

NOME DA EMPRESA AUTORIZAÇÃO  
 NOME TÉCNICO NUMERO DO PROCESSO  
 NOME COMERCIAL  
 LOCAL DE FABRICAÇÃO  
 MODELO(S) DO PRODUTO

CLASSE REGISTRO

PETIÇÃO(ÕES)

ABBOTT LABORATÓRIOS DO BRASIL LTDA 8.01465-0  
 SOLUÇÃO PARA LIMPEZA DE EQUIPAMENTOS  
 25000.016149/95-11

DETERGENTE

FABRICANTE : ABBOTT LABORATORIES - ESTADOS UNIDOS

Embalagem de 1 frasco com 20 L

CLASSE : I 10055310371

8440 - Revalidação de Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro.

VÍRUS DE RUBÉOLA 25000.033717/96-11

AxSYM RUBEOLA IgM CONTROLES

FABRICANTE : ABBOTT LABORATORIES - ESTADOS UNIDOS

2 frascos de 5,0 mL cada

CLASSE : III 10055310535

8014 - REVALIDAÇÃO DE REGISTRO de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

VÍRUS DE RUBÉOLA 25000.033703/96-14

AxSYM RUBEOLA IgM INDEX CALIBRADOR

FABRICANTE : ABBOTT LABORATORIES - ESTADOS UNIDOS

1 frasco de 3,0 mL

CLASSE : III 10055310539

8014 - REVALIDAÇÃO DE REGISTRO de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

ANFLA PRODUTOS PARA DIAGNOSTICOS LABORATORIAL LTDA 8.01898-6

PROTEÍNA TOTAL 25351.336257/2010-25

IMUNOFIXAÇÃO - AZUL ÁCIDO

FABRICANTE : INTERLAB S.R.L. - ITÁLIA

20 testes - Gel de agarose: 10 un. / Esponjas tamponadas: 10 X 2 un.

/ Corante Azul Ácido: 1 X 500 mL / Solução de lavagem para

aplicadores: 1 X 80 mL / Solução de lavagem 1 para imunofixação:

1 X 80 mL / Solução de lavagem 2 para imunofixação: 1 X 80 mL /

Diluyente de imunofixação: 1 X 6 mL / Placas descartáveis para

Amostras: 10 un. / Papel de Filtro A: 3 x 10 unidades / Papel de

Filtro L: 1 x 10 unidades / Papel de Filtro G: 1 x 10 unidades>

40 testes - Gel de agarose: 10 un. / Esponjas tamponadas: 10 X 2 un.

/ Corante Azul Ácido: 1 X 500 mL / Solução de lavagem para

aplicadores: 1 X 80 mL / Solução de lavagem 1 para imunofixação:

1 X 80 mL / Solução de lavagem 2 para imunofixação: 1 X 80 mL /

Diluyente de imunofixação: 1 X 12 mL / Placas descartáveis para

Amostras: 10 un. / Papel de Filtro A: 3 x 10 unidades / Papel de

Filtro L: 1 x 10 unidades / Papel de Filtro G: 1 x 10 unidades>

60 testes - Gel de agarose: 10 un. / Esponjas tamponadas: 10 X 2 un.

/ Corante Azul Ácido: 1 X 500 mL / Solução de lavagem para

aplicadores: 1 X 80 mL / Solução de lavagem 1 para imunofixação:

1 X 80 mL / Solução de lavagem 2 para imunofixação: 1 X 80 mL /

Diluyente de imunofixação: 1 X 12 mL, Diluyente de imunofixação: 1

X 6 mL / Placas descartáveis para Amostras: 10 un. / Papel de Filtro

A: 3 x 10 unidades / Papel de Filtro L: 1 x 10 unidades / Papel de

Filtro G: 1 x 10 unidades>

CLASSE : II 80189860251

8009 - ALTERAÇÃO da Apresentação Comercial do Registro/Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

BIONNOVATION PRODUTOS BIOMÉDICOS S.A. 1.03927-1

Implantes Dentários (Osseointegravel) 25351.246990/2004-11

IMPLANTES ODONTOLÓGICOS BIONNOVATION CLASSIC

FABRICANTE : BIONNOVATION PRODUTOS BIOMÉDICOS S.A. - BRASIL

Modelos Classic Conexão Externa (CI): Implante Classic CI Supex

SP ø 3,50 X 10,0 mm; Implante Classic CI Supex SP ø 3,50 X 11,5

mm; Implante Classic CI Supex SP ø 3,50 X 13,0 mm; Implante

Classic CI Supex SP ø 3,50 X 15,0 mm; Implante Classic CI Supex

RP ø 4,00 X 10,0 mm; Implante Classic CI Supex RP ø 4,00 X 11,5

mm; Implante Classic CI Supex RP ø 4,00 X 13,0 mm; Implante

Classic CI Supex RP ø 4,00 X 15,0 mm; Implante Classic CI Supex

RP ø 4,00 X 18,0 mm; Implante Classic CI Supex WP ø 5,00 X 10,0

mm; Implante Classic CI Supex WP ø 5,00 X 11,5 mm; Implante

Classic CI Supex WP ø 5,00 X 13,0 mm; Implante Classic CI Supex

SP ø 3,50 X 10,0 mm sem Montador; Implante Classic CI Supex SP

ø 3,50 X 11,5 mm sem Montador; Implante Classic CI Supex SP ø

3,50 X 13,0 mm sem Montador; Implante Classic CI Supex SP ø 3,50

X 15,0 mm sem Montador; Implante Classic CI Supex RP ø 4,00 X

10,0 mm sem Montador; Implante Classic CI Supex RP ø 4,00 X 11,5

mm sem Montador; Implante Classic CI Supex RP ø 4,00 X 13,0 mm

sem Montador; Implante Classic CI Supex RP ø 4,00 X 15,0 mm sem

Montador; Implante Classic CI Supex RP ø 4,00 X 18,0 mm sem

Montador; Implante Classic CI Supex WP ø 5,00 X 10,0 mm sem

Montador; Implante Classic CI Supex WP ø 5,00 X 11,5 mm sem

Montador; Implante Classic CI Supex WP ø 5,00 X 13,0 mm sem

Montador.

Use Conic Conexão Externa (CE): Implante Conic CE Supex SP  $\phi$  3,30 X 10,0 mm; Implante Conic CE Supex SP  $\phi$  3,30 X 11,5 mm; Implante Conic CE Supex SP  $\phi$  3,30 X 13,0 mm; Implante Conic CE Supex SP  $\phi$  3,30 X 15,0 mm; Implante Conic CE Supex RP  $\phi$  3,75 X 7,00 mm; Implante Conic CE Supex RP  $\phi$  3,75 X 8,50 mm; Implante Conic CE Supex RP  $\phi$  3,75 X 10,0 mm; Implante Conic CE Supex RP  $\phi$  3,75 X 11,5 mm; Implante Conic CE Supex RP  $\phi$  3,75 X 13,0 mm; Implante Conic CE Supex RP  $\phi$  3,75 X 15,0 mm; Implante Conic CE Supex WP  $\phi$  5,00 X 7,00 mm; Implante Conic CE Supex WP  $\phi$  5,00 X 8,50 mm; Implante Conic CE Supex WP  $\phi$  5,00 X 10,0 mm; Implante Conic CE Supex WP  $\phi$  5,00 X 11,5 mm; Implante Conic CE Supex WP  $\phi$  5,00 X 13,0 mm; Implante Conic CE Supex WP  $\phi$  5,00 X 15,0 mm sem Montador; Implante Conic CE Supex RP  $\phi$  3,75 X 7,00 mm sem Montador; Implante Conic CE Supex RP  $\phi$  3,75 X 8,50 mm sem Montador; Implante Conic CE Supex RP  $\phi$  3,75 X 10,0 mm sem Montador; Implante Conic CE Supex RP  $\phi$  3,75 X 11,5 mm sem Montador; Implante Conic CE Supex RP  $\phi$  3,75 X 13,0 mm sem Montador; Implante Conic CE Supex RP  $\phi$  3,75 X 15,0 mm sem Montador; Implante Conic CE Supex WP  $\phi$  5,00 X 7,00 mm sem Montador; Implante Conic CE Supex WP  $\phi$  5,00 X 8,50 mm sem Montador; Implante Conic CE Supex WP  $\phi$  5,00 X 10,0 mm sem Montador; Implante Conic CE Supex WP  $\phi$  5,00 X 11,5 mm sem Montador; Implante Conic CE Supex WP  $\phi$  5,00 X 13,0 mm sem Montador.

Modelos Conic Conexão Interna (CI): Implante Conic CI Supex SP  $\phi$  3,50 X 10,0 mm; Implante Conic CI Supex SP  $\phi$  3,50 X 11,5 mm; Implante Conic CI Supex SP  $\phi$  3,50 X 13,0 mm; Implante Conic CI Supex SP  $\phi$  3,50 X 15,0 mm; Implante Conic CI Supex RP  $\phi$  4,00 X 10,0 mm; Implante Conic CI Supex RP  $\phi$  4,00 X 11,5 mm; Implante Conic CI Supex RP  $\phi$  4,00 X 13,0 mm; Implante Conic CI Supex RP  $\phi$  4,00 X 15,0 mm; Implante Conic CI Supex WP  $\phi$  5,00 X 10,0 mm; Implante Conic CI Supex WP  $\phi$  5,00 X 11,5 mm; Implante Conic CI Supex WP  $\phi$  5,00 X 13,0 mm; Implante Conic CI Supex WP  $\phi$  5,00 X 15,0 mm sem Montador; Implante Conic CI Supex SP  $\phi$  3,50 X 11,5 mm sem Montador; Implante Conic CI Supex SP  $\phi$  3,50 X 13,0 mm sem Montador; Implante Conic CI Supex RP  $\phi$  4,00 X 10,0 mm sem Montador; Implante Conic CI Supex RP  $\phi$  4,00 X 11,5 mm sem Montador; Implante Conic CI Supex RP  $\phi$  4,00 X 13,0 mm sem Montador; Implante Conic CI Supex RP  $\phi$  4,00 X 15,0 mm sem Montador; Implante Conic CI Supex WP  $\phi$  5,00 X 10,0 mm sem Montador; Implante Conic CI Supex WP  $\phi$  5,00 X 11,5 mm sem Montador; Implante Conic CI Supex WP  $\phi$  5,00 X 13,0 mm sem Montador; Implante Conic CI Supex WP  $\phi$  5,00 X 15,0 mm sem Montador.

CLASSE : III 10392710007

832 - Alteração por acréscimo de MATERIAL de Uso Médico em Registro de FAMILIA de Material de Uso Médico

BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA 1.03413-5

Cateteres 25351.196263/2009-38

CATETER DE DILATAÇÃO POR BALÃO STERLING

FABRICANTE : BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION - ESTADOS UNIDOS

FABRICANTE : BOSTON SCIENTIFIC SCIMED INC - ESTADOS UNIDOS

FABRICANTE : BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC INTERNATIONAL B.V. - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)

DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC SCIMED INC - ESTADOS UNIDOS

Sterling ES Over the Wire H74939134152010, H74939134252010, H74939134402010, H74939134303010, H74939134204010, H74939134354010, H74939134404010

Over the Wire H74939148201090, H74939148258090, H74939148251590, H74939148301290, H74939148351090, H74939148401290, H74939148401010, H74939148258010, H74939148251510, H74939148301210, H74939148351010, H74939148408010, H74939148401510

Wire H74939032402040, H74939032403080, H74939032404040, H74939032406080, H74939032408010, H74939032502040, H74939032503080, H74939032504080, H74939032506010, H74939032501080, H74939032602080, H74939032603010, H74939032604010, H74939032608080, H74939032601010, H74939032702040,

H74939032702010, H74939032704040, H74939032706080, H74939032708010, H74939032802040, H74939032803080, H74939032804080, H74939032806010, H74939032902080, H74939032903010, H74939032906080, H74939032908010, H74939032103080, H74939032104010, H74939032108080, H74939032108010.

CLASSE : II 10341350548

8044 - Inclusão/Alteração do Fabricante/Distribuidor de MATERIAL DE USO MÉDICO Importado

DPO-IMP. EXP. E COM. DE PROD. ODONTOLÓGICOS LTDA 1.03364-6

Material para Re-embasamento de Prótese Dentária 25351.111132/2006-19

MUCOPREN SOFT

FABRICANTE : KETTENBACH GMBH & CO KG - ALEMANHA

DISTRIBUIDOR : KETTENBACH GMBH & CO KG - ALEMANHA

CLASSE : II 10336460051

8042 - Alteração da Apresentação Comercial de MATERIAL DE USO MÉDICO

Material de Moldagem Odontológico 25351.111118/2006-15

MONOPREN TRANSFER

FABRICANTE : KETTENBACH GMBH & CO KG - ALEMANHA

DISTRIBUIDOR : KETTENBACH GMBH & CO KG - ALEMANHA

CLASSE : I 10336460052

8042 - Alteração da Apresentação Comercial de MATERIAL DE USO MÉDICO

FLEX LAB COMERCIO DEMATERIAIS CIRURGICOS E HOSPITALARES LTDA. 8.00813-5

Pinca Bipolar 25351.456943/2006-38

PINCA BIPOLAR ARTICULADA NAO CORTANTE

FABRICANTE : GEBR. MARTIN GMBH & CO KG - ALEMANHA

DISTRIBUIDOR : GEBR. MARTIN GMBH & CO KG - ALEMANHA

80-970-18-04, 80-970-23-04, 80-970-28-04, 80-971-16-04, 80-971-18-04, 80-971-23-04, 80-971-28-04, 83-585-05-04, 83-585-06-04, 83-585-07-04, 80-973-23-04, 80-973-24-04

CLASSE : II 80081350244

8073 - Alteração por Acréscimo de EQUIPAMENTO em Registro de FAMÍLIA de Equipamentos de Médio e Pequeno Portes

GAMBRO DO BRASIL LTDA 1.03958-9

Aparelho Para Hemodialise 25351.012888/2005-97

PRISMAFLEX

FABRICANTE : GAMBRO LUNDIA AB - SUÉCIA

DISTRIBUIDOR : GAMBRO RENAL PRODUCTS, INC. - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : GAMBRO LUNDIA AB - SUÉCIA

CLASSE : III 10395890042

80018 - Alteração de Software do EQUIPAMENTO

GASTRO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS DE EQUIPAMENTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA8.00500-3

Endoscopia Flexível 25351.047801/2003-31

FIBROSCOPIO PARA O TRATO GASTRINTESTINAL SUPERIOR FG-IZ

FABRICANTE : FUJIFILM CORPORATION - JAPÃO

DISTRIBUIDOR : FUJIFILM CORPORATION - JAPÃO

CLASSE : II 80050030001

80040 - Retificação de Publicação de EQUIPAMENTOS

Endoscopia Flexível 25351.015792/2004-08

VIDEO ENDOSCOPIO ELETRÔNICO PARA O SISTEMA GASTRINTESTINAL SUPERIOR

FABRICANTE : FUJIFILM CORPORATION - JAPÃO

DISTRIBUIDOR : FUJINON SINGAPORE PTE. LTD. - CINGAPURA

DISTRIBUIDOR : FUJINON INC. - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : FUJINON AUSTRÁLIA PTY. LTD. - AUSTRÁLIA

DISTRIBUIDOR : FUJIFILM CORPORATION - JAPÃO

DISTRIBUIDOR : FUJINON (EUROPE) GmbH - ALEMANHA

EG-250T5 / EG-250D / EG250D5 / EG-250PE5 / EG-250WR5 / EG-201PF / EG-270N5

CLASSE : II 80050030013

80014 - Alteração da Razão Social da Empresa Estrangeira (Fabricante) do EQUIPAMENTO

Endoscopia Flexível 25351.446537/2005-86

ENTEROSCOPIO

FABRICANTE : FUJIFILM CORPORATION - JAPÃO

DISTRIBUIDOR : FUJIFILM CORPORATION - JAPÃO

EN-450P5/20

EN-450T5

EN-450T5/W

H74939032703010, H74939032704080, H74939032706010, H74939032701080, H74939032802080, H74939032803010, H74939032804010, H74939032808080, H74939032902010, H74939032904080, H74939032906010, H74939032102080, H74939032103010, H74939032106080,

CLASSE : II 80050030033

80014 - Alteração da Razão Social da Empresa Estrangeira (Fabricante) do EQUIPAMENTO

Insuflador e Medidor de Pressao de Baloes 25351.446544/2005-88

CONTROLADOR DA BOMBA DO BALÃO PB-20

FABRICANTE : FUJIFILM CORPORATION - JAPÃO

DISTRIBUIDOR : FUJIFILM CORPORATION - JAPÃO

B

D

CLASSE : II 80050030034

80040 - Retificação de Publicação de EQUIPAMENTOS

HOSPIRA PRODUTOS HOSPITALARES LTDA 8.02533-1

Conector com Luer 25351.003083/2006-33

CONECTOR CLAVE PARA FRASCO-AMPOLA

FABRICANTE : ICU MEDICAL INC. - ESTADOS UNIDOS

FABRICANTE : ICU MEDICAL DE MÉXICO, S.A. DE C.V - MÉXICO

DISTRIBUIDOR : HOSPIRA INC - ESTADOS UNIDOS

CLASSE : II 80253310011

8033 - Revalidação de Registro de MATERIAL de Uso Médico

IBRAMED INDUSTRIA BRASILEIRA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA 1.03603-1

APARELHO DE RADIOFREQUENCIA PARA ESTÉTICA 25351.727799/2009-54

HOOKE

FABRICANTE : IBRAMED INDUSTRIA BRASILEIRA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - BRASIL

DISTRIBUIDOR : IBRAMED INDUSTRIA BRASILEIRA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - BRASIL

CLASSE : II 10360310034

8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA

INNOVA TECHNIK IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA 8.03519-0

Camara de Video para Endoscopia 25351.228490/2010-50

MICRO CÂMERA - SÉRIE MFX

FABRICANTE : INNOVA TECHNIK IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA - BRASIL

DISTRIBUIDOR : INNOVA TECHNIK IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA - BRASIL

MFX 10G

MFX 10H

CLASSE : II 80351900006

80023 - Alteração/Inclusão de Partes e Acessórios de EQUIPAMENTO

KOVALENT DO BRASIL LTDA 8.01153-1

FATOR REUMATÓIDE 25351.268960/2006-10

FR

FABRICANTE : KOVALENT DO BRASIL LTDA - BRASIL

R1: 1 x 25 ml, R2: 1 x 5 ml, Padrão: 1 x 1 ml>

R1: 2 x 25 ml, R2: 1 x 10 mL, Padrão: 1 x 1 ml>

R1: 5 x 25 ml, R2: 1 x 25 ml, Padrão: 1 x 1 ml>

CLASSE : II 80115310067

8014 - REVALIDAÇÃO DE REGISTRO de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

8444 - Alteração das informações do Relatório Técnico de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro - Classe II, Classe III e Classe IIIa

ALBUMINA 25351.268995/2006-59

MICROALBUMINURIA

FABRICANTE : KOVALENT DO BRASIL LTDA - BRASIL

R1: 1 x 25 ml / R2: 1 x 5 ml / Padrão: 1 x 1 ml

R1: 2 x 25 ml / R2: 1 x 10 ml / Padrão: 1 x 1 ml

CLASSE : II 80115310071

8014 - REVALIDAÇÃO DE REGISTRO de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

ALBUMINA 25351.282459/2006-66

ALBUMINA

FABRICANTE : KOVALENT DO BRASIL LTDA - BRASIL

R1 12x25mL + 1x3mL Padrão>

R1 1x250mL + 1x3mL Padrão>

R1 1x50mL + 1x3mL Padrão>

R1 1x60mL + 1x3mL Padrão>

R1 2x30mL + 1x3mL Padrão>

R1 2x50mL + 1x3mL Padrão>

R1 4x50mL + 1x3mL Padrão>

CLASSE : II 80115310072

8014 - REVALIDAÇÃO DE REGISTRO de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

PROTEÍNA TOTAL 25351.282535/2006-33

PROTEÍNA TOTAL

FABRICANTE : KOVALENT DO BRASIL LTDA - BRASIL

R1 10x20mL + R2 2x25mL + 1x3mL Padrão>

R1 2x40mL + R2 2x10mL + 1x3mL Padrão>

R1 3x20mL + R2 1x15mL + 1x3mL Padrão>

R1 4x40mL + R2 4x10mL + 1x3mL Padrão>

R1 5x40mL + R2 1x50mL + 1x3mL Padrão>

CLASSE : II 80115310073

8014 - REVALIDAÇÃO DE REGISTRO de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

SOLUÇÃO PARA LIMPEZA DE EQUIPAMENTOS 25351.040917/2010-68

MIURA CLEANER SOLUTION

FABRICANTE : KOVALENT DO BRASIL LTDA - BRASIL

1 x 1000 ml>

1 x 500 ml>

1 x 500 ml>

6 x 50 ml>

CLASSE : I 80115310144

8009 - ALTERAÇÃO da Apresentação Comercial do Registro/Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

A & G MATERIAIS CIRURGICOS LTDA 8.04470-5  
Abaixador de Lingua 25351.126275/2009-78  
parafuso esponjoso de osteossíntese lito  
FABRICANTE : LITOS GMBH & CO. KG - ALEMANHA  
CLASSE : III  
8092 - Desarquivamento a pedido da Empresa  
LABORATÓRIOS B. BRAUN S/A 8.01369-9  
Eletrodo Cirurgico 25000.000377/99-11  
ELETRODO MONOPOLAR PARA ALTA FREQUENCIA AESCULAP  
FABRICANTE : AESCULAP AG - ALEMANHA  
DISTRIBUIDOR : AESCULAP AG - ALEMANHA  
GK110R, GK111R, GK112R, GK113R, GK114R, GK115R, GK116R, GK117R, GK118R, GK112R, GK122R,  
GK123R, GK124R, GK125R, GK126R, GK127R, GK128R, GK129R, GK131R, GK132R, GK133R, GK140R, GK141R, GK142R, GK143R, GK144R, GK145R, GK146R, GK147R, GK148R, GK151R, GK152R, GK153R, GK154R, GK155R, GK156R, GK157R, GK158R, GK159R, GK161R, GK162R, GK163R, GK164R, GK165R, GK252Y, GK351R, GK352R, GK353R, GK354R, GK355R, GK361R, GK362R, GK363R, GK364R, GK365R, GK301R, GK303R, GK305R, GK307R, GK310R, GK315R, GK320R, GK321R, GK372R, GK383R, GK384R, GK366R, GK370P, GK373R, GK374R, GK375R, GK376P, GK389R, GK390R, GN230, GN231, GN232, GN233, GK385R, GK386R, GK393R, GK394R, GK395R, GK396R, GK424, GK428, GK476R.  
GN235, GN236, GN237, GN238, GN260, GN261, GN262, GN380, GN382R, GN383R, GN384R, GN385R, GN386R, GN387R, GN388R.  
CLASSE : III 10008530286  
80040 - Retificação de Publicação de EQUIPAMENTOS  
LABTEST DIAGNOSTICA SA 1.00090-1  
CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DE FERRO (CFF) 25351.070444/2003-12  
IBC LIQUIFORM  
FABRICANTE : LABTEST DIAGNOSTICA SA - BRASIL  
CLASSE : I 10009010077  
8009 - ALTERAÇÃO da Apresentação Comercial do Registro/Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro  
LUIZ GUILHERME SARTORI & CIA LTDA EPP 8.00836-5  
Instrumental Para Implante Ortopedico 25351.071834/2003-00  
KIT DE INSTRUMENTOS PLACA TUBO - DCS/DHS MODELO 2 - SARTORI  
FABRICANTE : LUIZ GUILHERME SARTORI & CIA LTDA EPP - BRASIL  
CLASSE : I 80083650008  
817 - Cancelamento de Registro ou Cadastramento (isenção) de PRODUTOS PARA SAÚDE a Pedido da Empresa  
MALLINCKRODT DO BRASIL LTDA 8.01367-1  
Sensores Para Oximetria 25351.015092/2003-24  
SENSOR ADESIVO PARA OXIMETRIA DE PULSO PEDIÁTRICO OXIMAX MAX-P  
FABRICANTE : Covidien llc, Mansfield - ESTADOS UNIDOS  
FABRICANTE : (FABRICADO POR NELLCOR PURITAN BENNETT MEXICO, SA DE CV) PARA NELLCOR PURITAN BENNETT INC. - ESTADOS UNIDOS  
FABRICANTE : NELLCOR PURITAN BENNETT, INC - ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : DHL-EXCEL - FRANÇA  
DISTRIBUIDOR : DHL EXCEL SUPPLY CHAIN SOLUTIONS - BÉLGICA  
DISTRIBUIDOR : KMS COLON PANAMA S.A. - PANAMÁ  
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN ITALIA - ITÁLIA  
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN - SHARED SERVICES - ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN - HEALTHCARE - ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : CINCINATI DISTRIBUTION CENTER - ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN HEALTHCARE MEDICAL PRODUCTS (SHANGHAI) MANUFACTURING L.L.C. - CHINA  
DISTRIBUIDOR : NELLCOR PURITAN BENNETT, INC. - ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : Covidien llc, Mansfield - ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : KMS MONTEVIDEO, URUGUAY S.A. - URUGUAI  
DISTRIBUIDOR : MALLINCKRODT MEDICAL S.A. DE CV - MÉXICO  
DISTRIBUIDOR : MALLINCKRODT MEDICAL ARGENTINA LTD - ARGENTINA  
DISTRIBUIDOR : COMERCIAL KENDALL CHILE LTDA - CHILE  
MAX-PI  
CLASSE : II 10139810094  
80003 - Alteração das Indicações de uso, Contra-indicações e Precauções de MATERIAL DE USO MÉDICO  
8044 - Inclusão/Alteração do Fabricante/Distribuidor de MATERIAL DE USO MÉDICO Importado  
8040 - Alteração do Nome Comercial e/ou denominação do Código/Modelo Comercial de MATERIAL DE USO MÉDICO  
MDT INDUSTRIA COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE IMPLANTES LTDA 1.04179-4  
Material Implantavel 25351.089580/2005-30  
CABECA INTERCAMBIAVEL DE INOX  
FABRICANTE : MDT INDUSTRIA COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE IMPLANTES LTDA - BRASIL  
04.04.01.22000 ; 04.04.01.22005 ; 04.04.01.22010 ; 04.04.01.22015 ; 04.04.01.26000 ; 04.04.01.26005 ; 04.04.01.26010 ; 04.04.01.26015 ;

04.04.01.28000 ; 04.04.01.28005 ; 04.04.01.28010 ; 04.04.01.28015 ; 04.04.01.28030 ; 04.04.01.28035 ; 04.04.01.32000  
04.04.01.32005 ; 04.04.01.32010 ; 04.04.01.32015 ; 04.04.02.22000 ; 04.04.02.22005 ; 04.04.02.22010 ; 04.04.02.22015 ; 04.04.02.26000 ; 04.04.02.26005 ; 04.04.02.26010 ; 04.04.02.26015 ; 04.04.02.28000 ; 04.04.02.28005 ; 04.04.02.28010 ; 04.04.02.28015 ; 04.04.02.32000 ; 04.04.02.32005 ; 04.04.02.32010 ; 04.04.02.32015 ; 04.04.03.22000 ; 04.04.03.22005 ; 04.04.03.22010 ; 04.04.03.22015 ; 04.04.03.26000 ; 04.04.03.26005 ; 04.04.03.26010 ; 04.04.03.26015 ; 04.04.03.26022 ; 04.04.03.28000 ; 04.04.03.28005 ; 04.04.03.28010 ; 04.04.03.28015 ; 04.04.03.32000 ; 04.04.03.32015 ; 04.04.04.01038 ; 04.04.04.01039 ; 04.04.04.01040 ; 04.04.04.01041 ; 04.04.04.01042 ; 04.04.04.01043 ; 04.04.04.01044 ; 04.04.04.01045 ; 04.04.04.01046 ; 04.04.04.01047 ; 04.04.04.01048 ; 04.04.04.01049 ; 04.04.04.01050 ; 04.04.04.01051 ; 04.04.04.01052 ; 04.04.04.01053 ; 04.04.04.01054 ; 04.04.06.01038 ; 04.04.06.01039 ; 04.04.06.01040 ; 04.04.06.01041 ; 04.04.06.01042 ; 04.04.06.01043 ; 04.04.06.01044 ; 04.04.06.01045 ; 04.04.06.01046 ; 04.04.06.01047 ; 04.04.06.01048 ; 04.04.06.01049 ; 04.04.06.01050 ; 04.04.06.01051 ; 04.04.06.01052 ; 04.04.06.01053 ; 04.04.06.01054 ; 04.04.07.22001 ; 04.04.07.22002 ; 04.04.07.22003 ; 04.04.07.26001 ; 04.04.07.26002 ; 04.04.07.26003 ; 04.04.07.26004 ; 04.04.07.26006 ; 04.04.07.26009 ; 04.04.07.28001 ; 04.04.07.28002 ; 04.04.07.28003 ; 04.04.07.28004 ; 04.04.07.28006 ; 04.04.07.28009.  
CLASSE : III 10417940036  
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA  
MONTSERRAT COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA 8.01530-3  
Aparelho Para Fisioterapia 25351.152539/2005-15  
BALLANCER  
FABRICANTE : MEGO AFEK MEDICAL DIVISION - ISRAEL  
DISTRIBUIDOR : MEGO AFEK MEDICAL DIVISION - ISRAEL  
1200 AB - BALLANCER 404  
1200 EB - BALLANCER 404  
CLASSE : II 80153030004  
8092 - Desarquivamento a pedido da Empresa  
8064 - Alteração do Nome Comercial, denominação do Código (Part Number) ou Modelo Comercial de EQUIPAMENTO  
8060 - Revalidação de Registro de EQUIPAMENTO de Médio e Pequeno Porte  
OXFORD ASSOC. REPRES. E COM. DE EQUIP. MED. LTDA 1.03617-0  
Sistema de Partículas Radioativas Para Terapia 25351.338126/2010-31  
FONTES FLEXITRON (FLEXISOURCE 136.147)  
FABRICANTE : NUCLETRON B.V - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)  
DISTRIBUIDOR : OXFORD ASSOC. REPRES. E COM. DE EQUIP. MED. LTDA - BRASIL  
DISTRIBUIDOR : NUCLETRON B.V - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)  
Fontes Flexitron Modelo Flexisource (136.147)  
CLASSE : III 10361700017  
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA  
PLAST-LABOR IND. E COM. DE EQUIP. HOSP. E LAB.LTDA 8.00356-7  
MEIOS DE CULTURA, SUPLEMENTOS E DISPOSITIVOS DIFERENCIAIS DESTINADOS À IDENTIFICAÇÃO DE MICROORGANISMOS POR MEIO DE TESTES BIOQUÍMICOS 25351.071102/2004-92  
FAMÍLIA DE MEIOS DE CULTURA E SUPLEMENTOS DIFERENCIAIS DESTINADOS A IDENTIFICAÇÃO DE MICROORGANISMOS POR MEIO DE TESTES BIOQUÍMICOS - PLAST LABOR  
FABRICANTE : PLAST-LABOR IND. E COM. DE EQUIP. HOSP. E LAB.LTDA - BRASIL  
AGAR BILE AZIDA ESCULINA> 10 placas (90 X 15mm) 20 a 22mL; AGAR BILE ESCULINA> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; AGAR DNase (DESOXIRIBONUCLEASE AGAR)> 10 placas (90 X 15mm) 20 a 22mL; 10 placas (49 X 13mm) 10 a 12mL; 5 tubos (16 X 150mm) 7 a 8mL; CALDO BHI (BRAIN HEART INFUSION) CLORETADO> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; 5 tubos (16 X 150mm) 7 a 8mL; CALDO MALONATO> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; 5 tubos (16 X 150mm) 7 a 8mL; CALDO VM-VP (VERMELHO DE METILA / VOGEL PROSKAUER)> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; MEIO AGAR FENILALANINA> 5 tubos (13 X 100mm) 3,5 a 4mL; MEIO CTA GLICOSE> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; MEIO MILI (MOTILIDADE/INDOL/LISINA)> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; MEIO OF (OXIDAÇÃO/FERMENTAÇÃO) GLICOSE COM ÓLEO> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; MEIO OF (OXIDAÇÃO/FERMENTAÇÃO) GLICOSE SEM ÓLEO> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; MEIO SIM (MOTILIDADE/INDOL/SULFETO)> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; MOTILIDADE AGAR> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; AGAR CTA TREALOSE> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; AGAR DNase (DESOXIRIBONUCLEASE AGAR) COM AZUL DE TOLUIDINA> 10 placas (49 X 13mm) 10 a 12mL; 10 placas (90 X 15mm) 20 a 22mL; AGAR CETRIMIDE> 10 placas (90 X 15mm) 20 a 22mL; 10 placas (49 X 13mm) 10 a 12mL; CALDO LACTOSE> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; 5 tubos (16 X 150mm) 7 a 8mL; MEIO AGAR TSI (AGAR FERRO TRÊS AÇUCARES)> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; MEIO ARGININA> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; MEIO CITRATO DE SIMMONS> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; MEIO D.A.U. (DUPLO AÇUCAR/URÉIA)> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; MEIO EPM> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; MEIO LISINA> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; MEIO ORNITINA> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; AGAR URÉIA> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; AGAR CTA

XILOSE> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; AGAR CTA MANITOL> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; AGAR CTA LACTOSE> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; AGAR CTA ARABINOSE> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; AGAR CTA MALTOSE> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; AGAR CTA SACAROSE> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; AGAR DESCARBOXILASE BASE MOELLER> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; MEIO RUGAI MODIFICADO> 5 tubos (13 X 100mm) 4 a 5mL; 5 tubos (13 X 100mm) com algodão 4 a 5mL; 5 tubos (16 X 150mm) com algodão 7 a 8mL; 5 tubos (16 X 150mm) 7 a 8mL;  
CLASSE : II 80035670008  
8444 - Alteração das informações do Relatório Técnico de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro - Classe II, Classe III e Classe IIIa  
MEIOS DE CULTURA SELETIVOS PARA DETERMINADOS GRUPOS DE MICROORGANISMOS 25351.176610/2004-66  
FAMÍLIA DE MEIOS DE CULTURA E SUPLEMENTOS SELETIVOS PARA DETERMINADO GRUPO DE MICROORGANISMO PLAST-LABOR  
FABRICANTE : PLAST-LABOR IND. E COM. DE EQUIP. HOSP. E LAB.LTDA - BRASIL  
MEIO DE CULTURA OGAWA KUDOH> 5 TUBOS 13 X100mm (3,5 a 4 mL); 5 TUBOS 16 X150mm (7 a 7,5 mL); 5 TUBOS 17,75 X144,5mm (7 a 7,5 mL); 5 TUBOS 20,5 X150mm (10 a 13 mL); ÁGAR BHI COM CLORANFENICOL> 5 TUBOS 13 X 100mm (4 a 5mL); 5 TUBOS 16 X 150mm (7 a 8mL); ÁGAR BISMUTO SULFITO> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22mL); ÁGAR BPLS> 10 PLACAS 90x15mm (20 a 22mL); ÁGAR CHOCOLATE COM VCN> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22mL); ÁGAR CHOCOLATE COM VITOX> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22mL); ÁGAR CLED (BROLACIN) COM CEFTAZIDIMA> 10 PLACAS 90 X 15 mm (20 a 22 mL); ÁGAR ENTEROCOCCOCEL> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22 mL); ÁGAR ENTEROCOCCOSEL COM ANTIBIÓTICO> 10 PLACAS 90 X 15 mm (20 a 22mL); 10 PLACAS 60 X 15 mm (10 a 12mL); ÁGAR GSP> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22 mL); ÁGAR HEKTOEN> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22mL); ÁGAR LEIFSON> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22mL); 10 PLACAS 90 X 15mm triplas (7 a 8mL); ÁGAR MANITA SAL> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22mL); 5 TUBOS 13 X 100mm (5mL); ÁGAR PEA> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22mL); ÁGAR SABOURAUD COM 2% DEXTROSE> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22mL); 5 TUBOS 13 X 100mm (4 a 5mL); 5 TUBOS 16 X 150mm (7 a 8mL); 1 TIRA (50 orifícios X 50 microlitros); ÁGAR SABOURAUD COM 4% DEXTROSE> 10 PLACAS 90 X 15mm com uma divisão (10 a 12 mL); 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22 mL); 5 PLACAS 150 X 15mm (60 mL); 5 TUBOS 13 X 100mm (4 a 5 mL); 5 TUBOS 16 X 150mm (7 a 8 mL); ÁGAR SANGUE COM IMPENEM> 10 PLACAS 90 X 15 mm (20 a 22 mL); ÁGAR SANGUE DE CARNEIRO 5 %COM AZIDA> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22 mL); ÁGAR SELETIVO PARA CAMPYLOBACTER> 10 PLACAS 90 X 15 mm (20 a 22 mL); ÁGAR SELETIVO PARA GARDNERELLA> 10 PLACAS 90 X 15 mm (20 a 22 mL); ÁGAR SELETIVO PARA MYCOPLASMA> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22 mL); 10 PLACAS 49 X 13mm (10 a 12 mL); ÁGAR SELETIVO PARA PSEUDOMONAS> 10 PLACAS 90 X 15 mm (20 a 22 mL); ÁGAR SELETIVO PARA YERSINIA> 10 PLACAS 90 X 15 mm (20 a 22 mL); ÁGAR TCBS> 10 PLACAS 90 X 15 mm (20 a 22 mL); ÁGAR VERDE BRILHANTE> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22 mL); ÁGAR VOGEL JOHSON> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22 mL); ÁGAR XLD (XILOSE-LISINA-DESOXICOLATO)> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22 mL); CALDO ENTEROCOCCOCEL> 5 TUBOS 13 X 100mm (4 a 5 mL); 5 TUBOS 16 X 150mm (7 a 8 mL); CALDO GN (GRAM NEGATIVO)> 5 TUBOS 13 X 100 (5 a 6 mL); 5 TUBOS 16 X 150 (7 a 8 mL); CHROMAGAR CÂNDIDA> 10 PLACAS 90 X 15mm (15 a 17 mL); 10 PLACAS 60 X 15mm (10 a 12 mL); 10 PLACAS 49 X 13mm (7 a 9 mL); 10 PLACAS 90 X 15mm uma divisão dois compartimentos (10 a 12 mL); 10 PLACAS 90 X 15mm duas divisões três compartimentos (7 a 8 mL); CHROMAGAR MRSA> 10 PLACAS 90 X 15mm (15 a 17 mL); 10 PLACAS 90 X 15mm uma divisão e dois compartimentos (10 a 12 mL); 10 PLACAS 90 X 15mm duas divisões e três compartimentos (7 a 8 mL); 10 PLACAS 60 X 15mm (10 a 12 mL); 10 PLACAS 49 X 13mm (7 a 9 mL); CHROMAGAR ORIENTATION> 10 PLACAS 90 X 15mm (15 a 17 mL); 10 PLACAS 90 X 15mm uma divisão e dois compartimentos (10 a 12 mL); 10 PLACAS 90 X 15mm duas divisões e três compartimentos (7 a 8 mL); 10 PLACAS 60 X 15mm (10 a 12 mL); 10 PLACAS 49 X 13mm (7 a 9 mL); CHROMAGAR RAMBACH> 10 PLACAS 90 X 15mm (15 a 17 mL); 10 PLACAS 90 X 15mm uma divisão e dois compartimentos (10 a 12 mL); 10 PLACAS 90 X 15mm duas divisões e três compartimentos (7 a 8 mL); 10 PLACAS 60 X 15mm (10 a 12 mL); 10 PLACAS 49 X 13mm (7 a 9 mL); AGAR SANGUE DE CARNEIRO 5% COM TELURITO> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22 mL); AGAR CHOCOLATE COM TELURITO> 10 PLACAS 90 X 15 mm (20 a 22 mL); CALDO EC MUG> 5 TUBOS 16 X 150mm (7 a 8 mL); 5 TUBOS 13 X 100mm (4 a 5 mL); ÁGAR BPLS PLACA TRIPLA (BPLS, BISMUTO SULFITO, LEIFSON)> 10 PLACAS 90 X 15mm (7 a 8mL); ÁGAR BPLS PLACA TRIPLA (BPLS, XLD, LEIFSON)> 10 PLACAS 90 X 15 mm (7 a 8mL); ÁGAR CHOCOLATE COM THAYER MARTIN> 10 PLACAS duplas 90 X 15mm (10 a 12mL); ÁGAR CHOCOLATE COM VITOX 2%> 5 TUBOS 13 X 100mm (4 a 5mL); 5 TUBOS 16 X 150mm (7 a 8mL); 10 PLACAS 90 X 15mm uma divisão (10 a 11mL); ÁGAR EMB LEVINE> 10 PLACAS 90 X15mm (20 a 22 mL); 10 PLACAS 90 X15mm uma divisão (10 a 12 mL); AGAR MACCONKEY COM CEFOTAXIMA> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22 mL); ÁGAR MYCOSEL> 10 PLACAS 90 x 15 mm (20 a 22 mL); 5 TUBOS 13 x 100 mm (4 a 5 mL); 5 TUBOS 16 x 150 mm (7 a 8 mL); 5 TUBOS 20,5 x 150 mm (12 a 15 mL); ÁGAR NIGER> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22mL); 5 TUBOS 13 X 100mm (4 a 5mL); 5 TUBOS 16 X 150mm

(7 a 8mL); ÁGAR SABOURAUD COM 2% DEXTROSE COM CLORANFENICOL> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22 mL); 5 TUBOS 13 X 100mm (4 a 5 mL); 5 TUBOS 16 X 150mm (7 a 8 mL); 5 TUBOS 20,5 X 150mm (12 a 15 mL); ÁGAR SALMONELLA SHIGELLA> 10 PLACAS 90 X 15 mm (20 a 22 mL); 5 TUBOS 13 X 100 mm (4 a 5 mL); ÁGAR SANGUE-ÁGAR CHOCOLATE COM VITOX> 10 PLACAS duplas 90 X 15mm (10 a 12 mL); ÁGAR THAYER MARTIN> 10 PLACAS 90 X 15 mm (20 a 22 mL); 10 PLACAS 60 X 15 mm (10 a 12 mL); ÁGAR VOGELCETRIMIDE-MACCONKEY> 10 PLACAS triplas 90 X 15mm (7 a 8 mL); ÁGAR XLD-BISMUTO SULFITO-VERDE BRILHANTE> 10 PLACAS triplas 90 X 15mm (7 a 8 mL); CALDO SF> 5 TUBOS 16 X 150mm (7 a 8 mL); 5 TUBOS 13 X 100mm (5 a 6 mL); CHROMAGAR E. COLI> 10 PLACAS 90 x 15mm (15 a 17 mL); 10 PLACAS 90 x 15mm uma divisão e dois compartimentos (10 a 12 mL); 10 PLACAS 90 x 15mm duas divisões e três compartimentos (7 a 8 mL); 10 PLACAS 60 x 15mm (10 a 12 mL); 10 PLACAS 49 x 13mm (7 a 9 mL); CHROMAGAR VRE> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22 mL); 10 PLACAS 90 X 15mm uma divisão e dois compartimentos (10 a 12 mL); 10 PLACAS 90 X 15mm duas divisões e três compartimentos (7 a 8 mL); MEIO LOWEINSTEIN JENSEN> 5 TUBOS 13 X 100mm (5 mL); 5 TUBOS 16 X 120mm (7 mL); 5 TUBOS 16 X 150mm (7 mL); CALDO EC> 5 TUBOS 13 X 100mm (4 a 5 mL); 5 TUBOS 16 X 150mm (7 a 8 mL); CHROMAGAR KPC> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22mL); CHROMAGAR ES-BL> 10 PLACAS 90 X 15mm (20 a 22mL);

CLASSE : I 80035670010

8444 - Alteração das informações do Relatório Técnico de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro - Classe II, Classe III e Classe IIIa

8442 - Alteração de Cadastro de FAMÍLIA de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro por inclusão de produto

RICHARDS DO BRASIL PRODUTOS CIRURGICOS LTDA 1.01735-5

Proteses Auditivas 25351.198325/2008-20

PRÓTESE OSSICULAR MEDTRONIC XOMED EM TITÂNIO  
FABRICANTE : MEDTRONIC XOMED, INC. - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : MEDTRONIC XOMED, INC. - ESTADOS UNIDOS

CLASSE : III

8092 - Desarquivamento a pedido da Empresa

SANOFI-AVENTIS FARMACÊUTICA LTDA 8.01349-0

Caneta Para Injecao de Insulina 25351.117401/2005-61

OPTISET

FABRICANTE : SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH - ALEMANHA

DISTRIBUIDOR : SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH - ALEMANHA

CLASSE : II 80134900004

80035 - Cancelamento de Registro/Cadastramento de EQUIPAMENTOS a pedido da Empresa

SIEMENS HEALTHCARE DIAGNÓSTICOS LTDA 1.03451-6

Analizador Bioquimico 25351.449802/2006-69

VERSANT 440 MOLECULAR SYSTEM

FABRICANTE : SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC. - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC. - ESTADOS UNIDOS

VERSANT 440 MOLECULAR SYSTEM

CLASSE : I 10345160458

8071 - Alteração das Informações legais de instruções de Uso/Manual do Usuário/RELATÓRIO TÉCNICO e/ou Rotulagem de EQUIPAMENTO Nacional ou Importado

SOLUÇÃO/TAMPÃO PARA GÁS SANGUÍNEO 25351.323460/2010-81

RAPIDPOINT 340 - Módulo do reagente

FABRICANTE : SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS, INC. - ESTADOS UNIDOS

Módulo contendo: Solução de Calibrador A (550 ml); Solução de Calibrador B (300 ml) e Solução de Enxaguamento (700 ml).>

CLASSE : I 10345161751

8007 - ALTERAÇÃO do Nome Comercial do Registro/Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

SOLUÇÃO/TAMPÃO PARA GÁS SANGUÍNEO 25351.323506/2010-49

RAPIDPOINT 350 - Módulo do reagente

FABRICANTE : SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS, INC. - ESTADOS UNIDOS

Módulo contendo: Solução de Calibrador A (720 ml); Solução de Calibrador B (415 ml) e Solução de Calibrador C (555 ml).>

CLASSE : I 10345161753

8007 - ALTERAÇÃO do Nome Comercial do Registro/Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

SIEMENS LTDA 1.02342-3

Equipamento Tomografia por Emissao de Positrons 25351.274595/2009-73

EQUIPAMENTO DE TOMOGRAFIA POR EMISSÃO DE PÓSITRONS (PET) / TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA (CT) BIOGRAPH

FABRICANTE : SIEMENS MEDICAL SOLUTIONS USA, INC - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : SIEMENS MEDICAL SOLUTIONS USA, INC - ESTADOS UNIDOS

Biograph mCT-S, Biograph mCT-X, Biograph 6 TruePoint, Biograph 40 TruePoint, Biograph 64 TruePoint, Biograph 16

Biograph 16 TruePoint

CLASSE :III 10234230170

8072 - Alteração por Acréscimo de EQUIPAMENTO em Registro de FAMÍLIA de Equipamentos de Grande Porte

TRANSMAI EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA  
8.00526-4

Bisturi Eletrico 25351.104259/2006-73

BISTURI ELETRONICO BP-400 DIGITAL

FABRICANTE : TRANSMAI EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOS-  
PITALARES LTDA - BRASIL

DISTRIBUIDOR : TRANSMAI EQUIPAMENTOS MÉDICOS  
HOSPITALARES LTDA - BRASIL

BP-400 D

CLASSE : III 80052640016

8060 - Revalidação de Registro de EQUIPAMENTO de Médio e  
Pequeno Porte

VR MEDICAL IMPORTADORA E DISTRIBUIDORA DE PRO-  
DUTOS MÉDICOS LTDA 8.01025-1

Eletroencefalografo 25351.135926/2006-60

NICOLETONE

FABRICANTE : CAREFUSION 209 INC - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : CAREFUSION 209 INC - ESTADOS UNIDOS

LTM

NEEG

VEEG/EEG

CLASSE : II 80102510235

80014 - Alteração da Razão Social da Empresa Estrangeira (Fa-  
bricante) do EQUIPAMENTO

XENON MEDICAL BIO SISTEMAS LTDA 8.01514-9

Cabo Para Eletrodos 25351.310037/2010-99

CABO PARA ECG

FABRICANTE : SHENZHEN MED-LINK ELETRONICS TECH  
CO.,LTD - CHINA

DISTRIBUIDOR : Rúbens de Oliveira y Jorge Morales - URU-  
GUAI

CABO PACIENTE ECG 3 VIAS COM RABICHOS

CABO PACIENTE ECG 5 VIAS COM RABICHOS

CABO PACIENTE ECG12 VIAS COM RABICHOS

CABO PARA HOLTER TIPO RABICHO

CABO PACIENTE ECG ADAPTADOR INTERMEDIARIO SEM  
RABICHOS

CLASSE : I 80151490033

80040 - Retificação de Publicação de EQUIPAMENTOS

3M DO BRASIL LTDA 8.02849-3

Adesivo Odontologico 25351.020589/01-12

SISTEMA ADESIVO ORTODONTICO TRANSBOND

FABRICANTE : 3M DO BRASIL LTDA - BRASIL

FABRICANTE : 3M UNITEK - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : ABZIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. -  
BRASIL

DISTRIBUIDOR : 3M DO BRASIL LTDA - BRASIL

SISTEMA ADESIVO ORTODONTICO TRANSBOND XT

CLASSE : II 10002070135

8041 - Alteração da composição química/matéria-prima de MATE-  
RIAL DE USO MÉDICO