

INSTITUTO DE PESQUISAS EVANDRO CHAGAS - IPEC

Estudo Técnico Preliminar 39/2026**1. Informações Básicas**

Número do processo: 25029.000026/2026-16

2. Descrição da necessidade

O Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas (INI), um dos Institutos da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), contribui de forma significativa para a atenção de referência, a vigilância e o desenvolvimento de ações voltadas ao enfrentamento das doenças infecciosas no Brasil, com destaque para sua atuação no Estado do Rio de Janeiro. A singularidade de seu perfil assistencial o consolida como o principal Centro de Referência em Pesquisa Clínica, Vigilância e Ensino em Doenças Infecciosas entre as Unidades da Fiocruz.

O INI compreende como sua Missão “Produzir conhecimento e tecnologias para melhorar a saúde da população, por meio de ações integradas de pesquisa, atenção à saúde, ensino e vigilância, com interface humana-animal-ambiente, tendo como Valores centrais o compromisso com o SUS e a redução das iniquidades”. Como Visão de futuro, o Instituto se propõe a “Ser reconhecido como liderança nacional e internacional em pesquisa e atenção à saúde em Doenças Infecciosas, com alta capacidade de articulação e resposta rápida para o enfrentamento das ameaças à Saúde Pública”.

Em 2010, por meio da publicação da Portaria nº 4.160 do Ministério da Saúde, a Unidade passou a ser oficialmente denominada Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas, assumindo o papel de órgão auxiliar do Ministério da Saúde na formulação de políticas públicas, no planejamento, no desenvolvimento, na coordenação e na avaliação de ações integradas na área da infectologia.

Ao longo de sua trajetória, o INI demonstrou sua relevância e capacidade institucional ao desempenhar papel ativo no enfrentamento de grandes emergências sanitárias nacionais, como a Doença de Chagas, a epidemia de HIV/AIDS e as doenças febris agudas. Mais recentemente, exerceu protagonismo no enfrentamento da pandemia de Covid-19, evidenciando elevada capacidade de mobilização e resposta rápida. Como resultado de uma parceria entre o Ministério da Saúde e a Fiocruz, foi viabilizada a assistência a milhares de cidadãos acometidos pelo coronavírus, por meio da construção do Centro Hospitalar do INI, com capacidade para até 195 leitos, dos quais 120 encontram-se atualmente em operação. A requalificação dessa estrutura, realizada ao longo de 2022, representou um avanço estratégico para o fortalecimento do SUS, ao integrar atenção de referência, pesquisas de ponta, desenvolvimento de protocolos assistenciais e formação de profissionais em diferentes níveis de ensino.

O INI dispõe, ainda, de uma estrutura assistencial de Hospital-Dia, voltada ao atendimento de condições clínicas que não demandam internação hospitalar. Complementarmente, mantém um ambulatório de referência, com oferta de imunizações especiais, atendimento em medicina do viajante, diagnóstico e tratamento de micoses profundas — como histoplasmose, criptococose e esporotricose — e outras dermatozoonoses, além de assistência multiprofissional a pessoas vivendo com HIV/AIDS e outras infecções sexualmente transmissíveis, Mpox, neuroinfecções, síndromes respiratórias causadas por influenza e coronavírus, paracoccidiodomicose pulmonar, tuberculose e síndromes febris agudas. A Unidade também exerce protagonismo nas ações de prevenção ao HIV/AIDS, com foco na redução de novas infecções.

No campo da pesquisa e do ensino, o INI se destaca pela excelência em pesquisa clínica, pela prestação de assistência com elevado padrão de qualidade e pela atuação na formação e capacitação de profissionais da saúde. Essa atuação é fortalecida por parcerias consolidadas com instituições nacionais e internacionais, ampliando sua capacidade científica, tecnológica e formativa.

No âmbito da Vigilância em Saúde, o INI abriga cinco Laboratórios e Serviços de Referência que atuam no diagnóstico de doenças infecciosas, no aperfeiçoamento de metodologias diagnósticas e na capacitação de profissionais, abrangendo as seguintes áreas: Tuberculose e Micobacterioses Não Tuberculosas; Micoses Sistêmicas; Leishmaniose Tegumentar Americana e Referência Regional para Leishmaniose Visceral; Diagnóstico Microscópico da Malária para a Região Extra-Amazônica; e Diagnóstico Histológico de Doenças Infecciosas. Essa estrutura confere ao Instituto papel estratégico no apoio ao Ministério da Saúde nas ações de vigilância epidemiológica, prevenção e controle de agravos, fortalecendo o Sistema Único de Saúde.

Diante da relevância estratégica de suas atividades e da necessidade de desenvolvimento contínuo da pesquisa em doenças infecciosas, o INI deve assegurar infraestrutura adequada para o atendimento aos usuários e para a condução de estudos clínicos, garantindo que os recursos humanos e tecnológicos estejam alinhados às melhores práticas e inovações na área da saúde. Dessa forma, a Unidade consolida sua capacidade de oferecer suporte integral e qualificado, atender às necessidades específicas de cada usuário, contribuir para o avanço científico e promover a melhoria contínua dos serviços prestados à sociedade.

Nesse contexto, justifica-se a presente contratação: Aquisição de produtos médicos-hospitalares voltados exclusivamente ao tratamento dos pacientes do Instituto.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Serviço de Gestão de Suprimentos (SGS/INI)	André Luiz dos Santos Macedo

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Os requisitos descritos visam a contratação de empresa(s) em atividade regular e apta(s) a fornecer materiais médico-hospitalares aprovados pela ANVISA, nas quantidades estabelecidas no documento anexo (Anexo 01), observadas as seguintes peculiaridades:

1. Não incidem critérios de sustentabilidade na presente contratação, conforme justificativa abaixo:
 - 1.1. Em consulta ao Guia Nacional de Contratações Sustentáveis verifica-se que os objetos desta contratação não constam do guia.
 - 1.2. Em busca no Catálogo do CATMAT junto ao SIASG, com marcação da opção "S" (Sustentável) verifica-se que não existem CATMAT's sustentáveis para enquadramento como itens similares aos itens do objeto dessa contratação.
 - 1.3. Em relação ao Plano de Logística Sustentável da Fiocruz os itens se enquadram na categoria de Resíduos Infectantes (grupo A - Resíduos de Serviços de Saúde) e a logística de descarte está detalhada no item 6 do PGRSS do INI.
2. Não haverá vedação a contratação de marca ou produto.
3. A proposta de preços deverá conter, **como parte integrante**, a ficha técnica, manual ou o catálogo da marca ofertada (preferencialmente em meio digital), sob pena de não aceitação da proposta. Nos casos em que as informações constantes na ficha técnica, manual ou catálogo apresentados não garantem ou deixem claras se o material ofertado atende ou não às especificações, o Pregoeiro poderá exigir amostras, somente para o fornecedor classificado em primeiro lugar. As amostras deverão ser entregues no Serviço de Compras do Instituto em até 3 (três) dias úteis após a solicitação via sistema, sob pena de desclassificação.
4. Poderão ser exigidas amostras da totalidade dos itens a serem licitados, observado o seguinte quantitativo de amostras por item descritas no documento anexo (Anexo 01).
5. As amostras deverão ser entregues no endereço do Serviço de Compras, situado à Av. Brasil, 4365 Manguinhos Rio de Janeiro - RJ - CEP 21045-900, acompanhadas de relação rubricada pelo credenciado, em 02 (duas) vias, para protocolo, no horário das 08:00 às 17:00 horas ou via postagem, no prazo limite de 3 (três) dias úteis, sendo que a empresa assume total responsabilidade pelo envio, despesas inerentes e por eventual atraso na entrega.
6. É facultada a prorrogação do prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada no chat pelo interessado, antes de findo o prazo.
7. No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas, a proposta será recusada.
8. Serão avaliados todos os aspectos constantes da descrição do item (CATMAT e Complementar). A aceitabilidade dar-se-á a partir do momento em que os itens apresentados contenham, ou não, exatamente, as características descritas (por exemplo: SERINGA 3 ML DESCARTÁVEL GRADUADA. Será avaliado, objetivamente, se o item apresentado é uma SERINGA, com capacidade de 3 ML, se é DESCARTÁVEL e se é GRADUADA).
 - 8.1. A compatibilidade dos bens ofertados com as especificações demandadas quanto a padrões de qualidade e desempenho será aferida por meio de avaliação legal, técnica e funcional, realizada pela Comissão de Avaliação Técnica e Funcional de Materiais Médico hospitalares do INI, Portaria nº 087/2025.
 - 8.1.1 Os critérios de avaliação legal compreendem aspectos de rotulagem, embalagem e documentação pertinentes regulamentados pela ANVISA (RDC 751 de 2022) e junto a Associação Brasileira de Normas Técnicas, caso aplicável.
 - 8.1.2. Os critérios de avaliação técnica referem-se a parâmetros de descritivos ou a características específicas dos produtos de acordo com a prática assistencial.
 - 8.1.3. Os critérios de avaliação funcional envolvem o desempenho da função a que se destina o produto ou as suas partes avaliadas; critérios de funcionalidade, segurança e eficácia que traduzam a possibilidade de utilização do produto.

- 8.2. A avaliação dos materiais médico-hospitalares será acompanhada dos respectivos Instrumentos de Avaliação de Materiais Médico Hospitalares (IAMMH), os quais ditam as especificações demandadas quanto a padrões de qualidade e desempenho esperadas durante o procedimento técnico dentro dos programas assistenciais.
- 8.3. As informações registradas nestes instrumentos se referem, sempre que disponíveis, a: identificação do produto junto à ANVISA, data de validade, número do lote, tipo de esterilização, quando aplicável, identificação do fornecedor e fabricante, número do processo e da contratação, especificações mínimas requeridas para aquisição do material e o resultado (aprovado, reprovado, desclassificado).
- 8.4. Os IAMMH deverão ser datados e conter, pelos menos, a assinatura de um membro da Comissão de Avaliação Técnica e Funcional de Materiais Médico-hospitalares do INI.
9. Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.
10. Se a(s) amostra(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), será analisada a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes do Termo de Referência.
11. Os exemplares colocados à disposição da Administração serão tratados como protótipos, podendo ser manuseados e desmontados pela equipe técnica responsável pela análise, não gerando direito a ressarcimento.
12. Após a divulgação do resultado final do certame, as amostras entregues serão salvaguardadas pelo Instituto para fins de fiscalização e controle até o fim da execução contratual, após o qual poderão ser descartadas pela Administração, sem direito a ressarcimento.
13. Os interessados deverão colocar à disposição da Administração todas as condições indispensáveis à realização de testes e fornecer, sem ônus, os manuais impressos em língua portuguesa, necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso.
14. Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.
15. Não haverá exigência da garantia da contratação preceituada no art. 96 e seguintes da Lei nº 14.133/21, ato discricionário e desnecessário a esta contratação, tendo em vista que a licitação versa exclusivamente sobre o fornecimento de material de consumo ordinário.
16. Na futura licitação, poderá ser realizada a reserva de cota de até vinte e cinco por cento do objeto para a contratação de microempresas e empresas de pequeno porte.
- 16.1. Na hipótese de não haver vencedor para a cota reservada, esta poderá ser adjudicada ao vencedor da cota principal ou, diante de sua recusa, aos fornecedores remanescentes, desde que pratiquem o preço do primeiro colocado da cota principal.
- 16.2. Se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação das cotas deverá ocorrer pelo menor preço.
- 16.3. Será dada a prioridade de aquisição aos produtos das cotas reservadas quando forem adjudicados aos licitantes qualificados como microempresas ou empresas de pequeno porte, ressalvados os casos em que a cota reservada for inadequada para atender as quantidades ou as condições do pedido, conforme vier a ser decidido pela Administração, nos termos do art. 8º, §4º, do Decreto n. 8.538, de 2015.
17. Em consulta ao anexo I da RESOLUÇÃO SEGES-CICS/MGI Nº 3, DE 9 DE OUTUBRO DE 2024, observa-se que o objeto deste Estudo não se enquadra em margem de preferência adicional.

5. Levantamento de Mercado

O levantamento de mercado consiste na prospecção e análise das alternativas possíveis de soluções para a aquisição pretendida. Observa-se, com base nos pregões anteriores, que existe oferta satisfatória desses itens pelo mercado por intermédio de empresas regulares e nacionais que ofertam com frequência os itens que atendem aos requisitos estabelecidos.

Considerando-se a realidade atual, com grandes mudanças tecnológicas e cada vez mais rápidas, a Comissão de Padronização de Materiais e Equipamentos Médico-hospitalares do INI é o grupo responsável por desenvolver atividades de revisão do catálogo de modo contínuo, para que, observando o ambiente externo, possa acompanhar as transformações e atualizá-lo sempre que necessário.

A revisão do catálogo por uma comissão permanente e multidisciplinar, com representantes de diversas áreas, faz com que as especificações técnicas estejam alinhadas ao mercado e às necessidades do Instituto. Ainda assim, a falta de agilidade destas revisões, bem como a realização de reuniões regulares, pode ser obstáculo para a efetividade desse processo.

Para dar conta dos desafios postos, o processo é conduzido de forma participativa, com envolvimento da alta gestão, de profissionais de assistência, pesquisa e administração. Logo, se configura em atividade intersetorial que traz consigo os desafios inerentes a implementação de práticas inter-relacionadas e que requerem a cooperação entre diferentes áreas da organização.

Os insumos requisitados foram definidos como melhor opção terapêutica para os pacientes em tratamento na instituição, de forma multidisciplinar, pela Comissão de Padronização de Materiais e Equipamentos Médico-hospitalares do INI, formalmente instituída no Instituto pela Portaria 87/2025, sendo que os produtos a serem adquiridos são padronizados pela referida Comissão.

6. Descrição da solução como um todo

A ANVISA define como dispositivo médico (produto médico na revogada RDC 185/2001) qualquer instrumento, aparelho, equipamento, implante, dispositivo médico para diagnóstico in vitro, software, material ou outro artigo, destinado pelo fabricante a ser usado, isolado ou conjuntamente, em seres humanos, para algum dos seguintes propósitos médicos específicos, e cuja principal ação pretendida não seja alcançada por meios farmacológicos, imunológicos ou metabólicos no corpo humano.

A utilização dos insumos listados e aprovados pela ANVISA é a solução técnica mais adequada pois reflete o indicativo legal necessário para o funcionamento de um serviço de saúde, zelando pelo cumprimento da Política Nacional de Atenção Hospitalar (PNHOSP) e da Política Nacional de Atenção Básica no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS) regulamentadas, respectivamente, nas Portarias 3.390, de 30/12/13 (artigos 21 e 22) e Portaria 2.436, de 21/09/17 (inciso III, art. 7º) do Ministério da Saúde.

Os materiais médico-hospitalares requisitados foram padronizados pela Comissão de Padronização de Materiais e Equipamentos Médico-hospitalares do INI, conforme informado no item 5 do presente ETP, o que torna a solução indicada a única capaz de atender às necessidades da Instituição.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

As quantidades definidas para esta aquisição, dispostas no documento anexo (Anexo 01), consideraram o consumo ordinário anual dos bens dispendidos nos últimos anos no tratamento aos pacientes que utilizaram os serviços de saúde ambulatoriais, laboratoriais e hospitalares do Instituto, via regulação na Plataforma SMS da Prefeitura do Rio de Janeiro.

O consumo anual é o resultado numérico do consumo médio mensal multiplicado por 18 meses (12 meses referentes ao item 5.3 da IN 205/88 acrescidos de 50% - 6 meses - como margem de segurança e para realização do próximo pregão).

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$):XXXXXX

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A regra a ser observada pela Administração nas licitações é a do parcelamento do objeto, conforme disposto na alínea b do inciso V do art. 40 e do par. art. 47, parágrafo primeiro, ambos da lei 14.133/21.

Sendo assim, a licitação se daria por itens, assegurando:

- Ser técnica e economicamente viável para atingimento dos resultados pretendidos;
- Não haver perda de economia de escala; e

- Haver melhor aproveitamento do mercado e ampliação da competitividade.

Logo, a contratação em tela comporta o parcelamento (empresas diferentes ganhando itens diferentes) porém não aceita oferta de quantidades menores que as estabelecidas nos itens individualmente, pois dessa forma a necessidade da Administração não seria atendida e geraria vínculos (contratações) diferentes para o mesmo item.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não se faz necessária a realização de contratações correlatas e/ou interdependentes para a viabilidade e contratação desta demanda.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A presente aquisição está prevista no do Plano Contratações Anual - PCA 2026 e no Sistema de Planejamento e Gerenciamento de Contratações – PGC:

- PROGRAMA: 650-172780 - Atenção de Referência a portadores de Doenças Infecciosas
- AÇÃO: 8305 - ATENÇÃO DE REFERÊNCIA E PESQUISA CLÍNICA EM PATOLOGIAS DE ALTA COMPLEXIDADE DA MULHER, DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE E EM DOENÇAS INFECCIOSAS.
- FONTE: Tesouro
- Número do DFD do PGC: 191/2025
- ID PCA no PNCP: 33781055000135-0-000008
- Data de publicação no PNCP: 08/04/

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

A Constituição Federal reconhece a vida como o direito fundamental mais importante (art. 5º) e a saúde como direito de todos e dever do Estado (art. 196), resguardando assim a dignidade da pessoa humana, fundamento do Estado Democrático de Direito, previsto no art. 1º, inciso III da Carta Magna.

Isto posto, é incontestável que o INI tem por dever assegurar o tratamento especializado a todos os seus pacientes.

Por meio da aquisição pretendida será possível garantir a oferta adequada de material médico-hospitalar, assegurando o atendimento aos pacientes ambulatoriais, aos participantes de pesquisas clínicas do INI e também aos pacientes internados no Centro Hospitalar, asseverando, assim, o cumprimento do mandamento constitucional.

13. Providências a serem Adotadas

Não há providências necessárias para adequar ambiente, uma vez que os itens já são, comumente, utilizados no Instituto e, assim sendo, perfeitamente dimensionados a atual capacidade de estocagem e armazenamento dos almoxarifados do INI.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Não há previsão de impactos ambientais já que o Instituto dispõe de Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde nas unidades da Fiocruz - PGRSS conforme a Resolução da Diretoria Colegiada, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária /ANVISA - RDC Nº 222, de 28 de março de 2018.

Não incidem critérios de sustentabilidade para a futura contratação, a saber:

- Em consulta ao Guia Nacional de Contratações Sustentáveis verifica-se que o objeto da contratação não consta do guia;
- Em busca no Catálogo do CATMAT no SIASG, com marcação da opção "S" (Sustentável) verifica-se que não existem CATMATs sustentáveis para enquadramento como itens similares aos itens do objeto dessa contratação; e
- Em relação ao Plano de Logística Sustentável da Fiocruz, os itens se enquadram na categoria de Resíduos Infectantes (grupo A - Resíduos de Serviços de Saúde) e a logística de descarte está detalhada no item 7 do PGRSS do INI.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

A equipe de planejamento justifica viabilidade da contratação uma vez que itens requeridos aprovados ao uso no INI pela Comissão de mostrando-se necessária para assegurar o atendimento das demandas Avaliação Técnica e Funcional de Materiais Médico-Hospitalares, da Administração e o regular desempenho de suas atividades.

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

SILIANE ROSA DE FIGUEIREDO

Equipe de apoio

ANDRE LUIZ DOS SANTOS MACEDO

Membro da equipe de planejamento



Assinou eletronicamente em 16/04/2026 às 14:32:30.

Processo 25029.000026/2026-16

ITEM	CADMAT	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE	QUANTIDADE
1	BR392369	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, CONCENTRAÇÃO:70% V/V, APRESENTAÇÃO:EM LENÇO UMIDECIDO	ÁLCOOL SWABS PARA ASSEPSIA. CAMADA DUPLA. CX COM 100 UND	SAC	213.000,00
2	BR438933	ANUSCÓPIO, MATERIAL: PLÁSTICO, CORPO: RETO FECHADO, DIMENSÕES: CERCA DE 9CM X 35, USO: DESCARTÁVEL		UN	1.200,00
3	BR436498	ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE: DIGITAL, TIPO FECHO: FECHO EM VELCRO, FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300, TIPO*: DE BRAÇO, TAMANHO: ADULTO, MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLON	APARELHO DE PRESSÃO DIGITAL	UN	20
4	BR600560	SUPERFÍCIE DE SUPORTE - COXIM USO HOSPITALAR, APLICAÇÃO: P/ POSICIONAMENTO / FIXAÇÃO / PROTEÇÃO DE CABEÇA, FORMATO: QUADRADA C/ ORIFÍCIO CENTRAL, MATERIAL: ESPUMA POLIURETANO, CARACTERÍSTICA: USO EM POSIÇÃO PRONA / LATERAL, DIMENSÕES 1: CERCA DE 20 X 20 X 10, TIPO USO: USO ÚNICO	POSICIONADOR DE CABEÇA. TAMANHO 20X20X10.	UN	100
5	BR412834	BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO: CABO DE PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA: LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA: 11, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32	COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32	UN	1.100,00
6	BR412835	BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO: CABO DE PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA: LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA: 15, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32	COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32	UN	2.000,00
7	BR413086	BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO: CABO DE PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA: LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA: 24, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32	COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32	UN	1.000,00
8	BR431884	BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO: CABO DE PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA: LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA: 23, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32	COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32	UN	1.700,00
9	BR477190	SISTEMA P, ESTOMIA, APLICACAO: INTESTINAL, TIPO: BOLSA C, BASE ADESIVA 1 PEÇA, MODELO: DRENÁVEL, TIPO BOLSA: ANTIODOR TRANSPARENTE, COMPONENTES: C, FILTRO GASES, TIPO BASE: ADESIVO MICROPOROSO E RESINA SINTETICA, ESTRUTURA: PLANA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA: RECORTAVEL, TIPO USO: ADULTO	BOLSA COLOSTOMIA/ILIOSTOMIA CONVEXA 19/64MM COM 01 CLAMP PARA CADA BOLSA	UN	400
10	BR477208	SISTEMA P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO: INTESTINAL, TIPO: BOLSA C/ BASE ADESIVA 1 PEÇA, MODELO: DRENÁVEL, TIPO BOLSA: ANTIODOR TRANSPARENTE, COMPONENTES: C/ FILTRO GASES, TIPO BASE: ADESIVO MICROPOROSO E RESINA SINTÉTICA, ESTRUTURA: CONVEXA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA: RECORTÁVEL, TIPO USO: ADULTO	BOLSA COLOSTOMIA/ILIOSTOMIA CONVEXA 20/70MM COM 01 CLAMP PARA CADA BOLSA CONVEXA	UN	300
11	BR443016	BOLSA PRESSÓRICA, MATERIAL:POLÍMERO, TIPO:INDICADOR DE PRESSÃO, TIPO FECHAMENTO:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, CAPACIDADE:CAPACIDADE DE ARMAZENAR BOLSA INFUSÃO ATÉ 500 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MANGUITO, PERA E VÁLVULA		UN	30
12	BR623109	Coletor De Resíduos De Serviço De Saúde, adicional: c/ alça, capacidade: cerca de 13, material: caixa de papelão c/ saco plástico, tipo de resíduo: grupo e - resíduo perfurocortante infectante, tipo risco: risco biológico, uso: uso único		UN	600
13	BR617194	CAPA USO MÉDICO, APLICAÇÃO: P/ PARAMENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO, COMPATIBILIDADE: C/ MICROCÂMERA E CABO ? VIDEOCIRURGIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, FIXAÇÃO: C/ FIXAÇÃO AJUSTÁVEL, MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE	CAPA PROTETORA PARA EQUIPAMENTO. TAMANHO CERCA DE 15X250CM ESTÉRIL	UN	2.300,00
14	BR456740	CATETER MONITORIZAÇÃO, TIPO:ARTERIAL, TAMANHO:CERCA DE 4 FRENCH, COMPRIMENTO:CERCA DE 12 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, MATERIAL:POLIURETANO, COMPONENTES:KIT C/ FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA 18 GA, COMPONENTE I:ABA P/ SUTURA E FIXAÇÃO	CATETER MONITORIZAÇÃO ARTERIAL FEMORAL 12CM, 18GAMATERIAL: POLIETILENO RADIOPACO. KIT C/ FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA, COMPONENTE I: ABA P/ SUTURA E FIXAÇÃO	UN	1.300,00

15	BR439029	CATETER MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, USO: RADIAL, TAMANHO: 3, COMPRIMENTO: 5, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, MATERIAL: POLIETILENO RADIOPACO, COMPONENTES: KIT C/ FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA, COMPONENTE I: ABA P/ SUTURA E FIXAÇÃO	MATERIAL: POLIETILENO RADIOPACO. KIT C/ FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA, COMPONENTE I: ABA P/ SUTURA E FIXAÇÃO CATETER MONITORIZAÇÃO ARTERIAL RADIAL 5CM, 20GA	UN	200
16	BR439933	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 10 FR, VIAS: 5 LÚMENS, COMPRIMENTO: CERCA 20, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	KIT INTRODUTOR PARA IMPLANTAÇÃO POR TÉCNICA SELDINGUER MODIFICADA: contendo: cateter, clamps, fio guia com avançador, agulha introdutora, policarbonato, aço inoxidável e polietileno, fixadores, seringa, conector livre de agulha.	UN	20
17	BR437175	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 14, COMPRIMENTO: CERCA 50, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32	UN	200
18	BR437176	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 16, COMPRIMENTO: CERCA 50, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32	UN	500
19	BR437183	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 18, COMPRIMENTO: CERCA 45, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR32	UN	7.000,00
20	BR437178	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 20, COMPRIMENTO: CERCA 30, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR32	UN	16.000,00
21	BR437179	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 22, COMPRIMENTO: CERCA 25, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR32	UN	13.000,00
22	BR437180	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 24, COMPRIMENTO: CERCA 20, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32	UN	1.400,00
23	BR437302	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 7 FR, VIAS: TRIPLO LÚMEN, LÚMEN: 16 A 18, COMPRIMENTO: CERCA 20, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	KIT INTRODUTOR PARA IMPLANTAÇÃO POR TÉCNICA SELDINGUER MODIFICADA: contendo: cateter, clamps, fio guia com avançador, agulha introdutora, policarbonato, aço inoxidável e polietileno, fixadores, seringa, conector livre de agulha.	UN	1.500,00
24	BR447940	COBRE CORPO, MATERIAL:POLIETILENO BAIXA DENSIDADE, COMPRIMENTO:2,30 M, LARGURA:0,80 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ZÍPER CENTRAL, PUXADOR, ETIQUETA ÓBITO	COM IDENTIFICAÇÃO: RISCO BIOLÓGICO	UN	300

25	BR623237	Colchão Pneumático - Uso Em Saúde, capacidade: até 140 kg, componente: com compressor de ar, dimensões (comp x larg): cerca de 195 x 85 cm, material: polímero resistente, impermeável, modelo: inflável, tipo: sistema de pressão alternada	ATÉ 140KG - BIVOLT	UN	100
26	BR623111	Coletor De Resíduos De Serviço De Saúde, capacidade: cerca de 1, componente: encaixe p/ desconexão de agulha, fechamento: c/ vedação, material: caixa de plástico rígida, tipo de resíduo: grupo e - resíduo perfurocortante infectante, tipo risco: risco biológico, uso: uso único		UN	120
27	BR623110	Coletor De Resíduos De Serviço De Saúde, adicional: c/ alça, capacidade: cerca de 20, material: caixa de papelão c/ saco plástico, tipo de resíduo: grupo e - resíduo perfurocortante infectante, tipo risco: risco biológico, uso: uso único		UN	2.000,00
28	BR623113	Coletor De Resíduos De Serviço De Saúde, capacidade: cerca de 7, componente: encaixe p/ desconexão de agulha, fechamento: c/ vedação, material: caixa de plástico rígida, tipo de resíduo: grupo e - resíduo perfurocortante infectante, tipo risco: risco biológico, uso: uso único		UN	4.000,00
29	BR623116	Coletor De Resíduos De Serviço De Saúde, adicional: c/ alça, capacidade: cerca de 3, material: caixa de papelão c/ saco plástico, tipo de resíduo: grupo e - resíduo perfurocortante tóxico, tipo risco: risco químico, uso: uso único		UN	6.000,00
30	BR622793	Conjunto Procedimento Médico, aplicação: para raspado de amostra biológica, características adicionais: conjunto completo, esterilidade: não estéril	Conjunto para Papanicolau, composição básica:1 espéculo vaginal grande, 1 espátula de ayres, 1 escova cervical, 1 pinça Cheron, 1 lâmina com frasco de transporte. Embalagem: Estéril.	UN	500
31	BR622793	Conjunto Procedimento Médico, aplicação: para raspado de amostra biológica, características adicionais: conjunto completo, esterilidade: não estéril	Conjunto para Papanicolau, composição básica:1 espéculo vaginal pequena, 1 espátula de ayres, 1 escova cervical, 1 pinça Cheron, 1 lâmina com frasco de transporte. Embalagem: Estéril.	UN	1.500,00
32	BR483399	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO: P/ CATETER / SONDA, MATERIAL: BASE ADESIVA DE NÃO TECIDO, DIMENSÕES: CERCA DE 7,0 X 10, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PLACA ADESIVA (COM ABAS)DIMENSÕES 3X10CM FIXADOR DE SONDA VISICAL	UN	8.000,00
33	BR437173	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 21, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1: C/ ADAPTADOR COLETA À VÁCUO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	SCALP 21 COM SISTEMA DE COLETA À VÁCUO E SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR32	UN	7.000,00
34	BR437174	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 23, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1: C/ ADAPTADOR COLETA À VÁCUO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	SCALP 23 COM SISTEMA DE COLETA À VÁCUO E SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR32	UN	19.000,00
35	BR437172	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 25, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1: C/ ADAPTADOR COLETA À VÁCUO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	SCALP 25 COM SISTEMA DE COLETA Á VÁCUO E SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR32	UN	1.000,00
36	BR437164	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:19 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR32	UN	400
37	BR437170	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 21, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR32	UN	2.100,00

38	BR437167	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 23, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPÁ, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR32	UN	10.000,00
39	BR437169	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 25, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPÁ, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	SCALP 25 COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR32	UN	1.100,00
40	BR461243	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1: P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO: DE SUPERFÍCIE, TIPO: ADESIVO, MATERIAL SENSOR: PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1: C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS: ADULTO, ACESSÓRIO: S/ CABO, ESTERILIDADE: USO ÚNICO		UN	1.700.000,00
41	BR461297	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1: P/ BIOIMPEDÂNCIA, MODELO: DE SUPERFÍCIE, TIPO: ADESIVO, MATERIAL SENSOR: PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1: C/ GEL CONDUTOR, ACESSÓRIO: S/ CABO, ESTERILIDADE: USO ÚNICO	ELETRODO DE REPOUSO AG/AGCL PARA USO EM APAELHO DE BIOIMPEDÂNCIA, COMPATÍVEL COM APARELHO BIODYNAMICS 450	UN	7.000,00
42	BR609456	Equipo De Infusão Venosa Gravitacional, material: pvc transparente, câmara gotejamento: macrogotas, flexível, c/ filtro, regulador de fluxo manual: pinça rolete, comprimento tubo: até 180 cm, tipo injetor lateral: c/ 1 injetor, autociatrizante, conector paciente: luer, adicional: c/ clamp, esterilidade: estéril, uso único, tipo embalagem: individual		UN	54.000,00
43	BR609776	Equipo De Transfusão De Hemocomponentes, material: pvc transparente, tipo: gravitacional, 1 via, câmara gotejamento: macrogotas, câmara dupla, c/ filtro, regulador de fluxo manual: pinça rolete, comprimento tubo: até 180 cm, conector paciente: luer, esterilidade: estéril, uso único, tipo embalagem: individual	EQUIPO DE TRANSFUÇÃO DE SANGUE	UN	3.000,00
44	BR620163	Escova Degermação, antisséptico degermante: clorexidina 2%, embalagem: embalagem individual, esterilidade: uso único, modelo: dupla face c/ cerdas e esponja		UN	7.000,00
45	BR457516	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:1 VIA, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 20 CM, CALIBRE:CERCA 12 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	100
46	BR466646	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, CALIBRE: CERCA 10, COMPONENTE ADICIONAL: C/ CLAMP, COMPRIMENTO: CERCA 20, MATERIAL: POLÍMERO, PRESSÃO MÁXIMA: ATÉ CERCA DE 100, TIPO CONEXÃO: LUER LOCK / SLIP / VALVULADO, TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO, VIAS: 2 VIAS	LUER LOCK (ROSQUEÁVEL)NOS CONECTORES DE ENTRADA (FÊMEAA) E LUER LOCK (ROSQUEÁVEL) NO CONECTOR DE SAÍDA (MACHO)	UN	26.100,00
47	BR432240	FILME IMPRESSORA, APLICAÇÃO: IMPRESSORA AGFA DRYSTAR, FORMATO: 35 X 43	FILME DRY DT 28 CX COM 100 PELÍCULAS	UN	100
48	BR619166	Reservatório P/ Coleta De Amostra Biológica, aplicação: p/ biópsia, componente: c/ conservante, esterilidade: não estéril, uso único, fechamento: tampa plástica, material: polímero rígido c/ cor, modelo: frasco, volume: cerca de 50 ml	CONSERVANTE: SOLUÇÃO DE FORMOL À 10%	UN	2.000,00
49	BR477135	GARROTE, MATERIAL*: BORRACHA SINTÉTICA, ISENTO DE LÁTEX NATURAL, TIPO*: TIPO FITA, DIMENSÕES: CERCA DE 2,5 X 35, APRESENTAÇÃO: EM ROLO, PRÉ CORTADA, EMBALAGEM DISPENSADORA, TIPO USO: USO ÚNICO		UN	150
50	BR464937	GEL, APLICAÇÃO: REDUTOR DE IMPEDÂNCIA ELÉTRICA	GEL PARA ELETROCARDIOGRAMA. FRASCO COM 100ML	FR	1.300,00
51	BR438929	GEL, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO	GEL PARA ULTRASSONOGRAFIA, FR 1LITRO	FR	50
52	BR437327	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, TIPO IMPLANTE: INSERÇÃO PERIFÉRICA, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 5 FR, VIAS: DUPLO LÚMEN, COMPRIMENTO: CERCA 55, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL		UN	30

53	BR437319	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, TIPO IMPLANTE: INSERÇÃO PERIFÉRICA, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 4 FR, VIAS: MONO LÚMEN, COMPRIMENTO: CERCA 55, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	KIT INTRODUTOR PARA IMPLANTAÇÃO POR TÉCNICA SELDINGUER MODIFICADA: contendo: cateter, clamps, fio guia com avançador, agulha introdutora, policarbonato, aço inoxidável e polietileno, fixadores, seringa, conector livre de agulha.	UN	130
54	BR437316	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, TIPO IMPLANTE: INSERÇÃO PERIFÉRICA, MATÉRIA PRIMA: SILICONE RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 5 FR, VIAS: MONO LÚMEN, COMPRIMENTO: CERCA 55, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	KIT INTRODUTOR PARA IMPLANTAÇÃO POR TÉCNICA SELDINGUER MODIFICADA: contendo: cateter, clamps, fio guia com avançador, agulha introdutora, policarbonato, aço inoxidável e polietileno, fixadores, seringa, conector livre de agulha.	UN	10
55	BR411254	CONJUNTO DE BANHO, USO: HOSPITALAR, COMPOSIÇÃO: ESCOVA DENTAL C/ SUGADOR ACOPLADO, COMPONENTES ADICIONAIS: ORIFÍCIO ASPIRAÇÃO, SACHE CLOREXIDINA GEL, ACESSÓRIOS: PROTETOR DE CERDAS, TIPO USO: USO ÚNICO		UN	700
56	BR456767	MATERIAL ESPECIAL CARDIOVASCULAR, APLICAÇÃO*: P/ MONITORIZAÇÃO PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA, COMPONENTE 1: TRANSDUTOR C/ DISPOSITIVO FLUXO CERCA 3 ML/H, COMPONENTE 2: LINHA C/ EQUIPO, TORNEIRA VALVULADA, ADICIONAIS: 2 EXTENSORES, TAMANHO: CERCA DE 30 E 120 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COMPATIBILIDADE: COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	TRANSDUTOR P/ MONITORIZAÇÃO PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA COM SISTEMA DE COLETA DE SANGUE	UN	1.000,00
57	BR378441	LENÇO DESCARTÁVEL, MATERIAL: FIBRAS RESISTENTES E FLEXÍVEIS, COMPRIMENTO: 20, LARGURA: 11, COR: BRANCA, QUANTIDADE FOLHAS: 2, TIPO FOLHA: SOLTA, APLICAÇÃO: LIMPEZA / HIGIENE, APRESENTAÇÃO: DUPLA, UMEDECIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH BALANCEADO, AROMA SUAVE, SACHÊ, TIRA FÁCIL	FOLHA DUPLA E COM 02 UNID POR EMBALAGEM	UN	5.000,00
58	BR620075	Luva Cirúrgica, apresentação: em par, cor: c/ cor, embalagem: embalagem individual, esterilidade: estéril, uso único, formato: anatômico, material: borracha natural - látex, pó: com pó bioabsorvível, superfície: superfície lisa, tamanho: nº 6,5		PAR	2.600,00
59	BR620076	Luva Cirúrgica, apresentação: em par, cor: c/ cor, embalagem: embalagem individual, esterilidade: estéril, uso único, formato: anatômico, material: borracha natural - látex, pó: com pó bioabsorvível, superfície: superfície lisa, tamanho: nº 7,0		PAR	14.000,00
60	BR620077	Luva Cirúrgica, apresentação: em par, cor: c/ cor, embalagem: embalagem individual, esterilidade: estéril, uso único, formato: anatômico, material: borracha natural - látex, pó: com pó bioabsorvível, superfície: superfície lisa, tamanho: nº 7,5		PAR	22.000,00
61	BR620078	Luva Cirúrgica, apresentação: em par, cor: c/ cor, embalagem: embalagem individual, esterilidade: estéril, uso único, formato: anatômico, material: borracha natural - látex, pó: com pó bioabsorvível, superfície: superfície lisa, tamanho: nº 8,0		PAR	9.000,00
62	BR438057	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 50 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO	PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAFO ECG 50MMX30M	BOB	150
63	BR438061	Papel Para Impressão - Uso Hospitalar, material: termosensível, modelo: milimetrado, dimensões: cerca 210, apresentação: bobina, compatibilidade: compatibilidade c/ equipamento	ROLO DE 215X30CM	BOB	20
64	BR463243	PASTA CONDUTORA, TIPO: PARA POLISSONOGRAFIA	PASTA PARA ELETROENCEFALOGRAFIA POTE COM 1KG	POTE	10
65	BR431780	BISTURI CIRCULAR, MATERIAL:LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO:5 MM, APLICAÇÃO:DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	150
66	BR431784	BISTURI CIRCULAR, MATERIAL: LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 3, APLICAÇÃO: DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	300

67	BR431785	BISTURI CIRCULAR, MATERIAL: LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 4, APLICAÇÃO: DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	500
68	BR431781	BISTURI CIRCULAR, MATERIAL:LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO:6 MM, APLICAÇÃO:DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	100
69	BR617989	Faixa Para Contenção De Paciente, aplicação: p/ membros superiores / inferiores, componente: tira ajustável, material: tecido resistente e acolchoado, tamanho: adulto	RESTRIÇÃO PARA PACIENTE EM TECIDO USO: PARA PUNHO E TORNOZELO	UN	2.500,00
70	BR291911	ROLO ESPUMA, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM CURVIM, DIÂMETRO:15 CM, COMPRIMENTO:40 CM	ROLO POSICIONADOR. EM CURVIM HIGIENIZÁVEL	UN	100
71	BR463620	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: P/ GASTROSTOMIA, MODELO: DE TROCA, MATERIAL: SILICONE, VIAS: 3 VIAS, CALIBRE: 24, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: SISTEMA PARA FIXAÇÃO, OUTROS COMPONENTES: DISTAL - INTRA GÁSTRICA E PERIOSTOMAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	MODELO DE TROCA EM SILICONE INTRA GÁSTRICA E PERIOSTOMAL 3VIAS	UN	50
72	BR479659	TAMPA PROTETORA USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1: P/ CONECTORES EQUIPO, EXTENSOR, SERINGA, CATETER, TIPO: LUER LOCK E SLIP, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	URO-STOP	UN	35.000,00
73	BR457484	TORNEIRINHA, VIAS:3 VIAS, MATERIAL :POLÍMERO, TIPO CONECTOR:LUER LOCK / SLIP / VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	600