

Ao
Governo do Estado Rondônia
Superintendência Estadual de Licitações

Ref.: Pregão Eletrônico Nº 92/2019
Processo Nº 0049.076019/2018-16

PROPOSTA

Promedon Belo Horizonte Produtos Médicos Hospitalares LTDA, situada à Rua dos Otoni, 735 Salas 907, 908 e 909 – Santa Efigênia – Belo Horizonte/MG – CEP 30.150-274, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica sob nº 09.235.608/0001-70, através de seu representante legal "in fine", vem da melhor forma de direito, apresentar sua proposta comercial conforme segue descritivo abaixo:

| Item | Descritivo | Marca / Fabricante | Registro | Quant. / Unid. | Valor Unitário | Valor Total |
|---|--|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------|---|
| 01 | Gel para injeção intraureteral: Copolímero de poliacrilatopolialcool (Unidade = Frasco ampola com 1ml) | Vantris / Promedon | 10306840088 | 12 / Unid. | R\$3.000,00 (três mil reais) | R\$36.000,00 (trinta e seis mil reais) |
| Valor Global: R\$36.000,00 (trinta e seis mil reais) | | | | | | |

Declaramos que o valor total proposto engloba todos os tributos, taxas e/ou encargos de quaisquer naturezas devidos aos poderes públicos federais, estaduais ou municipais, comprometendo-nos a saldá-los, por nossa conta, nos prazos e na forma prevista na legislação pertinente, bem como despesas com encargos trabalhistas e sociais, mão-de-obra, transportes de nosso pessoal e de materiais, todos os custos direta ou indiretamente relacionados com o objeto desta licitação.

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias

Condições de Pagamento: 30 (trinta) dias

Prazo de Entrega: até 30 (trinta) dias, constados da retirada da nota de empenho.

Dados Bancários:

Banco do Brasil – Agência 3221-2 – Conta Corrente 5779-7

Belo Horizonte, 24 de junho de 2019.

PROMEDON BELO HORIZONTE
Produtos Médico-Hospitalares Ltda.
Vanessa de Oliveira Guedes – Licitações
RG 32.485.321-X SSP/SP
CPF 282.906.938-26



Referências:

1. M. Ormaechea, E. Ruiz, E. Denes, F. Gimenez, F.T. Dénes, J. Moldes, A. Amarante, G. Pioner, S. Dekermacher, F. de Badiola. New Tissue Bulking Agent (Polyacrylate Polyalcohol) for Treating Vesicoureteral Reflux: Preliminary Results in Children. The Journal of Urology - February 2010 (Vol. 183, Issue 2, Pages 714-718, DOI: 10.1016/j.juro.2009.10.047).
2. Maria Ormaeche, Juan Moldes, Eduardo Ruiz, Cesar Benmaor, Ricardo Soria, Andres Villegas, Roberto Vagni, Francisco Debadiola. Hospital Italiano de Buenos Aires, Buenos Aires. Argentina. Manual Injectable Treatment for High-Grade Reflux with a Permanent Bulking Substance (Vantiris). 1st World Congress of Pediatric Urology. San Francisco, USA. May 2010. Abstract# 33.
3. Data on file. Biocompatibility Tests. Promedon,2004/2005.
4. Dmochowski RR, Appell RA. Injectable agents in the treatment of stress urinary incontinence in women: where are we now?. Urology. 2000 Dec 4;56(6 Suppl 1):32-40.
5. Ormaechea M, Paladini M, Pisano R, Scagliotti M, Sambuelli R, Lopez S, Guidi A, Muñoz J, Rossetti V, Carnerero M, Beltramo D, Alasino R, Bianco I, Griguol O, Valladares D, De Badiola F. Universidad Católica de Córdoba, School of Medicine, Córdoba, Argentina. Vantiris, a biocompatible, synthetic, non-biodegradable, easy-to-inject bulking substance. Evaluation of local tissular reaction, localized migration and long-distance migration. Arch Esp Urol. 2008 Mar;61(2):263-8.
6. De Badiola F, Villegas Scivetti A., Soria R., Vagni R., Centurion J., Ormaechea M., Moldes J., Ruiz E. Hospital Italiano de Buenos Aires, Buenos Aires – Argentina. Histopathological changes after Polyacrylate Polyalcohol Copolymer (Vantiris) injection. CAU-SIUP Meeting Chile 2010. Santiago, Chile. Abstract# PPC6. [Spanish].
7. Boris Chertin, Wael Abu Arafeh, Alexander Zeldin, Stanislav Kocherov. Preliminary data on endoscopic treatment of vesicoureteric reflux with polyacrylate polyalcohol copolymer (Vantiris®): Surgical outcome following single injection. Journal of Pediatric Urology - 03 January 2011(DOI:10.1016/j.jpuro.2010.11.010)
8. Lee EK, Gatti JM, DeMarco RT, Murphy JP. Long-term follow-up of dextranomer/hyaluronic acid injection for vesicoureteral reflux: late failure warrants continued followup. J Urol 2009; 181:1869e74.

Informações do Produto

Código do Produto: BAR 1J

1 seringa Vantiris de 1 ml - Ref: BARI-1J

Registro Anvisa: 10306840088

Promedon

People + Innovation

www.promedon.com



UMA SOLUÇÃO DEFINITIVA PARA O RVU



RESULTADOS CONFIÁVEIS
EM GRAUS ELEVADOS DE REFLUXO

Promedon
People + Innovation

Tratamento Endoscópico do Refluxo Vesico-ureteral

O tratamento endoscópico, com injeção sub-ureteral de substâncias de aumento do volume tissular é reconhecido como a opção de primeira linha para o manejo da maioria dos casos de RVU em crianças. É uma solução minimamente invasiva e uma alternativa à cirurgia convencional para casos onde a cura espontânea sob, profilaxia antibiótica, não possibilitou os resultados esperados.

Benefícios do Tratamento Endoscópico

- Tratamento cirúrgico minimamente invasivo.
- Resultados imediatos.
- Taxa de eficiência superior à profilaxia antibiótica.
- Evita os riscos derivados da realização de uma cirurgia convencional.
- Reduz significativamente os custos e tempos de internação comparados com um procedimento cirúrgico convencional.



O Procedimento STING Passo a Passo:

A aplicação do Vantris é feita na maioria dos casos sob anestesia geral.

Os componentes necessários para realizar o procedimento são os seguintes:

- Seringa: a quantidade a ser usada será de acordo com cada caso.
- 1 Agulha Flexível de injeção ou opcionalmente 1 Agulha metálica semi-rígida de injeção. Recomenda-se o uso das agulhas desenvolvidas pela Promedon, com as seguintes características:
- Agulha Flexível de injeção de 23G, ou
- Agulha metálica semi-rígida de injeção de 22G.
- 1 cistoscópio com um canal de trabalho reto de 4Fr ou maior, de acordo com a agulha selecionada.

1. Verifica-se o livre fluxo através da agulha de injeção, utilizando solução salina.

2. Conecta-se a seringa à agulha de injeção, fazendo o material passar através desta, até se observar a saída da substância pelo extremo da agulha. Introduzir a agulha de injeção no cistoscópio.

3. Antes de realizar a injeção deve-se observar o meato em diferentes volumes de enchimento vesical, optando pela melhor situação: a melhor posição ureteral e visão livre de artefatos (Figura A).

Certifique-se de que a ponta/orifício da agulha se encontra virada para a face ureteral em posição 6 horas dos ponteiros do relógio.

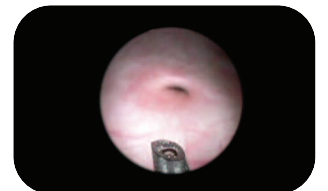
4. Realiza-se uma punção, na posição 6 horas do relógio, na submucosa da bexiga, 3 mm por baixo do meato ureteral e alcançando uma profundidade de 4 a 5 mm (Figura B). A escolha do local da punção e a quantidade de punções se define de acordo com a anatomia do meato ureteral.

5. Injeta-se o conteúdo lentamente até obter uma modificação adequada da parede ureteral (aumento do volume tissular). Podem ser realizadas outras punções até obter-se o efeito desejado (Figuras C e D).

6. Finalizada a injeção, mantém-se a agulha em posição durante 30 segundos. Em seguida, a agulha deve ser retirada.

7. Ao finalizar o procedimento, deixa-se a bexiga vazia, retira-se a ótica e opcionalmente pode ser realizada uma cistouretrografia miccional (VCUG) para verificar o desaparecimento do refluxo (Figura E).

vantris[®]
VUR treatment



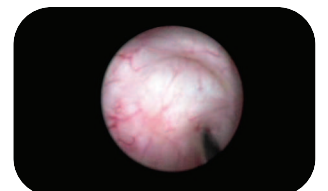
[Figura A] Orifício ureteral antes da aplicação.



[Figura B] Ponto de inserção da agulha.



[Figura C] Localização da agulha durante a aplicação.



[Figura D] Crescimento do tecido no orifício após uma aplicação bem sucedida.



[Figura E] Vista final do aumento do volume tissular no orifício ureteral.

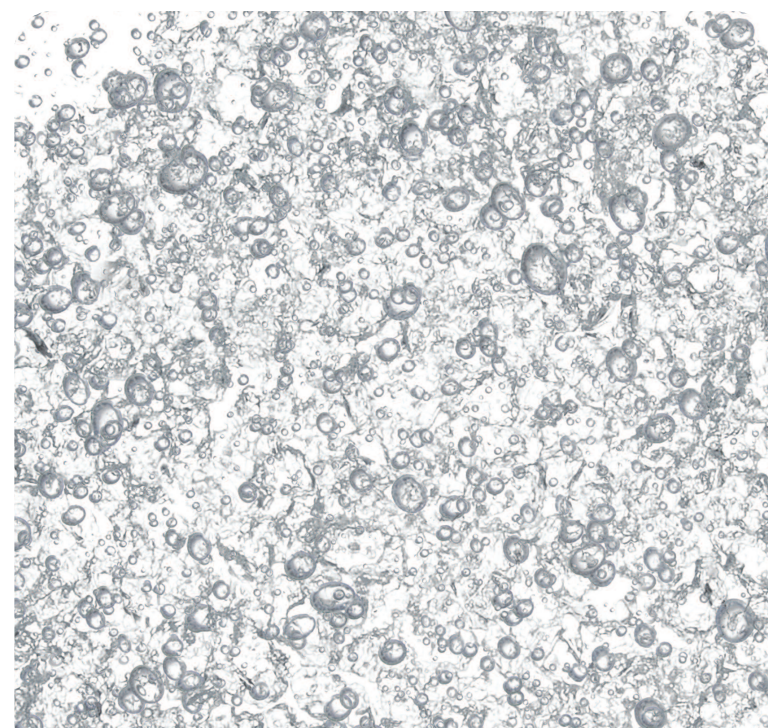
Promedon
People + Innovation

Um procedimento eficaz, simples e seguro

O tratamento por injeção endoscópica com Vantris é minimamente invasivo, não envolve complicações a curto ou longo prazo.

Na maioria dos casos, resulta em uma rápida recuperação da anestesia, o RVU é corrigido de maneira imediata e definitiva, permitindo que o paciente volte, brevemente, a sua vida habitual.

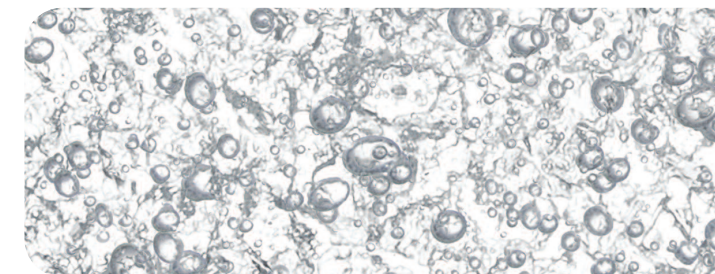
O Vantris oferece um alto nível de resolução do refluxo com o uso de apenas uma injeção endoscópica ⁽⁷⁾. Devido às características da substância, o Vantris demonstrou um alto desempenho com um baixíssimo retorno do RVU, diferentemente de outros agentes de aumento do volume tissular biodegradáveis que mostram até 26% de retorno do refluxo após um ano da aplicação ⁽⁸⁾.



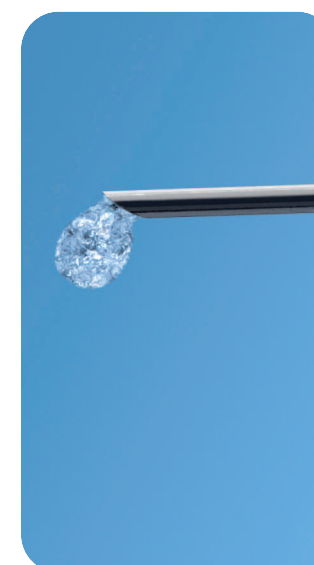
Tratamento Seguro e Eficaz

O Vantris é um agente de aumento tissular biocompatível, não absorvível e sintético para o tratamento do Refluxo Vesico-ureteral (RVU) em crianças.

O Vantris é um hidrogel formado por macropartículas altamente deformáveis, estáveis e resistentes à migração.



vantris[®]
VUR treatment



Razões para escolher o Vantris:

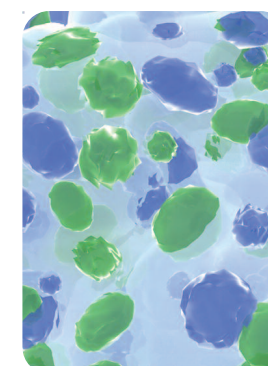
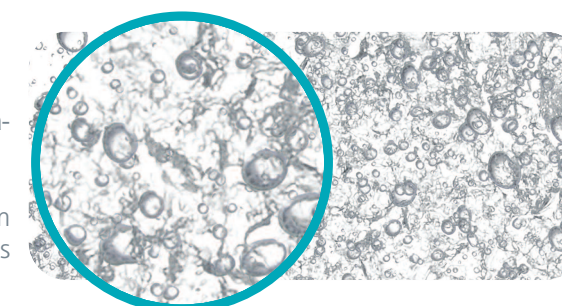
- Taxa de sucesso de 95,4% ⁽⁴⁾: demonstrada por dados clínicos com um ano de seguimento.
- Efeito bulking de longa duração.
- O Vantris demonstrou ser eficiente em graus elevados de refluxo: 86,66% de cura em Grau IV e 100% de cura em refluxo Grau V, com um procedimento de injeção única ⁽²⁾.
- Ausência de migração, de acordo com os relatórios de estudos realizados, devido, em grande medida, ao tamanho de suas macropartículas, cuja média é de 300 microns.
- Material biocompatível: não imunogênico e não antigênico. Sua origem não animal reduz os riscos de alergia ⁽³⁾.
- Hidrogel de grande fluidez, formado por macropartículas amorfas e flexíveis que podem ser injetadas por agulhas de 23G, permitindo uma ótima precisão da injeção.

De acordo com a descrição de um agente de aumento tissular ideal ⁽⁴⁾, o Vantris reúne as características necessárias para obter um resultado seguro, eficiente e de longo prazo.

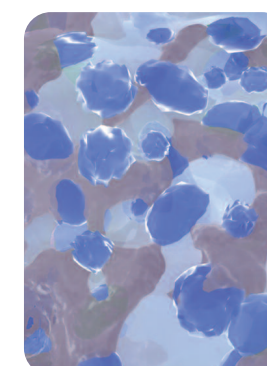
Vantris: Propriedades da substância

O Vantris é uma substância composta por partículas de um copolímero de Poliácrito-Poliálcool imersas em um carrier que contém glicerol-40%.

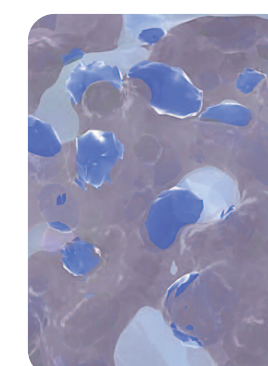
Uma vez implantado, o carrier é eliminado pelo sistema reticuloendotelial sem metabolizar e excretado por via renal, enquanto que as partículas do Vantris permanecem para garantir um aumento do volume tissular a longo prazo.



Dia da aplicação



12 Semanas.



2 Anos.

- Água estrutural
- Glicerol
- Tecido
- PPC

Tecnologia Vantris: Inovação e segurança

- O Vantris foi desenvolvido como um material injetável de origem sintética não absorvível, de alta estabilidade e durabilidade, com o objetivo de obter eficiência a longo prazo.
- As partículas do hidrogel Vantris são formadas por um copolímero de Poliacrilato Poliálcool.



Seus componentes foram amplamente usados no campo da medicina e da biotecnologia durante os últimos anos em:

- Lentes intra-oculares.
- Órgãos artificiais.
- Injetáveis para cirurgia plástica e reconstrutiva.
- Sistemas de administração de drogas.
- Bulking para embolização de tumores hipervascularizados.

- Biocompatibilidade: o material superou os testes de citotoxicidade, sensibilização, irritação ou reatividade intracutânea, toxicidade sistêmica aguda, toxicidade subcrônica e subaguda, genotoxicidade, implantação, toxicidade crônica, carcinogenicidade e migração.

- O Vantris é um hidrogel com excelentes propriedades físicoquímicas. Estes atributos fazem do Vantris um material estável ante mudanças térmicas ou de pH que possam ocorrer nos tecidos tratados.

- As partículas do Vantris cumprem os requisitos do que se considera um **biomaterial ideal** (4):

- Não tóxico, não pirogênico, não hemolítico, não inflamatório.
- Não alergênico, não carcinógeno, não teratogênico, não citotóxico e indolor para o paciente.
- Eficiente: funcional, ausência de migração, bom desempenho, durável, facilmente implantável.
- Esterilizável.
- Biocompatível.

- Testes biológicos realizados com o Vantris demonstraram ausência de migração em direção a outros órgãos, devido ao tamanho de suas partículas (5); que não geram reações alérgicas e não provocam processos inflamatórios crônicos (formação de granuloma).



As Macropartículas

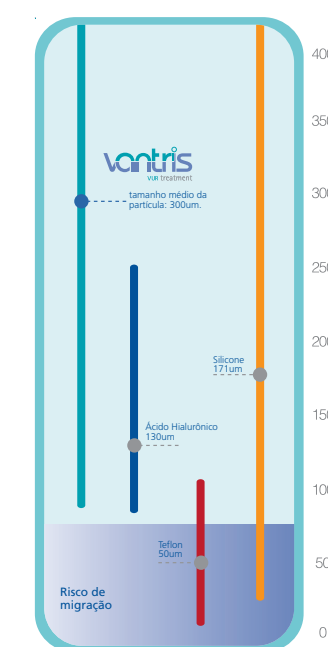
- Ao serem comprimidas, as macropartículas maleáveis do Vantris modificam sua forma e tamanho, permitindo sua extrusão através de agulhas de 23G.
- Quando estas partículas são implantadas na união uretero-vesical, o material reage, aumentando o volume da zona e corrigindo a anatomia do meato e do ureter distal, evitando que a urina retorne ao ureter após ter sido armazenada na bexiga.
- Uma vez implantadas, as partículas produzem um aumento de volume do tecido, gerando ao redor de si um mínimo crescimento fibrótico: 70 microns de espessura.

Ótimo desempenho, sem riscos.

As macropartículas do Vantris têm um tamanho médio de 300um, fator determinante na ausência de migração que informam os estudos realizados. Por este motivo, não existe risco de migração ao redor do local da aplicação nem em direção a outras zonas do corpo. A evidência experimental em animais demonstra ausência de migração (5).



Fig. 1: Comparação do tamanho de partículas de materiais injetáveis. Tamanho médio da partícula: 300um.



O risco da migração do material implantado está associado ao tamanho da partícula (Fig. 1).



CLASSE : 80263710051
8002 - IVD - Registro de produto importado
CHLAMYDIA 25351.206125/2015-75
CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE VIRCLIA IgG MO-
NOTEST
FABRICANTE : VIRCELL S L - ESPANHA
24 testes
CLASSE : 80263710052
8002 - IVD - Registro de produto importado
CHLAMYDIA 25351.460145/2015-11
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ELISA IgG/IgM
FABRICANTE : VIRCELL S L - ESPANHA
96 determinações
CLASSE : 80263710053
8002 - IVD - Registro de produto importado
VM PRODUTOS DESCARTÁVEIS LTDA - ME 8.08309-
6
Vestimenta Cirurgica 25351.211848/2016-16
AVENTAL / CAPOTE DESCARTÁVEL
FABRICANTE : VM PRODUTOS DESCARTÁVEIS LTDA
- ME - BRASIL
AVENTAL / CAPOTE DESCARTÁVEL - DIAMANTE
AVENTAL / CAPOTE DESCARTÁVEL - OURO
AVENTAL / CAPOTE DESCARTÁVEL - PLATINA
AVENTAL / CAPOTE DESCARTÁVEL - PRATA
AVENTAL / CAPOTE DESCARTÁVEL - TITÂNIO
Todos os modelos possuem COR: Branco, Azul, Verde. E
nos tamanhos PP, P, M, G, GG, ou XG.
CLASSE : I 80830960013
80009 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de
Uso Médico Nacional
VR MEDICAL IMPORTADORA E DISTRIBUIDORA DE
PRODUTOS MEDICOS LTDA 8.01025-1
FATOR XIII DE COAGULAÇÃO 25351.911780/2016-29
FAMILIA K-ASSAY® FACTOR XIII
FABRICANTE : KAMIYA BIOMEDICAL COMPANY -
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
K-ASSAY® FACTOR XIII - 01113 (KAI-205): R1: 2 x
9,5mL de Reagente Tampão; R2: 1 x 6mL de Reagente de An-
ticorpo.
K-ASSAY® FACTOR XIII Calibrator - 01114 (KAI-206C):
5 x 1mL de Plasma humano desfibrinogenado; 1 x 40mL de Tampão
Tris-HCl.
K-ASSAY® Coagulation Control - 01115 (K204C-10M): Ní-
vel 1: 5 x 0,5mL de Plasma Humano Liofilizado; Nível 2: 5 x 0,5mL
de Plasma Humano Liofilizado.
CLASSE : II 80102511690
8437 - IVD - Cadastro de produtos importados em família
Nº de Processos : 66
Total de Empresas : 46

RESOLUÇÃO- RE Nº 2.474, DE 15 DE SETEMBRO DE 2016

O Gerente-Geral Substituto de Tecnologia de Produtos para
Saúde no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela Portaria
nº 1.387, de 8 de julho de 2016, aliado ao disposto no art. 54, I, § 1º
da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 61, de 3 de fevereiro
de 2016, resolve:

Art. 1º Deferir as petições relacionadas à Gerência Geral de
Tecnologia de Produtos para a Saúde, na conformidade da relação
anexa.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua pu-
blicação.

ANDERSON DE ALMEIDA PEREIRA

ANEXO

NOME DA EMPRESA AUTORIZAÇÃO
NOME TÉCNICO NUMERO DO PROCESSO
NOME COMERCIAL
LOCAL DE FABRICAÇÃO
MODELO(S) DO PRODUTO
CLASSE REGISTRO
PETIÇÃO(ÕES)
AUTÓ SUTURE DO BRASIL LTDA. 1.03490-0
Pincas 25351.593227/2011-41
PINÇA SILS SHEARS
FABRICANTE : COVIDIEN IIC - ESTADOS UNIDOS DA
AMÉRICA
SILS Shears
SILS Shears Long
CLASSE : III 10349000303
8058 - EQUIPAMENTO - Revalidação de Registro de Sis-
tema/Família de Equipamentos de Médio e Pequeno Porte
Cateteres 25351.814384/2016-16
Mahurkar Elite - Kit de Cateter Agudo Triplo Lúmen de 12,5
Fr Extensão Reta
FABRICANTE : COVIDIEN LLC. - ESTADOS UNIDOS
DA AMÉRICA
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN LLC. - ESTADOS UNIDOS
DA AMÉRICA
8888231213 - Cateter Agudo Triplo Lúmen Extensão Reta
12,5 Fr/Ch x 13 cm - Kit Mahurkar Elite
8888231216 - Cateter Agudo Triplo Lúmen Extensão Reta
12,5 Fr/Ch x 16 cm - Kit Mahurkar Elite
8888231220 - Cateter Agudo Triplo Lúmen Extensão Reta
12,5 Fr/Ch x 20 cm - Kit Mahurkar Elite
8888231224 - Cateter Agudo Triplo Lúmen Extensão Reta
12,5 Fr/Ch x 24 cm - Kit Mahurkar Elite
8888231230 - Cateter Agudo Triplo Lúmen Extensão Reta
12,5 Fr/Ch x 30 cm - Kit Mahurkar Elite.

CLASSE : IV 10349000536
8419 - MATERIAL - Retificação de Publicação no D.O.U -
Correção pela ANVISA
Kit Instrumental 25351.936197/2016-63
Spacemaker Pro Dispositivo de Acesso com Balão Cilín-
drico
FABRICANTE : COVIDIEN IIC - ESTADOS UNIDOS DA
AMÉRICA
Componentes do Conjunto Spacemaker Pro Dispositivo de
Acesso Balão Cilíndrico (SMCYLCST): 1 balão de dissecação ci-
lindrico; 1 trocarte balão; 2 cânulas de 5 mm; 1 obturador de 5 mm;
1 frasco de solução lubrificante ENDO-LUBE; 1 bulbo de insuflação
do balão; 1 seringa de inflação (20cc); 1 cânula de acesso (obturador
acessório).
CLASSE : II 10349000537
80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Ca-
dastro
BARD BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODU-
TOS PARA A SAÚDE LTDA. 8.06890-9
Fio Guia 25351.430212/2014-54
Fio Guia de Nitinol Nicore
FABRICANTE : CR BARD INC. - ESTADOS UNIDOS DA
AMÉRICA
150NFS35; 150NFA35; 150NBS35; 150NSS35; 150NSA35;
150NFS38; 150NFA38; 150NBS38; 150NSS38; 150NSA38.
CLASSE : II 80689090047
80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Ca-
dastro
Bio Engenharia e Indústria de Implantes Ortopédicos Ltda
8.00367-5
Sistema posterior de coluna para fixação em lâmina, pe-
dículo, apófise ou maciço articular.25351.029290/00-14
SISTEMA DE FIXACAO VERTEBRAL
FABRICANTE : Bio Engenharia e Indústria de Implantes
Ortopédicos Ltda - BRASIL
PARAFUSO PEDICULAR RÍGIDO CANULADO 6,25X30
- BPRC6.2530; PARAFUSO PEDICULAR RÍGIDO CANULADO
6,25X35- BPRC6.2530; PARAFUSO PEDICULAR RÍGIDO CANU-
LADO 6,25X40- BPRC6.2530; PARAFUSO PEDICULAR RÍGIDO
CANULADO 6,25X45 BPRC6.2530; PARAFUSO PEDICULAR RÍ-
GIDO CANULADO 6,25X50- BPRC6.2530; PARAFUSO PEDICU-
LAR RÍGIDO CANULADO 7,0X30- BPRC7.030; PARAFUSO PE-
DICULAR RÍGIDO CANULADO 7,0X35- BPRC7.035; PARAFU-
SO PEDICULAR RÍGIDO CANULADO 7,0X40- BPRC7.040; PA-
RAFUSO PEDICULAR RÍGIDO CANULADO 7,0X45-
BPRC7.045; PARAFUSO PEDICULAR RÍGIDO CANULADO
7,0X50- BPRC7.050; PARAFUSO PEDICULAR RÍGIDO CANU-
LADO 7,5X30 -BPRC7.530; PARAFUSO PEDICULAR RÍGIDO
CANULADO 7,5X35- BPRC7.535; PARAFUSO PEDICULAR RÍ-
GIDO CANULADO 7,5X40- BPRC7.540; PARAFUSO PEDICU-
LAR RÍGIDO CANULADO 7,5X45- BPRC7.545; PARAFUSO PE-
DICULAR RÍGIDO CANULADO 7,5X50- BPRC7.550; HASTE
VERTEBRAL 5,0X400 BH400; HASTE VERTEBRAL 5,0X500
BH500; PORCA M11 BPM11.
gancho pedicular: BGP 1; BGP 2; BGP 3; BGP 4; BGP 5;
BGP 6. Conector: BGP7, parafuso pedicular rígido: BPR3.530;
BPR3.535; BPR3.540; BPR3.545; BPR3.550; BPR4.530; BPR4.535;
BPR4.540; BPR4.545; BPR4.550; BPR5.530; BPR5.535; BPR5.540;
BPR5.545; BPR5.550; BPR6.2530; BPR6.2535; BPR6.2540;
BPR6.2545; BPR6.2550; BPR7.030; BPR7.35; BPR7.040; BPR7.045;
BPR7.050; Parafuso pedicular articulado: BPA3.530; BPA3.535;
BPA3.540; BPA3.545; BPA3.550; BPA4.530; BPA4.535; BPA4.540;
BPA4.545; BPA4.550; BPA5.530; BPA5.535; BPA5.540; BPA5.545;
BPA5.550; BPA6.2530; BPA6.2535; BPA6.2540; BPA6.2545;
BPA6.2550; BPA7.030; BPA7.035; BPA7.040; BPA7.045
Parafuso pedicular articulado:BPA7.050; Haste vertebral:
BH40; BH45; BH50; BH60; BH70; BH80; BH90; BH100; BH120;
BH140; BH160; BH180; BH200; BH240; BH300. Dispositivo de
Distração : BDDT; BHDDT60; BHDDT70; BHDDT80; BHDDT90.
Grampo do BDDT : 2 BGDDT, Parafuso M5: 2 BPM5
CLASSE : III 80036750004
8541 - MATERIAL - Alteração/ Inclusão de componen-
te/acessório em Registro de sistema de material de uso médico
BIOTEST FARMACÊUTICA LTDA 8.01418-8
Solucao para Transplante de Orgaos 25351.027532/01-53
CUSTODIOL (SOLUCAO PARA TRANSPORTE DE OR-
GAOS)
FABRICANTE : DR FRANZ KOHLER CHEMIE - ALE-
MANHA
Frascos de vidro de 100 ml, 500 ml, 1000 ml e Bolsas
Plásticas de 2000 ml e 5000 ml.
CLASSE : II 10091470048
8094 - Declaração de Caducidade
BL INDÚSTRIA OTICA LTDA 8.01360-6
Solucao Para Uso Oftalmológico 25351.035109/01-17
RENU I STEP REMOVEDOR DIARIO DE PROTEINAS
FABRICANTE : BAUSCH & LOMB INCORPORATED -
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
DISTRIBUIDOR : BAUSCH & LOMB INCORPORATED -
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
Frasco plástico opaco de 7,5 mL contendo 3 mL da solução;
Frasco plástico opaco de 7,5 mL contendo 2 mL da solução; Frasco
plástico opaco de 10 mL contendo 8 mL da solução.
CLASSE : III 10196150062
8033 - MATERIAL - Revalidação de Registro
Unidade de Vitrectomia 25351.194966/2015-81
STELLARIS PC
FABRICANTE : BAUSCH & LOMB INCORPORATED -
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
DISTRIBUIDOR : BAUSCH & LOMB ELC SPL - HO-
LANDA (PAÍSES BAIXOS)

DISTRIBUIDOR : BAUSCH & LOMB INCORPORATED -
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
BL14304
BL1433
BL14334
CLASSE : III 80136060299
80023 - EQUIPAMENTO - Alteração/Inclusão de Partes e
Acessórios
BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA 1.03413-5
STENT URINÁRIO 25351.464827/2011-43
STENT URETERAL PERCUFLEX PLUS COM FIO GUIA
ZIPWIRE
FABRICANTE : BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION -
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC INTERNATIO-
NAL B.V. - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)
DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION
- ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
M006175253170, M006175254170, M006175255170,
M006175260170, M006175261170, M006175262170,
M006175263170, M006175264170, M006175265170,
M006175270170, M006175271170, M006175272170,
M006175273170, M006175274170, M006175275170,
M006175280170, M006175281170, M006175282170,
M006175283170, M006175284170, M006175285170,
M006175195180, M006175196180, M006175197180,
M006175198180, M006175199180, M006175250180,
M006175251180, M006175252180, M006175253180,
M006175254180, M006175255180, M006175260180,
M006175261180, M006175262180, M006175263180,
M006175264180, M006175265180, M006175270180,
M006175271180, M006175272180, M006175273180,
M006175274180, M006175275180, M006175280180,
M006175281180, M006175282180, M006175283180,
M006175284180, M006175285180, M006175195190,
M006175196190, M006175197190, M006175198190,
M006175199190, M006175250190, M006175251190,
M006175252190, M006175253190, M006175254190,
M006175255190, M006175260190, M006175261190,
M006175262190, M006175263190, M006175264190,
M006175265190, M006175270190, M006175271190,
M006175272190, M006175273190, M006175274190,
M006175275190, M006175280190, M006175281190,
M006175282190, M006175283190, M006175284190,
CLASSE : III 10341350667
8032 - MATERIAL - Revalidação de Registro de Família
STENT URINÁRIO 25351.467197/2011-12
STENT URETERAL POLARIS™ ULTRA COM FIO
GUIA ZIPWIRE™
FABRICANTE : BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION -
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC INTERNATIO-
NAL B.V. - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)
DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION
- ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
M006192111190, M006192112190, M006192113190,
M006192114190, M006192115190, M006192120190,
M006192121190, M006192122190, M006192123190,
M006192124190, M006192125190, M006192130190,
M006192131190, M006192132190, M006192133190,
M006192134190, M006192135190, M006192140190,
M006192141190, M006192142190, M006192143190,
M006192144190, M006192145190, M006192150190,
M006192151190, M006192152190, M006192153190,
M006192154190, M006192155190, M006192111170,
M006192112170, M006192113170, M006192114170,
M006192115170, M006192120170, M006192121170,
M006192122170, M006192123170, M006192124170,
M006192125170, M006192130170, M006192131170,
M006192132170, M006192133170, M006192134170,
M006192135170, M006192140170, M006192141170,
M006192142170, M006192143170, M006192144170,
M006192145170, M006192150170, M006192151170,
M006192152170, M006192153170, M006192154170,
M006192155170, M006192111180, M006192112180,
M006192113180, M006192114180, M006192115180,
M006192120180, M006192121180, M006192122180,
M006192123180, M006192124180, M006192125180,
M006192130180, M006192131180, M006192132180,
M006192133180, M006192134180, M006192135180,
M006192140180, M006192141180, M006192142180,
M006192143180, M006192144180, M006192145180,
M006192150180, M006192151180, M006192152180,
M006192153180, M006192154180, M006192155180
CLASSE : III 10341350669
8032 - MATERIAL - Revalidação de Registro de Família
STENT URINÁRIO 25351.467443/2011-34
STENT CONTOUR™ COM FIO GUIA ZIPWIRE™
FABRICANTE : BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION -
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC INTERNATIO-
NAL B.V. - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)
DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION
- ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
M006180220170, M006180221170, M006180222170,
M006180223170, M006180224170, M006180225170,
M006180230170, M006180231170, M006180232170,
M006180233170, M006180234170, M006180235170,
M006180240170, M006180241170, M006180242170,



Kit Instrumental 25351.745582/2014-45
Instrumental Spine Tune
FABRICANTE : LDR MEDICAL - FRANÇA
DISTRIBUIDOR : LDR SPINE, INC - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
DISTRIBUIDOR : LDR MEDICAL - FRANÇA
ST9001R; ST9002R; ST9003R; ST9004R; ST9005R;
ST9006R; ST9007R; ST9008R; ST9009R; ST9010R; ST9011R;
ST9012R; ST9013R; ST9014R; ST9015R; ST9016R; ST9017R;
ST9018R; ST9019R; ST9020R; ST9021R; ST9022R; ST9023R;
ST9024R; ST9025R; ST9026R; ST9027R; ST9028R; ST9029R;
ST9030R; ST9031R; ST9032R; ST9033R; ST9034R; ST9035R;
ST9036R; ST9037R; ST9038R; ST9039R; ST9040R; ST9041R;
ST9042R; ST9043R; ST9044R; ST9045T; ST9046R; ST9047R;
ST9048R; ST9049R; ST9050R; ST9051R; ST9052R; ST9053R;
ST9054R; ST9055R; ST9056R; ST9057R; ST9058R; ST9059R;
ST9060R; ST9061R; ST9062R; ST9063R; ST9064R; ST9065R;
ST9066R; IG003R; IG004R; IG005R; IG006R; ST9901; ST9903A;
ST9903B; ST9904.
CLASSE : I 80444810026
80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro
Kit Instrumental 25351.588455/2011-74
INSTRUMENTAL ROI T
FABRICANTE : LDR MEDICAL - FRANÇA
IR8612T; IR8613T; IR8614T; IR8615T; IR8616T; IR8617T;
IR8618T; IR8619T; IR8620T; IR8642T; IR8643T; IR8644T;
IR8645T; IR8646T; IR8647T; IR8648T; IR8649T; IR8650T;
IR8672T; IR8673T; IR8674T; IR8675T; IR8676T; IR8677T;
IR8678T; IR8679T; IR8680T; IR9008R; IR9009R; IR9011R;
IR9013R; IR9014R; IR9016R; IR9017R; IR9019R; IR9021R;
IR9022R; IR9023R; IR9024R; IR9025R; IR9026R; IR9027R;
IR9028R; IR9029R; IR921R; IR923R; IR9038R; ES965R; IR9039R;
IR9041R; IR9042R; IR9043R; IR9044R; IR9045R;
IR9046R; IR9047R; IR9048R; IR9049R; IR9061R;
IR9062R; IR9063R; IR9064R; IR9065R; IR9066R; IR9067R;
IR9068R; IR9069R; IR9081R; IR9083R; IR9089R; IR9090R;
IR9091R; IR9093R; IR9095R; IR9096R; IR9097R; IR9098R;
IR9126R; IR9127R; IR9128R; IR9129R; IR9130R; IR9131R;
IR9132R; IR9133R; IR9134R; IR9138R; IR9139R; IR9140R;
IR9141R; IR9144R; IR9145R;
IR991
CLASSE : I 80444819001
80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro
MAQUET DO BRASIL EQUIPAMENTOS MÉDICOS LT-DA 8.02591-1
Mesa Cirurgica 25351.253833/2009-51
MESAS CIRÚRGICAS
FABRICANTE : MAQUET GMBH - ALEMANHA
Alphaclassic 1118
Alphamaxx 1133
Alphastar 1132
Betastar 1131
CLASSE : I 80259110033
8088 - EQUIPAMENTO - Alteração de Informações de Cadastro
Ventilador Pressao e Volume 25351.006816/2014-11
SISTEMA DE VENTILAÇÃO
FABRICANTE : MAQUET CRITICAL CARE AB - SUÉCIA
Servo-n
Servo-u
CLASSE : III 80259110072
80023 - EQUIPAMENTO - Alteração/Inclusão de Partes e Acessórios
80019 - EQUIPAMENTO - Alteração/Inclusão de Distribuidor ou Local de Distribuição
80018 - EQUIPAMENTO - Alteração de Software
MEDCLEAN COMERCIAL LTDA 8.00535-5
Kit Cirurgico 25351.238728/2016-42
Kit Cirurgia de Artroscopia de Joelho 1 com Bolsa Coletora Estéril Cleantech
FABRICANTE : MEDCLEAN COMERCIAL LTDA - BRASIL
K814.50; K814.56 são compostos de: 01 Campo Cirúrgico com Bolsa Coletora; 01 campo de Mesa de Instrumental
CLASSE : I 80053550044
8419 - MATERIAL - Retificação de Publicação no D.O.U - Correção pela ANVISA
MEDSTAR IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA 8.00473-0
Eletrocardiografo 25351.422862/2012-89
ELETROCARDIOGRAFO SE-1
FABRICANTE : EDAN INSTRUMENTS, INC. - CHINA SE-1
CLASSE : II 80047300464
80035 - EQUIPAMENTO - Cancelamento de Registro ou Cadastro a pedido da Empresa
mn medicas rep e com eq medicos esteticos e cosmeticos Ltda 8.06289-4
Pincas 25351.946755/2016-85
PINÇA DE APREENSÃO DESCARTÁVEL - GAOTO-TEC
FABRICANTE : Jiangsu Ate Medical Technology Co., LTD. - CHINA
ATE-YWQ-3ZX-23x1600, ATE-YWQ-3ZX-23x2300, ATE-YWQ-4ZX-23x1600, ATE-YWQ-4ZX-23x2300, ATE-YWQ-5ZX-23x1600, ATE-YWQ-5ZX-23x2300, ATE-YWQ-TY-23*1800*20, ATE-YWQ-TY-23*1800*30, ATE-YWQ-TY-23*1800*35, ATE-

YWQ-TY-23*2300*30, ATE-YWQ-TY-23*2300*35,ATE-YWQ-ZJ-18x1600, ATE-YWQ-ZJ-18x2300, ATE-YWQ-ZJ-23x1600, ATE-YWQ-ZJ-23x2300, ATE-YWQ-TY-18X1600, ATE-YWQ-TY-18X2300,ATE-YWQ-TY-23X1600, ATE-YWQ-TY-23X2300, ATE-YWQ-CXDZ-18X1600, ATE-YWQ-CXDZ-23x2300.
CLASSE : II 80628940035
80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro
NEVE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS CIRÚRGICOS LTDA 1.02240-0
Compressas 25351.110987/2004-52
COMPRESSA DE GAZE CIRÚRGICA NEVE ESTERIL
FABRICANTE : NEVE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS CIRÚRGICOS LTDA - BRASIL
DISTRIBUIDOR : NEVE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS CIRÚRGICOS LTDA - BRASIL
COMPRESSA DE GAZE CIRÚRGICA NEVE ESTÉRIL:
Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 6.0cm X 6.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 7.5cm X 7.5cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 10.0cm X 9.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 10.0cm X 10.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 7.5cm X 30.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 15.0cm X 30.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 10.0cm X 30.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 11.0cm X 30.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 20.0cm X 40.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 12.0cm X 30.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 13.0cm X 30.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 13.5cm X 28.5cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 28.0cm X 25.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 14.0cm X 28.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 14.0cm X 28.5cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 23.0cm X 25.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 30.0cm X 30.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 45.0cm X 45.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 45.0cm X 50.0m; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 50.0cm X 91.0cm; tendo em sua estrutura 09, 11, 13, 18, 60 ou 66 fios/cm², com filamento radiopaco. COMPRESSA DE GAZE CIRÚRGICA NEVE ESTÉRIL - "Croc'hé": Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 6.0cm X 6.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 7.5cm X 7.5cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 10.0cm X 9.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 10.0cm X 10.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 15.0cm X 30.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 10.0cm X 30.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 11.0cm X 30.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 20.0cm X 40.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 12.0cm X 30.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 13.0cm X 30.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 13.5cm X 28.5cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 28.0cm X 25.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 14.0cm X 28.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 14.0cm X 28.5cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 23.0cm X 25.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 30.0cm X 30.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 45.0cm X 45.0cm; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 45.0cm X 50.0m; Compressa de Gaze Cirúrgica Neve Estéril 50.0cm X 91.0cm; tendo em sua estrutura 09, 11, 13, 18, 60 ou 66 fios/cm², com filamento radiopaco.
CLASSE : II 10224000017
80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro
Gesso Sintetico 25351.769674/2014-75
DELTA LITE BSN
FABRICANTE : BSN MEDICAL INC - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
Delta Lite Conformable: Branco: 5,0 cm x 3,6 m; 7,5 cm x 3,6 m; 10,0 cm x 3,6 m; 12,5 cm x 3,6 m; Azul escuro: 5,0 cm x 3,6 m; 7,5 cm x 3,6 m; 10,0 cm x 3,6 m; 12,5 cm x 3,6 m; 15,0 cm x 3,6 m; 17,5 cm x 3,6 m; 20,0 cm x 3,6 m; 22,5 cm x 3,6 m; 25,0 cm x 3,6 m; 27,5 cm x 3,6 m; 30,0 cm x 3,6 m; 32,5 cm x 3,6 m; 35,0 cm x 3,6 m; 37,5 cm x 3,6 m; 40,0 cm x 3,6 m; 42,5 cm x 3,6 m; 45,0 cm x 3,6 m; 47,5 cm x 3,6 m; 50,0 cm x 3,6 m; 52,5 cm x 3,6 m; 55,0 cm x 3,6 m; 57,5 cm x 3,6 m; 60,0 cm x 3,6 m; 62,5 cm x 3,6 m; 65,0 cm x 3,6 m; 67,5 cm x 3,6 m; 70,0 cm x 3,6 m; 72,5 cm x 3,6 m; 75,0 cm x 3,6 m; 77,5 cm x 3,6 m; 80,0 cm x 3,6 m; 82,5 cm x 3,6 m; 85,0 cm x 3,6 m; 87,5 cm x 3,6 m; 90,0 cm x 3,6 m; 92,5 cm x 3,6 m; 95,0 cm x 3,6 m; 97,5 cm x 3,6 m; 100,0 cm x 3,6 m; 102,5 cm x 3,6 m; 105,0 cm x 3,6 m; 107,5 cm x 3,6 m; 110,0 cm x 3,6 m; 112,5 cm x 3,6 m; 115,0 cm x 3,6 m; 117,5 cm x 3,6 m; 120,0 cm x 3,6 m; 122,5 cm x 3,6 m; 125,0 cm x 3,6 m; 127,5 cm x 3,6 m; 130,0 cm x 3,6 m; 132,5 cm x 3,6 m; 135,0 cm x 3,6 m; 137,5 cm x 3,6 m; 140,0 cm x 3,6 m; 142,5 cm x 3,6 m; 145,0 cm x 3,6 m; 147,5 cm x 3,6 m; 150,0 cm x 3,6 m; 152,5 cm x 3,6 m; 155,0 cm x 3,6 m; 157,5 cm x 3,6 m; 160,0 cm x 3,6 m; 162,5 cm x 3,6 m; 165,0 cm x 3,6 m; 167,5 cm x 3,6 m; 170,0 cm x 3,6 m; 172,5 cm x 3,6 m; 175,0 cm x 3,6 m; 177,5 cm x 3,6 m; 180,0 cm x 3,6 m; 182,5 cm x 3,6 m; 185,0 cm x 3,6 m; 187,5 cm x 3,6 m; 190,0 cm x 3,6 m; 192,5 cm x 3,6 m; 195,0 cm x 3,6 m; 197,5 cm x 3,6 m; 200,0 cm x 3,6 m; 202,5 cm x 3,6 m; 205,0 cm x 3,6 m; 207,5 cm x 3,6 m; 210,0 cm x 3,6 m; 212,5 cm x 3,6 m; 215,0 cm x 3,6 m; 217,5 cm x 3,6 m; 220,0 cm x 3,6 m; 222,5 cm x 3,6 m; 225,0 cm x 3,6 m; 227,5 cm x 3,6 m; 230,0 cm x 3,6 m; 232,5 cm x 3,6 m; 235,0 cm x 3,6 m; 237,5 cm x 3,6 m; 240,0 cm x 3,6 m; 242,5 cm x 3,6 m; 245,0 cm x 3,6 m; 247,5 cm x 3,6 m; 250,0 cm x 3,6 m; 252,5 cm x 3,6 m; 255,0 cm x 3,6 m; 257,5 cm x 3,6 m; 260,0 cm x 3,6 m; 262,5 cm x 3,6 m; 265,0 cm x 3,6 m; 267,5 cm x 3,6 m; 270,0 cm x 3,6 m; 272,5 cm x 3,6 m; 275,0 cm x 3,6 m; 277,5 cm x 3,6 m; 280,0 cm x 3,6 m; 282,5 cm x 3,6 m; 285,0 cm x 3,6 m; 287,5 cm x 3,6 m; 290,0 cm x 3,6 m; 292,5 cm x 3,6 m; 295,0 cm x 3,6 m; 297,5 cm x 3,6 m; 300,0 cm x 3,6 m; 302,5 cm x 3,6 m; 305,0 cm x 3,6 m; 307,5 cm x 3,6 m; 310,0 cm x 3,6 m; 312,5 cm x 3,6 m; 315,0 cm x 3,6 m; 317,5 cm x 3,6 m; 320,0 cm x 3,6 m; 322,5 cm x 3,6 m; 325,0 cm x 3,6 m; 327,5 cm x 3,6 m; 330,0 cm x 3,6 m; 332,5 cm x 3,6 m; 335,0 cm x 3,6 m; 337,5 cm x 3,6 m; 340,0 cm x 3,6 m; 342,5 cm x 3,6 m; 345,0 cm x 3,6 m; 347,5 cm x 3,6 m; 350,0 cm x 3,6 m; 352,5 cm x 3,6 m; 355,0 cm x 3,6 m; 357,5 cm x 3,6 m; 360,0 cm x 3,6 m; 362,5 cm x 3,6 m; 365,0 cm x 3,6 m; 367,5 cm x 3,6 m; 370,0 cm x 3,6 m; 372,5 cm x 3,6 m; 375,0 cm x 3,6 m; 377,5 cm x 3,6 m; 380,0 cm x 3,6 m; 382,5 cm x 3,6 m; 385,0 cm x 3,6 m; 387,5 cm x 3,6 m; 390,0 cm x 3,6 m; 392,5 cm x 3,6 m; 395,0 cm x 3,6 m; 397,5 cm x 3,6 m; 400,0 cm x 3,6 m; 402,5 cm x 3,6 m; 405,0 cm x 3,6 m; 407,5 cm x 3,6 m; 410,0 cm x 3,6 m; 412,5 cm x 3,6 m; 415,0 cm x 3,6 m; 417,5 cm x 3,6 m; 420,0 cm x 3,6 m; 422,5 cm x 3,6 m; 425,0 cm x 3,6 m; 427,5 cm x 3,6 m; 430,0 cm x 3,6 m; 432,5 cm x 3,6 m; 435,0 cm x 3,6 m; 437,5 cm x 3,6 m; 440,0 cm x 3,6 m; 442,5 cm x 3,6 m; 445,0 cm x 3,6 m; 447,5 cm x 3,6 m; 450,0 cm x 3,6 m; 452,5 cm x 3,6 m; 455,0 cm x 3,6 m; 457,5 cm x 3,6 m; 460,0 cm x 3,6 m; 462,5 cm x 3,6 m; 465,0 cm x 3,6 m; 467,5 cm x 3,6 m; 470,0 cm x 3,6 m; 472,5 cm x 3,6 m; 475,0 cm x 3,6 m; 477,5 cm x 3,6 m; 480,0 cm x 3,6 m; 482,5 cm x 3,6 m; 485,0 cm x 3,6 m; 487,5 cm x 3,6 m; 490,0 cm x 3,6 m; 492,5 cm x 3,6 m; 495,0 cm x 3,6 m; 497,5 cm x 3,6 m; 500,0 cm x 3,6 m; 502,5 cm x 3,6 m; 505,0 cm x 3,6 m; 507,5 cm x 3,6 m; 510,0 cm x 3,6 m; 512,5 cm x 3,6 m; 515,0 cm x 3,6 m; 517,5 cm x 3,6 m; 520,0 cm x 3,6 m; 522,5 cm x 3,6 m; 525,0 cm x 3,6 m; 527,5 cm x 3,6 m; 530,0 cm x 3,6 m; 532,5 cm x 3,6 m; 535,0 cm x 3,6 m; 537,5 cm x 3,6 m; 540,0 cm x 3,6 m; 542,5 cm x 3,6 m; 545,0 cm x 3,6 m; 547,5 cm x 3,6 m; 550,0 cm x 3,6 m; 552,5 cm x 3,6 m; 555,0 cm x 3,6 m; 557,5 cm x 3,6 m; 560,0 cm x 3,6 m; 562,5 cm x 3,6 m; 565,0 cm x 3,6 m; 567,5 cm x 3,6 m; 570,0 cm x 3,6 m; 572,5 cm x 3,6 m; 575,0 cm x 3,6 m; 577,5 cm x 3,6 m; 580,0 cm x 3,6 m; 582,5 cm x 3,6 m; 585,0 cm x 3,6 m; 587,5 cm x 3,6 m; 590,0 cm x 3,6 m; 592,5 cm x 3,6 m; 595,0 cm x 3,6 m; 597,5 cm x 3,6 m; 600,0 cm x 3,6 m; 602,5 cm x 3,6 m; 605,0 cm x 3,6 m; 607,5 cm x 3,6 m; 610,0 cm x 3,6 m; 612,5 cm x 3,6 m; 615,0 cm x 3,6 m; 617,5 cm x 3,6 m; 620,0 cm x 3,6 m; 622,5 cm x 3,6 m; 625,0 cm x 3,6 m; 627,5 cm x 3,6 m; 630,0 cm x 3,6 m; 632,5 cm x 3,6 m; 635,0 cm x 3,6 m; 637,5 cm x 3,6 m; 640,0 cm x 3,6 m; 642,5 cm x 3,6 m; 645,0 cm x 3,6 m; 647,5 cm x 3,6 m; 650,0 cm x 3,6 m; 652,5 cm x 3,6 m; 655,0 cm x 3,6 m; 657,5 cm x 3,6 m; 660,0 cm x 3,6 m; 662,5 cm x 3,6 m; 665,0 cm x 3,6 m; 667,5 cm x 3,6 m; 670,0 cm x 3,6 m; 672,5 cm x 3,6 m; 675,0 cm x 3,6 m; 677,5 cm x 3,6 m; 680,0 cm x 3,6 m; 682,5 cm x 3,6 m; 685,0 cm x 3,6 m; 687,5 cm x 3,6 m; 690,0 cm x 3,6 m; 692,5 cm x 3,6 m; 695,0 cm x 3,6 m; 697,5 cm x 3,6 m; 700,0 cm x 3,6 m; 702,5 cm x 3,6 m; 705,0 cm x 3,6 m; 707,5 cm x 3,6 m; 710,0 cm x 3,6 m; 712,5 cm x 3,6 m; 715,0 cm x 3,6 m; 717,5 cm x 3,6 m; 720,0 cm x 3,6 m; 722,5 cm x 3,6 m; 725,0 cm x 3,6 m; 727,5 cm x 3,6 m; 730,0 cm x 3,6 m; 732,5 cm x 3,6 m; 735,0 cm x 3,6 m; 737,5 cm x 3,6 m; 740,0 cm x 3,6 m; 742,5 cm x 3,6 m; 745,0 cm x 3,6 m; 747,5 cm x 3,6 m; 750,0 cm x 3,6 m; 752,5 cm x 3,6 m; 755,0 cm x 3,6 m; 757,5 cm x 3,6 m; 760,0 cm x 3,6 m; 762,5 cm x 3,6 m; 765,0 cm x 3,6 m; 767,5 cm x 3,6 m; 770,0 cm x 3,6 m; 772,5 cm x 3,6 m; 775,0 cm x 3,6 m; 777,5 cm x 3,6 m; 780,0 cm x 3,6 m; 782,5 cm x 3,6 m; 785,0 cm x 3,6 m; 787,5 cm x 3,6 m; 790,0 cm x 3,6 m; 792,5 cm x 3,6 m; 795,0 cm x 3,6 m; 797,5 cm x 3,6 m; 800,0 cm x 3,6 m; 802,5 cm x 3,6 m; 805,0 cm x 3,6 m; 807,5 cm x 3,6 m; 810,0 cm x 3,6 m; 812,5 cm x 3,6 m; 815,0 cm x 3,6 m; 817,5 cm x 3,6 m; 820,0 cm x 3,6 m; 822,5 cm x 3,6 m; 825,0 cm x 3,6 m; 827,5 cm x 3,6 m; 830,0 cm x 3,6 m; 832,5 cm x 3,6 m; 835,0 cm x 3,6 m; 837,5 cm x 3,6 m; 840,0 cm x 3,6 m; 842,5 cm x 3,6 m; 845,0 cm x 3,6 m; 847,5 cm x 3,6 m; 850,0 cm x 3,6 m; 852,5 cm x 3,6 m; 855,0 cm x 3,6 m; 857,5 cm x 3,6 m; 860,0 cm x 3,6 m; 862,5 cm x 3,6 m; 865,0 cm x 3,6 m; 867,5 cm x 3,6 m; 870,0 cm x 3,6 m; 872,5 cm x 3,6 m; 875,0 cm x 3,6 m; 877,5 cm x 3,6 m; 880,0 cm x 3,6 m; 882,5 cm x 3,6 m; 885,0 cm x 3,6 m; 887,5 cm x 3,6 m; 890,0 cm x 3,6 m; 892,5 cm x 3,6 m; 895,0 cm x 3,6 m; 897,5 cm x 3,6 m; 900,0 cm x 3,6 m; 902,5 cm x 3,6 m; 905,0 cm x 3,6 m; 907,5 cm x 3,6 m; 910,0 cm x 3,6 m; 912,5 cm x 3,6 m; 915,0 cm x 3,6 m; 917,5 cm x 3,6 m; 920,0 cm x 3,6 m; 922,5 cm x 3,6 m; 925,0 cm x 3,6 m; 927,5 cm x 3,6 m; 930,0 cm x 3,6 m; 932,5 cm x 3,6 m; 935,0 cm x 3,6 m; 937,5 cm x 3,6 m; 940,0 cm x 3,6 m; 942,5 cm x 3,6 m; 945,0 cm x 3,6 m; 947,5 cm x 3,6 m; 950,0 cm x 3,6 m; 952,5 cm x 3,6 m; 955,0 cm x 3,6 m; 957,5 cm x 3,6 m; 960,0 cm x 3,6 m; 962,5 cm x 3,6 m; 965,0 cm x 3,6 m; 967,5 cm x 3,6 m; 970,0 cm x 3,6 m; 972,5 cm x 3,6 m; 975,0 cm x 3,6 m; 977,5 cm x 3,6 m; 980,0 cm x 3,6 m; 982,5 cm x 3,6 m; 985,0 cm x 3,6 m; 987,5 cm x 3,6 m; 990,0 cm x 3,6 m; 992,5 cm x 3,6 m; 995,0 cm x 3,6 m; 997,5 cm x 3,6 m; 1000,0 cm x 3,6 m; 1002,5 cm x 3,6 m; 1005,0 cm x 3,6 m; 1007,5 cm x 3,6 m; 1010,0 cm x 3,6 m; 1012,5 cm x 3,6 m; 1015,0 cm x 3,6 m; 1017,5 cm x 3,6 m; 1020,0 cm x 3,6 m; 1022,5 cm x 3,6 m; 1025,0 cm x 3,6 m; 1027,5 cm x 3,6 m; 1030,0 cm x 3,6 m; 1032,5 cm x 3,6 m; 1035,0 cm x 3,6 m; 1037,5 cm x 3,6 m; 1040,0 cm x 3,6 m; 1042,5 cm x 3,6 m; 1045,0 cm x 3,6 m; 1047,5 cm x 3,6 m; 1050,0 cm x 3,6 m; 1052,5 cm x 3,6 m; 1055,0 cm x 3,6 m; 1057,5 cm x 3,6 m; 1060,0 cm x 3,6 m; 1062,5 cm x 3,6 m; 1065,0 cm x 3,6 m; 1067,5 cm x 3,6 m; 1070,0 cm x 3,6 m; 1072,5 cm x 3,6 m; 1075,0 cm x 3,6 m; 1077,5 cm x 3,6 m; 1080,0 cm x 3,6 m; 1082,5 cm x 3,6 m; 1085,0 cm x 3,6 m; 1087,5 cm x 3,6 m; 1090,0 cm x 3,6 m; 1092,5 cm x 3,6 m; 1095,0 cm x 3,6 m; 1097,5 cm x 3,6 m; 1100,0 cm x 3,6 m; 1102,5 cm x 3,6 m; 1105,0 cm x 3,6 m; 1107,5 cm x 3,6 m; 1110,0 cm x 3,6 m; 1112,5 cm x 3,6 m; 1115,0 cm x 3,6 m; 1117,5 cm x 3,6 m; 1120,0 cm x 3,6 m; 1122,5 cm x 3,6 m; 1125,0 cm x 3,6 m; 1127,5 cm x 3,6 m; 1130,0 cm x 3,6 m; 1132,5 cm x 3,6 m; 1135,0 cm x 3,6 m; 1137,5 cm x 3,6 m; 1140,0 cm x 3,6 m; 1142,5 cm x 3,6 m; 1145,0 cm x 3,6 m; 1147,5 cm x 3,6 m; 1150,0 cm x 3,6 m; 1152,5 cm x 3,6 m; 1155,0 cm x 3,6 m; 1157,5 cm x 3,6 m; 1160,0 cm x 3,6 m; 1162,5 cm x 3,6 m; 1165,0 cm x 3,6 m; 1167,5 cm x 3,6 m; 1170,0 cm x 3,6 m; 1172,5 cm x 3,6 m; 1175,0 cm x 3,6 m; 1177,5 cm x 3,6 m; 1180,0 cm x 3,6 m; 1182,5 cm x 3,6 m; 1185,0 cm x 3,6 m; 1187,5 cm x 3,6 m; 1190,0 cm x 3,6 m; 1192,5 cm x 3,6 m; 1195,0 cm x 3,6 m; 1197,5 cm x 3,6 m; 1200,0 cm x 3,6 m; 1202,5 cm x 3,6 m; 1205,0 cm x 3,6 m; 1207,5 cm x 3,6 m; 1210,0 cm x 3,6 m; 1212,5 cm x 3,6 m; 1215,0 cm x 3,6 m; 1217,5 cm x 3,6 m; 1220,0 cm x 3,6 m; 1222,5 cm x 3,6 m; 1225,0 cm x 3,6 m; 1227,5 cm x 3,6 m; 1230,0 cm x 3,6 m; 1232,5 cm x 3,6 m; 1235,0 cm x 3,6 m; 1237,5 cm x 3,6 m; 1240,0 cm x 3,6 m; 1242,5 cm x 3,6 m; 1245,0 cm x 3,6 m; 1247,5 cm x 3,6 m; 1250,0 cm x 3,6 m; 1252,5 cm x 3,6 m; 1255,0 cm x 3,6 m; 1257,5 cm x 3,6 m; 1260,0 cm x 3,6 m; 1262,5 cm x 3,6 m; 1265,0 cm x 3,6 m; 1267,5 cm x 3,6 m; 1270,0 cm x 3,6 m; 1272,5 cm x 3,6 m; 1275,0 cm x 3,6 m; 1277,5 cm x 3,6 m; 1280,0 cm x 3,6 m; 1282,5 cm x 3,6 m; 1285,0 cm x 3,6 m; 1287,5 cm x 3,6 m; 1290,0 cm x 3,6 m; 1292,5 cm x 3,6 m; 1295,0 cm x 3,6 m; 1297,5 cm x 3,6 m; 1300,0 cm x 3,6 m; 1302,5 cm x 3,6 m; 1305,0 cm x 3,6 m; 1307,5 cm x 3,6 m; 1310,0 cm x 3,6 m; 1312,5 cm x 3,6 m; 1315,0 cm x 3,6 m; 1317,5 cm x 3,6 m; 1320,0 cm x 3,6 m; 1322,5 cm x 3,6 m; 1325,0 cm x 3,6 m; 1327,5 cm x 3,6 m; 1330,0 cm x 3,6 m; 1332,5 cm x 3,6 m; 1335,0 cm x 3,6 m; 1337,5 cm x 3,6 m; 1340,0 cm x 3,6 m; 1342,5 cm x 3,6 m; 1345,0 cm x 3,6 m; 1347,5 cm x 3,6 m; 1350,0 cm x 3,6 m; 1352,5 cm x 3,6 m; 1355,0 cm x 3,6 m; 1357,5 cm x 3,6 m; 1360,0 cm x 3,6 m; 1362,5 cm x 3,6 m; 1365,0 cm x 3,6 m; 1367,5 cm x 3,6 m; 1370,0 cm x 3,6 m; 1372,5 cm x 3,6 m; 1375,0 cm x 3,6 m; 1377,5 cm x 3,6 m; 1380,0 cm x 3,6 m; 1382,5 cm x 3,6 m; 1385,0 cm x 3,6 m; 1387,5 cm x 3,6 m; 1390,0 cm x 3,6 m; 1392,5 cm x 3,6 m; 1395,0 cm x 3,6 m; 1397,5 cm x 3,6 m; 1400,0 cm x 3,6 m; 1402,5 cm x 3,6 m; 1405,0 cm x 3,6 m; 1407,5 cm x 3,6 m; 1410,0 cm x 3,6 m; 1412,5 cm x 3,6 m; 1415,0 cm x 3,6 m; 1417,5 cm x 3,6 m; 1420,0 cm x 3,6 m; 1422,5 cm x 3,6 m; 1425,0 cm x 3,6 m; 1427,

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|--|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | PROMEDON DO BRASIL PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA | | |
| CNPJ | 00.028.682/0001-40 | Autorização | 1.03.068-4 |
| Produto | IMPLANTE UROLOGICO INJETAVEL VANTRIS | | |

Modelo Produto Médico

BAR-1J, BAR-2J, BAR-3J, KIT BAR-L50-1J, KIT BAR-L50-2J, KIT BAR-L50-3J, KIT BAR-L37-1J, KIT BAR-L37-2J, KIT BAR-L37-3J, KIT BAR-RIN-1J, KIT BAR-RIN-2J, KIT BAR-RIN-3J, BAI-10J, BAI-2J, BAI-3J, BAI-4J, BAI-5J, BAI-6J, BAI-7J, BAI-8J, KIT BAI-10J, KIT BAI-2J, KIT BAI-3J, KIT BAI-4J, KIT BAI-5J, KIT BAI-6J, KIT BAI-7J, KIT BAI-8J, KIT BAI-RIN-10J, KIT BAI-RIN-2J, KIT BAI-RIN-3J, KIT BAI-RIN-4J, KIT BAI-RIN-5J, KIT BAI-RIN-6J, KIT BAI-RIN-7J, KIT BAI-RIN-8J, KIT BAI-L-10J, KIT BAI-L-2J, KIT BAI-L-3J, KIT BAI-L-4J, KIT BAI-L-5J, KIT BAI-L-6J, KIT BAI-L-7J, KIT BAI-L-8J, KIT BAI-RD-10J, KIT BAI-RD-2J, KIT BAI-RD-3J, KIT BAI-RD-4J, KIT BAI-RD-5J, KIT BAI-RD-6J, KIT BAI-RD-7J, KIT BAI-RD-8J, 50F, 37F, RIN, DOI, 60F, 70F, RINS.

| | |
|-------------------------------|---|
| Nome Técnico | Implante Urológico |
| Registro | 10306840088 |
| Processo | 25351.339953/2006-18 |
| Origem do Produto | <ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: PROMEDON SA - ARGENTINA |
| Classificação de Risco | III - ALTO RISCO |
| Vencimento do Registro | 19/03/2027 |

[Voltar](#)