

PROPOSTA DE PREÇO

PREGÃO ELETRÔNICO – Nº 217/2020

À SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL/RO

Empresa: Alfema Dois Mercantil Cirúrgica LTDA.

CNPJ: 05.351.445/0001-30

Optante pelo Simples: Não

Inscrição Estadual: 15.227.376-0

Inscrição Municipal: 158.183-1

Endereço: Rua dos Pariquis nº3909, Bairro Guamá, cidade Belém-PA.

Telefone: (91) 3085-4347– Licitações / (91) 3217-4500 – Empenhos e Demais assuntos.

E-mail: comercial@mvlicitacoes.com

Prezados Senhores,

Apresentamos a V. S^{a.}, nossa proposta de preços de fornecimento de Material Permanente (*Equipamentos e Mobiliários Hospitalares, Equipamentos de Informática e Outros Artigos Hospitalares*) através de recursos advindos de Emenda Parlamentar, itens fracassados no PE nº 117/2018 oriundo do processo administrativo nº 0036.001877/2017-67, visando atender as necessidades do Hospital Regional de Cacoal - HRC, de acordo com os critérios pré-estabelecidos pelo Ministério da Saúde, a pedido da SESA-RO, pelo preço global de R\$ 929.300,00 (Novecentos e vinte e nove mil e trezentos reais), nos termos do Edital e seus Anexos, conforme quadro abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT	MARCA	VLR UNIT.	VLR TOTAL
1	Mamógrafo Digital - Composto por gerador de alta tensão, estativa com braço giratório acoplado ao conjunto de tubo de raios-x, dispositivo de compressão de mama, painel de controle e proteção radiológica para o operador; estereotaxia; PREPARADO PARA TOMOSSÍNTESE; Estação de aquisição e estação diagnóstica. APLICAÇÃO BÁSICA: Equipamento utilizado para gerar imagem digital para mamografia de pacientes para fins de diagnóstico E BIÓPSIAS através do uso de radiação ionizante, sem uso de filme radiológico ou detector eletrônico do tipo flat panel (sistema CR). CARACTERÍSTICAS GERAIS DISPOSITIVO DE COMPRESSÃO: Controle eletrônico por meio de pedais e/ou botões, proporcionando compressão motorizada com indicação de força de compressão e da espessura da mama comprimida; controle eletrônico PRÉ SELEÇÃO de limite de força aplicada; possibilidade de acionamento/ desacionamento da compressão por meio manual; compatível com placa de compressão. TUBO DE RAIOS-X: Tubo com anodo giratório, com capacidade térmica de anodo mínima de 160khu; dotado de no mínimo dois pontos focais de tamanho aproximados 0.3 e 0.1 mm; Distância fonte imagem de 65 cm +/- 10%; dotado de proteção de sobreaquecimento; MAGNIFICAÇÃO DE 1,5 E 1,8. COLIMAÇÃO: Com filtros de espessura de 0.03 mm de mo e 0.03 mm de ródio aproximadamente, para a técnica de alto kv; colimador ILUMINADO interno; baixa filtração inerente; seleção automática de diafragma interno; AEC:	UND	1	FUJIFILM	R\$ 929.300,00	R\$ 929.300,00

<p>Sistema de controle de exposição automática; estação de controle com indicação digital para os parâmetros de raios-x e controle de dados do paciente; deverá permitir a seleção entre técnica manual e automática; permitir a seleção de kv e de mas; permitir a visualização de códigos de erro; permitir a calibração do equipamento; exposição nos modos manual, semi-automático, automático; Painel de comando contendo os controles mais utilizados pelo radiologista.</p> <p>ESTAÇÃO DE AQUISIÇÃO E CONTROLE: Estação de aquisição e de controle integrada, com indicação digital para os parâmetros de raios-x e controle de dados do paciente; comunicação com a estação de diagnóstico e impressora por dicom 3.0 storage (send/retrieve), query, retrieve, worklist, storage committment, basic greys, print, verification, mpps; permitir a seleção de kv e de mas; permitir a visualização de códigos de erro; permitir a calibração do equipamento; exposição nos modos manual, semi-automático.</p> <p>ESTAÇÃO DE DIAGNOSTICO: Conectada a estação de aquisição para recebimento e processamento de imagem, com recurso de envio para a rede pacs; comunicação com a estação de aquisição, pacs e impressora por dicom 3.0 storage (send/retrieve), query, retrieve, worklist, storage committment, basic greys, print, verification, mpps; composta de dois monitores de 5 mpixel cada; pelo menos 1024 tons de cinza, teclado com ergonomia de fácil utilização contendo os controles mais utilizados pelo radiologista, disco com capacidade maior que 500 gb e unidade de gravação dvd; software de processamento de imagem com os recursos de manipulação dos parâmetros de imagem e capaz de receber imagem de outro equipamento compatível com o dicom 3.0 através de uma rede ethernet; apresentação das imagens com ajustes de brilho, contraste, magnificação, anotações, e medidas como distância, ângulo, comprimento, comparação com imagens anteriores, densidade entre outras.</p> <p>PROTEÇÃO RADIOLÓGICA DO OPERADOR: O equipamento de ser fornecido com o console protegido por biombo em vidro com no mínimo 0,3 mmpb (chumbo equivalente) em tamanho suficiente para proteção de todo o corpo do operador, podendo o gerador integrar a proteção radiológica desde que forneça a proteção equivalente superior ao valor supracitado; Estativa composta de conjunto de tubo de raios-x e detector, sistema de compressão com todos os movimentos motorizados; grade e superfície de apoio a mama; movimento vertical e de rotação.</p> <p>CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: Tensão de alimentação: 220/380 vac ou sistema; Frequência de alimentação: 60 hz; Gerador de alta tensão: gerador de alta frequência compatível com o tubo de raio x; faixa de tensão para tubo de raios-X, contida no intervalo de 20kv a 35kv, ajustável de 2 em 2kv no máximo; faixa compreendida no intervalo de 3 mas a 500 mas, no mínimo.</p> <p>ACESSÓRIOS: Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado; placa de compressão e magnificações compatível; phantoms necessários para calibração e teste do equipamento; o equipamento deverá estar com dispositivo de estereotaxia; pá de compressão de 24x30 cm, pá para compressão localizada, pá para detalhes e pá perfurada para biópsia. Incluindo toda montagem e infra necessária para a perfeita instalação, treinamento inclusos.</p> <p>MODELO: AMULET INNOVALITY REGISTRO ANVISA: 80022060030</p>					
---	--	--	--	--	--

1. Prazo de validade da Proposta: 60 (sessenta) dias contados a partir da data de sua apresentação.
2. Prazo de entrega: 30 (trinta) dias corridos após emissão da nota de empenho.

EMPRESA RESPONSÁVEL PELA ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

Empresa: Alfema Dois Mercantil Cirúrgica LTDA.

CNPJ: 05.351.445/0001-30

Endereço: Rua dos Pariquis nº3909, Bairro Guamá, cidade Belém-PA.

Telefone: (91) 3217-4500

Responsável: Natanailce

GARANTIA:

SISTEMÁTICA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS FUJIFILM:

- 1º É feito chamado através do 0800 770 3854;
- 2º A Central de Atendimento fará o registro do chamado;
- 3º Será realizado uma conferência entre o cliente e a equipe da FUJIFILM DO BRASIL para filtrar o problema;
- 4º Caso o problema não seja resolvido através da conferência, será agendado a visita e o técnico mais próximo será enviado ao local;
- 5º Caso o técnico resolva o problema durante a visita, será encerrado o chamado;
- 6º Em caso de necessidade de troca de peça será solicitado através do técnico em atendimento;
- 7º Será agendado novo atendimento para troca da peça e finalização do chamado.

A Assistência Técnica de um equipamento é um procedimento que pode ser resolvido rapidamente através da visita de um técnico, ou que pode fazer parte de um processo um pouco mais demorado devido a uma troca de peça ou até mesmo de um equipamento inteiro.

A FUJIFILM DO BRASIL LTDA fabricante de Sistemas Médicos de média e alta complexidade, além de diversos outros produtos, possui empresas Credenciadas a oferecerem seus produtos e serviços a diversos clientes do setor Privado e principalmente aos órgãos e entidades que compõem o setor Público brasileiro.

Todos os Equipamentos FUJIFILM possuem garantia mínima de 12 meses oferecida pelo Fabricante em todo o território Nacional.

A fabricante possui um corpo técnico altamente qualificado composto por seus engenheiros próprios que estão disponíveis para os atendimentos mais complexos de qualquer equipamento fabricado pela FUJIFILM. Sua Rede de Assistência Técnica é composta pelas empresas Autorizadas, que prestam o serviço através de seus técnicos sediados na sede da empresa, dos técnicos que são deslocados para atendimentos em outras cidades, além dos técnicos que residem em localidades estratégicas visando sempre o rápido atendimento ao cliente.

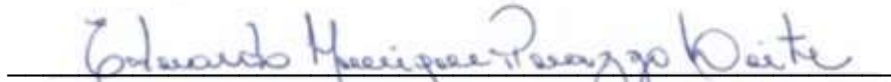
DADOS BANCÁRIOS:

Banco do Brasil
Ag.: 3860-1
C/c: 120207-3

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

Belém, 07 de julho de 2020.



EDUARDO HENRIQUE PERAZZO LEITE
DIRETOR COMERCIAL - CNPJ: 05.351.445/0001-30
RG 1207268 SSP/MS
CPF: 632.792.824-20

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	FUJIFILM DO BRASIL LTDA		
CNPJ	60.397.874/0001-56	Autorização	8.00.220-6
Produto	Sistema de Mamografia Digital – Amulet Innovality (FDR MS-3500)		

Modelo Produto Médico

Nenhum Modelo/Apresentação Encontrado(a)

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
-----------------	----------	-------------------------------------

Nenhum Arquivo Encontrado(a)

Nome Técnico	Aparelho para Mamografia
Registro	80022060030
Processo	25351.004680/2014-65
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: FUJIFILM CORPORATION - JAPÃO
Classificação de Risco	III - ALTO RISCO
Vencimento do Registro	18/08/2024

[Voltar](#)



CKPLAN 2,0MM; 102.20022 PLACA PONTE EM T OBLÍQUA CURTA ESQUERDA - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20023 PLACA PONTE EM T OBLÍQUA REGULAR ESQUERDA - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20024 PLACA PONTE EM T OBLÍQUA MÉDIA ESQUERDA - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20025 PLACA PONTE EM T OBLÍQUA LONGA ESQUERDA - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20026 PLACA PONTE EM T OBLÍQUA CURTA DIREITA - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20027 PLACA PONTE EM T OBLÍQUA REGULAR DIREITA - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20028 PLACA PONTE EM T OBLÍQUA MÉDIA DIREITA - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20029 PLACA PONTE EM T OBLÍQUA LONGA DIREITA - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20032 PLACA PONTE EM T 5 X 2 CURTA - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20033 PLACA PONTE EM T 5 X 2 REGULAR - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20034 PLACA PONTE EM T 5 X 2 MÉDIA - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20035 PLACA PONTE EM T 5 X 2 LONGA - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20012 PLACA QUADRADA 4 FURROS - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20013 PLACA RETANGULAR 4 FURROS - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20014 PLACA L ESQUERDA PONTE 9MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20015 PLACA L DIREITA PONTE 9MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20016 PLACA L ESQUERDA PONTE 12MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20017 PLACA L DIREITA PONTE 12MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20018 PLACA L ESQUERDA PONTE 15MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20019 PLACA L DIREITA PONTE 15MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20010 PLACA X - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20037 PLACA LEFORT ESQUERDA 3MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20038 PLACA LEFORT ESQUERDA 4MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20039 PLACA LEFORT ESQUERDA 5MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20040 PLACA LEFORT ESQUERDA 6MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20041 PLACA LEFORT ESQUERDA 7MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20042 PLACA LEFORT ESQUERDA 8MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20043 PLACA LEFORT ESQUERDA 10MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20044 PLACA LEFORT DIREITA 3MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20045 PLACA LEFORT DIREITA 4MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20046 PLACA LEFORT DIREITA 5MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20047 PLACA LEFORT DIREITA 6MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20048 PLACA LEFORT DIREITA 7MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20049 PLACA LEFORT DIREITA 8MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20050 PLACA LEFORT DIREITA 10MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20051 PLACA LEFORT COM OBLONGO ESQUERDA 3MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20052 PLACA LEFORT COM OBLONGO ESQUERDA 4MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20053 PLACA LEFORT COM OBLONGO ESQUERDA 5MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20054 PLACA LEFORT COM OBLONGO ESQUERDA 6MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20055 PLACA LEFORT COM OBLONGO ESQUERDA 7MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20056 PLACA LEFORT COM OBLONGO ESQUERDA 8MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20057 PLACA LEFORT COM OBLONGO ESQUERDA 10MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20058 PLACA LEFORT COM OBLONGO DIREITA 3MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20059 PLACA LEFORT COM OBLONGO DIREITA 4MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20060 PLACA LEFORT COM OBLONGO DIREITA 5MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20061 PLACA LEFORT COM OBLONGO DIREITA 6MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20062 PLACA LEFORT COM OBLONGO DIREITA 7MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20063 PLACA LEFORT COM OBLONGO DIREITA 8MM - LOCKPLAN 2,0MM; 102.20064 PLACA LEFORT COM OBLONGO DIREITA 10MM - LOCKPLAN 2,0MM; CLASSE : III 10208610070
8419 - MATERIAL - Retificação de Publicação no D.O.U - Correção pela ANVISA
ENTERPRISES IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS E HOSPITALARES LTDA.1.03609-3
Fixadores Externos 25351.048920/2005-72
SISTEMA DE PLACAS E PARAFUSOS PARA CIRURGIA DE CRANIOXIFALACIA LE FORTE
FABRICANTE : JAEIL MEDICAL CORPORATION - CORÉIA DO SUL
DISTRIBUIDOR : JAEIL MEDICAL CORPORATION - CORÉIA DO SUL
CLASSE : III 10360930016
8094 - Declaração de Cadeucidade
FÁBRICA DE ARTEFATOS DE LATEX BLOWTEX LTDA 1.01647-1
Preservativos Masculinos 25351.228511/2010-49
PRESERVATIVO ELITE LUBRIFICADO
FABRICANTE : SURETEX PROPHYLACTICS (INDIA) LTD. - INDIA
FABRICANTE : FÁBRICA DE ARTEFATOS DE LATEX BLOWTEX LTDA - BRASIL
DISTRIBUIDOR : FÁBRICA DE ARTEFATOS DE LATEX BLOWTEX LTDA - BRASIL
CLASSE : III 10164710051
8033 - MATERIAL - Revalidação de Registro
FANEM LTDA 1.02246-2
Centrifuga 25351.616473/2010-30
CENTRÍFUGA EXCELSA FLEX
FABRICANTE : FANEM LTDA - BRASIL
DISTRIBUIDOR : FANEM LTDA - BRASIL
CENTRÍFUGA EXCELSA FLEX MODELO 3400
CLASSE : I 10224629052
80016 - EQUIPAMENTO - Alteração Técnica
FERRARA OPHTHALMICS LTDA. 8.02221-2
Anel de Ferrara 25351.048579/2009-16
FERRARA RING
FABRICANTE : AJL OPHTHALMIC S.A - ESPANHA
DISTRIBUIDOR : FERRARA & HIJOS S. L. - ESPANHA
DISTRIBUIDOR : AJL OPHTHALMIC S.A - ESPANHA

AFR15090; AFR20090; AFR25090; AFR30090; AFR35090;
AFR15120; AFR20120; AFR25120; AFR30120; AFR35120;
AFR15140; AFR20140; AFR25140; AFR30140; AFR35140;
AFR15160; AFR20160; AFR25160; AFR30160; AFR35160;
AFR15210; AFR20210; AFR25210; AFR30210; AFR35210;
AFR615090; AFR620090; AFR625090; AFR630090; AFR635090;
AFR615120; AFR620120; AFR625120; AFR630120; AFR635120;
AFR615140; AFR620140; AFR625140; AFR630140; AFR635140;
AFR615150; AFR620150; AFR625150; AFR630150; AFR635150;
AFR615160; AFR620160; AFR625160; AFR630160; AFR635160;
AFR615180; AFR620180; AFR625180; AFR630180; AFR635180;
AFR615210; AFR620210; AFR625210; AFR630210; AFR635210.
CLASSE : III 80222120001
832 - MATERIAL - Alteração por acréscimo de material em Registro de Família
FUJIFILM DO BRASIL LTDA 8.00220-6
Impressora para Imagens Medicas 25351.077820/2014-11
IMPRESSORA DE IMAGENS LASER A SECO FUJI DRYPIX 4000
FABRICANTE : FUJIFILM CORPORATION - JAPÃO
FABRICANTE : FUJIFILM IMAGING SYSTEMS (SUZHOU) CO LTD - CHINA
DISTRIBUIDOR : FUJIFILM CORPORATION - JAPÃO
DRYPIX PLUS 2 bandejas; DRYPIX PLUS 3 bandejas.
CLASSE : I 80022060005
80023 - EQUIPAMENTO - Alteração/Inclusão de Partes e Acessórios
Aparelho para Mamografia 25351.004680/2014-65
SISTEMA DE MAMOGRAFIA DIGITAL - AMULET INNOVATION (FDR-3500 DRHL)
FABRICANTE : FUJIFILM CORPORATION - JAPÃO
DISTRIBUIDOR : FUJIFILM TECHNO PRODUCTS CO LTD.-TOUHOKU FACTORY HANAMAKI SITE - JAPÃO
DISTRIBUIDOR : FUJIFILM CORPORATION - JAPÃO
CLASSE : III 80022060030
80023 - EQUIPAMENTO - Alteração/Inclusão de Partes e Acessórios
GALDERMA BRASIL LTDA 8.02517-6
Solucao para Preenchimento Intradermico 25351.310310/2010-95
EMERVEL LIDOCAINA
FABRICANTE : GALDERMA S.A. - SUÍÇA
FABRICANTE : GALDERMA BRASIL LTDA - BRASIL
FABRICANTE : Q-MED AB - SUÉCIA
EMERVEL CLASSIC LIDOCAÍNA; EMERVEL DEEP LIDOCAÍNA; EMERVEL VOLUME LIDOCAÍNA; Emervel Volume Lidocaina 1 mL.
CLASSE : IV 80251760002
80003 - MATERIAL - Alteração das Indicações de uso, Contraindicações, Efeitos Adversos, Advertências ou Precauções
GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MEDICO-HOSPITALARES LTDA8.00712-6
Software 25351.609210/2010-34
ESTAÇÃO DE TRABALHO
FABRICANTE : GE HUNGARY KFT. - HUNGRIA
DISTRIBUIDOR : GE MEDICAL SYSTEMS, LLC - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
DISTRIBUIDOR : Gexpro - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
DISTRIBUIDOR : GE MEDICAL SYSTEMS SCS - FRANÇA
DISTRIBUIDOR : GE HUNGARY KFT. - HUNGRIA
AW Server
AW Server 3.1
CLASSE : II 80071260121
80134 - EQUIPAMENTO - Alteração/Inclusão de Novo(s) Fabricante(s) em Cadastro
8086 - EQUIPAMENTO - Alteração por Acréscimo de Equipamento em Cadastro de Família/Sistema
8088 - EQUIPAMENTO - Alteração de Informações de Cadastro (exceto inclusão de modelo/componente)
Sistema de Análise de ECG 25351.611440/2013-95
SISTEMA DE ANÁLISE DE ECG
FABRICANTE : GE HEALTHCARE CRITIKON DE MEXICO DE S DE RL DE CV - MÉXICO
FABRICANTE : GE MEDICAL SYSTEMS INFORMATION TECHNOLOGIES INC - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
DISTRIBUIDOR : GE MEDICAL SYSTEMS INFORMATION TECHNOLOGIES - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
DISTRIBUIDOR : GE MEDICAL SYSTEMS INFORMATION TECHNOLOGIES INC - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
DISTRIBUIDOR : GE HEALTHCARE CRITIKON DE MEXICO DE S DE RL DE CV - MÉXICO
CASE
CLASSE : II 80071260315
8088 - EQUIPAMENTO - Alteração de Informações de Cadastro (exceto inclusão de modelo/componente)
Equipamento de Ressonância Magnética 25351.327235/2015-61
Sistema de Imagem por Ressonância Magnética
FABRICANTE : GE HEALTHCARE (TIANJIN) COMPANY LIMITED - CHINA
FABRICANTE : GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MEDICO-HOSPITALARES LTDA - BRASIL
DISTRIBUIDOR : GE HEALTHCARE JAPAN CORPORATION - JAPÃO
DISTRIBUIDOR : GE MEDICAL SYSTEMS LLC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
DISTRIBUIDOR : GE HEALTHCARE DIAGNOSTIC IMAGING IMAGING SUB SYSTEM - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
DISTRIBUIDOR : GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MEDICO-HOSPITALARES LTDA - BRASIL

DISTRIBUIDOR : GE MEDICAL SYSTEMS, LLC - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
DISTRIBUIDOR : GE HANGWEI MEDICAL SYSTEMS CO. LTD. - CHINA
DISTRIBUIDOR : GE HEALTHCARE (TIANJIN) COMPANY LIMITED - CHINA
Signa Creator
Signa Explorer
CLASSE : II 80071260352
80134 - EQUIPAMENTO - Alteração/Inclusão de Novo(s) Fabricante(s) em Cadastro
Equipamento de Ressonância Magnética 25351.493778/2015-82
Sistema de Imagem por Ressonância Magnética
FABRICANTE : GE HEALTHCARE JAPAN CORPORATION - JAPÃO
DISTRIBUIDOR : GE HEALTHCARE JAPAN CORPORATION - JAPÃO
DISTRIBUIDOR : GE HEALTHCARE DIAGNOSTIC IMAGING IMAGING SUB SYSTEM - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
DISTRIBUIDOR : GE MEDICAL SYSTEMS LLC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
DISTRIBUIDOR : GE HEALTHCARE (TIANJIN) COMPANY LIMITED - CHINA
DISTRIBUIDOR : GE HANGWEI MEDICAL SYSTEMS CO. LTD. - CHINA
Signa Pioneer.
CLASSE : II 80071260358
80134 - EQUIPAMENTO - Alteração/Inclusão de Novo(s) Fabricante(s) em Cadastro
GLADIUS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. 8.09123-9
Instrumental Endoscópico 25351.547327/2015-58
INSTRUMENTAL CIRÚRGICO PARA ENDOSCOPIA NÃO ARTICULADO NÃO CORTANTE
FABRICANTE : SHENYANG SHENDA ENDOSCOPE CO., LTD. - CHINA
DISTRIBUIDOR : SHENDA ENDOSCOPE CO., LTD. - CHINA
DISTRIBUIDOR : DTM INTERNATIONAL TRADING LTD - CHINA
DISTRIBUIDOR : SHENYANG SHENDA ENDOSCOPE CO., LTD. - CHINA
J0300E, J0300A, J0370E, J2300X, J2330X, J0312A, J0312D, J1312A, J0370G, J1370E, JY0604C, JY1305, JY2312, J0300G, J03051, J20312, J3312, J03251, J0330G, J2330, J3330, J03451, J2370, J03901, J0122, J0122A, J0122B, J0122C, J0122D, J0100A, J0100F, J0112, J0130, J0100AT1, J0100AT2, J0100C, J1330E, J1312E, J1312C, J0800B, J0830B, J1800B, J1830B, JY0800, J0200E, J0230E, J0270E, J0200G, J0200C, J1200, J2200, J1212, J0230G, J0230CG, J1230, J2230, J0245G, J0245E, J0270G, J0270CG, J1270, J2270, J0900D, J0900A, J0900C, J1900A, J1900B, J1900C, J1900C1, J1900D, J2900C, J090027090, J2900D, J0930C, J0930D, J1930A, J2930C, J093027090, J0970D, J2970C, J097027090, J1900E, J2900, J2670, J2670A, J2770, J26707, J2690, J2690B, J2690T, J2790, JY2121B, J0290E, J0290E426, J0290E610, J20530, J0212, T2711C, N4001, N4001A, U8304-01, P4015, P4026A, T211D, S5609, S5610, S5612, S5613, S5621, S4102, S5639, S5649, S4424, S4410, S5615, S4101, S4101A, N5640, N5642-12, N5642-18, N5642-19, N5642-20, N5642-22, D4701C-105, D4611-55, D4403C, D4404, D4405, 301007, 301008, 301013, 301016, 301011, 301012, 301014, 301015, D5034A, U8521, B4414, B4401B, B4411, B4403A, B4402, B4404.1, B4404.2, B4407.1, B4403.1, B4403.2, H5912, T7703, H4402, H4403, H4404, G4540, G4541, G4502, G2740, Y5615, Y5617, Y5619, Y4716, Y4718, Y4710, Y4720, Y4408A, Y4410A, Y4401A, Y5614, Y5902, Y5903, Y5901, Y5914, Y5912, C4411 E os acessórios:U8601C, T7303, U8602, N5804, S5803, D4560-01-2, U8302B, X5803, U8661, T7511, T7512, D4500-1, D4500-4, D4500-2, D4500-3, U8220, Y5905, Y5906, U8611, U8303
CLASSE : I 80912390005
8419 - MATERIAL - Retificação de Publicação no D.O.U - Correção pela ANVISA
GNATUS EQUIPAMENTOS MEDICO ODONTOLOGICOS LTDA 1.02290-3
Localizador de Apice - Equipamento Odontológico 25351.672911/2009-87
LOCALIZADOR DE APICE
FABRICANTE : GNATUS EQUIPAMENTOS MEDICO ODONTOLOGICOS LTDA - BRASIL
DISTRIBUIDOR : GNATUS EQUIPAMENTOS MEDICO ODONTOLOGICOS LTDA - BRASIL
Endus
CLASSE : II 10229030052
8088 - EQUIPAMENTO - Alteração de Informações de Cadastro (exceto inclusão de modelo/componente)
Turbina de Alta Rotacao 25351.124696/2013-46
PEÇA DE MÃO PARA USO ODONTOLÓGICO DE ALTA ROTAÇÃO
FABRICANTE : GNATUS EQUIPAMENTOS MEDICO ODONTOLOGICOS LTDA - BRASIL
DISTRIBUIDOR : GNATUS EQUIPAMENTOS MEDICO ODONTOLOGICOS LTDA - BRASIL
SL 30 Mini PB UV LED TM; SL 30 PB UV LED TM
32 FG TB; 32 FG TM; 32 MINI TB; 32 MINI TM; 32 MINI PB TB; 32 MINI PB TM; SL 30 PB TB; SL 30 PB TM; SL 30 FG TB; SL 30 FG TM; SL 30 MINI PB; SL 30 MINI TM; SL 30 MINI PB TB; 32 PB LED TM; 32 FG LED TM; 32 MINI LED TM; 32 MINI PB LED TM; SL 30 PB LED TM; SL 30 FG LED TM; SL 30 MINI LED TM; SL 30 MINI PB LED TM; 32 PB TM; 32 PB TB;
CLASSE : II 10229030059
8088 - EQUIPAMENTO - Alteração de Informações de Cadastro (exceto inclusão de modelo/componente)