

## HOSPITAL DA GUARNICAÇÃO DE FLORIANÓPOLIS

## Estudo Técnico Preliminar 3/2026

## 1. Informações Básicas

Número do processo: 64589.000309/2026-66

## 2. Descrição da necessidade

2.1. O Hospital de Guarnição de Florianópolis (HGuFl) é hoje, uma referência no atendimento aos usuários do FuSEx na cidade de Florianópolis, funcionando diariamente, 24 horas por dia, com sobreaviso de dentista, enfermeiro, farmacêutico e técnico em radiologia das 19h às 07h, de segunda a sexta-feira, finais de semana e feriados.

2.2. A Farmácia é a seção/setor técnico-administrativo responsável pela gestão dos materiais e medicamentos hospitalares no âmbito do Hospital de Guarnição de Florianópolis. Dentre suas funções está realizar o planejamento das aquisições de materiais e medicamentos hospitalares, de acordo com a demanda, tomando como referência os dados obtidos no SISCOFIS OM.

2.3. A Farmácia tem o papel de assegurar em estoque: a quantidade, qualidade e condições adequadas para o uso dos medicamentos e materiais hospitalares sob sua gestão, a fim de garantir uma contínua, segura e eficaz assistência aos pacientes.

2.4 A aquisição dos materiais para **endoscopia/colonoscopia e cirurgia geral** é justificada pela necessidade de atender continuamente as demandas dos procedimentos que requerem o uso dos mesmos, tanto profilático quanto paliativo, conforme a necessidade do atendimento imediato, prioritário e programado no HGuFl.

2.5. Cabe destacar que o HGuFl é composto por um Pronto Atendimento Médico (PAM), com 3 (três) leitos de observação para pacientes em atendimento e/ou aguardando transferência para outra instituição de saúde, além de 2 (duas) poltronas para medicação; 1 (uma) Unidade de Internação (UI) com 18 (dezoito) leitos, sendo 3 (três) de apartamentos e 15 (quinze) leitos de enfermagem; e 1 (um) Centro Cirúrgico com 2 (duas) salas operatórias, para procedimentos de pequeno e médio porte, além de realizar transporte (interhospitalar) de pacientes por meio de 4 (quatro) ambulâncias.

2.6. Os itens foram escolhidos tendo como referência o histórico de consumo e a indicação de médicos especialistas e das Chefias da subdivisão de Medicina e Enfermagem, conforme a demanda de procedimentos médicos, cirúrgicos e de enfermagem, consultas médicas e demais atividades de assistência aos pacientes realizadas no Hospital de Guarnição de Florianópolis.

2.7. Deste modo, **endoscopia/colonoscopia e cirurgia geral** constituem sem dúvida um insumo importante e necessário ao atendimento adequado e eficiente dos pacientes, em diversos procedimentos médicos, proporcionando uma melhor e mais rápida recuperação.

## 3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Farmácia do Hospital de Guarnição de Florianópolis	Amália Nazário Búrigo - Chefe da Farmácia Hospitalar

## 4. Descrição dos Requisitos da Contratação

- 4.1. Os **materiais para endoscopia/colonoscopia e cirurgia geral** adquiridos deverão apresentar boa qualidade e padrões condizentes com a legislação vigente, entre elas citamos como exigência:
- a) de acordo com as especificações contidas na requisição dos medicamentos e materiais hospitalares, deverá ser solicitado, quando couber, registro junto às autoridades competentes.
  - b) os critérios de sustentabilidade, no que couberem, serão considerados e os produtos fornecidos constarão em embalagens de material reutilizável, reciclável ou biodegradável, sempre que possível.
- 4.2. Os materiais para endoscopia/colonoscopia e cirurgia geral ofertados deverão atender, na integralidade, suas descrições e, durante a fase de julgamento do pregão, serão avaliados criteriosamente pelo(s) membro(s) da equipe de apoio técnico do HGuFl.
- 4.3. Os materiais para endoscopia/colonoscopia e cirurgia geral foram escolhidos tendo como referência a padronização feita pela equipe multidisciplinar do Hospital de Guarnição de Florianópolis, visando o atendimento médico-hospitalar conforme o perfil e a quantidade de pacientes atendidos.
- 4.4. As especificações dos materiais para endoscopia/colonoscopia, cirurgia geral e vascular a serem adquiridos foram elaboradas pela farmacêutica, chefe da Farmácia, do HGuFl, profissional devidamente habilitado e com experiência no assunto.
- 4.5. A indicação do objeto foi efetuada de forma precisa, suficiente e clara, não tendo sido empregadas especificações excessivas, irrelevantes ou desnecessárias que limitem ou possam frustrar a competição ou a realização da licitação.
- 4.6. A(s) descrição(ões) de todo(s) item (ns) foi(ram) efetuada(as) de forma a ampliar a participação e a disputa entre os fornecedores, existindo diversos fornecedores aptos a fornecerem.

## 5. Levantamento de Mercado

- 5.1. A aquisição dos materiais para endoscopia/colonoscopia e cirurgia geral é amplamente realizada por órgãos e entidades, com a finalidade de atender as necessidades da Administração.
- 5.2. Foram encontradas no sítio de compras do Governo Federal ([www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br)) contratações nos moldes pretendidos. Abaixo seguem listados alguns destes:

NR PREGÃO	UASG	ÓRGÃO
90034/2025	765720	HOSPITAL NAVAL MARCILIO DIAS - RJ
90032/2025	160121	HOSPITAL GERAL DE JUIZ DE FORA - MG
90035/2025	160399	HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE PORTO ALEGRE - RS
90010/2024	160143	HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE CAMPO GRANDE - MS

- 5.3. Nas contratações similares consultadas, realizadas por outros órgãos e entidades, não foram identificadas a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendam às necessidades da administração, do que esta que está sendo pretendida.
- 5.4. Dentre os requisitos exigidos para fornecimento do objeto estão: validade de 80% no ato de entrega e prazo de entrega definido no item 6.0 deste ETP.
- 5.5. As exigências para a contratação do objeto não são impeditivas e não demonstraram diminuir o interesse de potenciais fornecedores na participação do futuro processo licitatório.

## 6. Descrição da solução como um todo

6.1. A solução consiste na contratação de empresa(s) especializada(s) para o **fornecimento parcelado** de materiais para endoscopia, colonoscopia e cirurgia geral, por meio de procedimento licitatório, com vistas ao atendimento das demandas institucionais.

6.2. Os materiais deverão atender integralmente à regulamentação sanitária vigente, sendo obrigatória a comprovação de registro ou regularização junto à **Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)**, admitidas apenas as hipóteses de isenção, devidamente comprovadas.

6.3. As empresas deverão apresentar **Alvará Sanitário e Autorização de Funcionamento de Empresa (AFE)**, compatíveis com o objeto da contratação.

6.4. Conforme consta na Farmacopeia Brasileira, 5ª Edição – Volume 1, prazo de validade é o tempo durante o qual o produto poderá ser usado, caracterizado como período de vida útil e fundamentado nos estudos de estabilidade específicos, devendo ser indicado nas embalagens primárias e secundárias, entendendo-se como vencimento do prazo quando indicar mês e ano, o último dia do mês, sendo obrigatória a manutenção das condições especificadas pelo fabricante, de armazenamento e transporte, para preservação da integridade do produto.

6.4.1. Os produtos deverão possuir, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do prazo de validade total no momento da entrega.

6.5. O transporte e armazenamento devem ocorrer estritamente conforme as especificações do fabricante, utilizando veículos qualificados e monitoramento contínuo de temperatura, assegurando a integridade e eficácia dos produtos termolábeis até o destino final, cumprindo com as **Boas Práticas de Distribuição e Transporte** (RDC 430/2020 - ANVISA).

6.6. No planejamento eficiente de compra para reposição de estoque, leva-se em consideração a disponibilidade financeira, e procura-se evitar desperdícios (por perda de validade), concluindo-se que o **prazo de 15 (quinze) dias corridos para entrega**, contados a partir do recebimento a Nota de Empenho pela empresa contratada seria o mais adequado.

### 6.5 Aquisição sob a forma de comodato

6.5.1. Tendo em vista o atual entendimento do Tribunal de Contas da União, justifica-se a escolha de comodato de equipamento(s)/instrumento(s) de medição, para serem utilizados durante os procedimentos, visto ser a forma mais vantajosa para a administração e aplicável para o tipo de serviço médico (realização de procedimentos ambulatoriais e cirúrgicos) a ser prestado por médicos especialistas.

6.5.2. Para a análise do custo-benefício, a Seção de Pesquisa Analítica de Preços (SPAP) do Hospital Militar de Área de Porto Alegre (HMAPA) realizou, antes da confecção do Pregão Eletrônico Nr 24/2021 daquela Organização Militar de Saúde, um trabalho minucioso e bastante detalhado a respeito do assunto, demonstrado as vantagens do comodato de instrumentais em relação às opções de locação e aquisição pela Administração. Tal trabalho, dada a natureza e a aplicação dos equipamento(s)/instrumento(s) de medição que se pretende(m) realizar o comodato, pode ser facilmente extrapolado para este caso concreto, sem prejuízo de uma conclusão acertada.

6.5.3. Considerando que o HGuFl conhece as jurisprudências do TCU (TC-019.353/2008-0, ACÓRDÃO Nº 2981/2009 – TCU – Plenário; TC 045.139/2012-1, ACÓRDÃO Nº 544/2014 – TCU – Plenário, rel. Min. José Jorge, j. 12/3/2014), conclui-se ser o comodato a melhor opção para a aquisição do(s) equipamento(s) /instrumento(s) de medição.

6.5.4. Abaixo seguem algumas considerações do comodato em relação à locação de equipamento(s) /instrumento(s) de medição, identificadas pelo Chefe da Farmácia do Hospital de Guarnição de Florianópolis:

6.5.4.1. É incomum nos hospitais, a prática de locação para equipamento(s)/instrumento(s) de medição. Normalmente, utiliza-se de cessão de uso gratuito (“comodato”), já que ocorre anualmente uma variação quantitativa e qualitativa de procedimentos hospitalares que são realizados. É praxe de mercado, ou seja, é habitual o fornecimento de insumos e/ou materiais hospitalares com o comodato de equipamento(s)/instrumento(s) de medição pelas licitantes;

6.5.4.2. A locação de equipamento(s)/instrumento(s) de medição geraria maior gasto para a administração, já que seria despendido um valor periódico pela locação e não necessariamente os insumos e/ou materiais hospitalares em estoque serão plenamente utilizados, já que existem inúmeras variáveis a serem consideradas para a realização de procedimentos hospitalares, tais como: particularidade do procedimento, condições clínicas do paciente, número de

6.5.4.3. Diversos fornecedores quando consultados, demonstram desconhecer a prática comercial de locação de equipamento(s)/instrumento(s) de medição, tão pouco possuem valores referenciais para serem fornecidos para eventual locação, conforme já constatado pela Seção de Pesquisa Analítica de Preços (SPAP) do Hospital Militar de Área de Porto Alegre (HMAPA) e corroborados por consulta, pelo Chefe da Farmácia do Hospital de Guarnição de Florianópolis, as Atas de Registro de Preços existentes para aquisição dos mesmos materiais hospitalares que necessitam de equipamento(s)/instrumento(s) de medição para serem aplicados ao fim a que se destinam;

6.5.4.4. Os valores dos materiais hospitalares disponibilizados pelo painel de preços, comprasnet e banco de preços, não levam em consideração o valor da locação dos equipamento (s)/instrumento(s) de medição, mas tão somente os valores dos insumos ou dos insumos inclusa a cessão de uso gratuito (“comodato”), já que esta é a prática do mercado, conforme mencionado anteriormente. Sendo assim, ao optar-se pela locação, restringem-se os orçamentos enviados pelos fornecedores, o que poderia levar ao superfaturamento do valor de uma eventual locação.

6.5.4.5. Entende-se também ser a melhor opção, no caso em questão, o comodato frente a aquisição dos equipamento (s)/instrumento(s) de medição, visto que: 6.7.2.1. Com a alta velocidade no aprimoramento da tecnologia na atualidade, o(s) equipamento (s)/instrumento(s) de medição por ventura adquirido(s) logo se tornaria(m) obsoleto(s);

6.5.4.6. Na aquisição do(s) equipamento(s)/instrumento(s) de medição, automaticamente ocorre uma restrição na competitividade, já que os materiais hospitalares a serem adquiridos deverão, obrigatoriamente, ser compatíveis com o(s) equipamento(s)/instrumento(s) de medição, eventualmente, pertencentes ao HGuFl. Além disso, muitas vezes, a prática do mercado proporciona a alguns fornecedores a exclusividade para uma determinada marca de materiais hospitalares, o que inviabilizaria a realização do processo licitatório através da modalidade “pregão eletrônico”, passando o certame à necessidade de ser realizado por “inexigibilidade”;

6.5.4.7. No regime de cessão de uso gratuito (“comodato”), a assistência técnica fica a cargo da licitante vencedora. O que não ocorreria no caso de aquisição o(s) equipamento(s)/instrumento(s) de medição, neste caso, o HGuFl ficaria responsável pela manutenção preventiva e corretiva dos o(s) equipamento(s)/instrumento(s) de medição adquirido(s), o que tornaria o processo oneroso. No levantamento de mercado realizado pela Seção de Pesquisa Analítica de Preços (SPAP) do Hospital Militar de Área de Porto Alegre (HMAPA), atinente ao fornecimento de instrumentais cirúrgicos, nenhum dos fornecedores consultados retornou o orçamento com o valor da manutenção e de troca de peça inclusos. Ademais, constatou aquela Seção de Pesquisa Analítica de Preços que com a obsolescência dos instrumentais cirúrgicos instrumentais cirúrgicos se tornariam inservíveis em poucos anos;

6.5.4.8. No regime de cessão de uso gratuito (“comodato”), o(s) equipamento(s)/instrumento(s) de medição disponibilizado(s) pela licitante vencedora aproximar-se-ão de tecnologia de última geração, proporcionando um atendimento de excelente qualidade e especificidade pelos integrantes do HGuFl.

6.5.5. As licitantes vencedoras dos itens: 8, 18 e 19 deverão fornecer ao HGuFl, em regime de comodato o(s) equipamento (s)/instrumento(s) de medição compatível(is) com o(s) material(is) hospitalar(es) ofertado(s).

6.5.6. Manter atualizados e em perfeitas condições de uso todos o(s) equipamento(s)/instrumento(s) de medição disponibilizado(s) em comodato, devendo ser reparados, calibrados ou substituídos em caso de defeito ou obsolescência durante a vigência da Ata, sem ônus para o HGuFl;

6.5.7.. O(s) equipamento(s)/instrumento(s) de medição disponibilizado(s) em comodato, permanecerão à disposição do HGuFl até que seja(m) consumido(s) todo estoque de material(is) hospitalar(es) / insumos adquirido(s) através do certame

6.6. A solução adotada observa os princípios da economicidade, eficiência, padronização, competitividade e segurança sanitária, nos termos da Lei nº 14.133/2021.

## 6.7. Natureza dos bens

6.7.1. Os bens objeto da contratação são classificados como **bens comuns**, uma vez que seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos por meio de especificações usuais de mercado.

6.7.2. Os materiais possuem características padronizadas e são encontrados em diversos processos licitatórios, não exigindo avaliação técnica complexa.

## **6.8. Sistema de Registro Preços**

6.8.1. A adoção do Sistema de Registro de Preços justifica-se pela necessidade de aquisições frequentes e parceladas, bem como pela impossibilidade de definição prévia e exata dos quantitativos demandados.

## **6.9. Participação em Intenções de Registro de Preços**

6.9.1. A participação em Intenções de Registro de Preços (IRPs) em andamento foi verificada entretanto não foram encontradas IRPs contendo as características do objeto, ou seja, com especificações técnicas distintas do padronizado nesta OMS.

## **6.10. Formalização da contratação**

6.10.1. A contratação será formalizada por meio de instrumento substitutivo ao termo de contrato, Anexo I do Termo de Referência, conforme art. 95, inciso II, da Lei nº 14.133/2021.

6.10.2. Tal opção se justifica pela natureza do objeto, caracterizado pelo fornecimento de bens comuns, com obrigações de baixa complexidade e execução imediata ou parcelada, garantindo maior eficiência administrativa sem prejuízo da segurança jurídica.

## **6.11. Garantia da contratação**

6.11.1. A garantia da contratação não é exigida por tratar-se de aquisição de materiais de consumo, classificados como bens comuns, uma vez que a execução contratual se encerra no ato da entrega do(s) material(is) e, por seguinte, o recebimento definitivo deste.

## **6.12. Participação de consórcios**

6.12.1. A vedação à participação de empresas em consórcio fundamenta-se no art. 15 da Lei nº 14.133/2021.

6.12.2. Considerando que o objeto consiste no fornecimento de bens comuns, amplamente disponíveis no mercado, com diversos fornecedores aptos a atender integralmente à demanda, a admissão de consórcios não se mostra necessária para ampliação da competitividade.

# **7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas**

7.1. Seguem abaixo algumas considerações sobre a elaboração da estimativa dos quantitativos:

7.1.1. A estimativa dos quantitativos justifica-se pela necessidade de prover ao HGuFl com medicamentos e materiais hospitalares, de forma que os mesmos possam atender a demanda para o tratamento de saúde (ambulatorial, de emergência ou hospitalar) de beneficiários do sistema SAMMED/FuSEx.

7.1.2. As quantidades estimadas foram alcançadas por meio de um levantamento minucioso, através da análise do consumo histórico dos medicamentos e materiais hospitalares, e para o período futuro, apurada pelo Chefe da Farmácia e entendidos como suficientes para atender a demanda desta pelo período, aproximado, de 12 (doze) meses, de acordo com o Sistema de Controle Físico – SISCOFIS OM do Hospital de Guarnição de Florianópolis, conforme **Memória de Cálculo 2025/2026**, em anexo, da mesma forma que, solicitações provindas via Documento Interno do Exército, dos profissionais integrantes da Divisão de Medicina e ou Enfermagem deste nosocômio.

7.1.3. Tal análise foi realizada com objetivo de que a estimativa de quantidade demonstrada seja a mais próxima possível do que será efetivamente contratada.

#### 7.1.4. Outro ponto não menos importante

7.1.4. Na análise do consumo histórico foram considerados os seguintes aspectos, de forma combinada ou não:

7.1.4.1. consumo médio mensal;

7.1.4.2. sazonalidade;

7.1.4.3. implantação de novos serviços / rotinas / procedimentos, conforme o Plano de Gestão do HGuFl (aumento da oferta do nº de leitos, aquisição de novos equipamentos médicos, novas especialidades médicas etc), que necessitam de gases medicinais para sua realização;

7.1.4.4. as faltas ocorridas no estoque;

7.1.4.6. e os quantitativos excedentes apurados e transferidos para outras Organizações Militares de Saúde.

7.1.4.7. e os quantitativos excedentes apurados de anos anteriores.

## 8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 424.250,32

8.1. Foi realizada ampla pesquisa de preços junto ao SISPP/SISRP/Portal de Compras Governamentais - Comprasnet estabelecido como preço de referência o **menor dos preços entre média ou mediana** obtidos para cada item, registrado no site governamental.

8.2. Para todos os itens foram realizadas a **pesquisa de preços com, no mínimo, três preços apresentados em orçamentos válidos** e em conformidade com o prescrito no Art. 3º, da IN (SEGES/ME) nº 65, de 07 de julho de 2021.

8.3. Os preços pesquisados foram analisados de forma crítica acerca de sua consistência em comparação aos preços praticados no comércio local ou regional de tal modo que no âmbito das aquisições públicas, foi verificado que podem ser aplicados com a finalidade de estimar o custo do objeto e servir de parâmetro objetivo para julgamento das ofertas apresentadas quando da fase de aceitação das propostas.

ENDOSCOPIA/COLONOSCOPIA E CIRURGIA GERAL						
Nº ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTDE MÍNIMA	QTDE MÁXIMA	QTDE
1	602998	<b>AGULHA DE INJEÇÃO.</b> CONSTITUÍDO DE CATÉTER FLEXÍVEL COM UM TUBO INTERNO CONECTADO A UMA AGULHA NA EXTREMIDADE DISTAL. DESTINADA PARA INTRODUIR UM AGENTE ESCLEROSANTE OU VASOCONSTRITOR EM SÍTIOS SELECIONADOS PARA CONTROLAR LESÕES REAL OU POTENCIALMENTE SANGRANTES NO SISTEMA DIGESTIVO. USO ÚNICO. DOTADA DE TRAVA DA AGULHA E DE RETIRADA AUTOMÁTICA DA AGULHA. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DO REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE. COMPRIMENTO DE CATÉTER: 230 cm. DIÂMETRO DO CATÉTER: 2,3 mm. COMPRIMENTO DA AGULHA: 4 a 6 mm. DIÂMETRO DA AGULHA: 22 G / 0,7 mm.	und	5	30	30
2	465270	<b>ALÇA DE POLIPECTOMIA.</b> INDICADA PARA RETIRAR PÓLIPOS OU TECIDO NO TRATO GASTROINTESTINAL MEDIANTE CORRENTE ELÉTRICA DE ALTA FREQUÊNCIA. DOTADA DE MANOPLA COM CONECTOR PARA GERADOR DE ALTA FREQUÊNCIA. DOTADA DE ALÇA CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL REVESTIDA COM PTFE OU EQUIVALENTE. DOTADA DE PONTA NO FORMATO OVAL COM ABERTURA DA ALÇA DE 10-20 mm. DESCARTÁVEL. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DO REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE.	und	10	80	80

		DIMENSÕES DO CANAL: 2,8 mm (DIÂMETRO DO CANAL DE TRABALHO) X 230 cm (COMPRIMENTO).				
3	465270	<b>ALÇA DE POLIPECTOMIA.</b> INDICADA PARA RETIRAR PÓLIPOS OU TECIDO NO TRATO GASTROINTESTINAL MEDIANTE CORRENTE ELÉTRICA DE ALTA FREQUÊNCIA. DOTADA DE MANOPLA COM CONECTOR PARA GERADOR DE ALTA FREQUÊNCIA. DOTADA DE ALÇA CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL REVESTIDA COM PTFE OU EQUIVALENTE. DOTADA DE PONTA NO FORMATO OVAL COM ABERTURA DA ALÇA DE 30-40 mm. DESCARTÁVEL. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DO REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE. DIMENSÕES DO CANAL: 2,8 mm (DIÂMETRO DO CANAL DE TRABALHO) X 230 cm (COMPRIMENTO).	und	5	20	20
4	465269	<b>APLICADOR PARA ALÇA DE NYLON – (ENDOLOOP).</b> DIÂMETRO EXTERNO NO MÍNIMO 2,5MM, COMPRIMENTO DE 230CM, DIÂMETRO DE CANAL DE TRABALHO DO ENDOSCÓPIO DE 2,8MM E ACOMPANHADO DE 3 ANÉIS DE LIGADURA EM POLIAMIDA. PARA A PREVENÇÃO DE SANGRAMENTOS EM POLIPECTOMIAS DE PÓLIPOS COM PEDÍCULOS LARGOS.	und	1	10	10
5	475104	<b>BOCAL.</b> DESTINADO PARA ENDOSCOPIA. DESCARTÁVEL. DOTADO DE BOCAL LIVRE DE LÁTEX. DOTADO DE FITA TÊXTIL PARA FIXAÇÃO E SEM EMPURRADOR/ABAIXADOR DE LÍNGUA. NÃO-ESTÉRIL. EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DO REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE. MEDIDAS DE ABERTURA PARA ENDOSCÓPIO: 23 mm (LARGURA) X 20 mm (ALTURA).	und	20	100	100
6	621915	<b>CATÉTER IRRIGADOR EM SPRAY.</b> DESTINADO PARA FORNECER IRRIGAÇÃO CONTÍNUA E COM VOLUME DURANTE CIRURGIAS ENDOSCÓPICAS. DOTADO DE TUBO CONFECCIONADO EM PTFE. DOTADO DE BICO PULVERIZADOR. USO ÚNICO. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DO REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE. DIÂMETRO DO CATÉTER: 2,3 mm. CANAL DE TRABALHO: 2,8 mm. COMPRIMENTO: IGUAL OU MAIOR DO QUE 220 cm.	und	1	20	20
7	445450	<b>CLIPADOR HEMOSTÁTICO OU SISTEMA DE CLIP PARA HEMOSTASIA.</b> DOTADO DE SINCRONIZAÇÃO ENTRE A MANOPLA E AS PONTAS DE ARTICULAÇÃO, PERMITINDO GIRO DE 360°. DOTADO DE CAPACIDADE DE REPOSICIONAMENTO DO CLIP ANTES DA LIBERAÇÃO, PERMITINDO A ABERTURA E FECHAMENTO DA MANDÍBULA ANTES DA IMPLANTAÇÃO. USO ÚNICO. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DO REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE. ABERTURA DO CLIP: 12 a 15 mm. COMPRIMENTO DE TRABALHO: 230 a 240 cm. DIÂMETRO DO CANAL DE TRABALHO: 2,8 mm.	und	1	50	50
8	443988	<b>CLIQUE DE TITÂNIO (“CLIPS” DE LIGADURA).</b> DESTINADO PARA PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS ENVOLVENDO VASOS SANGUÍNEOS OU ESTRUTURAS ANATÔMICAS. FABRICADO COM LIGA DE TITÂNIO. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM QUE PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE E Nº DO REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO: MÉDIO/LARGO. CARTELA / ESTOJO CONTENDO 06 (SEIS) CLIPES. A EMPRESA VENCEDORA FORNECERÁ, OBRIGATORIAMENTE, POR COMODATO, 01 (UM) APLICADOR DE “CLIPS” DE LIGADURA ENDOSCÓPICA COMPATÍVEL COM O PRODUTO OFERTADO.	cart	1	20	20
9	620712	<b>COLETOR DE PÓLIPOS.</b> DOTADO DE 04 (QUATRO) COMPARTIMENTOS INDIVIDUAIS. DOTADO DE MARCADORES VISUAIS PARA CADA COMPARTIMENTO. USO ÚNICO. EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DO REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE.	und	1	2	2

10	440103	<b>CONJUNTO PARA GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA (PEG).</b> CONSTITUÍDO DE SONDA 100% SILICONE GRAU MÉDICO ACOMPANHADO, NO MÍNIMO, DE: 01 (UMA) PINÇA, 01 (UMA) AGULHA 14G, 02 (DOIS) CONECTORES EM Y, 01 (UMA) GUIA, 01 (UM) ANEL DE FIXAÇÃO, 01 (UM) CLAMP DE FIXAÇÃO E 01 (UM) CLAMP OCLUSOR, 01 (UM) BISTURI. DOTADA DE CONEXÃO UNIVERSAL PARA ALIMENTAÇÃO E ADAPTADOR 90° PARA COMPLETO CONFORTO DO PACIENTE. DOTADO DE SONDA COM LINHA RADIOPACA AO LONGO DO TUBO. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DO REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE. DIÂMETRO 20 Fr. COMPRIMENTO DA SONDA: 60 a 70 cm.	und	1	20	20
11	329774	<b>CORANTE PARA ENDOSCOPIA - AZUL DE METILENO 0,5%.</b> DESTINADO PARA REALÇAR O “EPITÉLIO DE BARRET” (ESÔFAGO), QUE PREDISPÕE O PACIENTE AO DESENVOLVIMENTO DO ADENOCARCINOMA ESOFÁGICO. O CORANTE É TAMBÉM UTILIZADO EM BALÕES INTRAGÁSTRICOS COM A FINALIDADE DE VERIFICAR POSSÍVEIS “VAZAMENTOS NO BALÃO” ATRAVÉS DA COLORAÇÃO DA URINA. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DO REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE. CAIXA CONTENDO 10 (DEZ) A 12 (DOZE) FRASCOS-AMPOLA CONTENDO 6 mL CADA.	und	1	24	24
12	456363	<b>CORANTE PARA ENDOSCOPIA – ÍNDIGO CARMIM 0,5%.</b> DESTINADO PARA DESTACAR O CARÁTER VILOSO DA MUCOSA DE BARRET E IDENTIFICAR ZONAS PLANAS DE DISPLASIA DE ALTO GRAU OU CARCINOMA. SALIENTA TAMBÉM IRREGULARIDADES DA MUCOSA GÁSTRICA CORRESPONDENTES ÀS ÁREAS DE METAPLASIA OU DISPLASIA. NO DUODENO SALIENTA O ASPECTO ATRÓFILO DA MUCOSA. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DO REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE. CAIXA CONTENDO 10 (DEZ) A 12 (DOZE) FRASCOS-AMPOLA CONTENDO 6 mL CADA.	und	1	24	24
13	327215	<b>CORANTE PARA ENDOSCOPIA – LUGOL 2%.</b> DESTINADO PARA AUXILIAR A DETECÇÃO PRECOCE DO ADENOCARCINOMA EPIDERMÓIDE DE ESÔFAGO, PRINCIPALMENTE NA POPULAÇÃO DE ALTO RISCO (COM CARCINOMAS DE CABEÇA/PESCOÇO E USUÁRIOS DE ÁLCOOL E TABACO EM GRANDES QUANTIDADES). O LUGOL TAMBÉM MELHORA A DEFINIÇÃO DAS MARGENS DE UMA LESÃO JÁ CONHECIDA E AVALIA A EXISTÊNCIA DE LESÃO RESIDUAL APÓS MUSECTOMIA. PODE TAMBÉM AUMENTAR A SENSIBILIDADE DA DETECÇÃO DE DISPLASIA DE ALTO GRAU OU CARCINOMA (DE 62% PARA 96%). ESTÉRIL. EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DO REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE. APRESENTAÇÃO: FRASCO CONTENDO 60 mL.	und	1	2	2
14	200604	<b>CORANTE PARA ENDOSCOPIA – TINTA NANQUIM 10%.</b> DESTINADO PARA DEMARCAR AS PEQUENAS E MÚLTIPLAS LESÕES DA MUCOSA NOS PROCEDIMENTOS DE COLONOSCOPIA, COMO RECURSO PRÉ-OPERATÓRIO FACILITANDO O MANUSEIO DAS MESMAS. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DO REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE. CAIXA CONTENDO 10 (DEZ) A 12 (DOZE) FRASCOS-AMPOLA CONTENDO 6 mL CADA.	und	1	1	24
15	481969	<b>ESCOVA PARA LIMPEZA DE CANULADOS.</b> DESTINADA PARA LIMPEZA DE ENDOSCÓPIO DA MARCA FUJIFILM / MODELO EG-530WR. DOTADA DE CERDAS FLEXÍVEIS E EM FORMATO CILÍNDRICO. DOTADA DE PONTA DUPLA (EM CADA EXTREMIDADE DEVE TER UMA CERDA). DOTADA DE CERDAS COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM A MARCA / MODELO DO ENDOSCÓPIO INFORMADO. DOTADA DE CORPO EM POLÍMERO ALTAMENTE FLEXÍVEL. DESCARTÁVEL. EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE	und	10	60	60



		FABRICAÇÃO E Nº DO REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE. COMPRIMENTO (MÍNIMO) DA ESCOVA: 220 cm.				
16	428879	<b>GRAMPEADOR PARA REPARO DE HÉRNIA LAPAROSCÓPICA.</b> INDICADO NA APLICAÇÃO DE GRAMPO PARA FIXAÇÃO DE TELA PARA HÉRNIA. DOTADO DE 25 GRAMPOS ABSORVÍVEIS (COMPOSTOS DE 20% DE POLIDIOXANONA + 80% DE POLIGLACTINA) OU DOTADO DE 30 GRAMPOS HELICOIDAIS ABSORVÍVEIS (COMPOSTOS DE POLÍMERO DE POLIÉSTER DERIVADO DA POLIGLACTINA) OU DOTADO DE 30 GRAMPOS ABSORVÍVEIS (COMPOSTOS DE POLI (DL) – LACTÍDEO (PLA). DESCARTÁVEL. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE E Nº DO REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO: 5 mm (DIÂMETRO) X 36 cm (COMPRIMENTO DA HASTE).	und	1	60	60
17	465261	<b>PINÇA BASKET (CESTO EXTRATOR).</b> INDICADO PARA REMOÇÃO DE CÁLCULOS. DOTADO DE MANOPLA. USO ÚNICO. ESTÉRIL. EMBALAGEM CONTENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E Nº DO REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. FORMATO DA PINÇA: 04 (QUATRO) FIOS. DIÂMETRO DA CESTA: 25 mm. COMPRIMENTO DO CATÉTER: 200 a 240 cm. DIÂMETRO DO CANAL DE TRABALHO: 2,8 mm.	und	1	20	20
18	472219	<b>PINÇA BIPOLAR AVANÇADA, PARA CORTE, COAGULAÇÃO E SELAGEM DE VASOS DE ATÉ 5 MM, COMPATÍVEL COM GERADOR ULTRASSÔNICO E GERADOR DE ALTA FREQUENCIA (BIPOLAR).</b> ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: 5 MM (DIÂMETRO) X 36 CM (COMPRIMENTO DA HASTE) – O COMPRIMENTO DA HASTE PODE VARIAR 3 CM PARA MAIS OU PARA MENOS. A LICITANTE VENCEDORA DISPONIBILIZARÁ O EQUIPAMENTO EM COMODATO COMPATÍVEL COM O PRODUTO OFERTADO E O MANTERÁ EM COMODATO ATÉ O TÉRMINO DO ESTOQUE.	und	1	20	20
19	472217	<b>PINÇA COAGULADORA PARA VASOS DE ATÉ 5 MM COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO ULTRASSÔNICO.</b> ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. DESTINADA A DISSECAÇÃO, CORTE E COAGULAÇÃO COM MÍNIMA DISSEMINAÇÃO TÉRMICA PROPORCIONANDO MÍNIMO DANO TECIDUAL. APRESENTAÇÃO: 5 MM (DIÂMETRO) X 36 CM (COMPRIMENTO DA HASTE) – O COMPRIMENTO DA HASTE PODE VARIAR 3 CM PARA MAIS OU PARA MENOS. A LICITANTE VENCEDORA DISPONIBILIZARÁ O EQUIPAMENTO EM COMODATO COMPATÍVEL COM O PRODUTO OFERTADO E O MANTERÁ EM COMODATO ATÉ O TÉRMINO DO ESTOQUE.	und	1	15	15
20	465191	<b>PINÇA DE BIÓPSIA. DOTADA DE CONCHA OVAL DE FORMATO PADRÃO (NÃO SERRILHADA) COM ESPÍCULA E PONTA DISTAL POLIDA.</b> DOTADA DE CORPO COM ESPIRAL EM AÇO INOX E MARCAÇÕES DE POSICIONAMENTO. USO ÚNICO. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DO REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE. DIÂMETRO DO CATÉTER: 2,3 mm. DIÂMETRO DO CANAL DE TRABALHO: 2,5 a 2,8 mm. COMPRIMENTO DO CATÉTER: IGUAL OU MAIOR DO QUE 230 cm. ABERTURA DA CONCHA: IGUAL OU MAIOR DO QUE 6,7 mm.	und	10	300	300
21	465177	<b>PINÇA DE BIÓPSIA. DOTADA DE CONCHA OVAL DE FORMATO PADRÃO (NÃO SERRILHADA) SEM ESPÍCULA E PONTA DISTAL POLIDA.</b> DOTADA DE CORPO COM ESPIRAL EM AÇO INOX E MARCAÇÕES DE POSICIONAMENTO. USO ÚNICO. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DO REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE. DIÂMETRO DO CATÉTER: 2,3 mm. DIÂMETRO DO CANAL DE TRABALHO: 2,5 a 2,8 mm. COMPRIMENTO DO CATÉTER: IGUAL OU MAIOR DO QUE 230 cm. ABERTURA DA CONCHA: IGUAL OU MAIOR DO QUE 6,7 mm.	und	10	500	500

22	465240	<b>PINÇA DE RETIRADA DE CORPO ESTRANHO. DOTADA DE MARCAÇÕES DE POSICIONAMENTO NA SUA EXTENSÃO. USO ÚNICO. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DO REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE. FORMATO DA PINÇA: DENTE DE RATO OU JACARÉ. ABERTURA DA CONCHA DE 10 MM. DIÂMETRO DO CATÉTER: 2,3 mm. DIÂMETRO DO CANAL DE TRABALHO: 2,5 a 2,8 mm. COMPRIMENTO DO CATÉTER: IGUAL OU MAIOR DO QUE 230 cm.</b>	und	1	2	2
23	444271	<b>SISTEMA IMPERMEÁVEL PARA EXTRAÇÃO DE MATERIAIS EM CIRURGIA LAPAROSCÓPICA (TIPO “ENDOBAG”) COM HASTE. DESTINADO PARA EVITAR O CONTATO DIRETO DA PEÇA OU RESÍDUO CIRÚRGICO COM A FERIDA OPERATÓRIA DA PORTA, OBJETIVANDO O AUMENTO DA SEGURANÇA DO PROCEDIMENTO, EVITANDO-SE A CONTAMINAÇÃO NEOPLÁSICA DA FERIDA OPERATÓRIA, RUPTURA DA VESÍCULA BILIAR DURANTE A MANOBRA DE SUA RETIRADA, ENTRE OUTROS. COMPOSTO POR EMPUNHADURA (EMPURRADOR), HASTE, TUBO E SACO FLEXÍVEL (BOLSA COLETORA) DE ABERTURA AUTOMÁTICA PRESO A UM ARO METÁLICO (ANEL FLEXÍVEL) COM CAPACIDADE DE COLETA DE, NO MÍNIMO, 250 mL. DEVE SER CAPAZ DE SER INTRODUZIDO ATRAVÉS DE TROCÁTER DE ATÉ 10 mm. ISENTO DE LÁTEX. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM QUE PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE E Nº DO REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.</b>	und	1	30	30
24	434277	<b>SOLUÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO 2% - INDICADO PARA A VISUALIZAÇÃO DO TECIDO ATRAVÉS DE SEU EFEITO MUCOLÍTICO QUE MODIFICA AS ESTRUTURAS TERCIÁRIAS DAS PROTEÍNAS, QUE AUMENTA A OPACIDADE DA MUCOSA DESTACANDO O CONTRASTE DE SEU RELEVO. EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DO REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE. APRESENTAÇÃO: FRASCO CONTENDO 100 mL.</b>	fr	1	2	2
25	440106	<b>SONDA DE GASTROSTOMIA À NÍVEL DE PELE. CONFECCIONADA EM 100% SILICONE GRAU MÉDICO COM LINHA RADIOPACA AO LONGO DO SEU COMPRIMENTO. DOTADA DE BALÃO DE SILICONE PARA FIXAÇÃO INTERNA E DISPOSITIVO ANTI-REFLUXO. DOTADA DE Sonda EXTENSORA. DOTADA DE SISTEMA DE TRAVA PARA CONEXÃO DA Sonda EXTENSORA À Sonda DE GASTROSTOMIA. USO ÚNICO. ESTÉRIL. EMBALAGEM CONTENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E Nº DO REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. COMPRIMENTO DA Sonda: 0,80 cm A 4,5 cm. CALIBRE DA Sonda: 14 Fr A 20 Fr (O COMPRIMENTO E CALIBRE DA Sonda SERÃO ESCOLHIDOS E INFORMADOS NO MOMENTO DA AQUISIÇÃO). (REFERÊNCIA: MIC KEY / HALYARD / KIMBERLY).</b>	und	1	5	5
26	440104	<b>SONDA DE GASTROSTOMIA. INDICADA PARA PACIENTES IMPOSSIBILITADOS DE INGERIR MEDICAMENTOS E/OU ALIMENTOS POR VIA ORAL E PARA SUBSTITUIR GASTROSTOMIA OU ENTEROSTOMIAS TRANSITÓRIAS OU PERMANENTES. CONFECCIONADA EM 100% SILICONE. DOTADA DAS SEGUINTEs CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TRÊS VIAS SENDO UMA VIA PARA ADMINISTRAÇÃO DA DIETA, UMA VIA PARA MEDICAMENTOS E OUTRA VIA PARA PREENCHIMENTO DO BALÃO; BALÃO PARA ANCORAGEM; ANEL DE FIXAÇÃO EXTERNO COM PONTOS DE ANCORAGEM; MARCAÇÃO DE POSICIONAMENTO; VIA DE CONDUÇÃO E CONECTORES TRANSPARENTES; E LINHA RADIOPACA AO LONGO DA Sonda. USO ÚNICO. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM CONTENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E Nº DO REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NOS TAMANHOS: 12 Fr a 24 Fr (O TAMANHOS SERÁ ESCOLHIDO E INFORMADO NO MOMENTO DA AQUISIÇÃO).</b>	und	10	40	40

27	476573	<b>TELA SEPARADORA DE TECIDOS.</b> DESTINADA À REPARAÇÃO DA HÉRNIA VENTRAL E INCISIONAL, VIA ABERTA OU LAPAROSCÓPICA, QUANDO EXISTE A NECESSIDADE DE QUE A TELA ENTRE EM CONTATO COM OS ÓRGÃOS DA CAVIDADE ABDOMINAL. CONFECCIONADA EM POLIDIOXANONA (PDS) + CELULOSE OXIDADA REGENERADA + TELA DE POLIPROPILENO DE BAIXA DENSIDADE OU CONFECCIONADA EM POLIÉSTER (PET) TÊXTIL MONOFILAMENTAR TRIDIMENSIONAL + POLIÉSTER (PET) MONOFILAMENTAR NÃO-ABSORVÍVEL + FILME DE COLÁGENO BIOABSORVÍVEL OU COMPOSTA POR UMA FACE PARIETAL DE POLIPROPILENO MONOFILAMENTAR E UMA FACE VISCERAL REVESTIDA DE HIDROGEL (HIALURONATO DE SÓDIO, CARBOXIMETILCELULOSE E FIBRAS DE POLIETILENOGLICOL INTERLIGANDO AS DUAS FACES) DOTADA DE INDICADOR PARA DEMONSTRAR A DIFERENÇA ENTRE O LADO VISCERAL E A PAREDE ABDOMINAL. DOTADA DE EXCELENTE MALEABILIDADE. SE NECESSÁRIO, PODE SER CORTADA SEM QUE HAJA SEPARAÇÃO DAS CAMADAS. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E Nº DO REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. FORMATO: OVAL OU RETANGULAR. DIMENSÕES: 10 cm X 15 cm (PODENDO VARIAR ATÉ 1,0 cm PARA MAIS OU PARA MENOS EM QUALQUER DIMENSÃO). (REFERÊNCIA: PROCEED PCDN1 OU IGUAL /SUPERIOR QUALIDADE)	und	1	5	5
28	476574	<b>TELA SEPARADORA DE TECIDOS. DESTINADA À REPARAÇÃO DA HÉRNIA VENTRAL E INCISIONAL, VIA ABERTA OU LAPAROSCÓPICA,</b> QUANDO EXISTE A NECESSIDADE DE QUE A TELA ENTRE EM CONTATO COM OS ÓRGÃOS DA CAVIDADE ABDOMINAL. CONFECCIONADA EM POLIDIOXANONA (PDS) + CELULOSE OXIDADA REGENERADA + TELA DE POLIPROPILENO DE BAIXA DENSIDADE OU CONFECCIONADA EM POLIÉSTER (PET) TÊXTIL MONOFILAMENTAR TRIDIMENSIONAL + POLIÉSTER (PET) MONOFILAMENTAR NÃO-ABSORVÍVEL + FILME DE COLÁGENO BIOABSORVÍVEL OU COMPOSTA POR UMA FACE PARIETAL DE POLIPROPILENO MONOFILAMENTAR E UMA FACE VISCERAL REVESTIDA DE HIDROGEL (HIALURONATO DE SÓDIO, CARBOXIMETILCELULOSE E FIBRAS DE POLIETILENOGLICOL INTERLIGANDO AS DUAS FACES) DOTADA DE INDICADOR PARA DEMONSTRAR A DIFERENÇA ENTRE O LADO VISCERAL E A PAREDE ABDOMINAL. DOTADA DE EXCELENTE MALEABILIDADE. SE NECESSÁRIO, PODE SER CORTADA SEM QUE HAJA SEPARAÇÃO DAS CAMADAS. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E Nº DO REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. FORMATO: OVAL OU RETANGULAR. DIMENSÕES: 7,5 cm X 15 cm (PODENDO VARIAR ATÉ 0,5 cm PARA MAIS OU PARA MENOS EM QUALQUER DIMENSÃO). (REFERÊNCIA: PROCEED PCDR1 OU IGUAL /SUPERIOR QUALIDADE)	und	1	5	5
29	439950	<b>AGULHA DE VERESS.</b> CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI, ESTERELIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL. COMPOSTA DE AGULHA COM MOLA, ESTILETE E TORNEIRA COM UM CONECTOR LUER LOCK PARA FIXAÇÃO TUBOS DE INSUFLAÇÃO. DOTADA DE INDICADOR DE PUNÇÃO, SISTEMA DE SEGURANÇA DO BISEL COM A TORNEIRA DE CO2 - INFORMAÇÃO DE CAVIDADE POR ESFERA. EM EMBALAGEM QUE PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE E Nº DO REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. APRESENTAÇÃO: 120 mm (COMPRIMENTO) X 14 G (CALIBRE).	und	1	10	10
30	474377	<b>CABO PARA PINÇA LAPAROSCÓPICA OU ALÇA TIPO HOOK.</b> CABO MONOPOLAR REUTILIZÁVEL. COMPRIMENTO MÍNIMO MÍNIMO DE 3 (TRÊS) METROS. COMPATÍVEL COM PINÇA LAPAROSCÓPICA DA MARCA KARL STORZ. (REFERÊNCIA: KARL STORZ 26002M OU SIMILAR)	und	1	5	5

31	435591	<b>CANETA ELETRO CIRÚRGICA MONOPOLAR DESCARTÁVEL COM COMANDO MANUAL. DESCARTÁVEL.</b> PORTA ELETRODO PARA UNIDADE ELETRO CIRÚRGICA. DOTADA DE CORPO, PARTE INTERNA E BOTÕES EM POLIETILENO; CABO EM PVC COM DIÂMETRO DE 3 mm E COMPRIMENTO APROXIMADO DE 3 m; ELETRODO DE APROXIMADAMENTE 70 mm. EM AÇO INOXIDÁVEL COM BAINHA DE POLISSULFONA OU POLICLORETO. CANETA DOTADA DE TECLAS DE COMANDO MANUAL PARA CORTE E COAGULAÇÃO, CABO DE ENCAIXE COM CONECTOR UNIVERSAL COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO DE ELETROCOAGULAÇÃO COM GERADORES ELETRO CIRÚRGICOS. COMPATÍVEL PARA USO EM EQUIPAMENTO WEM MODELO SS 501S. ESTÉRIL. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, VALIDADE, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA E Nº DO REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	und	1	600	600
32	459256	<b>PLACA ELETRO CIRÚRGICA AUTO-ADESIVA. NÃO-ESTÉRIL.</b> USO ÚNICO. COMPOSTA DE ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDADE, RECOBERTA POR UM ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO ONDE É FIXADA UMA LÂMINA DE ALUMÍNIO E POLIÉSTER RECOBERTA POR UM GEL ADESIVO CONDUTIVO E DISPERSIVO. TAMANHO: REGULAR OU PLACA BI-PARTIDA VERTICAL - PLACA ELETRO CIRÚRGICA PRONTO USO E DESCARTÁVEL. CONSTITUÍDA POR UMA LÂMINA DE ALUMÍNIO BIPARTIDA /POLIÉSTER. RECOBERTA POR UM GEL ADESIVO CONDUTIVO DISPERSIVO. DOTADA DE DORSO DE ESPUMA IMPERMEÁVEL, QUE PROTEGE A ÁREA CONDUTIVA DE FLUIDOS. PLACA MALEÁVEL E CONFORMÁVEL ANATOMICAMENTE. DOTADA DE BORDAS COM ADESIVO HIPOALERGÊNICO, QUE GARANTE SELAGEM PERFEITA CONTRA A ENTRADA DE LÍQUIDOS. DOTADA DE BAIXA IMPEDÂNCIA, EVITANDO AUMENTO DE TEMPERATURA E QUEIMADURAS NA PELE, ÓTIMA ADESIVIDADE E EXCELENTE CONDUTIVIDADE ELÉTRICA. EM EMBALAGEM CONTENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, LOCAIS INDICADOS PARA COLOCAÇÃO DA PLACA, PRAZO DE VALIDADE E Nº DO REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. RECOMENDADA PARA PACIENTES ACIMA DE 12 kg.	und	50	300	300
33	476573	<b>TELA DE POLIPROPILENO.</b> INDICADA PARA A PREVENÇÃO E REPARAÇÃO DE HÉRNIAS, RETENÇÃO DE ÓRGÃOS E DEFEITOS NA PAREDE ABDOMINAL. CONFECCIONADA EM 100% POLIPROPILENO MONOFILAMENTADO, NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, VALIDADE E Nº DO REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO: 10 cm X 15 cm.	und	1	40	40
34	435030	<b>TELA DE POLIPROPILENO.</b> INDICADA PARA A PREVENÇÃO E REPARAÇÃO DE HÉRNIAS, RETENÇÃO DE ÓRGÃOS E DEFEITOS NA PAREDE ABDOMINAL. CONFECCIONADA EM 100% POLIPROPILENO MONOFILAMENTADO, NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, VALIDADE E Nº DO REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO: 30 cm X 30cm.	und	1	30	30
35	446417	<b>TROCÁTER CIRÚRGICO DESCARTÁVEL PARA LAPAROSCOPIA. DESTINADO À CIRURGIAS DE LONGA DURAÇÃO.</b> COMPOSTO DE CÂNULA TRANSPARENTE DE 100 MM DE COMPRIMENTO E DIÂMETRO: 5 MM., COM RANHURAS E COM DUPLA VÁLVULA DE SEGURANÇA ANGULADA PARA MINIMIZAR O VAZAMENTO DE GÁS QUANDO OS INSTRUMENTOS SÃO INSERIDOS OU RETIRADOS. DOTADO DE PONTA DILATADORA COM PONTA RETRÁTIL TIPO ESTILETE E SISTEMA DE SEGURANÇA QUE EVITA A PERFURAÇÃO DE ÓRGÃOS INTERNOS. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E Nº DO REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE	und	10	200	200
		<b>TROCÁTER CIRÚRGICO DESCARTÁVEL PARA LAPAROSCOPIA (COM REDUTOR). DESTINADO À CIRURGIAS DE LONGA DURAÇÃO.</b> COMPOSTO DE CÂNULA TRANSPARENTE DE 100 mm DE COMPRIMENTO, COM RANHURAS E COM DUPLA VÁLVULA DE				

36	446416	SEGURANÇA ANGULADA PARA MINIMIZAR O VAZAMENTO DE GÁS QUANDO OS INSTRUMENTOS SÃO INSERIDOS OU RETIRADOS. DOTADO DE PONTA DILATADORA COM PONTA RETRÁTIL TIPO ESTILETE E SISTEMA DE SEGURANÇA QUE EVITA A PERFURAÇÃO DE ÓRGÃOS INTERNOS. ESTÉRIL. EM EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E Nº DO REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. DIÂMETRO 10/11 mm.	und	1	200	200
<b>CIRURGIA GERAL</b>						
37	474121	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL MODELO: FARABEUF , FORMATO PONTA: PONTAS DUPLAS , DIMENSÃO TOTAL: CERCA DE 13 MM X 15 CM , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL.	und	1	5	5
38	471554	TESOURA INSTRUMENTAL MODELO : METZENBAUM - NELSON , TIPO PONTA: PONTA CURVA , HASTE: HASTE RETA , COMPRIMENTO TOTAL: DE 18 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL.	und	1	5	5
39	461483	AGULHA USO MÉDICO MATERIAL: AÇO CARBONO BANHADO C/ NÍQUEL CROMO , APLICAÇÃO: DISSECÇÃO VENOSA , TIPO PONTA AGULHA: GANCHO CROCHÊ , DIMENSÕES: Nº 10 , ADICIONAL: C/ CABO PLÁSTICO , TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	und	1	30	30
40	461483	AGULHA USO MÉDICO MATERIAL: AÇO CARBONO BANHADO C/ NÍQUEL CROMO , APLICAÇÃO: DISSECÇÃO VENOSA , TIPO PONTA AGULHA: GANCHO CROCHÊ , DIMENSÕES: Nº 10 , ADICIONAL: ADICIONAL: TIPO: AUTOCLAVÁVEL.	und	1	5	5
41	461484	AGULHA USO MÉDICO MATERIAL: AÇO CARBONO BANHADO C/ NÍQUEL CROMO , APLICAÇÃO: DISSECÇÃO VENOSA , TIPO PONTA AGULHA: GANCHO CROCHÊ , DIMENSÕES: Nº 12 , ADICIONAL: C/ CABO PLÁSTICO , TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	und	1	20	20
42	461484	AGULHA USO MÉDICO MATERIAL: AÇO CARBONO BANHADO C/ NÍQUEL CROMO , APLICAÇÃO: DISSECÇÃO VENOSA , TIPO PONTA AGULHA: GANCHO CROCHÊ , DIMENSÕES: Nº 12 , ADICIONAL: TIPO: AUTOCLAVÁVEL.	und	1	5	5
43	461480	AGULHA USO MÉDICO MATERIAL: AÇO CARBONO BANHADO C/ NÍQUEL CROMO , APLICAÇÃO: DISSECÇÃO VENOSA , TIPO PONTA AGULHA: GANCHO CROCHÊ , DIMENSÕES: Nº 6 , ADICIONAL: C/ CABO PLÁSTICO , TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	und	1	20	20
44	461480	AGULHA USO MÉDICO MATERIAL: AÇO CARBONO BANHADO C/ NÍQUEL CROMO , APLICAÇÃO: DISSECÇÃO VENOSA , TIPO PONTA AGULHA: GANCHO CROCHÊ , DIMENSÕES: Nº 6 , ADICIONAL: TIPO: AUTOCLAVÁVEL.	und	1	5	5
45	461485	AGULHA USO MÉDICO MATERIAL: AÇO CARBONO BANHADO C/ NÍQUEL CROMO , APLICAÇÃO: DISSECÇÃO VENOSA , TIPO PONTA AGULHA: GANCHO CROCHÊ , DIMENSÕES: Nº 8 , ADICIONAL: C/ CABO PLÁSTICO , TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	und	1	30	30
46	461485	AGULHA USO MÉDICO MATERIAL: AÇO CARBONO BANHADO C/ NÍQUEL CROMO , APLICAÇÃO: DISSECÇÃO VENOSA , TIPO PONTA AGULHA: GANCHO CROCHÊ , DIMENSÕES: Nº 8 , ADICIONAL: TIPO: AUTOCLAVÁVEL.	und	1	5	5
47	272821	CABO BISTURI MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 3 ESTERILIDADE, AUTOCLAVÁVEL.	und	1	5	5
48	470574	CLAMP INSTRUMENTAL MODELO: SATINSKY , FORMATO PONTA: PONTA BIANGULADA , CARACTERÍSTICA PONTA: SERRILHA ATRAUMÁTICA , COMPRIMENTO PONTA: CERCA 40 MM, HASTE: HASTE CURVA , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C/ CREMALHEIRA , COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL.	und	1	5	5
49	485139	FLEBO EXTRATOR: C/ FIO GUIA , COMPRIMENTO FIO GUIA: CERCA DE 120 CM, C/ PEÇA DE MÃO, 9 OGIVAS / OLIVAS DE TAMANHOS DIVERSOS , MATERIA: POLÍMERO ,ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL.	und	1	5	5
50	618347	FLEBO EXTRATOR: C/ FIO GUIA , COMPRIMENTO FIO GUIA: CERCA DE 120 CM, C/ PEÇA DE MÃO, 4 OGIVAS / OLIVAS DE TAMANHOS	und	1	20	20

		DIVERSOS , MATERIA: POLÍMERO ,ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL.				
51	467785	PINÇA CIRÚRGICA MODELO: MIXTER BABY , FORMATO PONTA: PONTA CURVA , TIPO PONTA: PONTA ANGULADA 90° , COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 16 CM, COMPONENTE: C/ CREMALHEIRA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL.	und	1	5	5
52	471497	TESOURA INSTRUMENTAL MODELO: MAYO STILLE , TIPO PONTA: PONTA CURVA , HASTE: HASTE RETA , COMPRIMENTO TOTAL: DE 16 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL.	und	1	5	5
53	471563	TESOURA INSTRUMENTAL MODELO: METZENBAUM - JAMISON (TENOTOMIA) , TIPO PONTA: PONTA CURVA , HASTE: HASTE RETA , COMPRIMENTO TOTAL DE 16 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL AUTOCLAVÁVEL.	und	1	5	5
54	471537	TESOURA INSTRUMENTAL MODELO: METZENBAUM , TIPO PONTA: PONTA CURVA , CARACTERÍSTICA PONTA: DELICADA , HASTE: HASTE RETA , COMPRIMENTO TOTAL DE 14 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL.	und	1	5	5
<b>GRUPO 1 - CIRURGIA GERAL</b>						
55	428869	GRAMPEADOR CIRÚRGICO LINEAR ENDOSCÓPICO FORMATO: ARTICULADO, CORTANTE, COM HASTE ROTATÓRIA EM 360°, TAMANHO: CERCA DE 260MM DE CUMPRIMENTO, MODELO 01: HASTE LONGA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DISPOSITIVO EMBORRACHADO PARA MANOBRA ARTICULATIVA DAS CARGAS COM 10 NÍVEIS DE ARTICULAÇÃO (5 PARA CADA LADO), COMPATÍVEL COM CARGAS DE 30MM, 45MM E 60 MM. ADICIONAIS: TRAVA SEGURANÇA, RECARREGÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	und	1	6	6
56	433587	CARGA PARA GRAMPEADOR ENDOSCÓPICO LINEAR CORTANTE, ARTICULADA, COM 60 MM DE COMPRIMENTO, COM ESCALONAMENTO DA ESTRUTURA DA CARGA E DOS GRAMPOS, 3 LINHAS DE GRAMPOS EM TAMANHOS DISTINTOS SENDO 4.0MM, 4.5 MM E 5.0MM DE ALTURA DO GRAMPO ABERTO, COM TRÊS LINHAS DE GRAMPOS DE TITÂNIO DE CADA LADO DA LÂMINA INDICADO PARA TECIDOS ESPESSO A EXTRA ESPESSO, LÂMINA INCORPORADA À CARGA, DESCARTÁVEL. COMPATÍVEL COM O GRAMPEADOR DO MESMO LOTE. ACEITÁVEL VARIAÇÃO DE MEDIDAS DE ATÉ 10%.	und	1	5	5
57	433584	CARGA PARA GRAMPEADOR ENDOSCÓPICO LINEAR CORTANTE, ARTICULADA, COM 60 MM DE COMPRIMENTO, COM ESCALONAMENTO DA ESTRUTURA DA CARGA E DOS GRAMPOS, 3 LINHAS DE GRAMPOS EM TAMANHOS DISTINTOS SENDO 3.0MM, 3.5 MM E 4.0MM DE ALTURA DO GRAMPO ABERTO, COM TRÊS LINHAS DE GRAMPOS DE TITÂNIO DE CADA LADO DA LÂMINA INDICADO PARA TECIDOS FINO A NORMAL, LÂMINA INCORPORADA À CARGA, DESCARTÁVEL. COMPATÍVEL COM O GRAMPEADOR DO MESMO LOTE. ACEITÁVEL VARIAÇÃO DE MEDIDAS DE ATÉ 10%.	und	1	5	5
58	433588	CARGA PARA GRAMPEADOR ENDOSCÓPICO LINEAR CORTANTE, ARTICULADA, COM 60 MM DE COMPRIMENTO, COM ESCALONAMENTO DA ESTRUTURA DA CARGA E DOS GRAMPOS, 3 LINHAS DE GRAMPOS EM TAMANHOS DISTINTOS SENDO 2.0MM, 2.5 MM E 3.0MM DE ALTURA DO GRAMPO ABERTO, COM TRÊS LINHAS DE GRAMPOS DE TITÂNIO DE CADA LADO DA LÂMINA INDICADO PARA TECIDOS NORMAL, LÂMINA INCORPORADA À CARGA, DESCARTÁVEL. COMPATÍVEL COM O GRAMPEADOR DO MESMO LOTE. ACEITÁVEL VARIAÇÃO DE MEDIDAS DE ATÉ 10%.	und	1	5	5
59	433584	CARGA PARA GRAMPEADOR ENDOSCÓPICO LINEAR CORTANTE, ARTICULADA, COM 45 MM DE COMPRIMENTO, COM ESCALONAMENTO DA ESTRUTURA DA CARGA E DOS GRAMPOS, 3 LINHAS DE GRAMPOS EM TAMANHOS DISTINTOS SENDO 3.0MM, 3.5 MM E 4.0MM DE ALTURA DO GRAMPO ABERTO, COM TRÊS LINHAS DE GRAMPOS DE TITÂNIO DE CADA LADO DA LÂMINA INDICADO PARA TECIDOS FINO A NORMAL, LÂMINA INCORPORADA À CARGA, DESCARTÁVEL. COMPATÍVEL COM O GRAMPEADOR DO MESMO LOTE. ACEITÁVEL VARIAÇÃO DE MEDIDAS DE ATÉ 10%.	und	1	5	5
		CARGA PARA GRAMPEADOR ENDOSCÓPICO LINEAR CORTANTE,				

60	433583	ARTICULADA, COM 45 MM DE COMPRIMENTO, COM ESCALONAMENTO DA ESTRUTURA DA CARGA E DOS GRAMPOS, 3 LINHAS DE GRAMPOS EM TAMANHOS DISTINTOS SENDO 2.0MM, 2.5 MM E 3.0MM DE ALTURA DO GRAMPO ABERTO, COM TRÊS LINHAS DE GRAMPOS DE TITÂNIO DE CADA LADO DA LÂMINA INDICADO PARA TECIDOS NORMAL, LÂMINA INCORPORADA À CARGA, DESCARTÁVEL. COMPATÍVEL COM O GRAMPEADOR DO MESMO LOTE. ACEITÁVEL VARIAÇÃO DE MEDIDAS DE ATÉ 10%.	und	1	5	5
61	433582	CARGA PARA GRAMPEADOR ENDOSCÓPICO LINEAR CORTANTE, ARTICULADA, COM 45 MM DE COMPRIMENTO, COM ESCALONAMENTO DA ESTRUTURA DA CARGA E DOS GRAMPOS, 3 LINHAS DE GRAMPOS EM TAMANHOS DISTINTOS SENDO 4.0MM, 4.5 MM E 5.0MM DE ALTURA DO GRAMPO ABERTO, COM TRÊS LINHAS DE GRAMPOS DE TITÂNIO DE CADA LADO DA LÂMINA INDICADO PARA TECIDOS ESPESSO A EXTRA ESPESSO, LÂMINA INCORPORADA À CARGA, DESCARTÁVEL. COMPATÍVEL COM O GRAMPEADOR DO MESMO LOTE. ACEITÁVEL VARIAÇÃO DE MEDIDAS DE ATÉ 10%.	und	1	5	5

## 9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1. A divisão do objeto não representa perda de economia de escala (Súmula 247 do TCU).

9.2. O parcelamento da solução é a regra devendo a licitação ser realizada por item, sempre que o objeto for divisível, desde que se verifique não haver prejuízo para o conjunto da solução ou perda de economia de escala, visando propiciar a ampla participação de licitantes, que embora não disponha de capacidade para execução da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas.

9.3. Destaca-se que para a definição do lote/grupo, a Administração atuou com cautela, razoabilidade e proporcionalidade para definir os itens que o integram, pois, os itens agrupados guardam compatibilidade entre si, tendo observado, inclusive as regras de mercado para apresentação dos materiais, de modo a manter a competitividade necessária à disputa. As peculiaridades envolvidas foram avaliadas.

9.4. A divisão de objeto em vários itens pode culminar na elevação do custo da aquisição de forma global e comprometer a perfeita execução da realização dos procedimentos hospitalares.

9.5. Os materiais previstos para aquisição pretendida são interligados entre si, se forem adquiridos separadamente a apuração de responsabilidade por eventual falha/defeito do material empregado no procedimento hospitalar tornar-se-ia inviável, com a possibilidade dos fornecedores divergirem sobre a questão, sem que apresentem à Administração uma adequada e imediata solução imprescindível à reparação de eventual dano ao(s) paciente(s).

9.6. Além do exposto acima, há também necessidade de compatibilidade dos itens com o(s) equipamento(s) / instrumento(s) de medição, que deverá(ão) ser fornecido, no intuito de não prejudicar a execução dos procedimentos hospitalares. A utilização de diferentes materiais hospitalares incompatíveis entre si coloca em risco a segurança e credibilidade do resultado, consequentemente, impede a realização do procedimento.

9.7. No entendimento de Marçal Justen Filho, em sua obra Comentários a Lei de Licitação e Contratos Administrativos, 13ª edição, objetivo maior da obrigatoriedade do parcelamento do objeto é a aplicação das vantagens econômicas para a Administração, na medida em que se reduzem as despesas administrativas. Para referido autor:

*“A possibilidade de participação de maior número de interessados não é objetivo imediato e primordial, mas via instrumento de se obter melhores ofertas (em virtude do aumento da competitividade). Logo a Administração não pode justificar um fracionamento que acarretem elevação de custos através do argumento de benefício ao número maior de particulares.”*

Nesse sentido a decisão 34/1999, Plenário do TCU:

*“Na forma do art. 23. §1º da Lei – 8666/63, deve a Administração buscar o parcelamento do objeto, com vistas a melhor aproveitar os recursos do mercado e, sobretudo, ampliar a competitividade do certame. Todavia essa orientação exige que o parcelamento somente seja efetuado quando não resultar em perda de economia de escala. Não se pode esquecer, e nisso andou bem o legislador, que a licitação é procedimento administrativo que visa, entre outros aspectos, a que a*

*Administração controle de forma mais vantajosa possível. Logo, não seria razoável, além de ser ilegal, que o parcelamento venha a ocasionar economia de escala e, por via de consequências, maiores custos para Administração Pública.”*

9.7.1 Nessa licitação por grupos/lotas, a vantajosidade para a Administração está concretizada pelo fato de estar previsto inequivocadamente a aquisição do grupo/lote integral durante a vigência do contrato, pois o menor preço a ser pago é resultante da multiplicação dos preços dos diversos itens pelas quantidades estimadas.

## **10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes**

10.1. Há contratações que guardam relação/afinidade com o objeto da compra/contratação pretendida.

10.2. No Hospital de Guarnição de Florianópolis, UASG 160445, foram realizados, por exemplo, os Pregões Nr 90030/2022, 90003/2024, 90003/2025 para a aquisição do objeto pretendido.

## **11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento**

11.1. A presente contratação está alinhada com o Plano Estratégico do Exército (2024-2027) – EB 10-P- 01.007, que dentre outros aspectos, enumera o desenvolvimento de ações de apoio à Família Militar, e ainda, com o Plano de Gestão do Comando Militar do Sul (2024-2025) e do Plano de Gestão Regional - 5ª RM (2024-2026) ao Plano de Gestão do Hospital de Guarnição de Florianópolis (2024-2027), que dentre outros aspectos, enumera como estratégia o objetivo 2: modificar paradigma de atendimento do usuário, a atenção primária a saúde com foco no acolhimento do usuário e máximo aproveitamento das possibilidades internas, potencializará a capacidade da OMS em cumprir sua missão, além de promover a humanização do atendimento.

11.2. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2026, conforme detalhamento a seguir:

I) ID OCA no PNCP: 00394452000103-0-000133/2026

II) Data de Publicação no PNCP: 08/05/2025

III) Id do item no PCA: 32

IV) Classe/Grupo: 6515 - INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS

V) Identificador da Futura Contratação: 160445-31/2026

11.3. A contratação também está com consonância com os objetivos do Plano de Logística Sustentável (PLS) do Ministério da Defesa (2025-2027), bem como o Plano de Logística Sustentável (PLS) do Hospital de Guarnição de Florianópolis (2025-2026) a fim de priorizar ações que promovam o uso racional de recursos e a redução de impactos ambientais. No presente caso, foram considerados critérios de sustentabilidade, tais como a escolha de fornecedores que atendam às exigências ambientais legais, conforme disposto na Instrução Normativa SEGES/ME nº 01/2020.

## **12. Benefícios a serem alcançados com a contratação**

12.1. Benefícios diretos para o Hospital de Guarnição de Florianópolis:

12.1.1. A garantia de atendimento adequado aos pacientes do sistema SAMMED/FuSEx.

12.1.2. Aumento na satisfação dos usuários porque evita-se as interrupções de tratamentos ou a necessidade de evacuação de pacientes para outras Organizações Militares de Saúde.

12.2. Benefícios indiretos para o Hospital de Guarnição de Florianópolis:

12.2.1. Proporcionar apoio logístico de medicamentos aos beneficiário do sistema SAMMED/FuSEx de outras Organizações Militares vinculadas ao Comando da 5ª Região Militar;



12.2.2. Proporcionar ao Ordenador de Despesas do Comando do Hospital de Guarnição de Florianópolis a aplicação judiciosa dos recursos disponibilizados e o adequado planejamento das aquisições, conforme a disponibilidade financeira;

12.2.3. Proporcionar redução de despesas ao diminuir o número de encaminhamentos às OCS's.

### 13. Providências a serem Adotadas

13.1. Tratando-se de materiais para endoscopia/colonoscopia, cirurgia geral e vascular a aquisição deverá ser feita por meio de Pregão Eletrônico medicamento, gerenciado pelo Hospital de Guarnição de Florianópolis.

13.2. Convém que seja utilizado o Sistema de Registro de Preços, considerando a necessidade de contratações frequentes, a dificuldade de se prever a demanda exata dos medicamentos, uma vez que o uso está vinculada a prescrição médica, que pode sofrer alteração pertinente durante o tratamento.

13.3. Convém que a Ata de Registro de Preços que será gerada neste processo licitatório, permita a adesão de órgãos não-participantes.

13.4. Como condição de habilitação técnica, o Edital deverá exigir a apresentação da Autorização de Funcionamento de Empresa-AFE/ANVISA e o Alvará Sanitário Municipal ou Estadual, salvo casos de comprovada isenção.

13.5. Não há necessidade de se exigir atestado de capacidade técnica.

13.6. O prazo de entrega dos materiais será de até 15 (quinze) dias corridos, contados do recebimento da Nota de Empenho pela Contratada, em remessa única, devendo ser entregues na Farmácia do Hospital de Guarnição de Florianópolis, no seguinte endereço: Rua Silva Jardim, 441 – Centro – Florianópolis – SC – CEP 88.020-200, nos seguintes horários: de segunda a sexta-feira, exceto feriados, das 07:30h às 17:00h (Hora Oficial de Brasília-DF).

13.7. Os materiais hospitalares deverão ser entregues com prazo de validade de, no mínimo, 80% do prazo estabelecido pelo fabricante, no ato da entrega.

13.8. Não há necessidade de adequação das instalações ou aquisição de equipamentos para a aquisição, armazenamento e uso dos medicamentos e materiais hospitalares pretendidos.

### 14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1. Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no **Guia Nacional de Contratações Sustentáveis, de outubro de 2025, 8ª ed.:**

14.1.1. As contratações da Administração Pública devem contemplar os critérios da sustentabilidade ambiental, tendo por fundamento, a Constituição Federal, a Lei nº 14.133, de 2021, compromissos internacionais assumidos pelo Estado Brasileiro, e outras legislações pertinentes.

14.1.2. No mesmo sentido, a Orientação Normativa Interna CJUSP nº 13: *“As contratações da Administração Pública com características sustentáveis têm fundamento nos artigos 225, caput, e 170, inc.VI da Constituição Federal, bem como nos compromissos internacionais assumidos pelo Estado Brasileiro, na Lei nº 8.666, de 1993, e legislação pertinente. Essa opção atende ao Princípio da seleção da proposta mais vantajosa, desde que observadas a razoabilidade e a proporcionalidade”*.

14.1.2.1. Nessa medida, a Lei nº 12.187 de 29/11/2009 – Política Nacional sobre Mudança do Clima adotou o uso do poder de compra do Estado como um importante instrumento para implementar a política de mudanças climáticas (art. 6º, inciso XII).

14.1.2.2. Ademais, nos termos do artigo 7º, inc. XI da Lei nº 12.305, de 2/8/2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos, nas aquisições e contratações governamentais, deve ser dada prioridade para produtos reciclados e recicláveis e para bens, serviços e obras que considerem critérios compatíveis com padrões de consumo social e ambientalmente sustentáveis. Referida lei foi regulamentada pelo Decreto nº 7.404, de 23/12 /2010, merecendo especial destaque os seus artigos 5º, 6º e 7º.

14.1.2.3. Nessa tomada, o artigo 1º da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 19/01/2010, estabeleceu que “as especificações para a aquisição de bens, contratação de serviços e obras por parte dos órgãos e entidades da Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional deverão conter critérios de sustentabilidade ambiental, considerando os processos de extração ou fabricação, utilização e descarte dos produtos e matérias primas”.

14.1.2.4. A Contratada deverá contribuir para a promoção do desenvolvimento nacional cumprimento de diretrizes e critérios de sustentabilidade ambiental, de acordo com o art. 225 da Constituição Federal/88, e em conformidade com os artigos 5, 11, 18 e 26 da Lei nº 14.133, de 2021.

14.1.2.5. Dentre as recomendações voltadas para sustentabilidade ambiental, a presente licitação observará também os seguintes critérios elencados na Instrução Normativa nº 1, de 19 de janeiro de 2010, da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão:

a) que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;

b) que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

c) que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

d) que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;

e) que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr (VI)), cádmio (Cd), bifenilpolibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs).

14.1.2.6. Os materiais ofertados devem ser produzidos por fabricantes compromissados com o meio ambiente, que mantenham programa continuado de sustentabilidade ambiental, e que além de se enquadrarem no disposto nos itens anteriores, comprovem que cumprem a legislação ambiental pertinente ao objeto da licitação.

14.2. Só será admitida a oferta de produto previamente notificado/registrado na ANVISA, conforme a Lei nº 6.360, de 23 de setembro de 1976 e Decreto nº 8.077, de 14 de agosto de 2013.

14.3 As empresas fabricantes e envasadoras de gases medicinais devem seguir o disposto sobre Boas Práticas de Fabricação na RDC nº 658/2022 e na IN nº 129/2022 e demais legislações pertinentes cumprindo com os requisitos de sustentabilidade, conforme previsto e demonstrado no site da ANVISA: <https://www.gov.br/anvisa/ptbr/setorregulado/regularizacao/medicamentos/gasesmedicinais/informacoes-gerais>.

14.3. Só será admitida a oferta de equipamentos, inclusive suas partes e acessórios, com finalidade médica, odontológica, laboratorial ou fisioterápica, utilizados direta ou indiretamente para diagnóstico, tratamento, reabilitação e monitoração em seres humanos, e equipamentos com finalidade de embelezamento e estética que, nos termos da Portaria INMETRO nº 384, de 18 de dezembro de 2020, cumpram os Requisitos de Avaliação da Conformidade e as Especificações para o Selo de Identificação da Conformidade para Equipamentos sob Regime de Vigilância Sanitária – Consolidado.

14.4. Os resíduos de serviço de saúde (RSS), são compostos por diferentes frações geradas nos estabelecimentos de saúde, tais como produtos químicos tóxicos, que, se não forem gerenciados de forma adequada, representam fontes potenciais de impacto

negativo no ambiente e disseminação de doenças, podendo oferecer perigo aos trabalhadores do estabelecimento de saúde, bem como para os pacientes e para a comunidade em geral.

14.5. O gerenciamento dos resíduos sólidos de serviço de saúde (GRSS) constitui-se em um conjunto de procedimentos de gestão, planejados e implementados a partir de bases científicas e técnicas, normativas e legais, com o objetivo de minimizar a produção de resíduos e proporcionar aos resíduos gerados, um encaminhamento seguro, de forma eficiente, visando à proteção dos trabalhadores, a preservação da saúde pública, dos recursos naturais e do meio ambiente (RDC nº 33, de 25 fevereiro de 2003).

14.6. Os serviços de saúde são os responsáveis pelo correto gerenciamento de todos os RSS por eles gerados, desde o momento de sua geração até a sua destinação final (Resolução CONAMA nº 283, 12 de julho de 2001). Em virtude disto, o PGRSS deve possuir também, programas de controle na fonte de geração (redução, reutilização, reciclagem), incluindo a educação e o treinamento dos profissionais de saúde e o esclarecimento dos pacientes quanto as normas de descarte adequado dos resíduos gerados.

14.7. O Hospital de Guarnição de Florianópolis possui Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) elaborado pela comissão de gerenciamento de resíduos, sob supervisão do responsável técnico, e de acordo com os critérios estabelecidos pelos órgãos de vigilância sanitária e de meio ambiente Federal, Estadual e Municipal, Resolução CONAMA nº 5 /1993, Resolução CONAMA nº 283/2001, RDC nº 33/2003, RDC nº 306/2004, Resolução CONAMA nº 358/2005 e Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010).

14.8. Complementando seu Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) o Hospital de Guarnição de Florianópolis possui contrato com empresa especializada na coleta e na destinação adequada dos resíduos de serviço de saúde.

## 15. Declaração de Viabilidade

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

### 15.1. Justificativa da Viabilidade

Após a análise realizada no presente Estudo Técnico Preliminar, está constatada e materializada nos autos, a natureza da aquisição, a habitualidade e a conformidade das ações a serem tomadas.

## 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](#).

Despacho: Setor Requisitante

**AMALIA NAZARIO BURIGO**

Equipe de Planejamento



*Assinou eletronicamente em 15/04/2026 às 10:09:34.*

Despacho: Setor Requisitante

**ALCIDES JOSE MARTINS PARISOTTO**

Equipe de Planejamento

Despacho: Aprovo presente Estudo de Técnico Preliminar:

**PRISCILA DA SILVA COTA BARREIRA**

Autoridade competente



*Assinou eletronicamente em 15/04/2026 às 14:09:23.*

## Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - 3.1\_-\_Memoria\_de\_Calculo\_-\_Materiais\_endoscopia\_ou\_colonosopia\_e\_cirurgia\_geral\_2assinado.pdf (359.95 KB)