

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 | 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 | 1537878255 - 27/11/2025 09:35:06 |

| 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 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 92 mL R1, 12 x 25 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 2 x 200 mL R1, 2 x 50 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 2 x 24 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 38 mL R1, 2 x 12 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 2 x 50 mL R1, 2 x 14 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 92 mL R1, 2 x 25 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 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 38 mL R1, 4 x 12 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| R1: 1 x 8000 mL, R2: 1 x 2000 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 2 x 120 mL, R2: 2 x 30 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 400 mL, R2: 2 x 100 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 2 x 64 mL, R2: 2 x 16 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 2 x 800 mL, R2: 2 x 200 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 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 32 mL, R2: 3 x 8 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 80 mL, R2: 3 x 20 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 3 x 8000 mL, R2: 3 x 2000 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 4 x 120 mL, R2: 4 x 30 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 |
| 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 16000 mL, R2: 1 x 4000 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 1 x 32 mL, R2: 1 x 8 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 1 x 48 mL, R2: 1 x 12 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 32 mL, R2: 4 x 8 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 80 mL, R2: 4 x 20 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 4 x 8000 mL, R2: 4 x 2000 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| 4 x 50 mL R1, 4 x 14 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 |
| 6 x 19 mL R1, 6 x 5 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 6 x 24 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 38 mL R1, 6 x 12 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 6 x 50 mL R1, 6 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 6 x 65 mL R1, 6 x 17 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 24 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 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 50 mL R1, 8 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 1 x 19 mL R1, 1 x 5 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 31 mL R1, 1 x 8,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 1 x 38 mL R1, 1 x 12 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 |
| 10 x 19 mL R1, 10 x 5 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 31 mL R1, 10 x 8,5 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 10 x 38 mL R1, 10 x 12 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 10 x 50 mL R1, 10 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 10 x 65 mL R1, 10 x 17 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 1 x 21 mL R1, 1 x 6 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 1 x 26 mL R1, 1 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 1 x 35 mL R1, 1 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 1 x 39 mL R1, 1 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 4 x 40 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 4 x 51 mL R1, 4 x 13 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 4 x 92 mL R1, 4 x 25 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 6 x 21 mL R1, 6 x 6 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 6 x 25 mL R1, 6 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 6 x 35 mL R1, 6 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 6 x 39 mL R1, 6 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 6 x 51 mL R1, 6 x 13 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 6 x 70 mL R1, 6 x 18 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 8 x 21 mL R1, 8 x 6 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 8 x 25 mL R1, 8 x 8 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 39 mL R1, 8 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 8 x 51 mL R1, 8 x 13 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 96 mL, R2: 1 x 24 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 2 x 16 mL, R2: 2 x 4 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 2 x 32 mL, R2: 2 x 8 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 2 x 48 mL, R2: 2 x 12 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 2 x 8 mL, R2: 2 x 2 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 2 x 8000 mL, R2: 2 x 2000 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 200 mL, R2: 3 x 50 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 3 x 400 mL, R2: 3 x 100 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 3 x 8 mL, R2: 3 x 2 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 3 x 800 mL, R2: 3 x 200 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 3 x 96 mL, R2: 3 x 24 mL, Padrao: 1 x 5 mL |

| |
|--|
| R1: 4 x 16 mL, R2: 4 x 4 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| 8 x 92 mL R1, 8 x 25 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| R1: 1 x 160 mL, R2: 1 x 40 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 1 x 200 mL, R2: 1 x 50 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 1 x 400 mL, R2: 1 x 100 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 1 x 64 mL, R2: 1 x 16 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| 12 x 50 mL R1, 12 x 14 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 12 x 70 mL R1, 12 x 18 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 2 x 19 mL R1, 2 x 5 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 2 x 21 mL R1, 2 x 6 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 2 x 25 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 2 x 35 mL R1, 2 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 2 x 39 mL R1, 2 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 2 x 51 mL R1, 2 x 13 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 2 x 80 mL R1, 2 x 20 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 4 x 19 mL R1, 4 x 5 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 4 x 24 mL R1, 4 x 6 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 4 x 25 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 4 x 35 mL R1, 4 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 4 x 39 mL R1, 4 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| R1: 4 x 200 mL, R2: 4 x 50 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 4 x 400 mL, R2: 4 x 100 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 800 mL, R2: 4 x 200 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| R1: 4 x 96 mL, R2: 4 x 24 mL, Padrao: 1 x 5 mL |
| 1 x 92 mL R1, 1 x 25 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 10 x 21 mL R1, 10 x 6 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 10 x 26 mL R1, 10 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 10 x 35 mL R1, 10 x 9 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 10 x 39 mL R1, 10 x 11 mL R2, 1 x 5 mL Padrao |
| 10 x 51 mL R1, 10 x 13 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 | CREATININA K |
| Nome Técnico do Dispositivo Médico | CREATININA |
| Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico | 10009010143 |
| Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico | Válido |
| Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico | 25351225432200757 |
| 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 | 10/09/2007 |
| 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 Creatinina K_Ref. 96.pdf | 1298080240 - 20/09/2024 15:00:16 |

| Apresentação/Modelo |
|--|
| 1 x 17 mL NaOH, 1 x 5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 1000 mL NaOH, 1 x 250 mL Acido Picrico, 1 x5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 120 mL NaOH, 1 x 30 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 160 mL NaOH, 1 x 40 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 10 x 39 mL NaOH, 10 x 11 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 10 x 50 mL NaOH, 10 x 14 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 10 x 65 mL NaOH, 10 x 17 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 12 x 17 mL NaOH, 12 x 4,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 48 mL NaOH, 1 x 12 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 40mL NaOH, 1 x 13 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 40mL NaOH, 2 x 13 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 3 x 48 mL NaOH, 3 x 12 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |

| |
|--|
| 6 x 40mL NaOH, 6 x 13 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 17 mL NaOH, 1 x 4,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrão, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 12 x 18 mL NaOH, 12 x 7 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 12 x 19 mL NaOH, 12 x 7 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 12 x 24 mL NaOH, 12 x 8 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 12 x 31 mL NaOH, 12 x 7,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 90 mL NaOH, 1 x 25 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 10 x 17 mL NaOH, 10 x 5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 10 x 24mL NaOH, 10 x 8 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 10 x 25 mL NaOH, 10 x 8 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 10 x 31 mL NaOH, 10 x 8,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 12 x 38 mL NaOH, 12 x 12 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 38 mL NaOH, 2 x 12 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 50 mL NaOH, 2 x 14 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 45 mL NaOH, 2 x 11 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 70 mL NaOH, 2 x 17 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 4 x 17 mL NaOH, 4 x 4,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 4 x 17 mL NaOH, 4 x 4,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianetoneto |
| 4 x 18 mL NaOH, 4 x 7 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 4 x 24 mL NaOH, 4 x 8 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 5 x 65 mL NaOH, 5 x 17 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrão, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 9 x 65 mL NaOH, 9 x 17 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrão, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 4 x 50 mL NaOH, 4 x 14 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 8 x 17 mL NaOH, 8 x 4,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 8 x 17 mL NaOH, 8 x 5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 8 x 18 mL NaOH, 8 x 7 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 8 x 19 mL NaOH, 8 x 7 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 8 x 24 mL NaOH, 8 x 8 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 5 x 31 mL NaOH, 5 x 8,5 mL Ácido Pícrico, 1 x 5 mL Padrão, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 7 x 31 mL NaOH, 7 x 8,5 mL Ácido Pícrico, 1 x 5 mL Padrão, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 9 x 31 mL NaOH, 9 x 8,5 mL Ácido Pícrico, 1 x 5 mL Padrão, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 24 mL NaOH, 1 x 9 mL Ácido Pícrico, 1 x 5 mL Padrão, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 4 x 24 mL NaOH, 4 x 9 mL Ácido Pícrico, 1 x 5 mL Padrão, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 6 x 24 mL NaOH, 6 x 9 mL Ácido Pícrico, 1 x 5 mL Padrão, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 8 x 24 mL NaOH, 8 x 9 mL Ácido Pícrico, 1 x 5 mL Padrão, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 10 x 24 mL NaOH, 10 x 9 mL Ácido Pícrico, 1 x 5 mL Padrão, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 8 x 31 mL NaOH, 8 x 7,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 12 x 39 mL NaOH, 12 x 11 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |

| |
|---|
| 12 x 45 mL NaOH, 12 x 11 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 12 x 58 mL NaOH, 12 x 14 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 12 x 65 mL NaOH, 12 x 17 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 12 x 70 mL NaOH, 12 x 17mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 12 x 90 mL NaOH, 12 x 25 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 17 mL NaOH, 2 x 4,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 17 mL NaOH, 2x 5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 18 mL NaOH, 2 x 7 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 19 mL NaOH, 2 x 7 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 24 mL NaOH, 2x 8 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 8 x 38 mL NaOH, 8 x 12 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 480 mL NaOH, 1 x 120 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 48 mL NaOH, 2 x 12 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 4 x 40mL NaOH, 4 x 13 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 6 x 48 mL NaOH, 6 x 12 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 10 x 58 mL NaOH, 10 x 14 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 10 x 70 mL NaOH, 10 x 17 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 10 x 90 mL NaOH, 10 x 25 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1x 5 mL Ferricianeto |
| 12 x 17 mL NaOH, 12 x 5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 240 mL NaOH, 1 x 60 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 10 x 38 mL NaOH, 10 x 12 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 10 x 45 mL NaOH, 10 x 11 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 24 mL NaOH, 1 x 8 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 25 mL NaOH, 1 x 8 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 31 mL NaOH, 1 x 7,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 31 mL NaOH, 1 x 8,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 31 mL NaOH, 2 x 7,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 38 mL NaOH, 2 x 12 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 45 mL NaOH, 2 x 11 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 58 mL NaOH, 2 x 14 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 70 mL NaOH, 2 x 17 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 4 x 31 mL NaOH, 4 x 7,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 4 x 38 mL NaOH, 4 x 12 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 4 x 65 mL NaOH, 4 x 17 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 4 x 90 mL NaOH, 4 x 25 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 6 x 17 mL NaOH, 6 x 5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 6 x 19 mL NaOH, 6 x 7 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 8 x 25 mL NaOH, 8 x 8 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |

| |
|--|
| 8 x 31 mL NaOH, 8 x 8,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 12 x 50 mL NaOH, 12 x 14 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 25 mL NaOH, 2 x 8 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 24 mL NaOH, 2 x 9 mL Ácido Pítrico, 1 x 5 mL Padrão, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 5 x 24 mL NaOH, 5 x 9 mL Ácido Pítrico, 1 x 5 mL Padrão, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 7 x 24 mL NaOH, 7 x 9 mL Ácido Pítrico, 1 x 5 mL Padrão, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 9 x 24 mL NaOH, 9 x 9 mL Ácido Pítrico, 1 x 5 mL Padrão, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 4 x 45 mL NaOH, 4 x 11 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 12 x 25 mL NaOH, 12 x 8 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 70 mL NaOH, 1 x 17 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 10 x 17 mL NaOH, 10 x 4,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 10 x 18 mL NaOH, 10 x 7 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 10 x 19 mL NaOH, 10 x 7 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 10 x 31 mL NaOH, 10 x 7,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 12 x 31 mL NaOH, 12 x 8,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 31 mL NaOH, 2 x 7,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 39 mL NaOH, 2 x 11 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 58 mL NaOH, 2 x 14 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 65 mL NaOH, 2 x 17 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 90 mL NaOH, 2 x 25 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 90 mL NaOH, 2 x 25 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 4 x 17 mL NaOH, 4 x 5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 4 x 19 mL NaOH, 4 x 7 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 3 x 65 mL NaOH, 3 x 17 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrão, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 7 x 65 mL NaOH, 7 x 17 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrão, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 3 x 31 mL NaOH, 3 x 8,5 mL Ácido Pítrico, 1 x 5 mL Padrão, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 25 mL NaOH, 2 x 8 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 31 mL NaOH, 2 x 8,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 39 mL NaOH, 2 x 11 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 50 mL NaOH, 2 x 14 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 65 mL NaOH, 2 x 17 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 4 x 25 mL NaOH, 4 x 8 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 4 x 31 mL NaOH, 4 x 8,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 4 x 39 mL NaOH, 4 x 11 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 4 x 70 mL NaOH, 4 x 17 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 6 x 17 mL NaOH, 6 x 4,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 6 x 18 mL NaOH, 6 x 7 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 8 x 39 mL NaOH, 8 x 11 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |

| |
|--|
| 6 x 25 mL NaOH, 6 x 8 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 6 x 31 mL NaOH, 6 x 8,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 6 x 39 mL NaOH, 6 x 11 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1x 5 mL Ferricianeto |
| 6 x 50 mL NaOH, 6 x 14 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 6 x 65 mL NaOH, 6 x 17 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 6 x 90 mL NaOH, 6 x 25 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 4 x 58 mL NaOH, 4 x 14 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 38 mL NaOH, 1 x 12 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 45 mL NaOH, 1 x 11 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 58 mL NaOH, 1 x 14 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 18 mL NaOH, 1 x 7 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 6 x 24 mL NaOH, 6 x 8 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 6 x 31 mL NaOH, 6 x 7,5 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 6 x 38 mL NaOH, 6 x 12 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 6 x 58 mL NaOH, 6 x 14 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 6 x 70 mL NaOH, 6 x 17 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 3 x 24 mL NaOH, 3 x 9 mL Ácido Pícrico, 1 x 5 mL Padrão, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 2 x 24 mL NaOH, 2 x 8 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 39 mL NaOH, 1 x 11 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 50 mL NaOH, 1 x 14 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 65 mL NaOH, 1 x 17 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 6 x 45 mL NaOH, 6 x 11 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |
| 1 x 19 mL NaOH, 1 x 7 mL Acido Picrico, 1 x 5 mL Padrao, 1 x 5 mL Ferricianeto |

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 | 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 | Instruções de Uso_Gama GT Liquiform Ref. 105.pdf | 1537897250 - 27/11/2025 09:41:10 |

| 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 39 mL, Reagente 2: 2 x 10 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 70 mL, Reagente 2: 6 x 18 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: 8 x 19 mL, Reagente 2: 8 x 5,5 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 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 38 mL, Reagente 2: 12 x 12 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 24 mL, Reagente 2: 12 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: 12 x 51 mL, Reagente 2: 12 x 13 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 19 mL, Reagente 2: 4 x 5,5 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: 1 x 40 mL |
| Reagente 2: 1 x 10 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 70 mL, Reagente 2: 10 x 18 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 25 mL, Reagente 2: 4 x 8 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 31 mL, Reagente 2: 4 x 8,5 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 39 mL, Reagente 2: 4 x 10 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 |
| Reagente 1: 5 x 31 mL |
| Padrão:5 x 3 mL |
| Reagente 1: 7 x 31 mL |
| Padrão:7 x 3 mL |
| Reagente 1: 9 x 31 mL |
| Padrão:9 x 3 mL |
| Reagente 1: 3 x 40 mL |
| Padrão:3 x 3 mL |
| Reagente 1: 5 x 40 mL |
| Padrão:5 x 3 mL |

| |
|--|
| Reagente 1: 6 x 40 mL |
| Padrão:6 x 3 mL |
| Reagente 1: 7 x 40 mL |
| Padrão:7 x 3 mL |
| Reagente 1: 8 x 40 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 2: 2 x 14 mL |
| Padrão:2 x 3 mL |
| Reagente 1: 3 x 41 mL |
| Reagente 2: 3 x 14 mL |
| Reagente 1: 4 x 41 mL |
| Reagente 2: 4 x 14 mL |
| Reagente 1: 5 x 41 mL |
| Reagente 2: 5 x 14 mL |
| Reagente 1: 6 x 41 mL |
| Padrão:6 x 3 mL |
| Reagente 1: 7 x 41 mL |
| Padrão:7 x 3 mL |
| Reagente 1: 8 x 41 mL |
| Padrão:8 x 3 mL |
| Reagente 1: 9 x 41 mL |
| Padrão:9 x 3 mL |
| Reagente 1: 10 x 41 mL |
| Padrão:10 x 3 mL |
| Reagente 1: 3 x 24 mL |
| Padrão:3 x 3 mL |
| Reagente 1: 5 x 24 mL |
| Padrão:5 x 3 mL |

| |
|---|
| Reagente 1: 7 x 24 mL |
| Padrão:7 x 3 mL |
| Reagente 1: 9 x 24 mL |
| Padrão:9 x 3 mL |
| Reagente 1: 10 x 24 mL |
| Padrão:10 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 30 mL, Reagente 2: 9 x 9 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 39 mL, Reagente 2: 6 x 10 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: 2 x 40 mL, Reagente 2: 2 x 13 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: 4 x 26 mL, Reagente 2: 4 x 8 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 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 80 mL, Reagente 2: 4 x 20 mL, Padrao 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 25 mL, Reagente 2: 1 x 8 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 38 mL, Reagente 2: 1 x 12 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 19 mL, Reagente 2: 10 x 5,5 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 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: 1 x 48 mL, Reagente 2: 1 x 12 mL, Padrao 1 x 3 mL |
| 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 50 mL, Reagente 2: 8 x 14 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: 8 x 70 mL, Reagente 2: 8 x 18 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 40 mL, Reagente 2: 1 x 13 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 30 mL, Reagente 2: 12 x 9 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 93 mL, Reagente 2: 4 x 25 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 25 mL, Reagente 2: 6 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL |
| Reagente 2: 2 x 14 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 93 mL, Reagente 2: 10 x 25 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: 2 x 38 mL, Reagente 2: 2 x 12 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 39 mL, Reagente 2: 4 x 10 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 50 mL, Reagente 2: 4 x 14 mL, Padrão: 1 x 3 mL |
| Padrão: 3 x 3 mL |
| Reagente 2: 5 x 8,5 mL |
| Reagente 2: 7 x 8,5 mL |
| Reagente 2: 9 x 8,5 mL |
| Reagente 2: 3 x 10 mL |
| Reagente 2: 5 x 10 mL |
| Reagente 2: 6 x 10 mL |
| Reagente 2: 7 x 10 mL |
| Reagente 2: 8 x 10 mL |
| Reagente 1: 2 x 30 mL, Reagente 2: 2 x 9 mL, Padrão: 1 x 3 mL |
| Reagente 1 |
| 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 11 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: 20 x 30 mL, Reagente 2: 20 x 9 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 30 mL, Reagente 2: 1 x 9 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: 12 x 26 mL, Reagente 2: 12 x 8 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: 4 x 70 mL, Reagente 2: 4 x 18 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 24 mL, Reagente 2: 6 x 8 mL, Padrão: 1 x 3 mL |
| Reagente 1: 2 x 41 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 11 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 31 mL, Reagente 2: 6 x 8,5 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 24 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 31 mL, Reagente 2: 12 x 8,5 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 50 mL, Reagente 2: 12 x 14 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 26 mL, Reagente 2: 2 x 9 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: 4 x 15 mL, Reagente 2: 4 x 4 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 38 mL, Reagente 2: 10 x 12 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: 9 x 26 mL, Reagente 2: 9 x 8 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: 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 11 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: 20 x 26 mL, Reagente 2: 20 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 30 mL, Reagente 2: 4 x 9 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: 4 x 40 mL, Reagente 2: 4 x 10 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 24 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 31 mL, Reagente 2: 1 x 8,5 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: 10 x 15 mL, Reagente 2: 10 x 4 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: 1 x 39 mL, Reagente 2: 1 x 11 mL, Padrão: 1 x 3 mL |
| Reagente 1: 2 x 41 mL |
| Reagente 1: 12 x 19 mL, Reagente 2: 12 x 5,5 mL, Padrão: 1 x 3 mL |
| Padrão:3 x 3 mL |
| Padrão:4 x 3 mL |
| Padrão:5 x 3 mL |
| Reagente 2: 6 x 14 mL |
| Reagente 2: 7 x 14 mL |
| Reagente 2: 8 x 14 mL |
| Reagente 2: 9 x 14 mL |
| Reagente 2: 10 x 14 mL |
| Reagente 2: 3 x 8 mL |
| Reagente 2: 5 x 8 mL |
| Reagente 2: 7 x 8 mL |
| Reagente 2: 9 x 8 mL |
| Reagente 2: 10 x 8 mL |
| Reagente 1: 8 x 26 mL, Reagente 2: 8 x 9 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 | CRAL ARTIGOS PARA LABORATORIO LTDA |
| CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico | 48.740.849/0001-28 |
| Autorização de Funcionamento da Empresa | 1.03.798-6 |
| Nome do Dispositivo Médico | FAMÍLIA DE KITS PARA COLETA DE URINA COM TUBO EM POLIPROPILENO ESTÉRIL - CRAL |
| Nome Técnico do Dispositivo Médico | FRASCO OU MATERIAL PARA COLETA, ARMAZENAMENTO OU TRANSPORTE DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS |
| Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico | 10379860096 |
| Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico | Válido |
| Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico | 25351375294201111 |
| Fabricante Legal do Dispositivo Médico | FABRICANTE: CRAL ARTIGOS PARA LABORATÓRIO LTDA. - BRASIL - CNPJ / Código Único: 48740849000470 - Endereço: Rua San José, nº 361 - Loteamento San José Parque Industrial San José 06715862 |
| Classificação de Risco do Dispositivo Médico | I - Produtos que apresentam mínimo risco ao usuário, ao paciente e à saúde pública |
| Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico | 05/09/2011 |
| 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 | 96 INSTRUÇÕES DE USO ANVISA.doc | 4060669211 - 14/10/2021 10:42:57 |

| Apresentação/Modelo |
|---|
| KIT PARA COLETA DE URINA COM TUBO EM POLIPROPILENO ESTÉRIL - 01 Frasco de Coleta + 01 Tubo + 01 Tampa de pressão interna (Diversas Cores). O tubo pode ter 10, 11, 12, 13, 14 ou 15ml e as caixas externas podem conter 100, 150, 200, 250, 500, 750 ou 900 unidades. |
| KIT PARA COLETA DE URINA COM TUBO EM POLIPROPILENO ESTÉRIL - 01 Frasco de Coleta + 02 Tubos + 02 Tampas de pressão interna (Diversas Cores). O tubo pode ter 10, 11, 12, 13, 14 ou 15ml e as caixas externas podem conter 100, 150, 200, 250, 500, 750 ou 900 unidades. |
| KIT PARA COLETA DE URINA COM TUBO EM POLIPROPILENO ESTÉRIL - 01 Frasco de Coleta + 01 Tubo + 01 Tampa de pressão externa (Diversas Cores). O tubo pode ter 10, 11, 12, 13, 14 ou 15ml e as caixas externas podem conter 100, 150, 200, 250, 500, 750 ou 900 unidades. |
| KIT PARA COLETA DE URINA COM TUBO EM POLIPROPILENO ESTÉRIL - 01 Frasco de Coleta + 02 Tubos 02 Tampas de pressão externa (Diversas Cores). O tubo pode ter 10, 11, 12, 13, 14 ou 15ml e as caixas externas podem conter 100, 150, 200, 250, 500, 750 ou 900 unidades. |

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 Qualitrol H |
| Nome Técnico do Dispositivo Médico | PARÂMETROS COMBINADOS NO MESMO PRODUTO - CLASSE II |
| Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico | 10009010172 |
| Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico | Válido |
| Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico | 25351207007200984 |
| 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 | 23/11/2009 |
| 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_Qualitrol 2H Ref. 72.pdf | 0319055256 - 10/03/2025 09:38:27 |
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | Instruções de Uso_Qualitrol 1H Ref. 71.pdf | 0319055256 - 10/03/2025 09:38:26 |

| Apresentação/Modelo |
|---------------------|
|---------------------|

| Componentes | Apresentações ou Modelos |
|--------------|---|
| Qualitrol H | Qualitrol 1H: 4 x 3 mL / Qualitrol 2H: 4 x 3 mL |
| Qualitrol 2H | 10 x 5 mL |
| Qualitrol 2H | 10 x 3 mL |
| Qualitrol 2H | 1 x 5 mL |
| Qualitrol 2H | 1 x 3 mL |
| Qualitrol 2H | 8 x 5 mL |
| Qualitrol 2H | 8 x 3 mL |
| Qualitrol 2H | 6 x 5 mL |
| Qualitrol 2H | 4 x 5 mL |
| Qualitrol 1H | 6 x 3 mL |
| Qualitrol 1H | 6 x 5 mL |
| Qualitrol 1H | 2 x 5 mL |
| Qualitrol H | Qualitrol 1H: 1 x 5 mL / Qualitrol 2H: 1 x 5 mL |
| Qualitrol H | Qualitrol 1H: 10 x 3 mL / Qualitrol 2H: 10 x 3 mL |
| Qualitrol H | Qualitrol 1H: 6 x 5 mL / Qualitrol 2H: 6 x 5 mL |
| Qualitrol 1H | 10 x 3 mL |
| Qualitrol 1H | 1 x 5 mL |
| Qualitrol H | Qualitrol 1H: 10 x 5 mL / Qualitrol 2H: 10 x 5 mL |
| Qualitrol 1H | 8 x 5 mL |
| Qualitrol H | Qualitrol 1H: 2 x 3 mL / Qualitrol 2H: 2 x 3 mL |
| Qualitrol 1H | 2 x 3 mL |
| Qualitrol 1H | 10 x 5 mL |
| Qualitrol 1H | 4 x 5 mL |
| Qualitrol 1H | 4 x 3 mL |
| Qualitrol H | Qualitrol 1H: 4 x 5 mL / Qualitrol 2H: 4 x 5 mL |
| Qualitrol H | Qualitrol 1H: 8 x 3 mL / Qualitrol 2H: 8 x 3 mL |
| Qualitrol 1H | 1 x 3 mL |
| Qualitrol H | Qualitrol 1H: 1 x 3 mL / Qualitrol 2H: 1 x 3 mL |
| Qualitrol H | Qualitrol 1H: 8 x 5 mL / Qualitrol 2H: 8 x 5 mL |
| Qualitrol H | Qualitrol 1H: 6 x 3 mL / Qualitrol 2H: 6 x 3 mL |
| Qualitrol H | Qualitrol 1H: 2 x 5 mL / Qualitrol 2H: 2 x 5 mL |
| Qualitrol 2H | 2 x 3 mL |
| Qualitrol 2H | 2 x 5 mL |
| Qualitrol 2H | 6 x 3 mL |
| Qualitrol 1H | 8 x 3 mL |
| Qualitrol 2H | 4 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 | WAMA PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA |
| CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico | 66.000.787/0001-08 |
| Autorização de Funcionamento da Empresa | 1.03.100-3 |
| Nome do Dispositivo Médico | VDRL SIFILIS |
| Nome Técnico do Dispositivo Médico | TREPONEMA PALLIDUM |
| Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico | 10310030078 |
| Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico | Válido |
| Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico | 25351007250200372 |
| Fabricante Legal do Dispositivo Médico | FABRICANTE: WAMA PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA - BRASIL - CNPJ / Código Único: 66000787000108 - Endereço: RUA ALDO GERMANO KLEIN 100 CEAT 13573106 |
| Classificação de Risco do Dispositivo Médico | IV - Classe IV: produtos de alto risco ao indivíduo e alto risco à saúde pública |
| Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico | 01/09/2004 |
| Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico | 01/09/2034 |

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | IFU_DIVERSOS_VDRL_ed-6_08-2021-B.pdf | 0155010255 - 04/02/2025 14:28:25 |

| Apresentação/Modelo |
|---|
| Cód.: 55250C-F (250 determinações): 1. Suspensão antigênica (5ml), 2. Soro Controle positivo (0,5ml), 3. Soro Controle negativo (1ml), 4. Instruções para uso |
| Cód.: 55500C-F (500 determinações): 1. Suspensão antigênica (10ml), 2. Soro Controle positivo (1ml), 3. Soro Controle negativo (1ml), 4. Instruções para uso |