



LÁTEX SEROFLEX

Os tubos de látex da SeroPlast são produtos utilizados em aspiração de fluídos, líquidos, secreções drenagem e oxigenação, e outros inúmeros procedimentos cirúrgicos e hospitalares. A vantagem do látex SeroPlast é a biocompatibilidade com órgãos e tecidos, além do alto grau de desempenho e qualidade.

CARACTERÍSTICAS

O tubo de látex é fornecido não estéril, com dimensões que vão de 5,5 x 3mm a 18 x 16,5mm e comercializado em comprimento padrão de 15 metros. Consulte-nos para outros tamanhos.

MEDIDAS

Tubo 200 (garrote)	Tubo 204 (12 x 6 mm)
Tubo 201 (5,5 x 4 mm)	Tubo 205 (12 x 8mm)
Tubo 202 (8 x 4 mm)	Tubo 210 (18 x 16,5mm)
Tubo 203 (9 x 6 mm)	

Registro ANVISA: nº 81479110002



Canulado 2.0x28mm Ti> S20-30T-09 - Parafuso Canulado 2.0x30mm Ti> S20-32T-09 - Parafuso Canulado 2.0x32mm Ti> S20-34T-09 - Parafuso Canulado 2.0x34mm Ti> S20-36T-09 - Parafuso Canulado 2.0x36mm Ti> S20-38T-09 - Parafuso Canulado 2.0x38mm Ti> S20-40T-09 - Parafuso Canulado 2.0x40mm Ti> S20-45T-09 - Parafuso Canulado 2.0x45mm Ti> S20-50T-09 - Parafuso Canulado 2.0x50mm Ti> S25-06T-09 - Parafuso Canulado 2.5x06mm Ti> S25-07T-09 - Parafuso Canulado 2.5x07mm Ti> S25-08T-09 - Parafuso Canulado 2.5x08mm Ti> S25-09T-09 - Parafuso Canulado 2.5x09mm Ti> S25-10T-09 - Parafuso Canulado 2.5x10mm Ti> S25-11T-09 - Parafuso Canulado 2.5x11mm Ti> S25-12T-09 - Parafuso Canulado 2.5x12mm Ti> S25-13T-09 - Parafuso Canulado 2.5x13mm Ti> S25-14T-0 - Parafuso Canulado 2.5x14mm Ti> S25-15T-09 - Parafuso Canulado 2.5x15mm Ti> S25-16T-09 - Parafuso Canulado 2.5x16mm Ti> S25-17T-09 - Parafuso Canulado 2.5x17mm Ti> S25-18T-09 - Parafuso Canulado 2.5x18mm Ti> S25-19T-09 - Parafuso Canulado 2.5x19mm Ti> S25-20T-09 - Parafuso Canulado 2.5x20mm Ti> S25-21T-09 - Parafuso Canulado 2.5x21mm Ti> S25-22T-09 - Parafuso Canulado 2.5x22mm Ti> S25-23T-09 - Parafuso Canulado 2.5x23mm Ti> S25-24T-09 - Parafuso Canulado 2.5x24mm Ti> S25-25T-09 - Parafuso Canulado 2.5x25mm Ti> S25-26T-09 - Parafuso Canulado 2.5x26mm Ti> S25-27T-09 - Parafuso Canulado 2.5x27mm Ti> S25-28T-09 - Parafuso Canulado 2.5x28mm Ti> S25-29T-09 - Parafuso Canulado 2.5x29mm Ti> S25-30T-09 - Parafuso Canulado 2.5x30mm Ti> CLASSE : III 80638410083
80092 - MATERIAL - Registro de Família de Material Implantável em Ortopedia Importado

R&D MEDIQ EQUIPAMENTOS E SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA - EPP 8.02099-2
Circuitos Respiratórios 25351.581617/2016-01
CIRCUITO DE PACIENTE PARA MONITOR G SERIES
FABRICANTE : R&D MEDIQ EQUIPAMENTOS E SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA - EPP - BRASIL
Acessórios: MOEM0210 CNT.COM FILTRO PARA NOx MOD.T3 / CO2; MOEM0317 CNT.COM FILTRO PARA NOx MOD.T4F / CO2; MOEM0319 - FPROT. TP028 AZUL CLEAR 0,2MICR. LUER F; MOEM0329 - FPROT. TP028 AZUL CLEAR 0,2MICR. LUER F/F; MOEM0325 ADAPTADOR SIL.P/ ARMAD. DÁGUA TP028 AO FILTRO T3/T4F
SMPR0107 CIRCUITO DE PAC.BABYLOG P/MON.G SERIES; SMPR0108 CIRCUITO DE PAC.SERVO I MAQUET P/MON.G SERIES. Componentes: Par de conectores para tubo traqueal (para linha de amostragem e linha de aplicação) - p/ o SMPR0107 utiliza o par de conectores: SMPR0094 CNT. BABYLOG AMOSTRAGEM, em alumínio + SMPR0095 CNT. BABYLOG ADMINISTRAÇÃO, em alumínio; p/ o SMPR0108 utiliza o par de conectores: SMPR0101 CNT SERVO I MAQUET AMOSTRAGEM, em alumínio + SMPR0100 CNT SERVO I MAQUET ADMINISTRAÇÃO, em alumínio; MOEM0310 - LINHA DE AMOSTRAGEM P/ NOx AUTOCALAVÁVEL - em silicone autoclavável, 1PC; MOEM0314 LINHA DE APLICAÇÃO DO GÁS (LINHA DE DEMANDA) em silicone autoclavável, 1PC
CLASSE : II 80209920018
80010 - MATERIAL - Cadastro de Sistema de Material de Uso Médico Nacional

RANDOX BRASIL LTDA 8.01589-9
COLESTEROL TOTAL 25351.407704/2016-02
COLESTEROL
FABRICANTE : RANDOX LABORATORIES LTD. - IRLANDA DO NORTE (REINO UNIDO)
CH8310 (4x20 ml)
CLASSE : II 80158990292
8436 - IVD - Cadastro de produto importado
AMONIA 25351.135024/2017-02
Amônia
FABRICANTE : RANDOX LABORATORIES LTD - IRLANDA DO NORTE (REINO UNIDO)
AM3979 (R1a. Tampão 4 x 20 ml; R1b. Reagente NADPH 4 x 20 ml; R2a. Reagente GLDH 2 x 1 ml; R2b. Tampão 2 x 10 ml)
CLASSE : II 80158990293
8436 - IVD - Cadastro de produto importado
CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DE FERRO (CFF) 25351.410172/2016-08
Família Capacidade de fixação do ferro
FABRICANTE : RANDOX LABORATORIES LTD. - IRLANDA DO NORTE (REINO UNIDO)
Capacidade de fixação do ferro - RX Series - TI4064 (R1. 4x9 ml; R2. 4x4 ml)
Capacidade de fixação do ferro - Rx Daytona Plus - TI8375 (R1. 4x10 ml; R2. 4x5,1 ml)
CLASSE : II 80158990294
8437 - IVD - Cadastro de produtos importados em família

REM INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA 8.10777-9
SOLUÇÃO PARA AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DOS COMPONENTES DE EQUIPAMENTOS 25351.160399/2017-07
Família de Controles de Qualidade AVE
FABRICANTE : REM INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA - BRASIL

Controle de Qualidade Médio - 1 frasco com 10 mL
Controle de Qualidade Baixo - 1 frasco com 10 mL
Controle de Qualidade Sensibilidade - 1 frasco com 10 mL
Controle de Qualidade Alto - 1 frasco com 10 mL
CLASSE : I 81077790003
8435 - IVD - Cadastro de produtos nacionais em família

RICHARD WOLF BRASIL EQUIPAMENTOS MEDICINAIS LTDA 8.10379-4
Tubos 25351.235471/2017-81
Tubo guia para fibra de laser
FABRICANTE : RICHARD WOLF GMBH - ALEMANHA
ACESSÓRIOS: 15176173 - Vedação; 8428.901 - Bainha de proteção para esterilização.
MODELOS: 8654990; 8654991; 8654992; 8654993; 8654994; 8654995; 8654996; 8654997.
CLASSE : II 81037940095
80007 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico Importado
Instrumentos cirúrgicos 25351.235482/2017-21
Haste para Terapia a Laser
FABRICANTE : RICHARD WOLF GMBH - ALEMANHA
ACESSÓRIOS: 15364395 - O-Ring 7,65 X 1,78 VMQ-70; 15364396 - O-Ring 9,25 X 1,78-VMQ-70, revestido; 8874 - Tampa de borracha; 896.0002 - Plugue da válvula de segurança, completo; 896.0003 - Plugue da válvula de segurança, completo.
MODELOS: 8655314; 8655324; 8675524.
CLASSE : I 81037940096
80007 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico Importado
Elemento de Trabalho 25351.235475/2017-97
Elemento de trabalho para Laser Ressectoscópio
FABRICANTE : RICHARD WOLF GMBH - ALEMANHA
ACESSÓRIO: 150441178 - Bainha de fixação, completa; 8654998 - Cureta para fragmentos prostáticos.
MODELOS: 8654382 - Elemento de trabalho para telescópio diâmetro 4,0 mm; 8654383 - Inserto de trabalho para telescópio diâmetro 4,0 mm.
CLASSE : II 81037940097
80007 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico Importado

ROCHE DIAGNÓSTICA BRASIL LTDA 1.02874-1
TAMPÕES, DILUENTES E DEMAIS SOLUÇÕES PARA ANÁLISE LABORATORIAL 25351.162527/2017-09
PreClean II M
FABRICANTE : ROCHE DIAGNOSTICS GMBH - ALEMANHA 2 x 2 L
CLASSE : I 10287411233
8436 - IVD - Cadastro de produto importado
TAMPÕES, DILUENTES E DEMAIS SOLUÇÕES PARA ANÁLISE LABORATORIAL 25351.162536/2017-02
ProCell II M
FABRICANTE : ROCHE DIAGNOSTICS GMBH - ALEMANHA 2 x 2 L
CLASSE : I 10287411234
8436 - IVD - Cadastro de produto importado
FRASCO OU MATERIAL PARA COLETA, ARMAZENAMENTO OU TRANSPORTE DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS 25351.188614/2017-45
Cobas PCR Media Dual Swab Sample Kit
FABRICANTE : ROCHE MOLECULAR SYSTEMS, INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
100 embalagens
CLASSE : I 10287411235
8436 - IVD - Cadastro de produto importado
FRASCO OU MATERIAL PARA COLETA, ARMAZENAMENTO OU TRANSPORTE DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS 25351.188615/2017-74
Cobas PCR Media Uni Swab Sample Kit
FABRICANTE : ROCHE MOLECULAR SYSTEMS, INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
100 embalagens
CLASSE : I 10287411236
8436 - IVD - Cadastro de produto importado

RRD TRADE COMERCIO DE PRODUTOS ODONTOLOGICOS LTDA 8.10810-1
Lenço para Assépsia em Procedimentos Médicos 25351.146800/2015-45
ASSEPCLEAN - Álcool Sachê
FABRICANTE : WUXI MEDICAL INSTRUMENT FACTORY - CHINA
D-010; D-013; D-014; D-015.
CLASSE : I 81081010004
80007 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico Importado

Robisa Indústria e Comércio Material Hospitalar EIRELI - ME 8.13553-3
Luvas Descartáveis 25351.061875/2017-03
Luva de Procedimento Não Estéril Latex Br
FABRICANTE : TG Medical Sdn Bhd. - MALÁSIA
Luva de Procedimento Não Estéril LATEX BR Ambidestra Lisa tamanhos: PP
M e G
P

CLASSE : I 81355330001
80007 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico Importado
Luvas Descartáveis 25351.061878/2017-06
Luva de Procedimento Estéril Latex Br
FABRICANTE : TG Medical Sdn Bhd. - MALÁSIA
Luva de Procedimento Estéril Latex Br Ambidestra Lisa Radiação Ionizante tamanho: PP
M e G
P
CLASSE : I 81355330002
80007 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico Importado

SEROPLAST INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - ME 8.14791-1
GARROTE 25351.235536/2017-53
garrote seroflex não estéril
FABRICANTE : SEROPLAST INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - ME - BRASIL
GA 181 - GARROTE 200;
GA 182 - GARROTE 201;
GA 183 - GARROTE 202;
GA 184 - GARROTE 203;
GA 185 - GARROTE 204;
GA 186 - GARROTE 205
CLASSE : I 81479110002
80009 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico Nacional

SGS COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPOERTAÇÃO LTDA EPP 1.03643-1
Sistema de fixação rígida de placas especiais para osteossíntese 25351.074353/2016-20
SISTEMA DE FIXAÇÃO ÓSSEA RÍGIDA PARA NEUROCIRURGIA BIOPLATE®
FABRICANTE : SGS COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPOERTAÇÃO LTDA EPP - BRASIL
81-3011 Parafuso 1,5mm x 3mm (1/emb.); 81-2011 Parafuso 1,5mm x 3mm (5/emb.); 81-3012 Parafuso 1,5mm x 4mm (1/emb.); 81-2012 Parafuso 1,5mm x 4mm (5/emb.); 81-3300 Parafuso 1,5mm x 4mm (50/emb.); 81-3165 Parafuso 1,5mm x 4,5mm (1/emb.); 81-3164 Parafuso 1,5mm x 4,5mm (5/emb.); 81-3013 Parafuso 1,5mm x 5mm (1/emb.); 81-2013 Parafuso 1,5mm x 5mm (5/emb.); 81-3014 Parafuso 1,5mm x 6mm (1/emb.); 81-2014 Parafuso 1,5mm x 6mm (5/emb.); 81-3015 Parafuso 1,5mm x 8mm (1/emb.); 81-2015 Parafuso 1,5mm x 8mm (5/emb.); 81-3016 Parafuso 1,5mm x 10mm (1/emb.); 81-2016 Parafuso 1,5mm x 10mm (5/emb.); 81-3049 Parafuso 1,9mm x 3mm (1/emb.); 81-3037 Parafuso 1,9mm x 3mm (5/emb.); 81-3050 Parafuso 1,9mm x 4mm (1/emb.); 81-3038 Parafuso 1,9mm x 4mm (5/emb.); 81-2036 Parafuso Bio-100 1,9mm x 4,5mm (5/emb.); 81-3019 Parafuso 1,9mm x 4,5mm (1/emb.); 81-3304 Parafuso 1,9mm x 4,5mm (50/emb.); 81-3051 Parafuso 1,9mm x 5mm (1/emb.); 81-3039 Parafuso 1,9mm x 5mm (5/emb.); 81-3052 Parafuso 1,9mm x 6mm (1/emb.); 81-3040 Parafuso 1,9mm x 6mm (5/emb.); 81-3053 Parafuso 1,9mm x 8mm (1/emb.); 81-3041 Parafuso 1,9mm x 8mm (5/emb.); 81-3054 Parafuso 1,9mm x 10mm (1/emb.); 81-3042 Parafuso 1,9mm x 10mm (5/emb.); 81-2065 Parafuso Autoperfurante 1,5mm x 3mm (1/emb.); 81-2071 Parafuso Autoperfurante 1,5mm x 3mm (5/emb.); 81-2066 Parafuso Autoperfurante 1,5mm x 4mm (1/emb.); 81-2072 Parafuso Autoperfurante 1,5mm x 4mm (5/emb.); 81-2079 Parafuso Autoperfurante 1,5mm x 4mm (50/emb.); 81-3301 Parafuso Autoperfurante 1,5 mm x 4mm(50/emb.); 81-2067 Parafuso Autoperfurante 1,5mm x 5mm (1/emb.); 81-2073 Parafuso Autoperfurante 1,5mm x 5mm (5/emb.); 81-2068 Parafuso Autoperfurante 1,9mm x 3mm (1/emb.); 81-2075 Parafuso Autoperfurante 1,9mm x 3mm (5/emb.); 81-2069 Parafuso Autoperfurante 1,9mm x 4mm (1/emb.); 81-3305 Parafuso Autoperfurante 1,9mm x 4mm (50/emb.); 81-2076 Parafuso Autoperfurante 1,9mm x 4mm (5/emb.); 81-2080 Parafuso Autoperfurante 1,9mm x 4mm (50/emb.); 81-2070 Parafuso Autoperfurante 1,9mm x 5mm (1/emb.); 81-2077 Parafuso Autoperfurante 1,9mm x 5mm (5/emb.); 81-2078 Parafuso Autoperfurante 1,9mm x 6mm (5/emb.); 81-3521 Parafuso Autoperfurante de Baixo Perfil 1,5mm x 3mm (50/emb.); 81-5743 Parafuso Autoperfurante de Baixo Perfil 1,5mm x 3mm (1/emb.); 81-5740 Parafuso Autoperfurante de Baixo Perfil 1,5mm x 3mm (5/emb.); 81-5744 Parafuso Autoperfurante de Baixo Perfil 1,5mm x 4mm (1/emb.); 81-5741 Parafuso Autoperfurante de Baixo Perfil 1,5mm x 4mm (5/emb.); 81-5746 Parafuso Autoperfurante de Baixo Perfil 1,5mm x 4mm (50/emb.); 81-3529 Parafuso Autoperfurante de Baixo Perfil 1,5mm x 5mm (5/emb.); 81-5745 Parafuso Autoperfurante de Baixo Perfil 1,5mm x 5mm (1/emb.); 81-5742 Parafuso Autoperfurante de Baixo Perfil 1,5mm x 5mm (5/emb.); 81-3493 Parafuso de Emergência 1,8mm x 4mm (5/emb.); 81-3017 Parafuso de Emergência 1,8mm x 6mm (5/emb.); 81-3494 Parafuso de Emergência 2,3mm x 4mm (5/emb.); 81-3055 Parafuso de Emergência 2,3mm x 5mm (1/emb.); 81-3043 Parafuso de Emergência 2,3mm x 5mm (5/emb.); 81-3357 Parafuso Xpress 1,5mm x 4mm (1/emb.); 81-3358 Parafuso Xpress 1,5mm x 4mm (6/emb.); 81-3359 Parafuso Xpress 1,5mm x 4mm (3/emb.); 81-3352 Placa Reta Xpress 1,5mm-4 orifícios-21mm (1/emb.); 81-3355 Placa Quadrada Xpress 1,5mm-4 orifícios-13mm (1/emb.); 81-3354 Placa em X Xpress 1,5mm-6 orifícios-18mm (1/emb.); 81-3018 Placa Reta 1,5mm-2 orifícios-11mm (1/emb.); 81-2000 Placa Reta 1,5mm-2 orifícios-11mm (5/emb.); 81-3131 Placa Reta 1,5mm-2 orifícios-14mm (1/emb.); 81-3135 Placa Reta 1,5mm-2 orifícios-14mm (5/emb.); 81-3302 Placa Reta 1,5mm-2 orifícios-14mm (50/emb.); 81-2001 Placa Reta 1,5mm-4 orifícios-19mm (1/emb.); 81-3060 Placa Reta 1,5mm-16 orifícios-63mm