - 18/06/2024 15:42:32

Apresentação/Modelo
2 x 38 mL R1, 2 x 12 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
2 x 39 mL R1, 2 x 10 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
2 x 39 mL R1, 2 x 11 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
12 x 51 mL R1, 12 x 13 mL R2, 1 x 8,0 mL R3
2 x 50 mL R1, 2 x 14 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
2 x 31 mL R1, 2 x 8,5 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
2 x 51 mL R1, 2 x 13 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
2 x 65 mL R1, 2 x 17 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
2 x 70 mL R1, 2 x 18 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
1 x 50 mL R1, 1 x 14 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
1 x 25 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
10 x 15 mL R1, 10 x 4 mL R2, 1 x 2,5 mL R3

10 x 17 mL R1, 10 x 5 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
10 x 26 mL R1, 10 x 9 mL R2, 1 x 4,0 mL R3
10 x 27 mL R1, 10 x 7 mL R2, 1 x 4,0 mL R3
10 x 31 mL R1, 10 x 8,5 mL R2, 1 x 4,5 mL R3
10 x 38 mL R1, 10 x 12 mL R2, 1 x 5,0 mL R3
10 x 39 mL R1, 10 x 10 mL R2, 1 x 5,5 mL R3
10 x 39 mL R1, 10 x 11 mL R2, 1 x 5,5 mL R3
10 x 50 mL R1, 10 x 14 mL R2, 1 x 6,5 mL R3
10 x 51 mL R1, 10 x 13 mL R2, 1 x 7,0 mL R3
10 x 65 mL R1, 10 x 17 mL R2, 1 x 8,5 mL R3
10 x 70 mL R1, 10 x 18 mL R2, 1 x 9,0 mL R3
10 x 93 mL R1, 10 x 25 mL R2, 1 x 12 mL R3
12 x 17 mL R1, 12 x 5 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
12 x 24 mL R1, 12 x 8 mL R2, 1 x 4,0 mL R3
12 x 25 mL R1, 12 x 8 mL R2, 1 x 4,0 mL R3
12 x 15 mL R1, 12 x 4 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
12 x 26 mL R1, 12 x 9 mL R2, 1 x 4,5 mL R3
12 x 27 mL R1, 12 x 7 mL R2, 1 x 4,5 mL R3
12 x 31 mL R1, 12 x 8,5 mL R2, 1 x 5,0 mL R3
12 x 38 mL R1, 12 x 12 mL R2, 1 x 6,0 mL R3
12 x 39 mL R1, 12 x 10 mL R2, 1 x 6,0 mL R3
12 x 39 mL R1, 12 x 11 mL R2, 1 x 6,5 mL R3
12 x 50 mL R1, 12 x 14 mL R2, 1 x 8,0 mL R3
1 x 93 mL R1, 1 x 25 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
4 x 15 mL R1, 4 x 4 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
4 x 17 mL R1, 4 x 5 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
4 x 24 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
4 x 25 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
4 x 26 mL R1, 4 x 9 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
1 x 200 mL R1, 1 x 50 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
1 x 24 mL R1, 1 x 6 mL R2, 1 x 0,5 mL R3
10 x 25 mL R1, 10 x 8 mL R2, 1 x 3,5 mL R3
1 x 40 mL R1, 1 x 10 mL R2, 1 x 0,6 mL R3
1 x 40 mL R1, 1 x 13 mL R2, 1 x 0,6 mL R3
1 x 96 mL R1, 1 x 24 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
10 x 40 mL R1, 10 x 13 mL R2, 1 x 5,5 mL R3
10 x 8 mL R1, 10 x 2 mL R2, 1 x 1,2 mL R3
2 x 200 mL R1, 2 x 50 mL R2, 1 x 5,5 mL R3

2 x 24 mL R1, 2 x 6 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
2 x 40 mL R1, 2 x 10 mL R2, 1 x 1,2 mL R3
2 x 40 mL R1, 2 x 13 mL R2, 1 x 1,2 mL R3
2 x 80 mL R1, 2 x 20 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
2 x 96 mL R1, 2 x 24 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
4 x 24 mL R1, 4 x 6 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
4 x 40 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
4 x 40 mL R1, 4 x 13 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
6 x 24 mL R1, 6 x 6 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
8 x 24 mL R1, 8 x 6 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
8 x 40 mL R1, 8 x 10 mL R2, 1 x 4,5 mL R3
8 x 40 mL R1, 8 x 13 mL R2, 1 x 4,5 mL R3
6 x 26 mL R1, 6 x 9 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
6 x 27 mL R1, 6 x 7 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
6 x 31 mL R1, 6 x 8,5 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
6 x 38 mL R1, 6 x 12 mL R2, 1 x 3,5 mL R3
6 x 39 mL R1, 6 x 10 mL R2, 1 x 3,5 mL R3
6 x 39 mL R1, 6 x 11 mL R2, 1 x 3,5 mL R3
6 x 50 mL R1, 6 x 14 mL R2, 1 x 4,0 mL R3
6 x 51 mL R1, 6 x 13 mL R2, 1 x 4,5 mL R3
6 x 65 mL R1, 6 x 17 mL R2, 1 x 5,5 mL R3
6 x 70 mL R1, 6 x 18 mL R2, 1 x 5,5 mL R3
6 x 93 mL R1, 6 x 25 mL R2, 1 x 7,5 mL R3
8 x 15 mL R1, 8 x 4 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
4 x 27 mL R1, 4 x 7 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
4 x 31 mL R1, 4 x 8,5 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
4 x 38 mL R1, 4 x 12 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
4 x 39 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
4 x 39 mL R1, 4 x 11 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
4 x 50 mL R1, 4 x 14 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
4 x 51 mL R1, 4 x 13 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
4 x 65 mL R1, 4 x 17 mL R2, 1 x 3,5 mL R3
4 x 70 mL R1, 4 x 18 mL R2, 1 x 4,0 mL R3
4 x 93 mL R1, 4 x 25 mL R2, 1 x 5,0 mL R3
6 x 15 mL R1, 6 x 4 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
6 x 17 mL R1, 6 x 5 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
6 x 24 mL R1, 6 x 8 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
6 x 25 mL R1, 6 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3

8 x 27 mL R1, 8 x 7 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
8 x 31 mL R1, 8 x 8,5 mL R2, 1 x 3,5 mL R3
8 x 38 mL R1, 8 x 12 mL R2, 1 x 4,5 mL R3
8 x 39 mL R1, 8 x 10 mL R2, 1 x 4,5 mL R3
8 x 50 mL R1, 8 x 14 mL R2, 1 x 5,5 mL R3
8 x 39 mL R1, 8 x 11 mL R2, 1 x 4,5 mL R3
8 x 51 mL R1, 8 x 13 mL R2, 1 x 5,5 mL R3
8 x 65 mL R1, 8 x 17 mL R2, 1 x 7,0 mL R3
8 x 70 mL R1, 8 x 18 mL R2, 1 x 7,5 mL R3
8 x 93 mL R1, 8 x 25 mL R2, 1 x 10,0 mL R3
10 x 24 mL R1, 10 x 8 mL R2, 1 x 4,0 mL R3
2 x 24 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 2 mL R3
3 x 24 mL R1, 3 x 8 mL R2, 1 x 2 mL R3
4 x 24 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 2 mL R3
5 x 24 mL R1, 5 x 8 mL R2, 1 x 2 mL R3
7 x 24 mL R1, 7 x 8 mL R2, 1 x 2 mL R3
8 x 24 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 2 mL R3
9 x 24 mL R1, 9 x 8 mL R2, 1 x 2 mL R3
10 x 24 mL R1, 10 x 8 mL R2, 1 x 2 mL R3
1 x 65 mL R1, 1 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
2 x 65 mL R1, 2 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
3 x 65 mL R1, 3 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
4 x 65 mL R1, 4 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
5 x 65 mL R1, 5 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
6 x 65 mL R1, 6 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
7 x 65 mL R1, 7 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
8 x 65 mL R1, 8 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
9 x 65 mL R1, 9 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
10 x 65 mL R1, 10 x 17 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
1 x 30 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
2 x 30 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
3 x 30 mL R1, 3 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
4 x 30 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
5 x 30 mL R1, 5 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
6 x 30 mL R1, 6 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
7 x 30 mL R1, 7 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
8 x 30 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
9 x 30 mL R1, 9 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3

10 x 30 mL R1, 10 x 8 mL R2, 1 x 2,5 mL R3
1 x 24 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 x 2 mL R3
2 x 93 mL R1, 2 x 25 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
8 x 26 mL R1, 8 x 9 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
1 x 17 mL R1, 1 x 5 mL R2, 1 x 0,5 mL R3
1 x 24 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 X 0,5 mL R3
1 x 27 mL R1, 1 x 7 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
1 x 31 mL R1, 1 x 8,5 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
1 x 39 mL R1, 1 x 10 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
1 x 70 mL R1, 1 x 18 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
1 x 38 mL R1, 1 x 12 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
1 x 26 mL R1, 1 x 9 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
8 x 17 mL R1, 8 x 5 mL R2, 1 x 2,0 mL R3
1 x 65 mL R1, 1 x 17 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
1 x 39 mL R1, 1 x 11 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
1 x 51 mL R1, 1 x 13 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
8 x 24 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
8 x 25 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 3,0 mL R3
1 x 15 mL R1, 1 x 4 mL R2, 1 x 0,5 mL R3
1 x 80 mL R1, 1 x 20 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
3 x 80 mL R1, 3 x 20 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
4 x 80 mL R1, 4 x 20 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
5 x 80 mL R1, 5 x 20 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
6 x 80 mL R1, 6 x 20 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
7 x 80 mL R1, 7 x 20 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
8 x 80 mL R1, 8 x 20 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
9 x 80 mL R1, 9 x 20 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
10 x 80 mL R1, 10 x 20 mL R2, 1 x 2,2 mL R3
4 x 39 mL R1
4 x 10 mL R2
1 x 2,2 mL R3
2 X 39 MI R1
2 x 11mL R2
1 x 2,2 mL R3
4 x 40 mL R1
4 x 15 mL R2
1 x 2,2 mL R3
4 x 50 mL R1

4 x 14 mL R2
1 x 2,2 mL R3
12 x 65 mL R1, 12 x 17 mL R2, 1 x 10,0 mL R3
12 x 70 mL R1, 12 x 18 mL R2, 1 x 11,0 mL R3
12 x 93 mL R1, 12 x 25 mL R2, 1 x 14,5 mL R3
2 x 15 mL R1, 2 x 4 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
2 x 17 mL R1, 2 x 5 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
2 x 24 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
2 x 25 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 1,0 mL R3
2 x 26 mL R1, 2 x 9 mL R2, 1 x 1,5 mL R3
2 x 27 mL R1, 2 x 7 mL R2, 1 x 1,0 mL R3

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	BILI-D LIQUIFORM
Nome Técnico do Dispositivo Médico	BILIRRUBINA
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010087
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	25351139240200486
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	21/10/2004
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Instruções de Uso Bili-D Liquiform_Ref 93.pdf	0828241244 - 18/06/2024 16:40:12

Apresentação/Modelo
1 x 65 mL R1, 1 x 17 mL R2
1 x 70 mL R1, 1 x 18 mL R2
1 x 80 mL R1, 2 x 12 mL R2
1 x 91 mL R1, 1 x 25 mL R2
10 x 19 mL R1, 10 x 5 mL R2
10 x 21 mL R1, 10 x 6 mL R2
10 x 24 mL R1, 10 x 8 mL R2
10 x 25 mL R1, 10 x 8 mL R2
10 x 26 mL R1, 10 x 9 mL R2
10 x 31 mL R1, 10 x 8,5 mL R2
10 x 35 mL R1, 10 x 9 mL R2
10 x 38 mL R1, 10 x 12 mL R2

10 x 39 mL R1, 10 x 11 mL R2
10 x 50 mL R1, 10 x 14 mL R2
10 x 51 mL R1, 10 x 13 mL R2
10 x 65 mL R1, 10 x 17 mL R2
10 x 70 mL R1, 10 x 18 mL R2
10 x 91 mL R1, 10 x 25 mL R2
12 x 19 mL R1, 12 x 5 mL R2
12 x 21 mL R1, 12 x 6 mL R2
12 x 24 mL R1, 12 x 8 mL R2
12 x 25 mL R1, 12 x 8 mL R2
12 x 26 mL R1, 12 x 9 mL R2
1 x 19 mL R1, 1 x 5 mL R2
1 x 21 mL R1, 1 x 6 mL R2
1 x 24 mL R1, 1 x 8 mL R2
1 x 25 mL R1, 1 x 8 mL R2
1 x 26 mL R1, 1 x 9 mL R2
1 x 31 mL R1, 1 x 8,5 mL R2
1 x 35 mL R1, 1 x 9 mL R2
1 x 38 mL R1, 1 x 12 mL R2
1 x 39 mL R1, 1 x 11 mL R2
1 x 40 mL R1, 1 x 12 mL R2
12 x 31 mL R1, 12 x 8,5 mL R2
12 x 35 mL R1, 12 x 9 mL R2
12 x 38 mL R1, 12 x 12 mL R2
12 x 39 mL R1, 12 x 11 mL R2
12 x 50 mL R1, 12 x 14 mL R2
12 x 51 mL R1, 12 x 13 mL R2
12 x 65 mL R1, 12 x 17 mL R2
12 x 70 mL R1, 12 x 18 mL R2
12 x 91 mL R1, 12 x 25 mL R2
2 x 19 mL R1, 2 x 5 mL R2
2 x 21 mL R1, 2 x 6 mL R2
2 x 24 mL R1, 2 x 8 mL R2
2 x 25 mL R1, 2 x 8 mL R2
2 x 26 mL R1, 2 x 9 mL R2
2 x 31 mL R1, 2 x 8,5 mL R2
2 x 35 mL R1, 2 x 9 mL R2
2 x 38 mL R1, 2 x 12 mL R2

2 x 39 mL R1, 2 x 11 mL R2
2 x 40 mL R1, 2 x 12 mL R2
2 x 50 mL R1, 2 x 14 mL R2
2 x 51 mL R1, 2 x 13 mL R2
2 x 65 mL R1, 2 x 17 mL R2
2 x 70 mL R1, 2 x 18 mL R2
2 x 80 mL R1, 4 x 12 mL R2
2 x 91 mL R1, 2 x 25 mL R2
4 x 19 mL R1, 4 x 5 mL R2
4 x 21 mL R1, 4 x 6 mL R2
4 x 24 mL R1, 4 x 8 mL R2
4 x 25 mL R1, 4 x 8 mL R2
4 x 26 mL R1, 4 x 9 mL R2
4 x 31 mL R1, 4 x 8,5 mL R2
4 x 35 mL R1, 4 x 9 mL R2
4 x 38 mL R1, 4 x 12 mL R2
4 x 39 mL R1, 4 x 11 mL R2
4 x 40 mL R1, 4 x 12 mL R2
4 x 50 mL R1, 4 x 14 mL R2
4 x 51 mL R1, 4 x 13 mL R2
4 x 65 mL R1, 4 x 17 mL R2
4 x 70 mL R1, 4 x 18 mL R2
4 x 91 mL R1, 4 x 25 mL R2
6 x 19 mL R1, 6 x 5 mL R2
6 x 21 mL R1, 6 x 6 mL R2
6 x 24 mL R1, 6 x 8 mL R2
6 x 25 mL R1, 6 x 8 mL R2
6 x 26 mL R1, 6 x 9 mL R2
6 x 31 mL R1, 6 x 8,5 mL R2
6 x 35 mL R1, 6 x 9 mL R2
6 x 38 mL R1, 6 x 12 mL R2
6 x 39 mL R1, 6 x 11 mL R2
6 x 50 mL R1, 6 x 14 mL R2
6 x 51 mL R1, 6 x 13 mL R2
6 x 65 mL R1, 6 x 17 mL R2
6 x 70 mL R1, 6 x 18 mL R2
6 x 91 mL R1, 6 x 25 mL R2
8 x 19 mL R1, 8 x 5 mL R2

8 x 21 mL R1, 8 x 6 mL R2
8 x 24 mL R1, 8 x 8 mL R2
8 x 25 mL R1, 8 x 8 mL R2
8 x 26 mL R1, 8 x 9 mL R2
8 x 31 mL R1, 8 x 8,5 mL R2
8 x 35 mL R1, 8 x 9 mL R2
8 x 38 mL R1, 8 x 12 mL R2
8 x 39 mL R1, 8 x 11 mL R2
8 x 40 mL R1, 8 x 12 mL R2
8 x 50 mL R1, 8 x 14 mL R2
8 x 51 mL R1, 8 x 13 mL R2
8 x 65 mL R1, 8 x 17 mL R2
8 x 70 mL R1, 8 x 18 mL R2
8 x 91 mL R1, 8 x 25 mL R2
1 x 50 mL R1, 1 x 14 mL R2
1 x 51 mL R1, 1 x 13 mL R2
3 x 50 mL R1, 3 x 18 mL R2
3 x 35 mL R1, 3 x 10 mL R2

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	BILI-T LIQUIFORM
Nome Técnico do Dispositivo Médico	BILIRRUBINA
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010086
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	25351139054200447
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	21/10/2004
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Instruções de Uso Bili-T Liquiform_Ref 94.pdf	0828256241 - 18/06/2024 16:43:44

Apresentação/Modelo
8 x 38 mL R1, 8 x 12 mL R2
8 x 39 mL R1, 8 x 11 mL R2
8 x 40 mL R1, 8 x 12 mL R2
8 x 50 mL R1, 8 x 14 mL R2
8 x 51 mL R1, 8 x 13 mL R2
8 x 65 mL R1, 8 x 17 mL R2
8 x 70 mL R1, 8 x 18 mL R2
8 x 91 mL R1, 8 x 25 mL R2
6 x 70 mL R1, 6 x 18 mL R2
6 x 91 mL R1, 6 x 25 mL R2
8 x 19 mL R1, 8 x 5 mL R2
8 x 20 mL R1, 8 x 6 mL R2

8 x 24 mL R1, 8 x 8 mL R2
8 x 25 mL R1, 8 x 8 mL R2
6 x 65 mL R1, 6 x 17 mL R2
8 x 26 mL R1, 8 x 9 mL R2
8 x 31 mL R1, 8 x 8,5 mL R2
2 x 25 mL R1, 2 x 8 mL R2
2 x 40 mL R1, 2 x 12 mL R2
2 x 50 mL R1, 2 x 14 mL R2
2 x 51 mL R1, 2 x 13 mL R2
2 x 65 mL R1, 2 x 17 mL R2
2 x 70 mL R1, 2 x 18 mL R2
2 x 80 mL R1, 4 x 12 mL R2
2 x 91 mL R1, 2 x 25 mL R2
4 x 19 mL R1, 4 x 5 mL R2
4 x 20 mL R1, 4 x 6 mL R2
4 x 24 mL R1, 4 x 8 mL R2
4 x 25 mL R1, 4 x 8 mL R2
4 x 26 mL R1, 4 x 9 mL R2
4 x 31 mL R1, 4 x 8,5 mL R2
4 x 35 mL R1, 4 x 9 mL R2
4 x 38 mL R1, 4 x 12 mL R2
4 x 39 mL R1, 4 x 11 mL R2
4 x 40 mL R1, 4 x 12 mL R2
2 x 31 mL R1, 2 x 8,5 mL R2
2 x 38 mL R1, 2 x 12 mL R2
2 x 39 mL R1, 2 x 11 mL R2
4 x 50 mL R1, 4 x 14 mL R2
4 x 51 mL R1, 4 x 13 mL R2
4 x 65 mL R1, 4 x 17 mL R2
4 x 70 mL R1, 4 x 18 mL R2
4 x 91 mL R1, 4 x 25 mL R2
6 x 19 mL R1, 6 x 5 mL R2
6 x 20 mL R1, 6 x 6 mL R2
6 x 24 mL R1, 6 x 8 mL R2
6 x 25 mL R1, 6 x 8 mL R2
6 x 26 mL R1, 6 x 9 mL R2
6 x 31 mL R1, 6 x 8,5 mL R2
6 x 35 mL R1, 6 x 9 mL R2

6 x 38 mL R1, 6 x 12 mL R2
6 x 39 mL R1, 6 x 11 mL R2
6 x 50 mL R1, 6 x 14 mL R2
6 x 51 mL R1, 6 x 13 mL R2
1 x 70 mL R1, 1 x 18 mL R2
1 x 80 mL R1, 2 x 12 mL R2
1 x 91 mL R1, 1 x 25 mL R2
10 x 19 mL R1, 10 x 5 mL R2
10 x 20 mL R1, 10 x 6 mL R2
10 x 24 mL R1, 10 x 8 mL R2
10 x 25 mL R1, 10 x 8 mL R2
10 x 26 mL R1, 10 x 9 mL R2
10 x 31 mL R1, 10 x 8,5 mL R2
10 x 35 mL R1, 10 x 9 mL R2
10 x 38 mL R1, 10 x 12 mL R2
10 x 39 mL R1, 10 x 11 mL R2
10 x 50 mL R1, 10 x 14 mL R2
10 x 51 mL R1, 10 x 13 mL R2
10 x 65 mL R1, 10 x 17 mL R2
10 x 70 mL R1, 10 x 18 mL R2
10 x 91 mL R1, 10 x 25 mL R2
12 x 19 mL R1, 12 x 5 mL R2
12 x 20 mL R1, 12 x 6 mL R2
12 x 24 mL R1, 12 x 8 mL R2
12 x 25 mL R1, 12 x 8 mL R2
12 x 26 mL R1, 12 x 9 mL R2
12 x 31 mL R1, 12 x 8,5 mL R2
12 x 35 mL R1, 12 x 9 mL R2
12 x 38 mL R1, 12 x 12 mL R2
12 x 39 mL R1, 12 x 11 mL R2
12 x 51 mL R1, 12 x 13 mL R2
12 x 65 mL R1, 12 x 17 mL R2
12 x 50 mL R1, 12 x 14 mL R2
12 x 70 mL R1, 12 x 18 mL R2
12 x 91 mL R1, 12 x 25 mL R2
2 x 26 mL R1, 2 x 9 mL R2
2 x 20 mL R1, 2 x 6 mL R2
2 x 35 mL R1, 2 x 9 mL R2

1 x 40 mL R1, 1 x 12 mL R2
1 x 50 mL R1, 1 x 14 mL R2
1 x 51 mL R1, 1 x 13 mL R2
1 x 65 mL R1, 1 x 17 mL R2
1 x 19 mL R1, 1 x 5 mL R2
1 x 20 mL R1, 1 x 6 mL R2
1 x 24 mL R1, 1 x 8 mL R2
1 x 25 mL R1, 1 x 8 mL R2
1 x 26 mL R1, 1 x 9 mL R2
1 x 31 mL R1, 1 x 8,5 mL R2
1 x 35 mL R1, 1 x 9 mL R2
1 x 38 mL R1, 1 x 12 mL R2
1 x 39 mL R1, 1 x 11 mL R2
3 x 35 mL R1, 3 x 10 mL R2
3 x 50 mL R1, 3 x 18 mL R2
2 x 19 mL R1, 2 x 5 mL R2
8 x 35 mL R1, 8 x 9 mL R2
2 x 24 mL R1, 2 x 8 mL R2

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	CA ARSENAZO LIQUIFORM
Nome Técnico do Dispositivo Médico	CÁLCIO
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010076
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	25351020577200330
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	19/09/2003
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Ca Arsenazo Liquiform - Ref. 95.pdf	2709343223 - 11/05/2022 12:44:07

Apresentação/Modelo
2 x 50 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
4 x 30 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
2 x 100 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
2 x 250 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
2 x 30 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
2 x 50 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
8 x 50 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
12 x 50 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
2 x 25 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
8 x 25 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
12 x 25 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
4 x 70 mL R1, 1 x 5 mL Padrão

8 x 70 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
1 x 23 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
4 x 23 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
10 x 23 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
1 x 43 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
6 x 43 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
10 x 43 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
1 x 65 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
6 x 65 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
10 x 65 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
2 x 37 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
6 x 37 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
12 x 37 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
2 x 26 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
1 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
2 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
4 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
6 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
8 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
12 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
2 x 31 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
6 x 31 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
8 x 31 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
1 x 100 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
2 x 100 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
2 x 40 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
4 x 40 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
6 x 40 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
4 x 100 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
6 x 100 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
8 x 100 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
10 x 100 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
12 x 100 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
1 x 50 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
4 x 50 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
6 x 50 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
10 x 50 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
1 x 25 mL R1, 1 x 5 mL Padrão

4 x 25 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
6 x 25 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
10 x 25 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
1 x 70 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
2 x 70 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
6 x 70 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
10 x 70 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
12 x 70 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
2 x 23 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
6 x 23 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
8 x 23 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
12 x 23 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
2 x 43 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
4 x 43 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
8 x 43 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
12 x 43 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
2 x 65 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
4 x 65 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
8 x 65 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
12 x 65 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
1 x 37 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
4 x 37 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
8 x 37 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
10 x 37 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
1 x 26 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
4 x 26 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
6 x 26 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
10 x 26 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
1 x 40 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
10 x 40 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
10 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
1 x 31 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
4 x 31 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
8 x 26 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
12 x 26 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
8 x 40 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
10 x 31 mL R1, 1 x 5 mL Padrão
12 x 31 mL R1, 1 x 5 mL Padrão

12 x 40 mL R1, 1 x 5 mL Padrão

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	CK-MB LIQUIFORM
Nome Técnico do Dispositivo Médico	CREATINOQUINASE ISOENZIMAS (CKMB, CKBB, CKMM)
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010069
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	250000021050006
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	III - Classe III: produtos de alto risco ao indivíduo e ou médio risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	23/03/2000
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	23/03/2025

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	2. Instrução de Uso_CK-MB Ref. 118.pdf	0958843244 - 15/07/2024 09:28:03

Apresentação/Modelo
Ref. 118-2/88C: 2 x 70 mL R1, 2 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-4/116C: 4 x 91 mL R1, 4 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-4/19C: 4 x 15 mL R1, 4 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-4/23C: 4 x 18 mL R1, 4 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-4/32C: 4 x 24 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-4/33C: 4 x 25 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-4/34C: 4 x 27 mL R1, 4 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-2/35C: 2 x 26 mL R1, 2 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-2/39,5C: 2 x 31 mL R1, 2 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-2/49C: 2 x 39 mL R1, 2 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-2/50C: 2 x 38 mL R1, 2 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-2/50C: 2 x 39 mL R1, 2 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador

Ref. 118-2/64C: 2 x 50 mL R1, 2 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-2/64C: 2 x 51 mL R1, 2 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-2/82C: 2 x 65 mL R1, 2 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-12/50: 12 x 39 mL R1, 12 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-12/50C: 12 x 38 mL R1, 12 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-12/64: 12 x 51 mL R1, 12 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-12/64C: 12 x 50 mL R1, 12 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-12/49C: 12 x 39 mL R1, 12 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-12/82C: 12 x 65 mL R1, 12 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-12/88C: 12 x 70 mL R1, 12 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-2/116C: 2 x 91 mL R1, 2 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-2/19C: 2 x 15 mL R1, 2 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-2/23C: 2 x 18 mL R1, 2 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-2/32C: 2 x 24 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-2/33C: 2 x 25 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-2/34C: 2 x 27 mL R1, 2 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-1/50C: 1 x 38 mL R1, 1 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-1/50C: 1 x 39 mL R1, 1 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-1/64C: 1 x 50 mL R1, 1 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-1/49C: 1 x 39 mL R1, 1 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-1/64C: 1 x 51 mL R1, 1 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-1/82C: 1 x 65 mL R1, 1 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-1/88C: 1 x 70 mL R1, 1 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-10/116C: 10 x 91 mL R1, 10 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-10/19C: 10 x 15 mL R1, 10 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-10/23C: 10 x 18 mL R1, 10 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-10/32C: 10 x 24 mL R1, 10 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-10/33C: 10 x 25 mL R1, 10 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-10/34C: 10 x 27 mL R1, 10 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-10/35C: 10 x 26 mL R1, 10 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-10/39,5C: 10 x 31 mL R1, 10 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-10/49C: 10 x 39 mL R1, 10 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-10/50C: 10 x 38 mL R1, 10 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-10/50C: 10 x 39 mL R1, 10 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-10/64C: 10 x 50 mL R1, 10 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-10/64C: 10 x 51 mL R1, 10 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-10/82C: 10 x 65 mL R1, 10 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-10/88C: 10 x 70 mL R1, 10 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador

Ref. 118-12/116C: 12 x 91 mL R1, 12 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-12/19C: 12 x 15 mL R1, 12 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-12/23C: 12 x 18 mL R1, 12 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-12/32C: 12 x 24 mL R1, 12 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-12/33C: 12 x 25 mL R1, 12 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-12/34C: 12 x 27 mL R1, 12 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-12/35C: 12 x 26 mL R1, 12 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-12/39,5C: 12 x 31 mL R1, 12 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-1/34C: 1 x 27 mL R1, 1 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-1/35C: 1 x 26 mL R1, 1 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-1/39,5C: 1 x 31 mL R1, 1 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-1/116C: 1 x 91 mL R1, 1 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-1/19C: 1 x 15 mL R1, 1 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-1/23C: 1 x 18 mL R1, 1 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-1/32C: 1 x 24 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-1/33C: 1 x 25 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-4/35C: 4 x 26 mL R1, 4 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-4/39,5C: 4 x 31 mL R1, 4 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-4/49C: 4 x 39 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-4/50C: 4 x 38 mL R1, 4 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-4/50C: 4 x 39 mL R1, 4 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-4/64C: 4 x 50 mL R1, 4 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-4/64C: 4 x 51 mL R1, 4 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-4/82C: 4 x 65 mL R1, 4 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-4/88C: 4 x 70 mL R1, 4 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-6/116C: 6 x 91 mL R1, 6 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-6/19C: 6 x 15 mL R1, 6 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-6/23C: 6 x 18 mL R1, 6 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-6/32C: 6 x 24 mL R1, 6 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-6/33C: 6 x 25 mL R1, 6 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-6/34C: 6 x 27 mL R1, 6 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-6/35C: 6 x 26 mL R1, 6 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-6/39,5C: 6 x 31 mL R1, 6 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-6/49C: 6 x 39 mL R1, 6 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-6/50C: 6 x 38 mL R1, 6 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-6/50C: 6 x 39 mL R1, 6 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-6/64C: 6 x 50 mL R1, 6 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-6/64C: 6 x 51 mL R1, 6 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador

Ref. 118-6/82C: 6 x 65 mL R1, 6 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-6/88C: 6 x 70 mL R1, 6 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-8/116C: 8 x 91 mL R1, 8 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-8/19C: 8 x 15 mL R1, 8 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-8/23C: 8 x 18 mL R1, 8 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-8/32C: 8 x 24 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-8/33C: 8 x 25 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-8/34C: 8 x 27 mL R1, 8 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-8/35C: 8 x 26 mL R1, 8 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-8/39,5C: 8 x 31 mL R1, 8 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-8/49C: 8 x 39 mL R1, 8 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-8/50C: 8 x 38 mL R1, 8 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-8/50C: 8 x 39 mL R1, 8 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-8/64C: 8 x 50 mL R1, 8 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-8/64C: 8 x 51 mL R1, 8 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-8/82C: 8 x 65 mL R1, 8 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref. 118-8/88C: 8 x 70 mL R1, 8 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
Ref.118-1/125: 1 x 100 mL R1, 1 x 25 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-1/125C: 1 x 100 mL R1, 1 x 25 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
Ref.118-1/30: 1 x 24 mL R1, 1 x 6 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-1/30C: 1 x 24 mL R1, 1 x 6 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
Ref.118-1/34: 1 x 25 mL R1, 1 x 9 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-1/50: 1 x 40 mL R1, 1 x 10 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-1/50C: 1 x 40 mL R1, 1 x 10 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
Ref.118-1/53: 1 x 40 mL R1, 1 x 13 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-1/60: 1 x 48 mL R1, 1 x 12 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-1/60C: 1 x 48 mL R1, 1 x 12 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
Ref.118-2/125: 2 x 100 mL R1, 2 x 25 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-2/125C: 2 x 100 mL R1, 2 x 25 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
Ref.118-2/15: 2 x 12 mL R1, 2 x 3 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-2/15C: 2 x 12 mL R1, 2 x 3 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
Ref.118-2/30: 2 x 24 mL R1, 2 x 6 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-2/30C: 2 x 24 mL R1, 2 x 6 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
Ref.118-2/34: 2 x 25 mL R1, 2 x 9 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-2/50: 2 x 40 mL R1, 2 x 10 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-2/53: 2 x 40 mL R1, 2 x 13 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-2/60: 2 x 48 mL R1, 2 x 12 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-2/60C: 2 x 48 mL R1, 2 x 12 mL R2, 1 x 2 mL calibrador

Ref.118-3/30: 3 x 24 mL R1, 3 x 6 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-3/30C: 3 x 24 mL R1, 3 x 6 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
Ref.118-3/34: 3 x 25 mL R1, 3 x 9 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-3/50: 3 x 40 mL R1, 3 x 10 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-3/50C: 3 x 40 mL R1, 3 x 10 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
Ref.118-3/53: 3 x 40 mL R1, 3 x 13 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-4/30: 4 x 24 mL R1, 4 x 6 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-4/30C: 4 x 24 mL R1, 4 x 6 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
Ref.118-4/34: 4 x 25 mL R1, 4 x 9 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-4/50: 4 x 40 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-4/50C: 4 x 40 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
Ref.118-4/53: 4 x 40 mL R1, 4 x 13 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-5/30: 5 x 24 mL R1, 5 x 6 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
Ref.118-5/30C: 5 x 24 mL R1, 5 x 6 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
Ref. 118-2/35: 2 x 27 mL R1
2 x 8 mL R2
1 x 1 mL calibrador
Ref. 118-4/35: 4 x 27 mL R1
Ref.118-2/50C: 2 x 40 mL R1, 2 x 10 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
4 x 8 mL R2
1 x 1 mL calibrador
Ref. 118-4/37: 4 x 27 mL R1
4 x 10 mL R2
1 x 1 mL calibrador

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	CK-NAC LIQUIFORM
Nome Técnico do Dispositivo Médico	CREATINOQUINASE (CK)
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010019
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	250000179169393
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	26/07/1994
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Instruções de Uso CK-NAC Liquiform Ref. 117.pdf	0935080244 - 09/07/2024 10:53:27

Apresentação/Modelo
2 x 24 mL R1, 2 x 6 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
4 x 65 mL R1, 4 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 24 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 25 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 26 mL R1, 2 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 27 mL R1, 2 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 31 mL R1, 2 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 38 mL R1, 2 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 39 mL R1, 2 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 39 mL R1, 2 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 40 mL R1, 2 x 10 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
2 x 40 mL R1, 2 x 10 mL R2, 1 x 2 mL calibrador

2 x 40 mL R1, 2 x 13 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
2 x 48 mL R1, 2 x 12 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
10 x 26 mL R1, 10 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 27 mL R1, 10 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 31 mL R1, 10 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 38 mL R1, 10 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 39 mL R1, 10 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 39 mL R1, 10 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 50 mL R1, 10 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 100 mL R1, 1 x 25 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
1 x 100 mL R1, 1 x 25 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
1 x 15 mL R1, 1 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 17 mL R1, 1 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 24 mL R1, 1 x 6 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
1 x 24 mL R1, 1 x 6 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
2 x 25 mL R1, 2 x 9 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
1 x 24 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 27 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 24 mL R1, 2 x 6 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
4 x 27 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 27 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
5 x 24 mL R1, 5 x 6 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
6 x 15 mL R1, 6 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 17 mL R1, 6 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 24 mL R1, 6 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 25 mL R1, 6 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 26 mL R1, 6 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 27 mL R1, 6 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 31 mL R1, 6 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 38 mL R1, 6 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 25 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 39 mL R1, 6 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 27 mL R1, 8 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 31 mL R1, 8 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 38 mL R1, 8 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 39 mL R1, 8 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrado
8 x 39 mL R1, 8 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 50 mL R1, 8 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador

8 x 51 mL R1, 8 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 65 mL R1, 8 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 70 mL R1, 8 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 90 mL R1, 8 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 51 mL R1, 10 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 65 mL R1, 10 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 70 mL R1, 10 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
5 x 24 mL R1, 5 x 6 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
10 x 90 mL R1, 10 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 15 mL R1, 12 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 17 mL R1, 12 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 24 mL R1, 12 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 25 mL R1, 12 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 25 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 25 mL R1, 1 x 9 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
1 x 26 mL R1, 1 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 27 mL R1, 1 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 31 mL R1, 1 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 38 mL R1, 1 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 39 mL R1, 1 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 39 mL R1, 1 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 40 mL R1, 1 x 10 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
1 x 40 mL R1, 1 x 10 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
1 x 40 mL R1, 1 x 13 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
1 x 48 mL R1, 1 x 12 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
1 x 48 mL R1, 1 x 12 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
1 x 50 mL R1, 1 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 15 mL R1, 8 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 17 mL R1, 8 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 24 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 25 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 26 mL R1, 8 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 48 mL R1, 2 x 12 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
2 x 50 mL R1, 2 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 51 mL R1, 2 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 65 mL R1, 2 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 70 mL R1, 2 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 90 mL R1, 2 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador

12 x 27 mL R1, 12 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 51 mL R1, 1 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 65 mL R1, 1 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 31 mL R1, 12 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 38 mL R1, 12 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 39 mL R1, 12 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 39 mL R1, 12 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 50 mL R1, 12 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 51 mL R1, 12 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 65 mL R1, 12 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 70 mL R1, 12 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 26 mL R1, 12 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 70 mL R1, 1 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 90 mL R1, 1 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 15 mL R1, 10 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 17 mL R1, 10 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 24 mL R1, 10 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 25 mL R1, 10 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 50 mL R1, 6 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 51 mL R1, 6 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 65 mL R1, 6 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 39 mL R1, 6 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 70 mL R1, 6 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 90 mL R1, 6 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
3 x 40 mL R1, 3 x 10 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
3 x 40 mL R1, 3 x 13 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
4 x 15 mL R1, 4 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 17 mL R1, 4 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 24 mL R1, 4 x 6 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
4 x 24 mL R1, 4 x 6 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
4 x 24 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 25 mL R1, 4 x 9 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
4 x 26 mL R1, 4 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 27 mL R1, 4 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 31 mL R1, 4 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 38 mL R1, 4 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 39 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 39 mL R1, 4 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador

4 x 40 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
4 x 40 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
4 x 40 mL R1, 4 x 13 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
4 x 50 mL R1, 4 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 51 mL R1, 4 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
3 x 24 mL R1, 3 x 6 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
3 x 24 mL R1, 3 x 6 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
3 x 25 mL R1, 3 x 9 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
3 x 40 mL R1, 3 x 10 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
4 x 70 mL R1, 4 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 90 mL R1, 4 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 90 mL R1, 12 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 100 mL R1, 2 x 25 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
2 x 100 mL R1, 2 x 25 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
2 x 12 mL R1, 2 x 3 mL R2, 1 x 1 mL calibrador
2 x 12 mL R1, 2 x 3 mL R2, 1 x 2 mL calibrador
2 x 15 mL R1, 2 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 17 mL R1, 2 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	Cloretos Liquiform
Nome Técnico do Dispositivo Médico	CLORETO
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010174
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	25351181627201002
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	25/05/2010
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Cloretos Liquiform - Ref. 115.pdf	2710592223 - 11/05/2022 16:03:28

Apresentação/Modelo
Reagente 1: 1 x 30 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 30 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 30 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 30 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 5 x 30 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 30 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 40mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 40mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 20 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 5 x 20 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 25 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 25 mL, Padrão 1 x 3 mL

Reagente 1: 3 x 25 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 25 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 5 x 25 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 25 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 60 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 60 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 60 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 60 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 5 x 60 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 60 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 70 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 70 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 70 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 70 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 5 x 70 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 17 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 33 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 33 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 33 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 33 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 33 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 33 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 33 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 70 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 70 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 70 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 23 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 23 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 23 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 23 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 31 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 31 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 31 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 31 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 31 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 31 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 31 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 10 mL, Padrão 1 x 3 mL

Reagente 1: 4 x 10 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 5 x 10 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 20 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 20 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 10 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 10 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 20 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 20 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 40mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 40mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 5 x 40mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 40mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 50 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 50 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 50 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 50 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 5 x 50 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 50 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 70 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 80 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 80 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 80 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 43 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 43 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 43 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 43 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 43 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 43 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 100 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 100 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 100 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 50 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 50 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 50 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 25 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 25 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 25 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 25 mL, Padrão: 1 x 3 mL

Reagente 1: 8 x 25 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 25 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 25 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 23 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 23 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 23 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 43 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 100 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 100 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 100 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 5 x 100 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 80 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 5 x 80 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 80 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 100 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 100 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 200 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 250 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 500 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 1000 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 65 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 65 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 65 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 65 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 65 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 65 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 65 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 37 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 37 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 37 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 37 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 37 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 37 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 37 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 40 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 40 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 40 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 60 mL, Padrão: 1 x 3 mL

Reagente 1: 8 x 60 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 60 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 17 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 17 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 17 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 17 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 17 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 17 mL, Padrão: 1 x 3 mL

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	HDL LE
Nome Técnico do Dispositivo Médico	LIPOPROTEÍNA DE ALTA DENSIDADE (HDL)
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010057
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	250000047259786
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	21/05/1997
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	INS USO HDL LE Ref. 98.pdf	0668178248 - 20/05/2024 11:57:58

Apresentação/Modelo
1 x 17 mL R1, 1 x 6,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 18 mL R1, 1 x 6 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 24 mL R1, 1 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 240mL R1, 1 x 80mL R2, 1 x 1,0mL Calibrador
1 x 25 mL R1, 1 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 26 mL R1, 1 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 31 mL R1, 1 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 33 mL R1, 1 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 38 mL R1, 1 x 15 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 48 mL R1, 1 x 16 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 50 mL R1, 1 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 60 mL R1, 1 x 20 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador

1 x 60mL R1, 1 x 20mL R2, 1 x 1,0mL Calibrador
1 x 70 mL R1, 1 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 17 mL R1, 10 x 6,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 18 mL R1, 10 x 6 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 24 mL R1, 10 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 25 mL R1, 10 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 26 mL R1, 10 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 31 mL R1, 10 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 33 mL R1, 10 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 38 mL R1, 10 x 15 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 48 mL R1, 10 x 16 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 50 mL R1, 10 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 60 mL R1, 10 x 20 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
10 x 70 mL R1, 10 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 17 mL R1, 12 x 6,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 18 mL R1, 12 x 6 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 24 mL R1, 12 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 25 mL R1, 12 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 26 mL R1, 12 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 31 mL R1, 12 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 33 mL R1, 12 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 38 mL R1, 12 x 15 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 48 mL R1, 12 x 16 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 50 mL R1, 12 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 60 mL R1, 12 x 20 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 70 mL R1, 12 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 17 mL R1, 2 x 6,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 18 mL R1, 2 x 6 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 24 mL R1, 2 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 25 mL R1, 2 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 26 mL R1, 2 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 31 mL R1, 2 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 33 mL R1, 2 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 38 mL R1, 2 x 15 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 48 mL R1, 2 x 16 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 50 mL R1, 2 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 60 mL R1, 2 x 20 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 70 mL R1, 2 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador

3 x 2000mL R1, 1 x 2000mL R2, 1 x 1,0mL Calibrador
4 x 17 mL R1, 4 x 6,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 18 mL R1, 4 x 6 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 24 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 38 mL R1, 6 x 15 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 25 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 26 mL R1, 4 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 48 mL R1, 6 x 16 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 50 mL R1, 6 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 60 mL R1, 6 x 20 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 70 mL R1, 6 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 17 mL R1, 8 x 6,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 18 mL R1, 8 x 6 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 24 mL R1, 8 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 31 mL R1, 4 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 33 mL R1, 4 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 38 mL R1, 4 x 15 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 48 mL R1, 4 x 16 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 50 mL R1, 4 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 60 mL R1, 4 x 20 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 70 mL R1, 4 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 17 mL R1, 6 x 6,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 18 mL R1, 6 x 6 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 24 mL R1, 6 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 25 mL R1, 6 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 26 mL R1, 6 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 31 mL R1, 6 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 33 mL R1, 6 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 25 mL R1, 8 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 26 mL R1, 8 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 31 mL R1, 8 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 33 mL R1, 8 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 38 mL R1, 8 x 15 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 48 mL R1, 8 x 16 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 50 mL R1, 8 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 60 mL R1, 8 x 20 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 70 mL R1, 8 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
1 x 36 mL R1, 1 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador

10 x 36 mL R1, 10 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
12 x 36 mL R1, 12 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
2 x 36 mL R1, 2 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
4 x 36 mL R1, 4 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
6 x 36 mL R1, 6 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador
8 x 36 mL R1, 8 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	COLESTEROL LIQUIFORM
Nome Técnico do Dispositivo Médico	COLESTEROL TOTAL
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010068
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	250000021070023
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	23/03/2000
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Instruções de uso Colesterol Liquiform_Ref 76.pdf	0936331241 - 09/07/2024 11:44:06

Apresentação/Modelo
1 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
10 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
12 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
2 x 100 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
2 x 250 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
2 x 500 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
2 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
4 x 100 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
4 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
8 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
1 x 100 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
1 x 23 mL R1, 1 x 5 mL Padrao

2 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
2 x 50 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
2 x 65 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
2 x 70 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
4 x 100 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
4 x 23 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
4 x 25 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
12 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
12 x 65 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
12 x 70 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
2 x 100 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
2 x 25 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
2 x 23 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
2 x 26 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
2 x 27 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
2 x 31 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
2 x 31 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
2 x 37 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
2 x 40 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
4 x 31 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
4 x 37 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
4 x 40 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
4 x 43 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
4 x 50 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
4 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
4 x 65 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
4 x 70 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
6 x 100 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
6 x 23 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
6 x 25 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
6 x 26 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
6 x 27 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
6 x 31 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
6 x 37 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
6 x 40 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
6 x 40 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
6 x 43 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
6 x 50 mL R1, 1 x 5 mL Padrao

6 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
6 x 65 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
6 x 70 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
8 x 100 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
8 x 23 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
8 x 25 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
8 x 26 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
8 x 27 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
8 x 31 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
8 x 37 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
8 x 40 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
8 x 43 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
8 x 50 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
8 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
8 x 65 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
12 x 50 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
8 x 70 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
3 x 40 mL R1
1 x 5 mL Padrão
5 x 40 mL R1
1 x 5 mL Padrão
7 x 40 mL R1
1 x 5 mL Padrão
9 x 40 mL R1
1 x 5 mL Padrão
3 x 70 mL R1
1 x 5 mL Padrão
5 x 70 mL R1
1 x 5 mL Padrão
9 x 70 mL R1
1 x 5 mL Padrão
3 x 100 mL R1
1 x 5 mL Padrão
5 x 100 mL R1
1 x 5 mL Padrão
7 x 100 mL R1
1 x 5 mL Padrão
9 x 100 mL R1

1 x 5 mL Padrão
4 x 27 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
2 x 43 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
2 x 43 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
4 x 26 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
1 x 25 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
1 x 26 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
1 x 27 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
1 x 31 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
1 x 37 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
1 x 40 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
1 x 43 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
1 x 50 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
1 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
1 x 65 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
1 x 70 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
10 x 100 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
10 x 23 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
10 x 25 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
10 x 26 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
10 x 27 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
10 x 31 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
10 x 37 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
10 x 40 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
10 x 43 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
10 x 50 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
10 x 60 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
10 x 65 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
10 x 70 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
12 X 27 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
12 x 100 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
12 x 23 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
12 x 25 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
12 x 26 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
12 x 31 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
12 x 37 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
12 x 40 mL R1, 1 x 5 mL Padrao
12 x 43 mL R1, 1 x 5 mL Padrao

7 x 70 mL R1
1 x 5 mL Padrão

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	CREATININA ENZIMÁTICA
Nome Técnico do Dispositivo Médico	CREATININA
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010237
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	25351653446201198
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	26/12/2011
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Creatinina Enzimatica Ref. 127.pdf	4822563227 - 14/10/2022 14:11:06

Apresentação/Modelo

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	LDH LIQUIFORM
Nome Técnico do Dispositivo Médico	LACTATO DESIDROGENASE (LDH)
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010056
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	250000018379701
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	19/03/1997
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	LDH Liquiform_Ref. 86.pdf	0870589237 - 18/08/2023 09:49:54

Apresentação/Modelo
Reagente 1: 4 x 24 mL, Reagente2: 4 x 6mL
Reagente 1: 4 x 26 mL, Reagente 2: 4 x 8mL
Reagente 1: 4 x 27 mL, Reagente 2: 4 x 7 mL
Reagente 1: 4 x 36 mL, Reagente 2: 4 x 10 mL
Reagente 1: 4 x 50 mL, Reagente 2: 4 x 14 mL
Reagente 1: 4 x 65 mL, Reagente 2: 4 x 17 mL
Reagente 1: 5 x 26 mL, Reagente 2: 5 x 8mL
Reagente 1: 6 x 15 mL, Reagente 2: 6 x 4 mL
Reagente 1: 6 x 25 mL, Reagente 2: 6 x 8 mL
Reagente 1: 6 x 27 mL, Reagente 2: 6 x 7 mL
Reagente 1: 6 x 36 mL, Reagente 2: 6 x 10 mL
Reagente 1: 6 x 39 mL, Reagente 2: 6 x 10 mL

Reagente 1: 6 x 65 mL, Reagente 2: 6 x 17 mL
Reagente 1: 6 x 90 mL, Reagente 2: 6 x 25 mL
Reagente 1: 8 x 15 mL, Reagente 2: 8 x 4 mL
Reagente 1: 8 x 25 mL, Reagente 2: 8 x 8 mL
Reagente 1: 8 x 26 mL, Reagente 2: 8 x 9 mL
Reagente 1: 8 x 36 mL, Reagente 2: 8 x 10 mL
Reagente 1: 8 x 39 mL, Reagente 2: 8 x 10 mL
Reagente 1: 8 x 51 mL, Reagente 2: 8 x 13 mL
Reagente 1: 8 x 90 mL, Reagente 2: 8 x 25 mL
Reagente 1: 9 x 30 mL, Reagente 2: 9 x 9 mL
Reagente 1: 12 x 30 mL, Reagente 2: 12 x 9 mL
Reagente 1: 15 x 26 mL, Reagente 2: 15 x 8 mL
Reagente 1: 2 x 24 mL, Reagente 2: 2 x 6 mL
Reagente 1: 2 x 30 mL, Reagente 2: 2 x 9 mL
Reagente 1: 2 x 80 mL, Reagente 2: 2 x 20 mL
Reagente 1: 3 x 26 mL, Reagente 2: 3 x 8 mL
Reagente 1: 4 x 15 mL, Reagente 2: 4 x 4,5 mL
Reagente 1: 4 x 30 mL, Reagente 2: 4 x 9 mL
Reagente 1: 5 x 26 mL, Reagente 2: 5 x 8 mL
Reagente 1: 6 x 15 mL, Reagente 2: 6 x 4,5 mL
Reagente 1: 6 x 31 mL, Reagente 2: 6 x 8,5 mL
Reagente 1: 7 x 30 mL, Reagente 2: 7 x 9 mL
Reagente 1: 8 x 26 mL, Reagente 2: 8 x 8 mL
Reagente 1: 1 x 26 mL, Reagente 2: 1 x 8 mL
Reagente 1: 1 x 30 mL, Reagente 2: 1 x 9 mL
Reagente 1: 1 x 24 mL, Reagente 2: 1 x 8 mL
Reagente 1: 1 x 25 mL, Reagente 2: 1 x 8 mL
Reagente 1: 1 x 26 mL, Reagente 2: 1 x 8mL
Reagente 1: 1 x 26 mL, Reagente 2: 1 x 9 mL
Reagente 1: 1 x 27 mL, Reagente 2: 1 x 7 mL
Reagente 1: 1 x 30 mL, Reagente 2: 1 x 9 mL
Reagente 1: 1 x 36 mL, Reagente 2: 1 x 10 mL
Reagente 1: 1 x 39 mL, Reagente 2: 1 x 10 mL
Reagente 1: 1 x 51 mL, Reagente 2: 1 x 13 mL
Reagente 1: 1 x 70 mL, Reagente 2: 1 x 18 mL
Reagente 1: 1 x 80 mL, Reagente 2: 1 x 20mL
Reagente 1:10 x 15 mL, Reagente 2: 10 x 4 mL
Reagente 1: 10 x 25 mL, Reagente 2: 10 x 8 mL

Reagente 1: 10 x 26 mL, Reagente 2: 10 x 8mL
Reagente 1: 10 x 27 mL, Reagente 2: 10 x 7 mL
Reagente 1: 10 x 36 mL, Reagente 2: 10 x 10 mL
Reagente 1: 10 x 39 mL, Reagente 2: 10 x 10 mL
Reagente 1: 10 x 50 mL, Reagente 2: 10 x 14 mL
Reagente 1: 10 x 65 mL, Reagente 2: 10 x 17 mL
Reagente 1: 10 x 90 mL, Reagente 2: 10 x 25 mL
Reagente 1: 12 x 24 mL, Reagente 2: 12 x 8 mL
Reagente 1: 12 x 25 mL, Reagente 2: 12 x 8 mL
Reagente 1: 12 x 26 mL, Reagente 2: 12 x 9 mL
Reagente 1: 1 x 27 mL, Reagente 2: 1 x 7 mL
Reagente 1: 12 x 38 mL, Reagente 2: 12 x 12 mL
Reagente 1: 12 x 39 mL, Reagente 2: 12 x 10 mL
Reagente 1: 12 x 51 mL, Reagente 2: 12 x 13 mL
Reagente 1: 12 x 70 mL, Reagente 2: 12 x 18 mL
Reagente 1: 15 x 26 mL, Reagente 2: 15 x 8mL
Reagente 1: 15 x 30 mL, Reagente 2: 15 x 9 mL
Reagente 1: 2 x 24 mL, Reagente 2: 2 x 6mL
Reagente 1: 2 x 25 mL, Reagente 2: 2 x 8 mL
Reagente 1: 2 x 26 mL, Reagente 2: 2 x 8mL
Reagente 1: 2 x 27 mL, Reagente 2: 2 x 7 mL
Reagente 1: 2 x 36 mL, Reagente 2: 2 x 10 mL
Reagente 1: 2 x 39 mL, Reagente 2: 2 x 10 mL
Reagente 1: 1 x 65 mL, Reagente 2: 1 x 17 mL
Reagente 1: 1 x 90 mL, Reagente 2: 1 x 25 mL
Reagente 1: 10 x 24 mL, Reagente 2: 10 x 8 mL
Reagente 1: 10 x 26 mL, Reagente 2: 10 x 9 mL
Reagente 1: 10 x 30 mL, Reagente 2: 10 x 9 mL
Reagente 1 : 10 x 38 mL, Reagente 2: 10 x 12 mL
Reagente 1: 10 x 51 mL, Reagente 2: 10 x 13 mL
Reagente 1: 10 x 70 mL, Reagente 2: 10 x 18 mL
Reagente 1: 12 x 15 mL, Reagente 2: 12 x 4 mL
Reagente 1: 12 x 26 mL, Reagente 2: 12 x 8mL
Reagente 1: 12 x 27 mL, Reagente 2: 12 x 7 mL
Reagente 1: 12 x 30 mL, Reagente 2: 12 x 9 mL
Reagente 1: 12 x 50 mL, Reagente 2: 12 x 14 mL
Reagente 1: 12 x 65 mL, Reagente 2: 12 x 17 mL
Reagente 1: 12 x 90 mL, Reagente 2: 12 x 25 mL

Reagente 1: 2 x 15 mL, Reagente 2: 2 x 4 mL
Reagente 1: 2 x 24 mL , Reagente 2: 2 x 8 mL
Reagente 1: 2 x 26 mL, Reagente 2: 2 x 9 mL
Reagente 1: 2 x 30 mL, Reagente 2: 2 x 9 mL
Reagente 1: 2 x 38 mL, Reagente 2: 2 x 12 mL
Reagente 1: 1 x 31 mL, Reagente 2: 1 x 8,5 mL
Reagente 1: 1 x 80 mL, Reagente 2: 1 x 20 mL
Reagente 1: 10 x 15 mL, Reagente 2: 10 x 4,5 mL
Reagente 1: 10 x 26 mL, Reagente 2: 10 x 8 mL
Reagente 1: 10 x 30 mL, Reagente 2: 10 x 9 mL
Reagente 1: 10 x 31 mL, Reagente 2: 10 x 8,5 mL
Reagente 1: 12 x 15 mL, Reagente 2: 12 x 4,5 mL
Reagente 1: 12 x 26 mL, Reagente 2: 12 x 8 mL
Reagente 1: 12 x 31 mL, Reagente 2: 12 x 8,5 mL
Reagente 1: 15 x 30 mL, Reagente 2: 15 x 9 mL
Reagente 1: 2 x 15 mL, Reagente 2: 2 x 4,5 mL
Reagente 1: 2 x 26 mL, Reagente 2: 2 x 8 mL
Reagente 1: 2 x 31 mL, Reagente 2: 2 x 8,5 mL
Reagente 1: 20 x 26 mL, Reagente 2: 20 x 8 mL
Reagente 1: 20 x 30 mL, Reagente 2: 20 x 9 mL
Reagente 1: 3 x 30 mL, Reagente 2: 3 x 9 mL
Reagente 1: 4 x 24 mL, Reagente 2: 4 x 6 mL
Reagente 1: 4 x 26 mL, Reagente 2: 4 x 8 mL
Reagente 1: 4 x 31 mL, Reagente 2: 4 x 8,5 mL
Reagente 1: 5 x 30 mL, Reagente 2: 5 x 9 mL
Reagente 1: 6 x 26 mL, Reagente 2: 6 x 8 mL
Reagente 1: 6 x 30 mL, Reagente 2: 6 x 9 mL
Reagente 1: 7 x 26 mL, Reagente 2: 7 x 8 mL
Reagente 1: 8 x 15 mL, Reagente 2: 8 x 4,5 mL
Reagente 1: 8 x 30 mL, Reagente 2: 8 x 9 mL
Reagente 1: 1 x 15 mL, Reagente 2: 1 x 4,5 mL
Reagente 1: 1 x 38 mL, Reagente 2: 1 x 12 mL
Reagente 1: 1 x 50 mL, Reagente 2: 1 x 14 mL
Reagente 1: 8 x 31 mL, Reagente 2: 8 x 8,5 mL
Reagente 1: 9 x 26 mL, Reagente 2: 9 x 8 mL
Reagente 1: 9 x 30 mL, Reagente 2: 9 x 9 mL
Reagente 1: 1 x 15 mL, Reagente 2: 1 x 4 mL
Reagente 1: 2 x 50 mL, Reagente 2: 2 x 14 mL

Reagente 1: 2 x 51 mL, Reagente 2: 2 x 13 mL
Reagente 1: 2 x 65 mL, Reagente 2: 2 x 17 mL
Reagente 1: 2 x 70 mL, Reagente 2: 2 x 18 mL
Reagente 1: 2 x 80 mL, Reagente 2: 2 x 20mL
Reagente 1: 2 x 90 mL, Reagente 2: 2 x 25 mL
Reagente 1: 20 x 26 mL, Reagente 2: 20 x 8mL
Reagente 1: 20 x 30 mL, Reagente 2: 20 x 9 mL
Reagente 1: 3 x 26 mL, Reagente 2: 3 x 8mL
Reagente 1: 3 x 30 mL, Reagente 2: 3 x 9 mL
Reagente 1: 4 x 15 mL, Reagente 2: 4 x 4 mL
Reagente 1: 4 x 24 mL, Reagente 2: 4 x 8 mL
Reagente 1: 4 x 25 mL, Reagente 2: 4 x 8 mL
Reagente 1: 4 x 26 mL, Reagente 2: 4 x 9 mL
Reagente 1: 4 x 30 mL, Reagente 2: 4 x 9 mL
Reagente 1: 4 x 38 mL, Reagente 2: 4 x 12 mL
Reagente 1: 4 x 39 mL, Reagente 2: 4 x 10 mL
Reagente 1: 4 x 51 mL, Reagente 2: 4 x 13 mL
Reagente 1: 4 x 70 mL, Reagente 2: 4 x 18 mL
Reagente 1: 4 x 90 mL, Reagente 2: 4 x 25 mL
Reagente 1: 5 x 30 mL, Reagente 2: 5 x 9 mL
Reagente 1: 6 x 24 mL, Reagente 2: 6 x 8 mL
Reagente 1: 6 x 26 mL, Reagente 2: 6 x 8mL
Reagente 1: 6 x 26 mL, Reagente 2: 6 x 9 mL
Reagente 1: 6 x 30 mL, Reagente 2: 6 x 9 mL
Reagente 1: 6 x 38 mL, Reagente 2: 6 x 12 mL
Reagente 1: 6 x 50 mL, Reagente 2: 6 x 14 mL
Reagente 1: 6 x 51 mL, Reagente 2: 6 x 13 mL
Reagente 1: 6 x 70 mL, Reagente 2: 6 x 18 mL
Reagente 1: 7 x 26 mL, Reagente 2: 7 x 8mL
Reagente 1: 7 x 30 mL, Reagente 2: 7 x 9 mL
Reagente 1: 8 x 24 mL, Reagente 2: 8 x 8 mL
Reagente 1: 8 x 26 mL, Reagente 2: 8 x 8mL
Reagente 1: 8 x 27 mL, Reagente 2: 8 x 7 mL
Reagente 1: 8 x 30 mL, Reagente 2: 8 x 9 mL
Reagente 1: 8 x 38 mL, Reagente 2: 8 x 12 mL
Reagente 1: 8 x 50 mL, Reagente 2: 8 x 14 mL
Reagente 1: 8 x 65 mL, Reagente 2: 8 x 17 mL
Reagente 1: 8 x 70 mL, Reagente 2: 8 x 18 mL

Reagente 1: 9 x 26 mL, Reagente 2: 9 x 8mL

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	FE LIQUIFORM
Nome Técnico do Dispositivo Médico	FERRO
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010092
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	25351001022200551
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	11/04/2005
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Fe Liquiform Ref. 91.pdf	0517646226 - 11/02/2022 11:19:25

Apresentação/Modelo
8 x 51 mL R1, 8 x 13 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
8 x 65 mL R1, 8 x 17 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
8 x 70 mL R1, 8 x 18 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
8 x 90 mL R1, 8 x 25 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
1 x 40 mL R1, 1 x 10 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
1 x 40 mL R1, 1 x 12 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
1 x 50 mL R1, 1 x 14 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
1 x 51 mL R1, 1 x 13 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
1 x 65 mL R1, 1 x 17 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
1 x 70 mL R1, 1 x 18 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
1 x 80 mL R1, 1 x 20 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
1 x 90 mL R1, 1 x 25 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador

10 x 17 mL R1, 10 x 5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
10 x 19 mL R1, 10 x 5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
10 x 24 mL R1, 10 x 8 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
10 x 26 mL R1, 10 x 9 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
10 x 35 mL R1, 10 x 9 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
10 x 39 mL R1, 10 x 11 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
10 x 50 mL R1, 10 x 14 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
10 x 65 mL R1, 10 x 17 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
10 x 90 mL R1, 10 x 25 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
12 x 19 mL R1, 12 x 5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
12 x 24 mL R1, 12 x 8 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
12 x 26 mL R1, 12 x 9 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
12 x 35 mL R1, 12 x 9 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
12 x 39 mL R1, 12 x 11 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
12 x 50 mL R1, 12 x 14 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
12 x 65 mL R1, 12 x 17 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
12 x 90 mL R1, 12 x 25 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
2 x 19 mL R1, 2 x 5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
2 x 24 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
2 x 26 mL R1, 2 x 9 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
2 x 35 mL R1, 2 x 9 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
2 x 38 mL R1, 2 x 12 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
2 x 40 mL R1, 2 x 10 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
2 x 50 mL R1, 2 x 14 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
2 x 65 mL R1, 2 x 17 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
2 x 70 mL R1, 2 x 18 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
2 x 90 mL R1, 2 x 25 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
4 x 19 mL R1, 4 x 5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
4 x 25 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
4 x 26 mL R1, 4 x 9 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
4 x 35 mL R1, 4 x 9 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
1 x 17 mL R1, 1 x 5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
1 x 19 mL R1, 1 x 5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
1 x 24 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
1 x 25 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
1 x 26 mL R1, 1 x 9 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
1 x 31 mL R1, 1 x 8,5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
1 x 35 mL R1, 1 x 9 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador

1 x 38 mL R1, 1 x 12 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
1 x 39 mL R1, 1 x 11 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
10 x 25 mL R1, 10 x 8 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
10 x 31 mL R1, 10 x 8,5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
10 x 38 mL R1, 10 x 12 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
4 x 31 mL R1, 4 x 8,5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
10 x 51 mL R1, 10 x 13 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
10 x 70 mL R1, 10 x 18 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
12 x 17 mL R1, 12 x 5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
12 x 25 mL R1, 12 x 8 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
12 x 31 mL R1, 12 x 8,5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
12 x 38 mL R1, 12 x 12 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
12 x 51 mL R1, 12 x 13 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
12 x 70 mL R1, 12 x 18 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
2 x 17 mL R1, 2 x 5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
2 x 25 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
2 x 31 mL R1, 2 x 8,5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
2 x 39 mL R1, 2 x 11 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
2 x 40 mL R1, 2 x 12 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
2 x 51 mL R1, 2 x 13 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
2 x 80 mL R1, 2 x 20 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
4 x 17 mL R1, 4 x 5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
4 x 24 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
4 x 38 mL R1, 4 x 12 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
4 x 39 mL R1, 4 x 11 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
4 x 40 mL R1, 4 x 12 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
4 x 50 mL R1, 4 x 14 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
4 x 51 mL R1, 4 x 13 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
4 x 65 mL R1, 4 x 17 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
4 x 70 mL R1, 4 x 18 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
4 x 90 mL R1, 4 x 25 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
6 x 17 mL R1, 6 x 5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
6 x 19 mL R1, 6 x 5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
6 x 24 mL R1, 6 x 8 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
6 x 25 mL R1, 6 x 8 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
6 x 26 mL R1, 6 x 9 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
6 x 31 mL R1, 6 x 8,5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
6 x 35 mL R1, 6 x 9 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador

6 x 38 mL R1, 6 x 12 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
6 x 39 mL R1, 6 x 11 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
6 x 50 mL R1, 6 x 14 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
6 x 51 mL R1, 6 x 13 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
6 x 65 mL R1, 6 x 17 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
6 x 70 mL R1, 6 x 18 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
6 x 90 mL R1, 6 x 25 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
8 x 17 mL R1, 8 x 5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
8 x 19 mL R1, 8 x 5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
8 x 24 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
8 x 25 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
8 x 26 mL R1, 8 x 9 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
8 x 31 mL R1, 8 x 8,5 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
8 x 35 mL R1, 8 x 9 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
8 x 38 mL R1, 8 x 12 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
8 x 39 mL R1, 8 x 11 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador
8 x 50 mL R1, 8 x 14 mL R2, 1 x 3 mL Calibrador

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	Ferritina Turbiquest Plus
Nome Técnico do Dispositivo Médico	FERRITINA
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010199
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	25351005098201155
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	22/02/2011
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Ferritina Turbiquest Plus Ref. 334.pdf	0357715241 - 22/03/2024 09:31:58

Apresentação/Modelo
Reagente 1: 1 x 10 mL, Reagente 2: 1 x 2,5 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 100 mL, Reagente 2: 1 x 25 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 14 mL, Reagente 2: 1 x 4 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 160 mL, Reagente 2: 1 x 40 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 19 mL, Reagente 2: 1 x 7 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 20 mL, Reagente 2: 1 x 5 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 200 mL, Reagente 2: 1 x 50 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 24 mL, Reagente 2: 1 x 9 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 25 mL, Reagente 2: 1 x 8 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 27 mL, Reagente 2: 1 x 7 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 27 mL, Reagente 2: 1 x 9 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 31 mL, Reagente 2: 1 x 9 mL, Calibrador: 1 x 3 mL

Reagente 1: 1 x 38 mL, Reagente 2: 1 x 13 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 39 mL, Reagente 2: 1 x 10 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 40 mL, Reagente 2: 1 x 10 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 43 mL, Reagente 2: 1 x 12 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 50 mL, Reagente 2: 1 x 12,5 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 50 mL, Reagente 2: 1 x 15 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 500 mL, Reagente 2: 1 x 125 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 51 mL, Reagente 2: 1 x 13 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 60 mL, Reagente 2: 1 x 15 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 63 mL, Reagente 2: 1 x 16 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 65 mL, Reagente 2: 1 x 17 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 70 mL, Reagente 2: 1 x 18 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 80 mL, Reagente 2: 1 x 20 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 90 mL, Reagente 2: 1 x 25 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 10 mL, Reagente 2: 2 x 2,5 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 100 mL, Reagente 2: 2 x 25 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 14 mL, Reagente 2: 2 x 4 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 160 mL, Reagente 2: 2 x 40 mL, Calibrador: 2 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 19 mL, Reagente 2: 2 x 7 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 20 mL, Reagente 2: 2 x 5 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 200 mL, Reagente 2: 2 x 50 mL, Calibrador: 2 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 24 mL, Reagente 2: 2 x 9 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 25 mL, Reagente 2: 2 x 8 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 27 mL, Reagente 2: 2 x 7 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 160 mL, Reagente 2: 3 x 40 mL, Calibrador: 3 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 20 mL, Reagente 2: 3 x 5 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 200 mL, Reagente 2: 3 x 50 mL, Calibrador: 3 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 40 mL, Reagente 2: 3 x 10 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 50 mL, Reagente 2: 3 x 12,5 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 500 mL, Reagente 2: 3 x 125 mL, Calibrador: 3 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 60 mL, Reagente 2: 3 x 15 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 80 mL, Reagente 2: 3 x 20 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 10 mL, Reagente 2: 4 x 2,5 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 100 mL, Reagente 2: 4 x 25 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 14 mL, Reagente 2: 4 x 4 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 160 mL, Reagente 2: 4 x 40 mL, Calibrador: 4 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 19 mL, Reagente 2: 4 x 7 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 20 mL, Reagente 2: 4 x 5 mL, Calibrador: 1 x 3 mL

Reagente 1: 4 x 200 mL, Reagente 2: 4 x 50 mL, Calibrador: 4 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 24 mL, Reagente 2: 4 x 9 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 25 mL, Reagente 2: 4 x 8 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 27 mL, Reagente 2: 4 x 7 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 27 mL, Reagente 2: 4 x 9 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 31 mL, Reagente 2: 4 x 9 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 38 mL, Reagente 2: 4 x 13 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 39 mL, Reagente 2: 4 x 10 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 40 mL, Reagente 2: 4 x 10 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 43 mL, Reagente 2: 4 x 12 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 50 mL, Reagente 2: 4 x 12,5 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 50 mL, Reagente 2: 4 x 15 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 500 mL, Reagente 2: 4 x 125 mL, Calibrador: 4 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 51 mL, Reagente 2: 4 x 13 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 60 mL, Reagente 2: 4 x 15 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 63 mL, Reagente 2: 4 x 16 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 65 mL, Reagente 2: 4 x 17 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 70 mL, Reagente 2: 4 x 18 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 80 mL, Reagente 2: 4 x 20 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 90 mL, Reagente 2: 4 x 25 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 27 mL, Reagente 2: 2 x 9 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 31 mL, Reagente 2: 2 x 9 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 38 mL, Reagente 2: 2 x 13 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 39 mL, Reagente 2: 2 x 10 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 40 mL, Reagente 2: 2 x 10 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 43 mL, Reagente 2: 2 x 12 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 50 mL, Reagente 2: 2 x 12,5 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 50 mL, Reagente 2: 2 x 15 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 500 mL, Reagente 2: 2 x 125 mL, Calibrador: 2 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 51 mL, Reagente 2: 2 x 13 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 60 mL, Reagente 2: 2 x 15 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 63 mL, Reagente 2: 2 x 16 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 65 mL, Reagente 2: 2 x 17 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 70 mL, Reagente 2: 2 x 18 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 80 mL, Reagente 2: 2 x 20 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 90 mL, Reagente 2: 2 x 25 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 10 mL, Reagente 2: 3 x 2,5 mL, Calibrador: 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 100 mL, Reagente 2: 3 x 25 mL, Calibrador: 1 x 3 mL

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	FOSFATASE ALCALINA LIQUIFORM
Nome Técnico do Dispositivo Médico	FOSFATASE ALCALINA (FAL OU ALP)
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010050
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	250000350379687
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	25/11/1996
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Instruções de uso Fosfatase Alcalina Liquiform_Ref 79.pdf	0828062242 - 18/06/2024 16:26:34

Apresentação/Modelo
7 x 51mL R1, 7 x 16mL R2
4 x 39 mL R1, 4 x 10 mL R2
4 x 39 mL R1, 4 x 11 mL R2
4 x 40 mL R1, 4 x 10 mL R2
5 x 51mL R1, 5 x 16mL R2
6 x 51mL R1, 6 x 16mL R2
12 x 70 mL R1, 12 x 18 mL R2
12 x 90 mL R1, 12 x 25 mL R2
2 x 15 mL R1, 2 x 4 mL R2
2 x 17 mL R1, 2 x 5 mL R2
2 x 18 mL R1, 2 x 7 mL R2
2 x 19 mL R1, 2 x 7 mL R2

4 x 27 mL R1, 4 x 7 mL R2
4 x 31 mL R1, 4 x 8,5 mL R2
4 x 38 mL R1, 4 x 12 mL R2
12 x 39 mL R1, 12 x 10 mL R2
12 x 39 mL R1, 12 x 11 mL R2
12 x 50 mL R1, 12 x 14 mL R2
3 x 24mL R1, 3 x 8mL R2
5 x 24mL R1, 5 x 8mL R2
7 x 24mL R1, 7 x 8mL R2
9 x 24mL R1, 9 x 8mL R2
4 x 18 mL R1, 4 x 7 mL R2
4 x 19 mL R1, 4 x 7 mL R2
4 x 24 mL R1, 4 x 6 mL R2
4 x 24 mL R1, 4 x 8 mL R2
4 x 25 mL R1, 4 x 8 mL R2
10 x 25 mL R1, 10 x 8 mL R2
1 x 80mL R1, 1 x 20mL R2
2 x 80mL R1, 2 x 20mL R2
3 x 80mL R1, 3 x 20mL R2
5 x 80mL R1, 5 x 20mL R2
12 x 18 mL R1, 12 x 7 mL R2
8 x 90 mL R1, 8 x 25 mL R2
2 x 25 mL R1, 2 x 8 mL R2
2 x 27 mL R1, 2 x 7 mL R2
2 x 31 mL R1, 2 x 8,5 mL R2
2 x 38 mL R1, 2 x 12 mL R2
2 x 39 mL R1, 2 x 10 mL R2
12 x 38 mL R1, 12 x 12 mL R2
2 x 39 mL R1, 2 x 11 mL R2
2 x 50 mL R1, 2 x 14 mL R2
1 x 17 mL R1, 1 x 5 mL R2
1 x 18 mL R1, 1 x 7 mL R2
1 x 19 mL R1, 1 x 7 mL R2
1 x 24 mL R1, 1 x 8 mL R2
1 x 25 mL R1, 1 x 8 mL R2
1 x 27 mL R1, 1 x 7 mL R2
1 x 31 mL R1, 1 x 8,5 mL R2
1 x 38 mL R1, 1 x 12 mL R2

4 x 15 mL R1, 4 x 4 mL R2
4 x 17 mL R1, 4 x 5 mL R2
7 x 80mL R1, 7 x 20mL R2
8 x 80mL R1, 8 x 20mL R2
10 x 27 mL R1, 10 x 7 mL R2
10 x 31 mL R1, 10 x 8,5 mL R2
10 x 38 mL R1, 10 x 12 mL R2
10 x 39 mL R1, 10 x 10 mL R2
10 x 39 mL R1, 10 x 11 mL R2
6 x 39 mL R1, 6 x 11 mL R2
6 x 50 mL R1, 6 x 14 mL R2
6 x 51 mL R1, 6 x 13 mL R2
6 x 65 mL R1, 6 x 17 mL R2
6 x 70 mL R1, 6 x 18 mL R2
6 x 90 mL R1, 6 x 25 mL R2
8 x 15 mL R1, 8 x 4 mL R2
8 x 17 mL R1, 8 x 5 mL R2
8 x 18 mL R1, 8 x 7 mL R2
8 x 19 mL R1, 8 x 7 mL R2
8 x 25 mL R1, 8 x 8 mL R2
8 x 27 mL R1, 8 x 7 mL R2
8 x 31 mL R1, 8 x 8,5 mL R2
8 x 38 mL R1, 8 x 12 mL R2
8 x 39 mL R1, 8 x 10 mL R2
8 x 39 mL R1, 8 x 11 mL R2
8 x 50 mL R1, 8 x 14 mL R2
8 x 51 mL R1, 8 x 13 mL R2
8 x 65 mL R1, 8 x 17 mL R2
8 x 70 mL R1, 8 x 18 mL R2
8 x 24 mL R1, 8 x 8 mL R2
4 x 50 mL R1, 4 x 14 mL R2
4 x 51 mL R1, 4 x 13 mL R2
4 x 65 mL R1, 4 x 17 mL R2
4 x 70 mL R1, 4 x 18 mL R2
4 x 80 mL R1, 4 x 20 mL R2
4 x 90 mL R1, 4 x 25 mL R2
6 x 15 mL R1, 6 x 4 mL R2
8 x 51mL R1,8 x 16mL R2

9 x 51mL R1, 9 x 16mL R2
6 x 25 mL R1, 6 x 8 mL R2
6 x 24 mL R1, 6 x 8 mL R2
6 x 27 mL R1, 6 x 7 mL R2
6 x 31 mL R1, 6 x 8,5 mL R2
6 x 38 mL R1, 6 x 12 mL R2
9 x 80mL R1, 9 x 20mL R2
10 x 80mL R1, 10 x 20mL R2
12 x 65 mL R1, 12 x 17 mL R2
12 x 51 mL R1, 12 x 13 mL R2
10 x 50 mL R1, 10 x 14 mL R2
10 x 51 mL R1, 10 x 13 mL R2
10 x 65 mL R1, 10 x 17 mL R2
10 x 24 mL R1, 10 x 8 mL R2
10 x 70 mL R1, 10 x 18 mL R2
10 x 8 mL R1, 10 x 2 mL R2
10 x 90 mL R1, 10 x 25 mL R2
12 x 15 mL R1, 12 x 4 mL R2
12 x 17 mL R1, 12 x 5 mL R2
10 x 51mL R1, 10 x 16mL R2
1 x 39 mL R1, 1 x 11 mL R2
1 x 50 mL R1, 1 x 14 mL R2
1 x 51 mL R1, 1 x 13 mL R2
1 x 65 mL R1, 1 x 17 mL R2
1 x 15 mL R1, 1 x 4 mL R2
5 x 31mL R1, 5 x 8,5mL R2
3 x 31mL R1, 3 x 8,5mL R2
7 x 31mL R1, 7 x 8,5mL R2
9 x 31mL R1, 9 x 8,5mL R2
6 x 39 mL R1, 6 x 10 mL R2
3 x 39mL R1, 3 x 11mL R2
5 x 39mL R1, 5 x 11mL R2
7 x 39mL R1, 7 x 11mL R2
9 x 39mL R1, 9 x 11mL R2
1 x 39 mL R1, 1 x 10 mL R2
12 x 19 mL R1, 12 x 7 mL R2
10 x 18 mL R1, 10 x 7 mL R2
10 x 19 mL R1, 10 x 7 mL R2

2 x 51 mL R1, 2 x 13 mL R2
2 x 65 mL R1, 2 x 17 mL R2
2 x 70 mL R1, 2 x 18 mL R2
2 x 90 mL R1, 2 x 25 mL R2
6 x 17 mL R1, 6 x 5 mL R2
6 x 18 mL R1, 6 x 7 mL R2
6 x 19 mL R1, 6 x 7 mL R2
2 x 24 mL R1, 2 x 8 mL R2
6 x 80mL R1, 6 x 20mL R2
1 x 51mL R1, 1 x 16mL R2
2 x 51mL R1, 2 x 16mL R2
3 x 51mL R1, 3 x 16mL R2
4 x 51mL R1, 4 x 16mL R2
1 x 70 mL R1, 1 x 18 mL R2
1 x 90 mL R1, 1 x 25 mL R2
10 x 15 mL R1, 10 x 4 mL R2
12 x 24 mL R1, 12 x 8 mL R2
10 x 17 mL R1, 10 x 5 mL R2
12 x 25 mL R1, 12 x 8 mL R2
12 x 27 mL R1, 12 x 7 mL R2
12 x 31 mL R1, 12 x 8,5 mL R2
R1: 2 x 40 mL
R2: 2 x 15 mL
R1: 2 x 50 mL
R2: 2 x 15 mL

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	FOSFORO UV LIQUIFORM
Nome Técnico do Dispositivo Médico	FÓSFORO/FOSFATO INORGÂNICO
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010051
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	250000350389640
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	25/11/1996
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Fósforo UV Liquiform Ref. 12.pdf	1173031235 - 26/10/2023 15:48:54

Apresentação/Modelo
2 x 100 mL R1, 5,0 mL Padrao
4 x 100 mL R1, 5,0 mL Padrao
1 x 100 mL R1, 5,0 mL Padrao
1 x 23 mL R1, 5,0 mL Padrao
1 x 25 mL R1, 5,0 mL Padrao
10 x 27 mL R1, 5,0 mL Padrao
10 x 31 mL R1, 5,0 mL Padrao
1 x 26 mL R1, 5,0 mL Padrao
1 x 27 mL R1, 5,0 mL Padrao
1 x 31 mL R1, 5,0 mL Padrao
12 X 27 mL R1, 5,0 mL Padrao
12 x 25 mL R1, 5,0 mL Padrao

12 x 31 mL R1, 5,0 mL Padrao
12 x 43 mL R1, 5,0 mL Padrao
12 x 60 mL R1, 5,0 mL Padrao
2 x 100 mL R1, 5,0 mL Padrao
2 x 25 mL R1, 5,0 mL Padrao
2 x 31 mL R1, 5,0 mL Padrao
2 x 40 mL R1, 5,0 mL Padrao
2 x 60 mL R1, 5,0 mL Padrao
2 x 70 mL R1, 5,0 mL Padrao
4 x 25 mL R1, 5,0 mL Padrao
4 x 27 mL R1, 5,0 mL Padrao
4 x 37 mL R1, 5,0 mL Padrao
4 x 50 mL R1, 5,0 mL Padrao
4 x 65 mL R1, 5,0 mL Padrao
6 x 23 mL R1, 5,0 mL Padrao
8 x 50 mL R1, 5,0 mL Padrao
8 x 60 mL R1, 5,0 mL Padrao
8 x 65 mL R1, 5,0 mL Padrao
8 x 70 mL R1, 5,0 mL Padrao
4 x 26 mL R1, 5,0 mL Padrao
4 x 31 mL R1, 5,0 mL Padrao
4 x 40 mL R1, 5,0 mL Padrao
4 x 43 mL R1, 5,0 mL Padrao
4 x 60 mL R1, 5,0 mL Padrao
4 x 70 mL R1, 5,0 mL Padrao
6 x 100 mL R1, 5,0 mL Padrao
6 x 25 mL R1, 5,0 mL Padrao
10 x 65 mL R1, 5,0 mL Padrao
6 x 27 mL R1, 5,0 mL Padrao
6 x 26 mL R1, 5,0 mL Padrao
6 x 31 mL R1, 5,0 mL Padrao
6 x 37 mL R1, 5,0 mL Padrao
6 x 40 mL R1, 5,0 mL Padrao
6 x 43 mL R1, 5,0 mL Padrao
6 x 50 mL R1, 5,0 mL Padrao
6 x 60 mL R1, 5,0 mL Padrao
6 x 65 mL R1, 5,0 mL Padrao
6 x 70 mL R1, 5,0 mL Padrao

8 x 100 mL R1, 5,0 mL Padrao
8 x 23 mL R1, 5,0 mL Padrao
8 x 25 mL R1, 5,0 mL Padrao
8 x 26 mL R1, 5,0 mL Padrao
8 x 27 mL R1, 5,0 mL Padrao
8 x 31 mL R1, 5,0 mL Padrao
8 x 37 mL R1, 5,0 mL Padrao
8 x 40 mL R1, 5,0 mL Padrao
8 x 43 mL R1, 5,0 mL Padrao
1 x 40 mL R1, 5,0 mL Padrao
1 x 60 mL R1, 5,0 mL Padrao
1 x 70 mL R1, 5,0 mL Padrao
10 x 25 mL R1, 5,0 mL Padrao
10 x 37 mL R1, 5,0 mL Padrao
10 x 50 mL R1, 5,0 mL Padrao
1 x 37 mL R1, 5,0 mL Padrao
1 x 43 mL R1, 5,0 mL Padrao
1 x 50 mL R1, 5,0 mL Padrao
1 x 65 mL R1, 5,0 mL Padrao
10 x 100 mL R1, 5,0 mL Padrao
10 x 23 mL R1, 5,0 mL Padrao
10 x 26 mL R1, 5,0 mL Padrao
10 x 40 mL R1, 5,0 mL Padrao
10 x 43 mL R1, 5,0 mL Padrao
10 x 60 mL R1, 5,0 mL Padrao
10 x 70 mL R1, 5,0 mL Padrao
12 x 100 mL R1, 5,0 mL Padrao
12 x 23 mL R1, 5,0 mL Padrao
12 x 26 mL R1, 5,0 mL Padrao
12 x 37 mL R1, 5,0 mL Padrao
12 x 40 mL R1, 5,0 mL Padrao
12 x 50 mL R1, 5,0 mL Padrao
12 x 65 mL R1, 5,0 mL Padrao
12 x 70 mL R1, , 5,0 mL Padrao
2 x 23 mL R1, 5,0 mL Padrao
2 x 26 mL R1, 5,0 mL Padrao
2 x 27 mL R1, 5,0 mL Padrao
2 x 37 mL R1, 5,0 mL Padrao

2 x 43 mL R1, 5,0 mL Padrao
2 x 50 mL R1, 5,0 mL Padrao
2 x 65 mL R1, 5,0 mL Padrao
4 x 100 mL R1, 5,0 mL Padrao
4 x 23 mL R1, 5,0 mL Padrao

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	GAMA GT LIQUIFORM
Nome Técnico do Dispositivo Médico	GAMA-GLUTAMIL TRANSPEPTIDASE (GGT)
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010004
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	250000179349375
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	27/05/1994
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	INS USO Gama GT Liquiform Ref. 105.pdf	0669052248 - 20/05/2024 14:16:39

Apresentação/Modelo
Reagente 1: 12 x 65 mL, Reagente 2: 12 x 17 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 70 mL, Reagente 2: 12 x 18 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 93 mL, Reagente 2: 12 x 25 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 15 mL, Reagente 2: 2 x 4 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 27 mL, Reagente 2: 2 x 7 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 31 mL, Reagente 2: 2 x 8,5 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 39 mL, Reagente 2: 2 x 10 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 39 mL, Reagente 2: 2 x 11 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 50 mL, Reagente 2: 2 x 14 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 93 mL, Reagente 2: 6 x 25 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 70 mL, Reagente 2: 6 x 18 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 31 mL, Reagente 2: 6 x 8,5 mL, Padrão: 1 x 3 mL

Reagente 1: 8 x 15 mL, Reagente 2: 8 x 4 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 65 mL, Reagente 2 : 6 x 17 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 19 mL, Reagente 2: 8 x 5,5 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 24 mL, Reagente 2: 8 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 25 mL, Reagente 2: 8 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 25 mL, Reagente 2: 12 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 26 mL, Reagente 2: 12 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 27 mL, Reagente 2: 12 x 7 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 31 mL, Reagente 2: 12 x 8,5 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 38 mL, Reagente 2: 12 x 12 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 39 mL, Reagente 2: 12 x 10 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 39 mL, Reagente 2: 12 x 11 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 50 mL, Reagente 2: 12 x 14 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 24 mL, Reagente 2: 12 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 24 mL, Reagente 2: 2 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 25 mL, Reagente 2: 2 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 26 mL, Reagente 2: 2 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 51 mL, Reagente 2: 12 x 13 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 70 mL, Reagente 2: 2 x 18 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 93 mL, Reagente 2: 2 x 25 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 15 mL, Reagente 2: 4 x 4 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 19 mL, Reagente 2: 4 x 5,5 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 27 mL, Reagente 2: 10 x 7 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 31 mL, Reagente 2: 10 x 8,5 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 38 mL, Reagente 2: 10 x 12 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 40 mL
Reagente 2: 1 x 10 mL
Padrão:1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 26 mL, Reagente 2: 6 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 27 mL, Reagente 2: 6 x 7 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 39 mL, Reagente 2: 10 x 10 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 39 mL, Reagente 2: 10 x 11 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 27 mL, Reagente 2: 8 x 7 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 50 mL, Reagente 2: 10 x 14 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 51 mL, Reagente 2: 10 x 13 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 65 mL, Reagente 2: 10 x 17 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 70 mL, Reagente 2: 10 x 18 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 93 mL, Reagente 2: 10 x 25 mL, Padrão: 1 x 3 mL

Reagente 1: 12 x 15 mL, Reagente 2: 12 x 4 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 24 mL, Reagente 2: 4 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 25 mL, Reagente 2: 4 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 38 mL, Reagente 2: 2 x 12 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 26 mL, Reagente 2: 4 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 27 mL, Reagente 2: 4 x 7 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 31 mL, Reagente 2: 4 x 8,5 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 39 mL, Reagente 2: 4 x 10 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 39 mL, Reagente 2: 4 x 11 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 38 mL, Reagente 2: 4 x 12 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 39 mL, Reagente 2: 4 x 10 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 50 mL, Reagente 2: 4 x 14 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 51 mL, Reagente 2: 4 x 13 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 31 mL
Reagente 2: 3 x 8,5 mL
Padrão:3 x 3 mL
Reagente 1: 5 x 31 mL
Reagente 2: 5 x 8,5 mL
Padrão:5 x 3 mL
Reagente 1: 7 x 31 mL
Reagente 2: 7 x 8,5 mL
Padrão:7 x 3 mL
Reagente 1: 9 x 31 mL
Reagente 2: 9 x 8,5 mL
Padrão:9 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 40 mL
Reagente 2: 3 x 10 mL
Padrão:3 x 3 mL
Reagente 1: 5 x 40 mL
Reagente 2: 5 x 10 mL
Padrão:5 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 40 mL
Reagente 2: 6 x 10 mL
Padrão:6 x 3 mL
Reagente 1: 7 x 40 mL
Reagente 2: 7 x 10 mL
Padrão:7 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 40 mL

Reagente 2: 8 x 10 mL
Padrão:8 x 3 mL
Reagente 1: 9 x 40 mL
Reagente 2: 9 x 10 mL
Padrão:9 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 40 mL
Reagente 2: 10 x 10 mL
Padrão:10 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 65 mL, Reagente 2: 2 x 17 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 41 mL
Reagente 2: 1 x 14 mL
Padrão:1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 41 mL
Reagente 2: 2 x 14 mL
Padrão:2 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 19 mL, Reagente 2: 12 x 5,5 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 41 mL
Reagente 2: 3 x 14 mL
Padrão:3 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 41 mL
Reagente 2: 4 x 14 mL
Padrão:4 x 3 mL
Reagente 1: 5 x 41 mL
Reagente 2: 5 x 14 mL
Padrão:5 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 41 mL
Reagente 2: 6 x 14 mL
Padrão:6 x 3 mL
Reagente 1: 7 x 41 mL
Reagente 2: 7 x 14 mL
Padrão:7 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 41 mL
Reagente 2: 8 x 14 mL
Padrão:8 x 3 mL
Reagente 1: 9 x 41 mL
Reagente 2: 9 x 14 mL
Padrão:9 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 41 mL

Reagente 2: 10 x 14 mL
Padrão:10 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 24 mL
Reagente 2: 3 x 8 mL
Padrão:3 x 3 mL
Reagente 1: 5 x 24 mL
Reagente 2: 5 x 8 mL
Padrão:5 x 3 mL
Reagente 1: 7 x 24 mL
Reagente 2: 7 x 8 mL
Padrão:7 x 3 mL
Reagente 1: 9 x 24 mL
Reagente 2: 9 x 8 mL
Padrão:9 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 24 mL
Reagente 2: 10 x 8 mL
Padrão:10 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 26 mL, Reagente 2: 8 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 30 mL, Reagente 2: 6 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 7 x 26 mL, Reagente 2: 7 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 7 x 30 mL, Reagente 2: 7 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 26 mL, Reagente 2: 8 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 30 mL, Reagente 2: 8 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 9 x 26 mL, Reagente 2: 9 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 9 x 30 mL, Reagente 2: 9 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 19 mL, Reagente 2: 2 x 5,5 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 24 mL, Reagente 2: 2 x 6 mL, Padrao 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 38 mL, Reagente 2: 6 x 12 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1
6 x 39 mL, Reagente 2: 6 x 10 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 39 mL, Reagente 2: 6 x 11 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 50 mL, Reagente 2: 6 x 14 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 51 mL, Reagente 2: 6 x 13 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 40 mL, Reagente 2: 2 x 13 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 20 x 26 mL, Reagente 2: 20 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 26 mL, Reagente 2: 3 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 3 x 30 mL, Reagente 2: 3 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 26 mL, Reagente 2: 4 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL

Reagente 1: 4 x 30 mL, Reagente 2: 4 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 40 mL, Reagente 2: 4 x 13 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 5 x 26 mL, Reagente 2: 5 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 5 x 30 mL, Reagente 2: 5 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 26 mL, Reagente 2: 6 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 40 mL, Reagente 2: 4 x 10 mL, Padrao 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 80 mL, Reagente 2: 4 x 20 mL, Padrao 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 15 mL, Reagente 2: 1 x 4 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 19 mL, Reagente 2: 1 x 5,5 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 24 mL, Reagente 2: 1 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 25 mL, Reagente 2: 1 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 26 mL, Reagente 2: 1 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 27 mL, Reagente 2: 1 x 7 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 31 mL, Reagente 2: 1 x 8,5 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 38 mL, Reagente 2: 1 x 12 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 39 mL, Reagente 2: 1 x 10 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 40 mL, Reagente 2: 2 x 10 mL, Padrao 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 15 mL, Reagente 2: 10 x 4 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 19 mL, Reagente 2: 10 x 5,5 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 25 mL, Reagente 2: 10 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 26 mL, Reagente 2: 10 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 39 mL, Reagente 2: 1 x 11 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 50 mL, Reagente 2: 1 x 14 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 51 mL, Reagente 2: 1 x 13 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 65 mL, Reagente 2: 1 x 17 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 70 mL, Reagente 2: 1 x 18 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 93 mL, Reagente 2: 1 x 25 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 26 mL, Reagente 2: 2 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 30 mL, Reagente 2: 2 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 48 mL, Reagente 2: 1 x 12 mL, Padrao 1 x 3 mL
Reagente 1
8 x 31 mL, Reagente 2: 8 x 8,5 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 31 mL, Reagente 2: 8 x 8,5 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 39 mL, Reagente 2: 8 x 10 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 39 mL, Reagente 2: 8 x 11 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 50 mL, Reagente 2: 8 x 14 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 51 mL, Reagente 2: 8 x 13 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 65 mL, Reagente 2: 8 x 17 mL, Padrão: 1 x 3 mL

Reagente 1: 20 x 30 mL, Reagente 2: 20 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 70 mL, Reagente 2: 8 x 18 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 8 x 93 mL, Reagente 2: 8 x 25 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 26 mL, Reagente 2: 1 x 8 mL, Padrão 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 30 mL, Reagente 2: 1 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 1 x 40 mL, Reagente 2: 1 x 13 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 26 mL, Reagente 2: 10 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 10 x 30 mL, Reagente 2: 10 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 26 mL, Reagente 2: 12 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 12 x 30 mL, Reagente 2: 12 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 15 x 26 mL, Reagente 2: 15 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 15 x 30 mL, Reagente 2: 15 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 65 mL, Reagente 2: 4 x 17 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 70 mL, Reagente 2: 4 x 18 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 4 x 93 mL, Reagente 2: 4 x 25 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 15 mL, Reagente 2: 6 x 4 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 19 mL, Reagente 2: 6 x 5,5 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 24 mL, Reagente 2: 6 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 6 x 25 mL, Reagente 2: 6 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL
Reagente 1: 2 x 41 mL
Reagente 2: 2 x 14 mL
Padrão: 1 x 3 mL

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	GLICOSE HK LIQUIFORM
Nome Técnico do Dispositivo Médico	GLICOSE
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010052
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	250000350359651
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	25/11/1996
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Glicose HK Liquiform - Ref. 137.pdf	2710583224 - 11/05/2022 16:00:40

Apresentação/Modelo
12 x 18 mL R1, 12 x 5,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
12 x 24 mL R1, 12 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
12 x 25 mL R1, 12 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
12 x 31 mL R1, 12 x 8,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
12 x 38 mL R1, 12 x 12 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
12 x 50 mL R1, 12 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
12 x 54 mL R1, 12 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
12 x 70 mL R1, 12 x 18 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
2 x 18 mL R1, 2 x 5,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
2 x 20 mL R1, 2 x 5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
2 x 25 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
2 x 31 mL R1, 2 x 8,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão

2 x 38 mL R1, 2 x 12 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
2 x 39 mL R1, 2 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
2 x 54 mL R1, 2 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
2 x 70 mL R1, 2 x 18 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
4 x 18 mL R1, 4 x 5,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
4 x 20 mL R1, 4 x 5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
4 x 25 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
4 x 26 mL R1, 4 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
4 x 31 mL R1, 4 x 8,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
4 x 37 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
4 x 38 mL R1, 4 x 12 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
4 x 39 mL R1, 4 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
4 x 50 mL R1, 4 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
4 x 54 mL R1, 4 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
4 x 65 mL R1, 4 x 17 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
4 x 70 mL R1, 4 x 18 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
4 x 92 mL R1, 4 x 25 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
6 x 18 mL R1, 6 x 5,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
6 x 20 mL R1, 6 x 5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
6 x 24 mL R1, 6 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
6 x 25 mL R1, 6 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
6 x 26 mL R1, 6 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
6 x 31 mL R1, 6 x 8,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
1 x 39 mL R1, 1 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
1 x 65 mL R1, 1 x 17 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
1 x 92 mL R1, 1 x 25 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
10 x 20 mL R1, 10 x 5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
10 x 26 mL R1, 10 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
10 x 37 mL R1, 10 x 10 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
10 x 39 mL R1, 10 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
10 x 65 mL R1, 10 x 17 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
10 x 92 mL R1, 10 x 25 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
12 x 20 mL R1, 12 x 5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
12 x 26 mL R1, 12 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
12 x 37 mL R1, 12 x 10 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
12 x 39 mL R1, 12 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
12 x 65 mL R1, 12 x 17 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
12 x 92 mL R1, 12 x 25 mL R2, 1 x 5 mL Padrão

2 x 24 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
2 x 26 mL R1, 2 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
2 x 37 mL R1, 2 x 10 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
2 x 50 mL R1, 2 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
2 x 65 mL R1, 2 x 17 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
2 x 92 mL R1, 2 x 25 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
4 x 24 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
2 x 200 mL R1, 2 x 50 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
2 x 80 mL R1, 2 x 20 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
4 x 40 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 5 mL Padrao
1 x 18 mL R1, 1 x 5,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
1 x 20 mL R1, 1 x 5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
1 x 24 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
1 x 25 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
1 x 26 mL R1, 1 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
1 x 31 mL R1, 1 x 8,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
1 x 37 mL R1, 1 x 10 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
1 x 38 mL R1, 1 x 12 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
1 x 50 mL R1, 1 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
1 x 54 mL R1, 1 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
1 x 70 mL R1, 1 x 18 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
10 x 18 mL R1, 10 x 5,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
10 x 24 mL R1, 10 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
10 x 25 mL R1, 10 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
10 x 31 mL R1, 10 x 8,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
10 x 38 mL R1, 10 x 12 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
10 x 50 mL R1, 10 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
10 x 54 mL R1, 10 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
10 x 70 mL R1, 10 x 18 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
6 x 37 mL R1, 6 x 10 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
6 x 38 mL R1, 6 x 12 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
6 x 39 mL R1, 6 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
6 x 50 mL R1, 6 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
6 x 54 mL R1, 6 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
6 x 65 mL R1, 6 x 17 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
6 x 70 mL R1, 6 x 18 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
6 x 92 mL R1, 6 x 25 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
8 x 18 mL R1, 8 x 5,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão

8 x 20 mL R1, 8 x 5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
8 x 24 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
8 x 25 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
8 x 26 mL R1, 8 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
8 x 31 mL R1, 8 x 8,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
8 x 37 mL R1, 8 x 10 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
8 x 38 mL R1, 8 x 12 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
8 x 39 mL R1, 8 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
8 x 50 mL R1, 8 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
8 x 54 mL R1, 8 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
8 x 65 mL R1, 8 x 17 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
8 x 70 mL R1, 8 x 18 mL R2, 1 x 5 mL Padrão
8 x 92 mL R1, 8 x 25 mL R2, 1 x 5 mL Padrão

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	Lactato Liquiform
Nome Técnico do Dispositivo Médico	LACTATO
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010170
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	25351426151200961
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	14/10/2009
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Instruções de Uso_Lactato Liquiform.pdf	1832188213 - 12/05/2021 14:36:34

Apresentação/Modelo
Reagente 1: 4x100 mL Reagente 2: 4x60 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 4x18 mL Reagente 2: 4x13 mL
Reagente 1: 4x25 mL Reagente 2: 4x15 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 4x40 mL Reagente 2: 4x24 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 5x18 mL Reagente 2: 5x13 mL
Reagente 1: 5x20 mL Reagente 2: 5x12 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 5x25 mL Reagente 2: 5x18 mL
Reagente 1: 5x50 mL Reagente 2: 5x30 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 5x15 mL Reagente 2: 5x9 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 5x25 mL Reagente 2: 5x15 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 5x40 mL Reagente 2: 5x24 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 1x100 mL Reagente 2: 1x60 mL Calibrador: 1x5 mL

Reagente 1: 1x15 mL Reagente 2: 1x9 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 1x18 mL Reagente 2: 1x13 mL
Reagente 1: 1x20 mL Reagente 2: 1x12 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 1x25 mL Reagente 2: 1x15 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 1x25 mL Reagente 2: 1x18 mL
Reagente 1: 1x40 mL Reagente 2: 1x24 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 1x50 mL Reagente 2: 1x30 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 2x100 mL Reagente 2: 2x60 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 2x15 mL Reagente 2: 2x9 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 2x18 mL Reagente 2: 2x13 mL
Reagente 1: 2x20 mL Reagente 2: 2x12 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 2x25 mL Reagente 2: 2x15 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 2x25 mL Reagente 2: 2x18 mL
Reagente 1: 2x40 mL Reagente 2: 2x24 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 2x50 mL Reagente 2: 2x30 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 3x100 mL Reagente 2: 3x60 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 3x15 mL Reagente 2: 3x9 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 3x18 mL Reagente 2: 3x13 mL
Reagente 1: 3x20 mL Reagente 2: 3x12 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 3x25 mL Reagente 2: 3x15 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 3x25 mL Reagente 2: 3x18 mL
Reagente 1: 3x40 mL Reagente 2: 3x24 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 3x50 mL Reagente 2: 3x30 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 4x15 mL Reagente 2: 4x9 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 4x20 mL Reagente 2: 4x12 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 4x25 mL Reagente 2: 4x18 mL
Reagente 1: 4x50 mL Reagente 2: 4x30 mL Calibrador: 1x5 mL
Reagente 1: 5x100 mL Reagente 2: 5x60 mL Calibrador: 1x5 mL

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	LIPASE LIQUIFORM
Nome Técnico do Dispositivo Médico	LIPASE
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010138
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	25351011048200779
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	21/02/2007
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Instruções de Uso Lipase Liquiform_Ref 107.pdf	0828098247 - 18/06/2024 16:32:23

Apresentação/Modelo
5 x 60mL R1, 5 x 36mLR2
6 x 10 mL R1, 6 x 5 mL R2
5 x 50mL R1, 5 x 30mLR2
6 x 16 mL R1, 6 x 10 mL R2
6 x 16 mL R1, 6 x 11 mL R2
6 x 17 mL R1, 6 x 9 mL R2
6 x 18 mL R1, 6 x 12 mL R2
6 x 21 mL R1, 6 x 14 mL R2
6 x 23 mL R1, 6 x 12 mL R2
6 x 25 mL R1, 6 x 15 mL R2
6 x 30 mL R1, 6 x 20 mL R2
6 x 31 mL R1, 6 x 18 mL R2

6 x 34 mL R1, 6 x 20 mL R2
6 x 36 mL R1, 6 x 20 mL R2
6 x 43 mL R1, 6 x 25 mL R2
6 x 60 mL R1, 6 x 20 mL R2
8 x 10 mL R1, 8 x 5 mL R2
8 x 16 mL R1, 8 x 10 mL R2
8 x 16 mL R1, 8 x 11 mL R2
8 x 17 mL R1, 8 x 9 mL R2
8 x 18 mL R1, 8 x 12 mL R2
8 x 21 mL R1, 8 x 14 mL R2
8 x 23 mL R1, 8 x 12 mL R2
8 x 25 mL R1, 8 x 15 mL R2
8 x 30 mL R1, 8 x 20 mL R2
8 x 31 mL R1, 8 x 18 mL R2
8 x 34 mL R1, 8 x 20 mL R2
8 x 36 mL R1, 8 x 20 mL R2
8 x 43 mL R1, 8 x 25 mL R2
8 x 60 mL R1, 8 x 20 mL R2
12 x 36 mL R1, 12 x 20 mL R2
12 x 43 mL R1, 12 x 25 mL R2
12 x 60 mL R1, 12 x 20 mL R2
2 x 10 mL R1, 2 x 5 mL R2
2 x 100mL R1, 2 x 60mLR2
2 x 10mL R1, 2 x 6mLR2
2 x 16 mL R1, 2 x 10 mL R2
2 x 16 mL R1, 2 x 11 mL R2
2 x 17 mL R1, 2 x 9 mL R2
2 x 18 mL R1, 2 x 12 mL R2
2 x 21 mL R1, 2 x 14 mL R2
2 x 23 mL R1, 2 x 12 mL R2
2 x 25 mL R1, 2 x 15 mL R2
2 x 25mL R1, 2 x 15mLR2
2 x 30 mL R1, 2 x 20 mL R2
2 x 31 mL R1, 2 x 18 mL R2
2 x 34 mL R1, 2 x 20 mL R2
2 x 36 mL R1, 2 x 20 mL R2
2 x 40mL R1, 2 x 24mLR2
2 x 43 mL R1, 2 x 25 mL R2

2 x 50mL R1, 2 x 30mLR2
2 x 60 mL R1, 2 x 20 mL R2
2 x 60mL R1, 2 x 36mLR2
2 x 75mL R1, 2 x 45mLR2
3 x 10mL R1, 3 x 6mLR2
3 x 25mL R1, 3 x 15mLR2
3 x 40mL R1, 3 x 24mLR2
3 x 50mL R1, 3 x 30mLR2
3 x 60mL R1, 3 x 36mLR2
4 x 10 mL R1, 4 x 5 mL R2
4 x 10mL R1, 4 x 6mLR2
4 x 16 mL R1, 4 x 10 mL R2
4 x 16 mL R1, 4 x 11 mL R2
4 x 17 mL R1, 4 x 9 mL R2
4 x 18 mL R1, 4 x 12 mL R2
4 x 21 mL R1, 4 x 14 mL R2
4 x 23 mL R1, 4 x 12 mL R2
4 x 25 mL R1, 4 x 15 mL R2
4 x 25mL R1, 4 x 15mLR2
4 x 30 mL R1, 4 x 20 mL R2
2 x 20 mL R1, 2 x 12 mL R2
1 x 75mL R1, 1 x 45mLR2
10 x 10 mL R1, 10 x 5 mL R2
10 x 16 mL R1, 10 x 10 mL R2
10 x 16 mL R1, 10 x 11 mL R2
10 x 17 mL R1, 10 x 9 mL R2
10 x 18 mL R1, 10 x 12 mL R2
1 x 60mL R1, 1 x 36mLR2
10 x 21 mL R1, 10 x 14 mL R2
10 x 23 mL R1, 10 x 12 mL R2
10 x 25 mL R1, 10 x 15 mL R2
10 x 30 mL R1, 10 x 20 mL R2
10 x 31 mL R1, 10 x 18 mL R2
10 x 34 mL R1, 10 x 20 mL R2
10 x 36 mL R1, 10 x 20 mL R2
10 x 43 mL R1, 10 x 25 mL R2
10 x 60 mL R1, 10 x 20 mL R2
12 x 10 mL R1, 12 x 5 mL R2

12 x 16 mL R1, 12 x 10 mL R2
12 x 16 mL R1, 12 x 11 mL R2
12 x 17 mL R1, 12 x 9 mL R2
12 x 18 mL R1, 12 x 12 mL R2
12 x 21 mL R1, 12 x 14 mL R2
12 x 23 mL R1, 12 x 12 mL R2
12 x 25 mL R1, 12 x 15 mL R2
12 x 30 mL R1, 12 x 20 mL R2
12 x 31 mL R1, 12 x 18 mL R2
12 x 34 mL R1, 12 x 20 mL R2
4 x 31 mL R1, 4 x 18 mL R2
4 x 34 mL R1, 4 x 20 mL R2
4 x 36 mL R1, 4 x 20 mL R2
4 x 40mL R1, 4 x 24mLR2
4 x 43 mL R1, 4 x 25 mL R2
4 x 50mL R1, 4 x 30mLR2
4 x 60 mL R1, 4 x 20 mL R2
4 x 60mL R1, 4 x 36mLR2
5 x 10mL R1, 5 x 6mLR2
5 x 25mL R1, 5 x 15mLR2
5 x 40mL R1, 5 x 24mLR2
1 x 10 mL R1, 1 x 5 mL R2
1 x 100mL R1, 1 x 60mLR2
1 x 10mL R1, 1 x 6mLR2
1 x 16 mL R1, 1 x 10 mL R2
1 x 16 mL R1, 1 x 11 mL R2
1 x 17 mL R1, 1 x 9 mL R2
1 x 18 mL R1, 1 x 12 mL R2
1 x 21 mL R1, 1 x 14 mL R2
1 x 23 mL R1, 1 x 12 mL R2
1 x 25 mL R1, 1 x 15 mL R2
1 x 25mL R1, 1 x 15mLR2
1 x 30 mL R1, 1 x 20 mL R2
1 x 31 mL R1, 1 x 18 mL R2
1 x 34 mL R1, 1 x 20 mL R2
1 x 36 mL R1, 1 x 20 mL R2
1 x 40mL R1, 1 x 24mLR2
1 x 43 mL R1, 1 x 25 mL R2

1 x 50mL R1, 1 x 30mLR2
1 x 60 mL R1, 1 x 20 mL R2

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	MAGNESIO
Nome Técnico do Dispositivo Médico	MAGNÉSIO
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010012
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	250000179489380
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	21/06/1994
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Magnesio_Ref. 50.pdf	0870547232 - 18/08/2023 09:55:27

Apresentação/Modelo
R1: 1 x 600 mL, R2: 1 x 600 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 650 mL, R2: 10 x 650 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 700 mL, R2: 1 x 700 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 700 mL, R2: 2 x 700 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 700 mL, R2: 3 x 700 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 700 mL, R2: 4 x 700 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 700 mL, R2: 5 x 700 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 700 mL, R2: 6 x 700 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 700 mL, R2: 7 x 700 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 700 mL, R2: 8 x 700 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 400 mL, R2: 5 x 400 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 400 mL, R2: 7 x 400 mL, CAL: 1 x 3 mL

R1: 8 x 400 mL, R2: 8 x 400 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 400 mL, R2: 9 x 400 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 400 mL, R2: 10 x 400 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 170 mL, R2: 8 x 170 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 170 mL, R2: 9 x 170 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 170 mL, R2: 10 x 170 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 180 mL, R2: 4 x 180 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 180 mL, R2: 1 x 180 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 180 mL, R2: 2 x 180 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 180 mL, R2: 3 x 180 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 180 mL, R2: 5 x 180 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 180 mL, R2: 6 x 180 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 180 mL, R2: 7 x 180 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 180 mL, R2: 8 x 180 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 180 mL, R2: 9 x 180 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 180 mL, R2: 10 x 180 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 190 mL, R2: 1 x 190 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 190 mL, R2: 2 x 190 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 190 mL, R2: 3 x 190 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 190 mL, R2: 4 x 190 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 190 mL, R2: 5 x 190 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 190 mL, R2: 6 x 190 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 190 mL, R2: 7 x 190 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 190 mL, R2: 8 x 190 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 190 mL, R2: 9 x 190 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 190 mL, R2: 10 x 190 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 200 mL, R2: 1 x 200 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 200 mL, R2: 2 x 200 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 200 mL, R2: 3 x 200 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 200 mL, R2: 4 x 200 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 200 mL, R2: 5 x 200 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 200 mL, R2: 6 x 200 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 200 mL, R2: 7 x 200 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 200 mL, R2: 8 x 200 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 200 mL, R2: 9 x 200 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 200 mL, R2: 10 x 200 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 250 mL, R2: 1 x 250 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 250 mL, R2: 2 x 250 mL, CAL: 1 x 3 mL

R1: 3 x 250 mL, R2: 3 x 250 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 250 mL, R2: 4 x 250 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 250 mL, R2: 8 x 250 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 250 mL, R2: 5 x 250 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 250 mL, R2: 6 x 250 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 250 mL, R2: 7 x 250 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 250 mL, R2: 9 x 250 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 250 mL, R2: 10 x 250 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 300 mL, R2: 1 x 300 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 300 mL, R2: 2 x 300 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 300 mL, R2: 3 x 300 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 350 mL, R2: 10 x 350 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 400 mL, R2: 1 x 400 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 400 mL, R2: 2 x 400 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 400 mL, R2: 3 x 400 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 400 mL, R2: 4 x 400 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 140 mL, R2: 2 x 140 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 140 mL, R2: 3 x 140 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 140 mL, R2: 4 x 140 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 150 mL, R2: 4 x 150 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 150 mL, R2: 5 x 150 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 20 mL, R2: 9 x 20 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 20 mL, R2: 10 x 20 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 25 mL, R2: 1 x 25 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 25 mL, R2: 2 x 25 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 25 mL, R2: 3 x 25 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 25 mL, R2: 4 x 25 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 25 mL, R2: 5 x 25 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 25 mL, R2: 6 x 25 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 25 mL, R2: 7 x 25 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 25 mL, R2: 8 x 25 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 25 mL, R2: 9 x 25 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 25 mL, R2: 10 x 25 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 30 mL, R2: 1 x 30 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 30 mL, R2: 2 x 30 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 30 mL, R2: 3 x 30 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 30 mL, R2: 4 x 30 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 30 mL, R2: 5 x 30 mL, CAL: 1 x 3 mL

R1: 6 x 30 mL, R2: 6 x 30 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 30 mL, R2: 7 x 30 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 18 mL, R2: 1 x 18 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 18 mL, R2: 2 x 18 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 18 mL, R2: 3 x 18 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 18 mL, R2: 4 x 18 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 18 mL, R2: 5 x 18 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 18 mL, R2: 6 x 18 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 18 mL, R2: 7 x 18 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 18 mL, R2: 8 x 18 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 18 mL, R2: 9 x 18 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 40 mL, R2: 5 x 40 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 700 mL, R2: 9 x 700 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 700 mL, R2: 10 x 700 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 750 mL, R2: 1 x 750 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 750 mL, R2: 2 x 750 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 750 mL, R2: 3 x 750 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 750 mL, R2: 4 x 750 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 750 mL, R2: 5 x 750 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 600 mL, R2: 2 x 600 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 600 mL, R2: 3 x 600 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 600 mL, R2: 4 x 600 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 600 mL, R2: 5 x 600 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 600 mL, R2: 6 x 600 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 600 mL, R2: 7 x 600 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 600 mL, R2: 8 x 600 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 600 mL, R2: 9 x 600 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 600 mL, R2: 10 x 600 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 650 mL, R2: 1 x 650 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 650 mL, R2: 2 x 650 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 650 mL, R2: 3 x 650 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 650 mL, R2: 4 x 650 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 650 mL, R2: 5 x 650 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 650 mL, R2: 6 x 650 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 650 mL, R2: 7 x 650 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 650 mL, R2: 8 x 650 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 650 mL, R2: 9 x 650 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 90 mL, R2: 4 x 90 mL, CAL: 1 x 3 mL

R1: 5 x 90 mL, R2: 5 x 90 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 90 mL, R2: 6 x 90 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 90 mL, R2: 7 x 90 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 90 mL, R2: 8 x 90 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 90 mL, R2: 9 x 90 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 90 mL, R2: 10 x 90 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 100 mL, R2: 3 x 100 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 100 mL, R2: 4 x 100 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 100 mL, R2: 5 x 100 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 100 mL, R2: 6 x 100 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 100 mL, R2: 10 x 100 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 100 mL, R2: 7 x 100 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 100 mL, R2: 8 x 100 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 100 mL, R2: 9 x 100 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 110 mL, R2: 1 x 110 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 110 mL, R2: 2 x 110 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 110 mL, R2: 3 x 110 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 110 mL, R2: 4 x 110 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 110 mL, R2: 5 x 110 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 110 mL, R2: 6 x 110 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 110 mL, R2: 7 x 110 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 110 mL, R2: 8 x 110 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 110 mL, R2: 9 x 110 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 110 mL, R2: 10 x 110 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 120 mL, R2: 1 x 120 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 120 mL, R2: 2 x 120 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 120 mL, R2: 3 x 120 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 120 mL, R2: 4 x 120 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 120 mL, R2: 5 x 120 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 120 mL, R2: 6 x 120 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 120 mL, R2: 7 x 120 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 120 mL, R2: 8 x 120 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 120 mL, R2: 9 x 120 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 120 mL, R2: 10 x 120 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 130 mL, R2: 1 x 130 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 130 mL, R2: 2 x 130 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 130 mL, R2: 3 x 130 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 130 mL, R2: 4 x 130 mL, CAL: 1 x 3 mL

R1: 5 x 130 mL, R2: 5 x 130 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 130 mL, R2: 6 x 130 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 130 mL, R2: 7 x 130 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 130 mL, R2: 8 x 130 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 130 mL, R2: 9 x 130 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 130 mL, R2: 10 x 130 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 140 mL, R2: 1 x 140 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 750 mL, R2: 6 x 750 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 750 mL, R2: 7 x 750 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 750 mL, R2: 8 x 750 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 750 mL, R2: 9 x 750 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 750 mL, R2: 10 x 750 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 800 mL, R2: 1 x 800 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 800 mL, R2: 5 x 800 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 800 mL, R2: 2 x 800 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 800 mL, R2: 3 x 800 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 800 mL, R2: 4 x 800 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 800 mL, R2: 6 x 800 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 800 mL, R2: 7 x 800 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 800 mL, R2: 8 x 800 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 800 mL, R2: 9 x 800 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 800 mL, R2: 10 x 800 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 850 mL, R2: 1 x 850 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 850 mL, R2: 2 x 850 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 850 mL, R2: 3 x 850 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 850 mL, R2: 4 x 850 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 850 mL, R2: 5 x 850 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 850 mL, R2: 6 x 850 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 850 mL, R2: 7 x 850 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 850 mL, R2: 8 x 850 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 850 mL, R2: 9 x 850 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 850 mL, R2: 10 x 850 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 900 mL, R2: 1 x 900 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 900 mL, R2: 2 x 900 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 900 mL, R2: 3 x 900 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 900 mL, R2: 4 x 900 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 900 mL, R2: 5 x 900 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 150 mL, R2: 6 x 150 mL, CAL: 1 x 3 mL

R1: 7 x 150 mL, R2: 7 x 150 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 150 mL, R2: 8 x 150 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 150 mL, R2: 9 x 150 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 150 mL, R2: 10 x 150 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 160 mL, R2: 1 x 160 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 160 mL, R2: 2 x 160 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 160 mL, R2: 3 x 160 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 160 mL, R2: 4 x 160 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 160 mL, R2: 5 x 160 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 160 mL, R2: 6 x 160 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 160 mL, R2: 7 x 160 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 160 mL, R2: 8 x 160 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 160 mL, R2: 9 x 160 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 160 mL, R2: 10 x 160 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 170 mL, R2: 1 x 170 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 170 mL, R2: 2 x 170 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 170 mL, R2: 3 x 170 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 170 mL, R2: 4 x 170 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 170 mL, R2: 5 x 170 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 170 mL, R2: 6 x 170 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 170 mL, R2: 7 x 170 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 40 mL, R2: 6 x 40 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 40 mL, R2: 7 x 40 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 40 mL, R2: 8 x 40 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 40 mL, R2: 9 x 40 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 40 mL, R2: 10 x 40 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 50 mL, R2: 1 x 50 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 50 mL, R2: 2 x 50 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 50 mL, R2: 3 x 50 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 50 mL, R2: 4 x 50 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 50 mL, R2: 5 x 50 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 50 mL, R2: 6 x 50 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 50 mL, R2: 7 x 50 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 50 mL, R2: 8 x 50 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 140 mL, R2: 5 x 140 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 140 mL, R2: 6 x 140 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 140 mL, R2: 7 x 140 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 140 mL, R2: 8 x 140 mL, CAL: 1 x 3 mL

R1: 9 x 140 mL, R2: 9 x 140 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 140 mL, R2: 10 x 140 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 150 mL, R2: 1 x 150 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 150 mL, R2: 2 x 150 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 150 mL, R2: 3 x 150 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 1000 mL, R2: 7 x 1000 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 1000 mL, R2: 8 x 1000 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 1000 mL, R2: 9 x 1000 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 1000 mL, R2: 10 x 1000 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 400 mL, R2: 6 x 400 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 35 mL, R2: 10 x 35 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 X 100 mL, R2: 1 X 100 mL, CAL 1 X 3 mL
R1: 2 X 100 mL, R2: 2 X 100 mL, CAL: 1 X 3 mL
R1: 10 x 18 mL, R2: 10 x 18 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 20 mL, R2: 1 x 20 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 20 mL, R2: 2 x 20 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 20 mL, R2: 3 x 20 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 20 mL, R2: 4 x 20 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 20 mL, R2: 5 x 20 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 20 mL, R2: 6 x 20 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 20 mL, R2: 7 x 20 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 300 mL, R2: 4 x 300 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 300 mL, R2: 5 x 300 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 300 mL, R2: 6 x 300 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 300 mL, R2: 7 x 300 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 300 mL, R2: 8 x 300 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 300 mL, R2: 9 x 300 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 300 mL, R2: 10 x 300 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 50 mL, R2: 9 x 50 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 50 mL, R2: 10 x 50 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 60 mL, R2: 1 x 60 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 60 mL, R2: 2 x 60 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 60 mL, R2: 3 x 60 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 60 mL, R2: 4 x 60 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 60 mL, R2: 5 x 60 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 60 mL, R2: 6 x 60 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 60 mL, R2: 7 x 60 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 60 mL, R2: 8 x 60 mL, CAL: 1 x 3 mL

R1: 9 x 60 mL, R2: 9 x 60 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 60 mL, R2: 10 x 60 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 70 mL, R2: 1 x 70 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 70 mL, R2: 2 x 70 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 70 mL, R2: 3 x 70 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 70 mL, R2: 4 x 70 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 70 mL, R2: 5 x 70 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 70 mL, R2: 6 x 70 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 70 mL, R2: 7 x 70 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 70 mL, R2: 8 x 70 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 70 mL, R2: 9 x 70 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 70 mL, R2: 10 x 70 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 80 mL, R2: 1 x 80 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 80 mL, R2: 2 x 80 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 80 mL, R2: 3 x 80 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 80 mL, R2: 4 x 80 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 80 mL, R2: 5 x 80 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 80 mL, R2: 6 x 80 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 80 mL, R2: 7 x 80 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 80 mL, R2: 8 x 80 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 80 mL, R2: 9 x 80 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 80 mL, R2: 10 x 80 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 90 mL, R2: 1 x 90 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 90 mL, R2: 2 x 90 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 90 mL, R2: 3 x 90 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 40 mL, R2: 4 x 40 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 350 mL, R2: 9 x 350 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 30 mL, R2: 8 x 30 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 30 mL, R2: 9 x 30 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 30 mL, R2: 10 x 30 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 35 mL, R2: 1 x 35 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 35 mL, R2: 2 x 35 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 35 mL, R2: 3 x 35 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 35 mL, R2: 4 x 35 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 35 mL, R2: 5 x 35 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 35 mL, R2: 6 x 35 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 35 mL, R2: 7 x 35 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 35 mL, R2: 8 x 35 mL, CAL: 1 x 3 mL

R1: 9 x 35 mL, R2: 9 x 35 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 40 mL, R2: 1 x 40 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 40 mL, R2: 2 x 40 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 40 mL, R2: 3 x 40 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 20 mL, R2: 8 x 20 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 350 mL, R2: 1 x 350 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 350 mL, R2: 2 x 350 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 350 mL, R2: 3 x 350 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 350 mL, R2: 4 x 350 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 350 mL, R2: 5 x 350 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 350 mL, R2: 6 x 350 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 350 mL, R2: 7 x 350 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 350 mL, R2: 8 x 350 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 450 mL, R2: 2 x 450 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 450 mL, R2: 3 x 450 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 450 mL, R2: 4 x 450 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 450 mL, R2: 5 x 450 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 450 mL, R2: 6 x 450 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 450 mL, R2: 10 x 450 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 450 mL, R2: 7 x 450 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 450 mL, R2: 8 x 450 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 450 mL, R2: 9 x 450 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 500 mL, R2: 1 x 500 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 500 mL, R2: 2 x 500 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 500 mL, R2: 3 x 500 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 500 mL, R2: 4 x 500 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 500 mL, R2: 5 x 500 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 500 mL, R2: 6 x 500 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 500 mL, R2: 7 x 500 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 500 mL, R2: 8 x 500 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 500 mL, R2: 9 x 500 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 500 mL, R2: 10 x 500 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 550 mL, R2: 1 x 550 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 550 mL, R2: 2 x 550 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 550 mL, R2: 3 x 550 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 550 mL, R2: 4 x 550 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 550 mL, R2: 5 x 550 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 550 mL, R2: 6 x 550 mL, CAL: 1 x 3 mL

R1: 7 x 550 mL, R2: 7 x 550 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 550 mL, R2: 8 x 550 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 450 mL, R2: 1 x 450 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 550 mL, R2: 9 x 550 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 550 mL, R2: 10 x 550 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 900 mL, R2: 6 x 900 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 900 mL, R2: 7 x 900 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 900 mL, R2: 8 x 900 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 900 mL, R2: 9 x 900 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 900 mL, R2: 10 x 900 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 950 mL, R2: 1 x 950 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 950 mL, R2: 2 x 950 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 950 mL, R2: 3 x 950 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 950 mL, R2: 4 x 950 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 950 mL, R2: 5 x 950 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 950 mL, R2: 6 x 950 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 7 x 950 mL, R2: 7 x 950 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 8 x 950 mL, R2: 8 x 950 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 9 x 950 mL, R2: 9 x 950 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 10 x 950 mL, R2: 10 x 950 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 1 x 1000 mL, R2: 1 x 1000 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 2 x 1000 mL, R2: 2 x 1000 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 3 x 1000 mL, R2: 3 x 1000 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 4 x 1000 mL, R2: 4 x 1000 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 5 x 1000 mL, R2: 5 x 1000 mL, CAL: 1 x 3 mL
R1: 6 x 1000 mL, R2: 6 x 1000 mL, CAL: 1 x 3 mL

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	LABTEST DIAGNOSTICA S/A
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.516.296/0001-38
Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.090-1
Nome do Dispositivo Médico	Família PCR Turbiquest Max
Nome Técnico do Dispositivo Médico	PROTEÍNA C REATIVA
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10009010346
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	25351612833201804
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: LABTEST DIAGNOSTICA S/A - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16516296000138 - Endereço: AV PAULO FERREIRA DA COSTA 600 DIST.INDL. V.ALEGRE 33240152
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	29/10/2018
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	PCR Turbiquest MAX-C - Ref. 3001.pdf	0828515247 - 18/06/2024 16:58:36
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	PCR Turbiquest MAX-C SD - Ref. 3014.pdf	0828515247 - 18/06/2024 16:58:36
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Calibra PCR MAX SD - Ref. 3013.pdf	0828515247 - 18/06/2024 16:58:35
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	PCR Turbiquest MAX - Ref. 3002.pdf	0828515247 - 18/06/2024 16:58:35
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Calibra PCR MAX - Ref 3003.pdf	0828515247 - 18/06/2024 16:58:34

Apresentação/Modelo

Componentes	Apresentações ou Modelos
Calibra PCR Max SD	10 x 3 mL
Calibra PCR Max SD	1 x 4 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 6 x 33 mL
	Reagente 2: 6 x 11 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
Calibra PCR Max SD	2 x 4 mL
Calibra PCR Max SD	3x 4 mL
Calibra PCR Max SD	4x 4 mL
Calibra PCR Max SD	5 x 4 mL
Calibra PCR Max SD	6 x 4 mL
Calibra PCR Max SD	7 x 4 mL
Calibra PCR Max SD	8 x 4 mL
Calibra PCR Max SD	9 x 4 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 9 x 35 mL
	Reagente 2: 9 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 10 x 35 mL
	Reagente 2: 10 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 7 x 35 mL
	Reagente 2: 7 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 7 x 20 mL
	Reagente 2: 7 x 5 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 20 mL
	Reagente 2: 1 x 5 mL
	Calibrador PCR Max 1 x 0,5 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 20 mL
	Reagente 2: 1 x 5 mL
	Calibrador PCR Max 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 20 mL
	Reagente 2: 1 x 6 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 2 x 35 mL
	Reagente 2: 2 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 2 x 40 mL
	Reagente 2: 2 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 8 x 40 mL
	Reagente 2: 8 x 12 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 8 x 60 mL
	Reagente 2: 8 x 15 mL
Calibra PCR Max	3 x 2 mL
Calibra PCR Max	3 x 3 mL
Calibra PCR Max	4 x 3 mL
Calibra PCR Max	4 x 4 mL

Calibra PCR Max	4 x 5 mL
Calibra PCR Max	5 x 1 mL
Calibra PCR Max	5 x 2 mL
Calibra PCR Max	5 x 3 mL
Calibra PCR Max	5 x 4 mL
Calibra PCR Max	5 x 5 mL
Calibra PCR Max	6 x 1 mL
Calibra PCR Max	6 x 2 mL
Calibra PCR Max	6 x 3 mL
Calibra PCR Max	6 x 4 mL
Calibra PCR Max	6 x 5 mL
Calibra PCR Max	7 x 1 mL
Calibra PCR Max	7 x 2 mL
Calibra PCR Max	7 x 3 mL
Calibra PCR Max	7 x 4 mL
Calibra PCR Max	7 x 5 mL
Calibra PCR Max	8 x 1 mL
Calibra PCR Max	8 x 2 mL
Calibra PCR Max SD	1 x 0,5 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 20 mL
	Reagente 2: 1 x 5 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 20 mL
	Reagente 2: 1 x 6 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 25 mL
	Reagente 2: 1 x 7 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 25 mL
	Reagente 2: 1 x 7 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 30 mL
	Reagente 2: 1 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 30 mL
	Reagente 2: 1 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 30 mL
	Reagente 2: 1 x 9 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 30 mL
	Reagente 2: 1 x 9 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 35 mL
	Reagente 2: 1 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 1 mL

PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 35 mL
	Reagente 2: 1 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 40 mL
	Reagente 2: 1 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 80 mL
	Reagente 2: 1 x 20 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 3 x 40 mL
	Reagente 2: 3 x 12 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 3 x 80 mL
	Reagente 2: 3 x 20 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 4 x 20 mL
	Reagente 2: 4 x 5 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 4 x 20 mL
	Reagente 2: 4 x 6 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 40 mL
	Reagente 2: 1 x 12 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 60 mL
	Reagente 2: 1 x 15 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 60 mL
	Reagente 2: 1 x 15 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 3 x 40 mL
	Reagente 2: 3 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 3 x 40 mL
	Reagente 2: 3 x 12 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 3 x 60 mL
	Reagente 2: 3 x 15 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 3 x 80 mL
	Reagente 2: 3 x 20 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 4 x 20 mL
	Reagente 2: 4 x 5 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 4 x 20 mL
	Reagente 2: 4 x 6 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL

PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 5 x 20 mL
	Reagente 2: 5 x 6 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 5 x 25 mL
	Reagente 2: 5 x 7 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 5 x 30 mL
	Reagente 2: 5 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 5 x 30 mL
	Reagente 2: 5 x 9 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 9 x 25 mL
	Reagente 2: 9 x 7 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 9 x 30 mL
	Reagente 2: 9 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 9 x 30 mL
	Reagente 2: 9 x 9 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 9 x 35 mL
	Reagente 2: 9 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 9 x 40 mL
	Reagente 2: 9 x 10 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 10 x 40 mL
	Reagente 2: 10 x 12 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 4 x 40 mL
	Reagente 2: 4 x 12 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 5 x 40 mL
	Reagente 2: 5 x 12 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 6 x 40 mL
	Reagente 2: 6 x 12 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 7 x 40 mL
	Reagente 2: 7 x 12 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 8 x 40 mL
	Reagente 2: 8 x 12 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 9 x 40 mL
	Reagente 2: 9 x 12 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 10 x 40 mL
	Reagente 2: 10 x 12 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL

PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 60 mL
	Reagente 2: 1 x 15 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 60 mL
	Reagente 2: 2 x 15 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 60 mL
	Reagente 2: 1 x 15 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 60 mL
	Reagente 2: 2 x 15 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 3 x 60 mL
	Reagente 2: 3 x 15 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 4 x 60 mL
	Reagente 2: 4 x 15 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 5 x 60 mL
	Reagente 2: 5 x 15 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 6 x 60 mL
	Reagente 2: 6 x 15 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 7 x 60 mL
	Reagente 2: 7 x 15 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 8 x 60 mL
	Reagente 2: 8 x 15 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 9 x 60 mL
	Reagente 2: 9 x 15 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 10 x 60 mL
	Reagente 2: 10 x 15 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 80 mL
	Reagente 2: 1 x 20 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 3 x 20 mL
	Reagente 2: 3 x 5 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 5 x 40 mL
	Reagente 2: 5 x 12 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 5 x 60 mL
	Reagente 2: 5 x 15 mL

PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 3 x 35 mL
	Reagente 2: 3 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 3 x 40 mL
	Reagente 2: 3 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 3 x 40 mL
	Reagente 2: 3 x 12 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 3 x 60 mL
	Reagente 2: 3 x 15 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 40 mL
	Reagente 2: 1 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 0,5 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 40 mL
	Reagente 2: 2 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 0,5 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 25 mL
	Reagente 2: 2 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 25 mL
	Reagente 2: 1 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 25 mL
	Reagente 2: 2 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 3 x 25 mL
	Reagente 2: 3 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 4 x 25 mL
	Reagente 2: 4 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 5 x 25 mL
	Reagente 2: 5 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 6 x 25 mL
	Reagente 2: 6 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 7 x 25 mL
	Reagente 2: 7 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 8 x 25 mL
	Reagente 2: 8 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 9 x 25 mL
	Reagente 2: 9 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 10 x 25 mL
	Reagente 2: 10 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL

PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 26 mL
	Reagente 2: 1 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 26 mL
	Reagente 2: 2 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 26 mL
	Reagente 2: 1 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 26 mL
	Reagente 2: 2 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 3 x 26 mL
	Reagente 2: 3 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 8 x 35 mL
	Reagente 2: 8 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 5 x 35 mL
	Reagente 2: 5 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 5 x 40 mL
	Reagente 2: 5 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 5 x 40 mL
	Reagente 2: 5 x 12 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 5 x 60 mL
	Reagente 2: 5 x 15 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 6 x 20 mL
	Reagente 2: 6 x 5 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 6 x 20 mL
	Reagente 2: 6 x 6 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 6 x 25 mL
	Reagente 2: 6 x 7mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 6 x 30 mL
	Reagente 2: 6 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 6 x 30 mL
	Reagente 2: 6 x 9 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL

PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 6 x 35 mL
	Reagente 2: 6 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 6 x 40 mL
	Reagente 2: 6 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 6 x 40 mL
	Reagente 2: 6 x 12 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 9 x 40 mL
	Reagente 2: 9 x 12 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 7 x 20 mL
	Reagente 2: 7 x 6 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 6 x 60 mL
	Reagente 2: 6 x 15 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 6 x 80 mL
	Reagente 2: 6 x 20 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
Calibra PCR Max	3 x 1 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 1 x 40 mL, Reagente 2: 1 x 15 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 1 x 45 mL, Reagente 2: 1 x 12 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 4 x 40 mL
	Reagente 2: 4 x 12 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 4 x 60 mL
	Reagente 2: 4 x 15 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 2 x 30 mL
	Reagente 2: 2 x 9 mL
Calibra PCR Max	8 x 3 mL
Calibra PCR Max	8 x 4 mL
Calibra PCR Max	8 x 5 mL
Calibra PCR Max	9 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 3 x 80 mL
	Reagente 2: 3 x 20 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 4 x 30 mL
	Reagente 2: 4 x 9 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 5 x 80 mL
	Reagente 2: 5 x 20 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 4 x 25 mL
	Reagente 2: 4 x 7 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 4 x 30 mL
	Reagente 2: 4 x 10 mL

PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 4 x 30 mL
	Reagente 2: 4 x 9 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 3 x 30 mL
	Reagente 2: 3 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 3 x 30 mL
	Reagente 2: 3 x 9 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 6 x 60 mL
	Reagente 2: 6 x 15 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 6 x 80 mL
	Reagente 2: 6 x 20 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 7 x 20 mL
	Reagente 2: 7 x 5 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 7 x 20 mL
	Reagente 2: 7 x 6 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 7 x 25 mL
	Reagente 2: 7 x 7 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 7 x 30 mL
	Reagente 2: 7 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 1 x 20 mL
	Reagente 2: 1 x 6 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 60 mL
	Reagente 2: 2 x 15 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 2 mL
Calibra PCR Max	1 x 1 mL
Calibra PCR Max	1 x 2 mL
Calibra PCR Max	1 x 3 mL
Calibra PCR Max	1 x 4 mL
Calibra PCR Max	1 x 5 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 8 x 80 mL
	Reagente 2: 8 x 20 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 9 x 20 mL
	Reagente 2: 9 x 5 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 9 x 20 mL
	Reagente 2: 9 x 6 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 5 x 30 mL
	Reagente 2: 5 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 5 x 30 mL
	Reagente 2: 5 x 9 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 2 x 30 mL
	Reagente 2: 2 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 2 x 80 mL
	Reagente 2: 2 x 20 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 3 x 20 mL
	Reagente 2: 3 x 5 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 4 x 30 mL
	Reagente 2: 4 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL

PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 4 x 40 mL
	Reagente 2: 4 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 80 mL
	Reagente 2: 2 x 20 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 4 x 80 mL
	Reagente 2: 4 x 20 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 5 x 80 mL
	Reagente 2: 5 x 20 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 6 x 80 mL
	Reagente 2: 6 x 20 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 7 x 80 mL
	Reagente 2: 7 x 20 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 8 x 80 mL
	Reagente 2: 8 x 20 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 4 x 40 mL
	Reagente 2: 4 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 5 x 40 mL
	Reagente 2: 5 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 6 x 40 mL
	Reagente 2: 6 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 7 x 40 mL
	Reagente 2: 7 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 8 x 40 mL
	Reagente 2: 8 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 9 x 40 mL
	Reagente 2: 9 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 10 x 40 mL
	Reagente 2: 10 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 40 mL
	Reagente 2: 1 x 12 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL

PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 40 mL
	Reagente 2: 2 x 12 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 40 mL
	Reagente 2: 1 x 12 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 40 mL
	Reagente 2: 2 x 12 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 20 mL
	Reagente 2: 1 x 5 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 0,5 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 20 mL
	Reagente 2: 2 x 5 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 0,5 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 7 x 30 mL
	Reagente 2: 7 x 9 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 9 x 60 mL
	Reagente 2: 9 x 15 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 10 x 35 mL
	Reagente 2: 10 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 4 x 40 mL
	Reagente 2: 4 x 12 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 4 x 60 mL
	Reagente 2: 4 x 15 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 8 x 20 mL
	Reagente 2: 8 x 5 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 30 mL
	Reagente 2: 2 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 2 mL
Calibra PCR Max SD	10 x 4 mL
Calibra PCR Max SD	1 x 5 mL
Calibra PCR Max SD	2 x 5 mL
Calibra PCR Max SD	3 x 5 mL
Calibra PCR Max SD	4 x 5 mL
Calibra PCR Max SD	5 x 5 mL
Calibra PCR Max SD	6 x 5 mL
Calibra PCR Max SD	7 x 5 mL
Calibra PCR Max SD	8 x 5 mL
Calibra PCR Max SD	9 x 5 mL
Calibra PCR Max SD	10 x 5 mL

PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 40 mL
	Reagente 2: 1 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 40 mL
	Reagente 2: 2 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 40 mL
	Reagente 2: 1 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 40 mL
	Reagente 2: 2 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 9 x 30 mL
	Reagente 2: 9 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 10 x 30 mL
	Reagente 2: 10 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 30 mL
	Reagente 2: 1 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 30 mL
	Reagente 2: 2 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 30 mL
	Reagente 2: 1 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 30 mL
	Reagente 2: 2 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 3 x 30 mL
	Reagente 2: 3 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 4 x 30 mL
	Reagente 2: 4 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 4 x 20 mL
	Reagente 2: 4 x 5 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 5 x 20 mL
	Reagente 2: 5 x 5 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 6 x 20 mL
	Reagente 2: 6 x 5 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL

PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 7 x 20 mL
	Reagente 2: 7 x 5 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 8 x 20 mL
	Reagente 2: 8 x 5 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 9 x 20 mL
	Reagente 2: 9 x 5 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 10 x 20 mL
	Reagente 2: 10 x 5 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 20 mL
	Reagente 2: 1 x 6 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 20 mL
	Reagente 2: 2 x 6 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 20 mL
	Reagente 2: 1 x 6 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 20 mL
	Reagente 2: 2 x 6 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 3 x 20 mL
	Reagente 2: 3 x 6 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 4 x 20 mL
	Reagente 2: 4 x 6 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 5 x 20 mL
	Reagente 2: 5 x 6 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 6 x 20 mL
	Reagente 2: 6 x 6 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 7 x 20 mL
	Reagente 2: 7 x 6 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 8 x 20 mL
	Reagente 2: 8 x 6 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 9 x 20 mL
	Reagente 2: 9 x 6 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL

PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 10 x 20 mL
	Reagente 2: 10 x 6 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 25 mL
	Reagente 2: 1 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 9 x 26 mL
	Reagente 2: 9 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 10 x 26 mL
	Reagente 2: 10 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 27 mL
	Reagente 2: 1 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 27 mL
	Reagente 2: 2 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 27 mL
	Reagente 2: 1 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 40 mL
	Reagente 2: 1 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 40 mL
	Reagente 2: 1 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 0,5 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 40 mL
	Reagente 2: 1 x 12 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 9 x 40 mL
	Reagente 2: 9 x 12 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 9 x 60 mL
	Reagente 2: 9 x 15 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 5 x 25 mL
	Reagente 2: 5 x 7 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 9 x 80 mL
	Reagente 2: 9 x 20 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 1 x 20 mL
	Reagente 2: 1 x 5 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 5 x 35 mL
	Reagente 2: 5 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 5 x 40 mL
	Reagente 2: 5 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 3 x 20 mL
	Reagente 2: 3 x 6 mL

PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 4 x 35 mL
	Reagente 2: 4 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 4 x 40 mL
	Reagente 2: 4 x 10 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 10 x 60 mL
	Reagente 2: 10 x 15 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 10 x 80 mL
	Reagente 2: 10 x 20 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 20 mL
	Reagente 2: 2 x 5 mL
	Calibrador PCR Max 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 20 mL
	Reagente 2: 2 x 5 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 0,5 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 20 mL
	Reagente 2: 2 x 5 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 20 mL
	Reagente 2: 2 x 6 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 20 mL
	Reagente 2: 2 x 6 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 25 mL
	Reagente 2: 2 x 7 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 30 mL
	Reagente 2: 2 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 6 x 30 mL
	Reagente 2: 6 x 9 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 6 x 35 mL
	Reagente 2: 6 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 6 x 40 mL
	Reagente 2: 6 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 2 x 40 mL
	Reagente 2: 2 x 12 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 2 x 60 mL
	Reagente 2: 2 x 15 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 4 x 80 mL
	Reagente 2: 4 x 20 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 5 x 20 mL
	Reagente 2: 5 x 5 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 5 x 20 mL
	Reagente 2: 5 x 6 mL

PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 7 x 33 mL
	Reagente 2: 7 x 11 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 8 x 33 mL
	Reagente 2: 8 x 11 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 9 x 33 mL
	Reagente 2: 9 x 11 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 10 x 33 mL
	Reagente 2: 10 x 11 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 35 mL
	Reagente 2: 1 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 35 mL
	Reagente 2: 2 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 35 mL
	Reagente 2: 1 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 35 mL
	Reagente 2: 2 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 3 x 35 mL
	Reagente 2: 3 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 4 x 35 mL
	Reagente 2: 4 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 5 x 35 mL
	Reagente 2: 5 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 20 mL
	Reagente 2: 1 x 5 mL
	Calibrador PCR Max SD 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 20 mL
	Reagente 2: 2 x 5 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 7 x 25 mL
	Reagente 2: 7 x 7 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 7 x 30 mL
	Reagente 2: 7 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL

PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 7 x 40 mL
	Reagente 2: 7 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 7 x 40 mL
	Reagente 2: 7 x 12 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 7 x 60 mL
	Reagente 2: 7 x 15 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 7 x 60 mL
	Reagente 2: 7 x 15 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 7 x 80 mL
	Reagente 2: 7 x 20 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 8 x 20 mL
	Reagente 2: 8 x 5 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 8 x 20 mL
	Reagente 2: 8 x 6 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 8 x 25 mL
	Reagente 2: 8 x 7 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 8 x 30 mL
	Reagente 2: 8 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 8 x 30 mL
	Reagente 2: 8 x 9 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 8 x 35 mL
	Reagente 2: 8 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 8 x 40 mL
	Reagente 2: 8 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 3 x 25 mL
	Reagente 2: 3 x 7 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 1 x 80 mL
	Reagente 2: 1 x 20 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 10 x 20 mL
	Reagente 2: 10 x 5 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 10 x 20 mL
	Reagente 2: 10 x 6 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 10 x 25 mL
	Reagente 2: 10 x 7 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 10 x 30 mL
	Reagente 2: 10 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 10 x 30 mL
	Reagente 2: 10 x 9 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 10 x 35 mL
	Reagente 2: 10 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 10 x 40 mL
	Reagente 2: 10 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 10 x 40 mL
	Reagente 2: 10 x 12 mL

PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 10 x 80 mL
	Reagente 2: 10 x 20 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 2 x 20 mL
	Reagente 2: 2 x 5 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 10 x 60 mL
	Reagente 2: 10 x 15 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 2 x 20 mL
	Reagente 2: 2 x 6 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 2 x 25 mL
	Reagente 2: 2 x 7 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 1 x 30 mL
	Reagente 2: 1 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 1 x 30 mL
	Reagente 2: 1 x 9 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 1 x 35 mL
	Reagente 2: 1 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 1 x 40 mL
	Reagente 2: 1 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 1 x 40 mL
	Reagente 2: 1 x 12 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 1 x 60 mL
	Reagente 2: 1 x 15 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 5 x 80 mL
	Reagente 2: 5 x 20 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 6 x 20 mL
	Reagente 2: 6 x 5 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 6 x 20 mL
	Reagente 2: 6 x 6 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 6 x 25 mL
	Reagente 2: 6 x 7 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 6 x 30 mL
	Reagente 2: 6 x 10 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 20 mL
	Reagente 2: 1 x 5 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 20 mL
	Reagente 2: 2 x 5 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
Calibra PCR Max SD	6 x 2 mL
Calibra PCR Max SD	7 x 2 mL
Calibra PCR Max SD	8 x 2 mL
Calibra PCR Max SD	9 x 2 mL
Calibra PCR Max SD	10 x 2 mL
Calibra PCR Max SD	1 x 3 mL
Calibra PCR Max SD	2 x 3 mL
Calibra PCR Max SD	3 x 3 mL
Calibra PCR Max SD	4 x 3 mL

Calibra PCR Max SD	5 x 3 mL
Calibra PCR Max SD	6 x 3 mL
Calibra PCR Max SD	7 x 3 mL
Calibra PCR Max SD	8 x 3 mL
Calibra PCR Max SD	9 x 3 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 10 x 80 mL
	Reagente 2: 10 x 20 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 7 x 27 mL
	Reagente 2: 7 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 8 x 27 mL
	Reagente 2: 8 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 9 x 27 mL
	Reagente 2: 9 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 10 x 27 mL
	Reagente 2: 10 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 30 mL
	Reagente 2: 1 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 30 mL
	Reagente 2: 2 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 30 mL
	Reagente 2: 1 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
Calibra PCR Max SD	2 x 0,5 mL
Calibra PCR Max SD	1 x 1 mL
Calibra PCR Max	4 x 2 mL
Calibra PCR Max	1 x 0,5 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 9 x 30 mL
	Reagente 2: 9 x 9 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 9 x 35 mL
	Reagente 2: 9 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 9 x 40 mL
	Reagente 2: 9 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 9 x 80 mL
	Reagente 2: 9 x 20 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL

PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 1 x 80 mL
	Reagente 2: 1 x 20 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 10 x 20 mL
	Reagente 2: 10 x 5 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 10 x 20 mL
	Reagente 2: 10 x 6 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 10 x 40 mL
	Reagente 2: 10 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 25 mL
	Reagente 2: 2 x 7 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 40 mL
	Reagente 2: 2 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 40 mL
	Reagente 2: 2 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 40 mL
	Reagente 2: 2 x 12 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 40 mL
	Reagente 2: 2 x 12 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 60 mL
	Reagente 2: 2 x 15 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 8 x 30 mL
	Reagente 2: 8 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
Calibra PCR Max	10 x 5 mL
Calibra PCR Max	2 x 0,5 mL
Calibra PCR Max	2 x 1 mL
Calibra PCR Max	2 x 2 mL
Calibra PCR Max	2 x 3 mL
Calibra PCR Max	2 x 4 mL
Calibra PCR Max	2 x 5 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 27 mL
	Reagente 2: 2 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 9 x 80 mL
	Reagente 2: 9 x 20 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL

PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 4 x 27 mL
	Reagente 2: 4 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 5 x 27 mL
	Reagente 2: 5 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 6 x 27 mL
	Reagente 2: 6 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 5 x 26 mL
	Reagente 2: 5 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 4 x 25 mL
	Reagente 2: 4 x 7 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 8 x 40 mL
	Reagente 2: 8 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 3 x 27 mL
	Reagente 2: 3 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 8 x 40 mL
	Reagente 2: 8 x 12 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 8 x 60 mL
	Reagente 2: 8 x 15 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 8 x 80 mL
	Reagente 2: 8 x 20 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 9 x 20 mL
	Reagente 2: 9 x 5 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
Calibra PCR Max	9 x 2 mL
Calibra PCR Max	9 x 3 mL
Calibra PCR Max	9 x 4 mL
Calibra PCR Max	9 x 5 mL
Calibra PCR Max	3 x 4 mL
Calibra PCR Max	3 x 5 mL
Calibra PCR Max	4 x 1 mL
Calibra PCR Max SD	2 x 1 mL
Calibra PCR Max SD	3 x 1 mL
Calibra PCR Max SD	4 x 1 mL
Calibra PCR Max SD	5 x 1 mL
Calibra PCR Max SD	6 x 1 mL
Calibra PCR Max SD	7 x 1 mL
Calibra PCR Max SD	8 x 1 mL

Calibra PCR Max SD	9 x 1 mL
Calibra PCR Max SD	10 x 1 mL
Calibra PCR Max SD	1 x 2 mL
Calibra PCR Max SD	2 x 2 mL
Calibra PCR Max SD	3 x 2 mL
Calibra PCR Max SD	4 x 2 mL
Calibra PCR Max SD	5 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 8 x 30 mL
	Reagente 2: 8 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 8 x 30 mL
	Reagente 2: 8 x 9 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 8 x 35 mL
	Reagente 2: 8 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
Calibra PCR Max	10 x 1 mL
Calibra PCR Max	10 x 2 mL
Calibra PCR Max	10 x 3 mL
Calibra PCR Max	10 x 4 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 80 mL
	Reagente 2: 2 x 20 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 80 mL
	Reagente 2: 1 x 20 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 80 mL
	Reagente 2: 2 x 20 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 80 mL
	Reagente 2: 2 x 20 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 4 x 80 mL
	Reagente 2: 4 x 20 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 5 x 20 mL
	Reagente 2: 5 x 5 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 3 x 20 mL
	Reagente 2: 3 x 5 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 3 x 20 mL
	Reagente 2: 3 x 6 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 3 x 25 mL
	Reagente 2: 3 x 7 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL

PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 3 x 30 mL
	Reagente 2: 3 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 3 x 30 mL
	Reagente 2: 3 x 9 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 1 x 25 mL
	Reagente 2: 1 x 7 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 6 x 40 mL
	Reagente 2: 6 x 12 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 7 x 30 mL
	Reagente 2: 7 x 9 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 7 x 35 mL
	Reagente 2: 7 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 7 x 40 mL
	Reagente 2: 7 x 10 mL
PCR Turbiquest Max	Reagente 1: 7 x 40 mL
	Reagente 2: 7 x 12 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 7 x 80 mL
	Reagente 2: 7 x 20 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 8 x 20 mL
	Reagente 2: 8 x 6 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 30 mL
	Reagente 2: 2 x 9 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 30 mL
	Reagente 2: 2 x 9 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 9 x 20 mL
	Reagente 2: 9 x 6 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 9 x 25 mL
	Reagente 2: 9 x 7 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 9 x 30 mL
	Reagente 2: 9 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 10 x 25 mL
	Reagente 2: 10 x 7mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 10 x 30 mL
	Reagente 2: 10 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL

PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 10 x 30 mL
	Reagente 2: 10 x 9 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 30 mL
	Reagente 2: 2 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 3 x 30 mL
	Reagente 2: 3 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 4 x 30 mL
	Reagente 2: 4 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 5 x 30 mL
	Reagente 2: 5 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 6 x 30 mL
	Reagente 2: 6 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 7 x 30 mL
	Reagente 2: 7 x 9 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 3 x 35 mL
	Reagente 2: 3 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 35 mL
	Reagente 2: 2 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 35 mL
	Reagente 2: 2 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 2 x 40 mL
	Reagente 2: 2 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 1 x 0,5 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 8 x 25 mL
	Reagente 2: 8 x 7 mL
	Calibrador PCR Max: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max c	Reagente 1: 4 x 35 mL
	Reagente 2: 4 x 10 mL
	Calibrador PCR Max: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 5 x 30 mL
	Reagente 2: 5 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 6 x 30 mL
	Reagente 2: 6 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL

PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 7 x 30 mL
	Reagente 2: 7 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 8 x 30 mL
	Reagente 2: 8 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 9 x 30 mL
	Reagente 2: 9 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 10 x 30 mL
	Reagente 2: 10 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 33 mL
	Reagente 2: 1 x 11 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 33 mL
	Reagente 2: 2 x 11 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 1 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 33 mL
	Reagente 2: 1 x 11 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 2 x 33 mL
	Reagente 2: 2 x 11 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 3 x 33 mL
	Reagente 2: 3 x 11 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 4 x 33 mL
	Reagente 2: 4 x 11 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 5 x 33 mL
	Reagente 2: 5 x 11 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 6 x 35 mL
	Reagente 2: 6 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 7 x 35 mL
	Reagente 2: 7 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 4 x 26 mL
	Reagente 2: 4 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 1 x 20 mL
	Reagente 2: 1 x 6 mL
	Calibrador PCR Max SD: 1 x 2 mL

PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 6 x 26 mL
	Reagente 2: 6 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 7 x 26 mL
	Reagente 2: 7 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 8 x 26 mL
	Reagente 2: 8 x 7 mL
	Calibrador PCR Max SD: 3 x 2 mL
PCR Turbiquest Max-C SD	Reagente 1: 3 x 40 mL
	Reagente 2: 3 x 10 mL
	Calibrador PCR Max SD: 2 x 2 mL