

CONIMS CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE

CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 004/2025 EDITAL PARA PRÉ-QUALIFICAÇÃO

OBJETO

PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE BENS DESTINADOS À FORMAÇÃO DE CADASTRO PARA FUTURAS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS HOSPITALARES E PRODUTOS PARA A SAÚDE EM GERAL, CONFORME CRITÉRIOS ESTABELECIDOS NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS.

Novembro de 2025.



CHAMADA PÚBLICA Nº 004/2025 EDITAL PARA PRÉ-QUALIFICAÇÃO MATERIAL HOSPITALAR

O **CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE – CONIMS**, pessoa jurídica de direito público, inscrito no CNPJ sob nº 00.136.858/0001-88, situado na Rua Afonso Pena, nº 1902, Bairro Anchieta, Pato Branco/PR, neste ato representado por seu Presidente, Sr. Vilmar Schmoller, no uso de suas atribuições, torna público que realizará CHAMADA PÚBLICA para PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE BENS, com base na Lei Federal nº 14.133/2021, Resolução CONIMS nº 216/2023, suas alterações e demais legislações pertinentes e ainda, pelas condições e especificações constantes deste edital e seus anexos.

1. OBJETO

- 1.1. PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE BENS DESTINADOS À FORMAÇÃO DE CADASTRO PARA FUTURAS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS HOSPITALARES E PRODUTOS PARA A SAÚDE EM GERAL, CONFORME CRITÉRIOS ESTABELECIDOS NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS.
- **1.2.** A pré-qualificação dos bens aprovados terá validade de 1 (um) ano, no máximo, não podendo ser superior ao prazo de validade dos documentos apresentados durante o procedimento, salvo se passíveis de renovação.
- **1.3.** As possíveis futuras aquisições dos bens pré-qualificados poderão ser realizadas pelo CONIMS por meio de licitação, credenciamento e dispensa de licitação.
- **1.4.** As possíveis futuras licitações poderão ficar restritas aos bens, marcas e modelos constantes do Cadastro de Bens Pré-Qualificados do CONIMS, conforme art. 80 da Lei 14.133/2024.
- **1.5.** A participação nesta pré-qualificação não implicará no direito à contratação dos produtos pré-qualificados, entretanto as marcas aprovadas para os itens deste processo serão as únicas aceitas nas próximas licitações/credenciamentos/dispensas de licitações elaboradas pelo CONIMS.
- **1.5.1.** A Administração reserva-se o direito de, a qualquer tempo, atualizar, complementar ou revisar os critérios de pré-qualificação, mediante justificativa e republicação das condições, respeitando os princípios da publicidade, isonomia e ampla concorrência.

2. OBTENÇÃO DO EDITAL E PARTICIPAÇÃO

2.1. Os interessados poderão ter acesso ao edital para a pré-qualificação de materiais/produtos hospitalares por meio do site oficial do CONIMS: www.conims.pr.gov.br, na aba licitações, ou solicitar pelo e-mail licitacao@conims.pr.gov.br, identificando o assunto como: PRÉ QUALIFICAÇÃO - CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 004/2025.



2.2. Qualquer pessoa jurídica (fabricante, fornecedor ou representante comercial) do ramo da atividade pertinente ao objeto, poderá participar desta chamada pública para pré-qualificação dos materiais.

3. ESCLARECIMENTOS E IMPUGNAÇÃO DO EDITAL

- **3.1.** Pedidos de esclarecimentos relacionados a esta pré-qualificação poderão ser solicitados via e-mail <u>licitacao@conims.pr.gov.br</u>, identificando-se o assunto como PRÉ-QUALIFICAÇÃO MATERIAIS HOSPITALARES CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 004/2025.
- **3.2.** Qualquer pessoa, física ou jurídica, poderá impugnar os termos do Edital, seja no que se refere às regras estabelecidas, seja no que diz respeito à descrição dos produtos, desde que o faça no prazo de 03 (três) dias úteis anteriores a data prevista para o início da pré-qualificação de bens, a qual se dará a partir do 10° (décimo) dia útil posterior a publicação do edital deste Chamamento Público.
- **3.3.** A impugnação deverá ser realizada por meio eletrônico, pelo seguinte e-mail: licitacao@conims.pr.gov.br com o assunto *PRÉ-QUALIFICAÇÃO CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 004/2025*.
- **3.4.** O pedido de impugnação deverá obrigatoriamente estar acompanhado de CPF e/ou RG em se tratando de pessoa física, e de CNPJ em se tratando de pessoa jurídica acompanhado com o respectivo ato constitutivo/contrato social e procuração, em que o procurador deve comprovar que efetivamente representa e possui poderes para representar a impugnante.
- **3.5.** O CONIMS não se responsabilizará por e-mails que, por qualquer motivo, não forem recebidos em virtude de problemas no servidor ou navegador, tanto do CONIMS quanto do emissor.
- **3.6.** A Secretaria Executiva do CONIMS será responsável pela decisão sobre a impugnação e, caso seja acolhida, determinará as adequações necessárias, incluindo a nova publicação do Edital, se for o caso, no prazo de até 01 (um) dia útil anterior à data de início do recebimento das propostas e amostras.

4. DO PROCEDIMENTO - PROPOSTAS, AMOSTRAS E DOCUMENTOS TÉCNICOS

4.1. As Pessoas Jurídicas interessadas em Pré-Qualificar seus produtos e marcas para participação em futuras licitações, deverão enviar ao CONIMS, Setor de Licitações, à Rua Afonso Pena, 1902, Bairro Anchieta, Pato Branco/PR, CEP 85.501-530, os seguintes documentos:

4.2. DOCUMENTOS JURÍDICOS

- 4.2.1. Cartão do CNPJ da empresa interessada;
- **4.2.2.** Contrato Social ou documento equivalente.

4.3. DOCUMENTOS TÉCNICOS (DOS ITENS)

4.3.1. Proposta para pré-qualificação, conforme modelo no anexo II, sem indicação de preço;



- **4.3.2.** Ficha técnica e catálogo do produto/material ofertado;
- **4.3.3.** Registro ANVISA do produto. Caso o produto seja dispensado de registro na ANVISA o interessado deverá enviar documento comprobatório.
- **4.3.4.** Os documentos relacionados nos subitens 4.3.1, 4.3.2 e 4.3.3 poderão ser entregues na forma impressa juntamente com as amostras, em envelopes lacrados e devidamente identificados com a razão social da proponente, OU enviados eletronicamente pelo e-mail: licitacao@conims.pr.gov.br
- **4.3.4.1.** Os produtos a serem pré-qualificados estão relacionados no anexo I Termo de Referência.
- **4.4.** A apresentação de amostras é obrigatória. Não serão avaliados itens sem que o proponente interessado entregue amostra referente ao produto.
- **4.5.** As amostras deverão ser entregues em suas embalagens originais, identificadas com o número do item a que se referem e razão social da empresa interessada. Não serão aceitas amostras que apresentarem qualquer tipo de avarias, que não estejam acondicionadas em suas embalagens originais e devidamente identificadas.
- **4.5.1.** Os custos com envio/entrega das amostras e dos documentos necessários para a préqualificação, são de total responsabilidade do interessado.
- **4.5.2.** As amostras enviadas para a pré-qualificação NÃO serão devolvidas, ficando retidas no CONIMS para comparações com os materiais futuramente licitados.
- **4.5.3.** Caso julgue necessário e com a finalidade de dirimir dúvidas sobre qualquer produto a ser pré-qualificado, poderá a Comissão Especial de Avaliação, a qualquer tempo do processo, solicitar nova amostra.
- **4.5.4.** Os interessados poderão apresentar mais de uma marca e/ou modelo para pré-qualificação de um mesmo item, os quais poderão ser aprovados desde que todos os requisitos do edital sejam observados para cada um deles.

5. DA AVALIAÇÃO

- **5.1.** A análise e avaliação das propostas e amostras será realizada por uma Comissão Especial de Avalição, designada pelo CONIMS, que atuará neste processo de pré-qualificação.
- **5.2.** Recebidas as propostas e amostras, a Comissão Especial fará a análise, emitindo o resultado da avaliação com as devidas considerações e justificativas que fundamentaram a decisão, assegurando-se a devida transparência.

5.3. Os critérios para avaliação seguirão os seguintes parâmetros:

- **5.3.1.** Atendimento integral às características técnicas, conforme descritivo do item.
- 5.3.2. Comprovação de registro ativo e vigente junto à ANVISA (quando aplicável);
- **5.3.3.** Qualidade e eficiência do produto considerando:
- **5.3.4.** Acabamento: uniformidade, ausência de falhas ou imperfeições;



- **5.3.5.** Resistência e durabilidade do material;
- 5.3.6. Funcionalidade e ergonomia (quando aplicável);
- **5.3.7.** Embalagem e rotulagem dos produtos com informações obrigatórias e validade, impressas.
- **5.4.** Poderá a Comissão Especial de Avaliação, a qualquer tempo, promover diligências destinadas a esclarecer ou complementar sua instrução e a aferir o bem a ser avaliado, bem como solicitar a órgãos e entidades competentes a elaboração de pareceres técnicos que possam auxiliar na fundamentação das decisões.
- **5.5.** Os bens reprovados poderão ser submetidos a nova avaliação, desde que o interessado apresente comprovação técnica de inconsistência nos laudos emitidos ou demonstre alteração no processo de fabricação ou formulação do produto, compatível com as causas que motivaram a reprovação anterior.

6. DOS PRAZOS PARA RECEBIMENTO E AVALIAÇÃO DOS BENS

- **6.1.** O prazo inicial para o recebimento de propostas e amostras se dará a partir do 10º (décimo) dia útil após a data de publicação deste edital de chamamento público.
- **6.2.** O <u>recebimento</u> das propostas e amostras se dará a qualquer momento, sendo que as <u>avaliações</u> serão realizadas pela Comissão Especial de Avaliação, no prazo de até 10 (dez) dias úteis após o recebimento e o resultado será publicado/divulgado nos próximos 10 (dez) úteis subsequentes à finalização da avaliação, nos canais oficiais de publicações do CONIMS.
- **6.2.1.** A Comissão Especial de Avaliação poderá determinar correção ou reapresentação de documentos, quando for o caso, com vistas à ampliação da competição.
- **6.2.2.** Os prazos estimados nos itens 6.1.1 e 6.1.2 são passíveis de prorrogação e/ou suspensão, se necessário for, a critério da Comissão Especial de Avaliação.
- **6.2.3.** A validade da pré-qualificação dos bens aprovados poderá ser atualizada conforme resolução art. 21 da Resolução CONIMS 216/2023.

7. DO CANCELAMENTO DA APROVAÇÃO DOS BENS PRÉ-QUALIFICADOS

- 7.1. Dar-se-á o cancelamento da aprovação de bens pré-qualificados nas hipóteses seguintes:
- **7.1.1.** Ocorrência de fraude ou falsidade nas declarações ou provas documentais apresentadas no processo de pré-qualificação.
- **7.1.2.** Constatação de discrepância relevante entre os resultados dos exames realizados nas amostras do bem avaliado e os obtidos com o uso e ou em avaliações posteriores.
- **7.1.3.** Quando o bem aprovado deixar de atender a qualquer exigência técnica feita pelo CONIMS no respectivo edital de pré-qualificação.
- **7.1.4.** Quando a fabricação se torne comprovadamente descontinuada.
- **7.1.5.** Quando presentes razões de interesse público, devidamente justificadas e comprovadas.
- 7.2. Conceder-se-á ao ato de cancelamento da aprovação de bens a mesma publicidade dada aos



demais atos do processo de pré-qualificação.

- **7.3.** O cancelamento da aprovação do bem será feito sem prejuízo das sanções previstas na legislação aplicável.
- **7.4.** Caberá recurso das decisões de cancelamento da aprovação do bem, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da publicação da decisão, a ser analisado pela Secretaria Executiva do CONIMS.
- 7.5. Os bens cancelados ficarão inativos no "Cadastro de Bens Pré-Qualificados do CONIMS".
- **7.6.** É de responsabilidade do proponente informar quaisquer alterações ocorridas com o bem pré-qualificado, tais como mudanças no processo de fabricação, características técnicas, formulação, descontinuidade de produção, entre outras.

8. RECURSOS

- **8.1.** Da decisão do procedimento é facultada a interposição de recurso, no prazo de 03 (três) dias úteis, contados a partir da sua publicação, a ser julgado pela Secretária Executiva.
- **8.2.** O recurso deverá ser interposto na forma eletrônica, pelo seguinte e-mail: licitacao@conims.pr.gov.br com o assunto *PRÉ QUALIFICAÇÃO CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 004/2025*.
- **8.3.** Não serão conhecidos os recursos apresentados fora do prazo legal e/ou subscritos por representante não habilitado legalmente ou não identificado no processo para responder pelo proponente.
- **8.4.** Os recursos contra as decisões da Comissão Especial de Avaliação não terão efeito suspensivo.
- 8.5. O acolhimento do recurso invalidará apenas os atos insuscetíveis de aproveitamento.

9. PRAZO DE VALIDADE DA PRÉ-QUALIFICAÇÃO

- **9.1.** O prazo de validade da pré-qualificação ou atualização dos bens aprovados terá início na data da publicação de sua homologação, podendo ser sucessivamente prorrogado por iguais períodos, mediante manifestação expressa da Comissão Especial quanto à manutenção das condições de qualidade do material, além da certificação de que toda a documentação de habilitação dos bens esteja em dia.
- **9.2.** A atualização da validade da pré-qualificação dos bens aprovados ocorrerá nas seguintes situações:
- **9.2.1.** Quando solicitada pela mesma interessada que propôs a pré-qualificação, ficando dispensada de nova avaliação, caso apresente declaração ou ficha técnica confirmando que o bem aprovado não sofreu alterações no processo de fabricação e mantém as mesmas características da marca e modelo já pré-qualificados;
- 9.2.2. Quando, em novo procedimento de pré-qualificação, for aprovada a mesma marca e



modelo já pré-qualificados;

9.2.3. Quando, por iniciativa do CONIMS, for realizada diligência para certificar que o bem aprovado não sofreu alterações no processo de fabricação e mantém as mesmas características da marca e modelo já pré-qualificados.

10. DISPOSIÇÕES GERAIS

- **10.1.** Esclarecimentos relativos ao presente edital e às condições para atendimento das obrigações necessárias ao cumprimento do seu objeto, serão prestados pelo Setor de Licitações e Contratos pelo e-mail <u>licitacao@conims.pr.gov.br</u> com o assunto *PRÉ QUALIFICAÇÃO CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 004/2025*.
- **10.2.** O presidente do CONIMS poderá revogar a presente chamada pública por razões de interesse público, decorrentes de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar a revogação, podendo também anulá-la por ilegalidade, seja de ofício ou por provocação de qualquer interessado, mediante ato escrito e fundamentado.
- **10.3.** A pré-qualificação dos produtos não confere direito à contratação futura, nem implica em preclusão da faculdade legal de inabilitação do proponente nas licitações.
- **10.4.** Os produtos pré-qualificados (aprovados) não serão exclusivos dos proponentes que apresentaram as propostas e amostras para avaliação.
- **10.5.** Os produtos pré-qualificados poderão ser suspensos durante os procedimentos de reavaliação.
- **10.6.** Nenhuma indenização será devida aos proponentes pela elaboração e/ou apresentação de documentação e amostras em conformidade com este Edital.
- **10.7.** A participação na presente chamada pública implica no conhecimento e na aceitação plena deste Edital e de suas condições.

11. FORO

11.1. Fica eleito o foro da cidade de Pato Branco/PR, como competente para dirimir quaisquer questões oriundas desta chamada pública para pré-qualificação de produtos.

12. ANEXOS

12.1. Fazem parte do presente edital os seguintes anexos:

Anexo I - Termo de Referência

Anexo II – Modelo de Proposta para a pré-qualificação dos materiais.

Anexo III - Modelo ficha de avaliação.

Pato Branco/PR, 10 de novembro de 2025.

VILMAR SCHMOLLER PRESIDENTE



ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

- 1.1. PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE BENS DESTINADOS À FORMAÇÃO DE CADASTRO PARA FUTURAS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS HOSPITALARES E PRODUTOS PARA A SAÚDE EM GERAL, CONFORME CRITÉRIOS ESTABELECIDOS NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS.
- 1.2. A pré-qualificação dos bens aprovados terá validade de 1 (um) ano, no máximo, não podendo ser superior ao prazo de validade dos documentos apresentados durante o procedimento, salvo se passíveis de renovação.
- 1.2.1. Durante o período de validade da pré-qualificação, novos interessados poderão solicitar inclusão no cadastro, desde que atendam integralmente aos critérios técnicos e de desempenho estabelecidos neste edital e em seus anexos, observada a conveniência administrativa.
- 1.2.2. A Administração reserva-se o direito de, a qualquer tempo, atualizar, complementar ou revisar os critérios de pré-qualificação, mediante justificativa e republicação das condições, respeitando os princípios da publicidade, isonomia e ampla concorrência.

2. JUSTIFICATIVA

- 2.1. O Consórcio Intermunicipal de Saúde CONIMS, formado por 33 municípios, realiza aquisições centralizadas de materiais hospitalares essenciais à manutenção dos serviços de saúde pública, beneficiando cerca de 327 mil habitantes. A centralização visa racionalizar recursos, padronizar materiais, garantir qualidade e assegurar o fornecimento contínuo aos municípios consorciados.
- 2.2. Em observância ao art. 11 da Lei nº 14.133/2021, a licitação deve buscar a proposta mais vantajosa, considerando não apenas o preço, mas também a qualidade, a durabilidade e a adequação técnica dos produtos. Assim, a vantajosidade está diretamente relacionada à conformidade e ao desempenho dos bens adquiridos.
- 2.3. Considerando o uso intensivo e contínuo dos materiais hospitalares, justifica-se a realização prévia do procedimento de pré-qualificação, com fundamento no art. 80 da Lei nº 14.133/2021, a fim de garantir que apenas produtos tecnicamente avaliados e aprovados possam participar das futuras licitações.
- 2.4. A adoção dessa etapa preliminar permite maior eficiência, padronização e segurança nas contratações, evitando aquisições de produtos inadequados ou de baixa qualidade, promovendo economicidade e transparência nos processos licitatórios.
- 2.5. O CONIMS possui experiência positiva em pré-qualificações anteriores, como as de alimentos enterais e materiais de ostomia, que resultaram em maior controle de qualidade e redução de inconsistências nas entregas.



2.6. O procedimento segue regulamentação interna aprovada pela Resolução nº 216/2023, que disciplina a pré-qualificação no âmbito do CONIMS e permite manter cadastro atualizado de produtos avaliados, garantindo ampla concorrência, continuidade do fornecimento e observância aos princípios da eficiência e da economicidade.

3. RELAÇÃO DOS ITENS COM OS REQUISITOS MÍNIMOS A SEREM ATENDIDOS

ITEM	CÓDIGO CONIMS	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	APRES.
1	72021554183	Absorvente higiênico, pós parto, uso externo, espessura normal, para fluxo normal, médio, com abas, com gel, com aderência. Composto de polpa de celulose e adesivo termoplástico, polímero acrílico, polietileno e polipropileno.	UND
2	72021555959	Absorvente Higiênico, uso externo, espessura normal, para fluxo normal a médio, com abas. Cobertura suave, hipoalergênico. Composição: fibras de celulose, poliacrilato de sódio, extrato de algodão, adesivos termoplásticos, polietileno, papel siliconado, neutralizador de odores. Dermatologicamente testado.	
3	72021554182	Absorvente higiênico , uso externo, espessura normal, para fluxo normal, médio, com abas, com gel, com aderência. Composto de polpa de celulose e adesivo termoplástico, polimero acrílico, polietileno e polipropileno.	UND
4	7202159249	Agulha descartável de 0,3x13mm (30G ½"), com bisel trifacetado, cânula siliconizada, compatível com seringas de bico Luer-Slip e Luer-Lock. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde. Caixa com 100 unidades.	
5	7202159246	Agulha descartável de 30x7mm (22G 1¼"), com bisel trifacetado, cânula siliconizada, compatível com seringas de bico Luer-Slip e Luer-Lock. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde. Caixa com 100 unidades.	СХ
6	7202159247	Agulha descartável de 30x8mm (21G 1¼"), com bisel trifacetado, cânula siliconizada, compatível com seringas de bico Luer-Slip e Luer-Lock. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde. Caixa com 100 unidades.	
7	7202159248	Agulha descartável para caneta aplicadora de insulina 4x0,23mm (32G). Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde. Caixa com 100 unidades.	CX
8	7202159250	Agulha estéril e descartável de 13x0,45mm (26G ½") Bisel trifacetado; canhão colorido para facilitar a identificação visual do calibre da agulha; protetor plástico que garanta a proteção da agulha; embalada individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade,	СХ



		lote de fabricação e registro no ministério da saúde. Caixa com 100 unidades.	
9	7202159251	Agulha estéril e descartável de 20x0,55mm (24G ¾"). Bisel trifacetado; canhão colorido para facilitar a identificação visual do calibre da agulha; protetor plástico que garanta a proteção da agulha; atóxica e apirogênica. Embalada individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde. Caixa com 100 unidades.	СХ
10	7202159252	Agulha estéril e descartável de 25x0,6mm (23G 1"). Bisel trifacetado; canhão colorido para facilitar a identificação visual do calibre da agulha; protetor plástico que garanta a proteção da agulha; atóxica e apirogênica. Embalada individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde. Caixa com 100 unidades.	СХ
11	7202159253	Agulha estéril e descartável de 25x0,7mm (21G 1¼"). Bisel trifacetado; canhão colorido para facilitar a identificação visual do calibre da agulha; protetor plástico que garanta a proteção da agulha; atóxica e apirogênica. Embalada individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde. Caixa com 100 unidades.	СХ
12	7202159254	Agulha estéril e descartável de 25x0,8mm (21G 1"). Bisel trifacetado; canhão colorido para facilitar a identificação visual do calibre da agulha; protetor plástico que garanta a proteção da agulha; atóxica e apirogênica. Embalada individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde. Caixa com 100 unidades.	СХ
13	7202159255	Agulha estéril e descartável de 40X1,2mm (18G 1½"). Bisel trifacetado; canhão colorido para facilitar a identificação visual do calibre da agulha; protetor plástico que garanta a proteção da agulha; atóxica e apirogênica. Embalada individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde. Caixa com 100 unidades.	CX
14	7202159256	Agulha para coleta multipla de sangue a vacuo 25x0,7mm (22G 1"), estéril, bisel trifacetado, siliconizada, embalada individualmente. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde. Caixa com 100 unidades.	CX
15	7202159257	Agulha para coleta multipla de sangue a vacuo 25x8mm (21G 1"), estéril, bisel trifacetado, siliconizada, embalada individualmente. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde. Caixa com 100 unidades.	СХ



	1		
16	7202159258	Agulha para coleta múltipla de sangue, à vácuo, tamanho aproximado de 25x8mm (21G 1"), (variação de no máximo 2mm). Com cânula em aço inoxidável e trifacetada. Dispositivo emborrachado que permite perfeito encaixe de adaptadores e facilita a troca de tubos, evitando contaminações. Com câmara para visualização imediata do retorno sanguíneo. Deverá garantir totalmente as normas de segurança. Embalagem individual, indicativo de procedência, tipo, dada de esterilização, validade, número do lote e registro ANVISA.	UND
17	14060127	Algodão hidrófilo em camadas sobrepostas formando uma manta com espessura uniforme, homogênea, macia, cor branca, isento de substâncias gordurosas, ácidos, álcalis, corante corretivo e alvejante óptico, boa absorção e retenção de líquidos, enrolado com papel apropriado em toda a sua extensão, apresentado em rolos, contendo 250gr, e embalado individualmente com embalagem apresentando identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e Registro do Ministério da Saúde.	RL
18	14060126	Algodão hidrófilo em camadas sobrepostas formando uma manta com espessura uniforme, homogênea, macia, cor branca, isento de substâncias gordurosas, ácidos, álcalis, corante corretivo e alvejante óptico, boa absorção e retenção de líquidos, enrolado com papel apropriado em toda a sua extensão, apresentado em rolos, contendo 500gr, e embalado individualmente com embalagem apresentando identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e Registro do Ministério da Saúde.	RL
19	72021554145	Algodão ortopédico, pesando 420gr, confeccionado em fibra de algodão cru, cor natural, apresentando relativa impermeabilidade, enrolado uniformemente em papel apropriado, embalado individualmente, contendo dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	RL
20	14060005	Atadura de algodão ortopédico 08 cm x 1m, confeccionado em fibra 100% de algodão cru, cor natural, com goma aplicada em uma das faces, com relativa impermeabilidade, enrolada em mantas uniformes e contínuas. Embalagem com dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação e validade.	UND
21	14060012	Atadura de algodão ortopédico 10 cm x 1m, confeccionado em fibra 100% de algodão cru, cor natural, com goma aplicada em uma das faces, com relativa impermeabilidade, enrolada em mantas e contínuas. Embalagem com dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação e validade.	UND
22	14060013	Atadura de algodão ortopédico 12 cm x 1m, confeccionado em fibra 100% de algodão cru, cor natural, com goma aplicada em uma das faces, com relativa impermeabilidade, enrolada em mantas uniformes e contínuas. Embalagem com dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação e validade.	UND



	T		
23	14060015	Atadura de algodão ortopédico 15 cm x 1m, confeccionado em fibra 100% de algodão cru, cor natural, com goma aplicada em uma das faces, com relativa impermeabilidade, enrolada em mantas uniformes e contínuas. Embalagem com dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação e validade.	UND
24	72020144	Atadura de crepom medindo 06 cm de largura por 4,5 m de comprimento esticado com 13 fios/cm2, confeccionada com no mínimo 80% algodão, 4% elastano e 16% poliéster ou superior, isento de defeitos (primeira linha), embalagem com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
25	72020151	Atadura de crepom medindo 08 cm de largura por 4,5 m de comprimento esticado com 13 fios/cm2, confeccionada com no mínimo 80% algodão, 4% elastano e 16% poliéster ou superior, isento de defeitos (primeira linha), embalagem com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
26	72020145	Atadura de crepom medindo 10 cm de largura por 4,5 m de comprimento esticado com 13 fios/cm2, confeccionada com no mínimo 80% algodão, 4% elastano e 16% poliéster ou superior, isento de defeitos (primeira linha), embalagem com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
27	72020146	Atadura de crepom medindo 12 cm de largura por 4,5 m de comprimento esticado com 13 fios/cm2, confeccionada com no mínimo 80% algodão, 4% elastano e 16% poliéster ou superior, isento de defeitos (primeira linha), embalagem com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
28	72020147	Atadura de crepom medindo 15 cm de largura por 4,5 m de comprimento esticado com 13 fios/cm2, confeccionada com no mínimo 80% algodão, 4% elastano e 16% poliéster ou superior, isento de defeitos (primeira linha), embalagem com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
29	72020148	Atadura de crepom medindo 20 cm de largura por 4,5 m de comprimento esticado com 13 fios/cm2, confeccionada com no mínimo 80% algodão, 4% elastano e 16% poliéster ou superior, isento de defeitos (primeira linha), embalagem com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
30	72020149	Atadura de crepom medindo 25 cm de largura por 4,5 m de comprimento esticado com 13 fios/cm2, confeccionada com no mínimo 80% algodão, 4% elastano e 16% poliéster ou superior, isento de defeitos (primeira linha), embalagem com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
31	72020150	Atadura de crepom medindo 30 cm de largura por 4,5 m de comprimento esticado com 13 fios/cm2, confeccionada com no mínimo 80% algodão, 4% elastano e 16% poliéster ou superior, isento de defeitos (primeira linha), embalagem com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND



	1		
		Atadura de Crepom, medindo 06cm de largura por 4,5m de comprimento (quando esticada). Confeccionada com fio	
32	72021555960	de algodão cru de alta torção, 13 fios/cm². Tecido 100%	UND
		algodão . Embalagem unitária, contendo todos os dados de	
		identificação, fabricação e validade do produto.	
		Atadura de Crepom, medindo 08cm de largura por 4,5m	
33	72021555961	de comprimento (quando esticada). Confeccionada com fio de algodão cru de alta torção, 13 fios/cm². Tecido 100%	UND
33	72021333901	algodão. Embalagem unitária, contendo todos os dados de	UND
		identificação, fabricação e validade do produto.	
		Atadura de Crepom, medindo 10cm de largura por 4,5m	
		de comprimento (quando esticada). Confeccionada com fio	
34	72021555962	de algodão cru de alta torção, 13 fíos/cm². Tecido 100%	UND
		algodão. Embalagem unitária, contendo todos os dados de	
		identificação, fabricação e validade do produto.	
		Atadura de Crepom, medindo 12cm de largura por 4,5m	
		de comprimento (quando esticada). Confeccionada com fio	
35	72021555963	de algodão cru de alta torção, 13 fios/cm². Tecido 100%	UND
		algodão . Embalagem unitária, contendo todos os dados de	
		identificação, fabricação e validade do produto. Atadura de Crepom, medindo 12cm x 1,80m em repouso	
		(4,5m de comprimento quando esticada). Confeccionada em	
		fio de algodão cru de alta torção, 13 fios/cm². Tecido	
36	72021555964	100% algodão. Embaladas individualmente, contendo	PCT
		todos os dados de identificação, fabricação e validade do	
		produto. Apresentação: pacote com 12 unidades.	
		Atadura de Crepom, medindo 15cm de largura por 4,5m	
		de comprimento (quando esticada). Confeccionada com fio	
37	72021555965	de algodão cru de alta torção, 13 fios/cm². Tecido 100%	UND
		algodão . Embalagem unitária, contendo todos os dados de	
		identificação, fabricação e validade do produto.	
		Atadura de Crepom, medindo 15cm x 1,80m em repouso	
		(4,5m de comprimento quando esticada). Confeccionada em fio de algodão cru de alta torção, 13 fios/cm². Tecido	
38	72021555966	100% algodão. Embaladas individualmente, contendo	PCT
		todos os dados de identificação, fabricação e validade do	
		produto. Apresentação: pacote com 12 unidades.	
		Atadura de Crepom, medindo 20cm de largura por 4,5m	
		de comprimento (quando esticada). Confeccionada com fio	
39	72021555967	de algodão cru de alta torção, 13 fios/cm². Tecido 100%	UND
		algodão. Embalagem unitária, contendo todos os dados de	
		identificação, fabricação e validade do produto.	
		Atadura de Crepom, medindo 20cm x 1,80m em repouso	
		(4,5m de comprimento quando esticada). Confeccionada em	
40	72021555968	fio de algodão cru de alta torção, 13 fios/cm². Tecido 100% algodão. Embaladas individualmente, contendo	PCT
		todos os dados de identificação, fabricação e validade do	
		produto. Apresentação: pacote com 12 unidades.	
		Atadura de Crepom, medindo 25cm de largura por 4,5m	
		de comprimento (quando esticada). Confeccionada com fio	
41	72021555969	de algodão cru de alta torção, 13 fios/cm². Tecido 100%	UND
		algodão. Embalagem unitária, contendo todos os dados de	
		identificação, fabricação e validade do produto.	



	T		
42	72021555970	Atadura de Crepom, medindo 30cm de largura por 4,5m de comprimento (quando esticada). Confeccionada com fio de algodão cru de alta torção, 13 fios/cm². Tecido 100% algodão. Embalagem unitária, contendo todos os dados de identificação, fabricação e validade do produto.	UND
43	72021555971	Atadura de Crepom, medindo 30cm x 1,80m em repouso (4,5m de comprimento quando esticada). Confeccionada em fio de algodão cru de alta torção, 13 fios/cm². Tecido 100% algodão. Embaladas individualmente, contendo todos os dados de identificação, fabricação e validade do produto. Apresentação: pacote com 12 unidades.	PCT
44	72021555972	Atadura de Crepom, medindo 6cm x 1,80m em repouso (4,5m de comprimento quando esticada). Confeccionada em fio de algodão cru de alta torção, 13 fios/cm². Tecido 100% algodão. Embaladas individualmente, contendo todos os dados de identificação, fabricação e validade do produto. Apresentação: pacote com 12 unidades.	PCT
45	72021555973	Atadura de Crepom, medindo 8cm x 1,80m em repouso (4,5m de comprimento quando esticada). Confeccionada em fio de algodão cru de alta torção, 13 fios/cm². Tecido 100% algodão. Embaladas individualmente, contendo todos os dados de identificação, fabricação e validade do produto. Apresentação: pacote com 12 unidades.	PCT
46	7202156712	Atadura de crepom. Medida: 12 cm x 1,8m (em repouso), 4,5m (esticado). Confeccionada em tecido 100% algodão cru; densidade 13 fios/cm2; deve apresentar fios de alta torção, que confiram resistência, e elasticidade no sentido longitudinal; acabamento na lateral, sem desfiamento e sem fios soltos; cada rolo deve estar envolvido em embalagem individual contendo todas as informações relacionadas ao produto. Apresentação: pacote com 12 (doze) unidades.	PCT
47	7202156713	Atadura de crepom. Medida: 15 cm x 1,8m (em repouso), 4,5m (esticado). Confeccionada em tecido 100% algodão cru; densidade 13 fios/cm2; deve apresentar fios de alta torção, que confiram resistência, e elasticidade no sentido longitudinal; acabamento na lateral, sem desfiamento e sem fios soltos; cada rolo deve estar envolvido em embalagem individual contendo todas as informações relacionadas ao produto. Apresentação: pacote com 12 (doze) unidades.	РСТ
48	7202156714	Atadura de crepom. Medida: 20 cm x 1,8m (em repouso), 4,5m (esticado). Confeccionada em tecido 100% algodão cru; densidade 13 fios/cm2; deve apresentar fios de alta torção, que confiram resistência, e elasticidade no sentido longitudinal; acabamento na lateral, sem desfiamento e sem fios soltos; cada rolo deve estar envolvido em embalagem individual contendo todas as informações relacionadas ao produto. Apresentação: pacote com 12 (doze) unidades.	PCT
49	7202156715	Atadura de crepom. Medida: 30 cm x 1,8m (em repouso), 4,5m (esticado). Confeccionada em tecido 100% algodão cru; densidade 13 fios/cm2; deve apresentar fios de alta torção, que confiram resistência, e elasticidade no sentido longitudinal; acabamento na lateral, sem desfiamento e sem fios soltos; cada rolo deve estar envolvido em embalagem	PCT



	1		
		individual contendo todas as informações relacionadas ao produto. Apresentação: pacote com 12 (doze) unidades.	
50	7202156716	Atadura de crepom. Medida: 6cm x 1,8m (em repouso), 4,5m (esticado). Confeccionada em tecido 100% algodão cru; densidade 13 fios/cm2; deve apresentar fios de alta torção, que confiram resistência, e elasticidade no sentido longitudinal; acabamento na lateral, sem desfiamento e sem fios soltos; cada rolo deve estar envolvido em embalagem individual contendo todas as informações relacionadas ao produto. Apresentação: pacote com 12 (doze) unidades.	РСТ
51	7202156717	Atadura de crepom. Medida: 8cm x 1,8m (em repouso), 4,5m (esticado). Confeccionada em tecido 100% algodão cru; densidade 13 fios/cm2; deve apresentar fios de alta torção, que confiram resistência, e elasticidade no sentido longitudinal; acabamento na lateral, sem desfiamento e sem fios soltos; cada rolo deve estar envolvido em embalagem individual contendo todas as informações relacionadas ao produto. Apresentação: pacote com 12 (doze) unidades.	РСТ
		Atadura de gaze tipo queijo, gaze hidrófila, medindo	
52	14060155	91cm de largura por 91m de comprimento, cor branca, confeccionada com fios 100% algodão, com 13 fios/cm2, 8 camadas, 3 dobras, enrolada de forma contínua, isenta de amido, alvejante óptico, ácidos e álcalis, em embalagem individual constando externamente os dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação. Registro no ministério da saúde.	RL
53	72021555974	Atadura de gaze tipo queijo, gaze hidrófila, medindo 91cm de largura por 91m de comprimento, cor branca, confeccionada com fios 100% puro algodão, com 9 fios/cm², 8 camadas, 3 dobras, enrolada de forma contínua, isenta de amido, alvejante óptico, ácidos e álcalis, em embalagem individual constando externamente os dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação. Registro no ministério da saúde.	RL
54	7202158143	Atadura gessada rápida. Medida: 10cm x 3m. Confeccionada com gesso impregnado sobre tela de tecido tipo giro inglês, 100 % algodão, lateral com corte sinuoso para evitar desfiamento. Cada rolo deve estar envolvido em embalagem individual contendo todas as informações relacionadas ao produto. Apresentação: pacote com 20 (vinte) unidades.	РСТ
55	7202156719	Atadura gessada rápida. Medida: 15cm x 3m. Confeccionada com gesso impregnado sobre tela de tecido tipo giro inglês, 100 % algodão, lateral com corte sinuoso para evitar desfiamento. Cada rolo deve estar envolvido em embalagem individual contendo todas as informações relacionadas ao produto. Apresentação: embalagem individualizada.	UND
56	72021555975	Atadura gessada, secagem rápida. Medida: 10cm x 3m. Confeccionada tela de tecido tipo giro inglês, 100% algodão, impregnada com gesso coloidal. Lateral com corte sinuoso para evitar desfiamento. Embalagem unitária, contendo todos os dados de identificação, fabricação e validade do produto. Apresentação: pacote com 20 (vinte) unidades.	PCT



57	72021555976	Atadura gessada, secagem rápida. Medida: 10cm x 3m. Confeccionada tela de tecido tipo giro inglês, 100% algodão, impregnada com gesso coloidal. Lateral com corte sinuoso para evitar desfiamento. Embalagem unitária, contendo todos os dados de identificação, fabricação e validade do produto.	UND
58	72021555977	Atadura gessada, secagem rápida. Medida: 12cm x 3m. Confeccionada tela de tecido tipo giro inglês, 100% algodão, impregnada com gesso coloidal. Lateral com corte sinuoso para evitar desfiamento. Embalagem unitária, contendo todos os dados de identificação, fabricação e validade do produto.	UND
59	72021555978	Atadura gessada, secagem rápida. Medida: 15cm x32m. Confeccionada tela de tecido tipo giro inglês, 100% algodão, impregnada com gesso coloidal. Lateral com corte sinuoso para evitar desfiamento. Embalagem unitária, contendo todos os dados de identificação, fabricação e validade do produto.	UND
60	72021555979	Atadura gessada, secagem rápida. Medida: 20cm x 4m. Confeccionada tela de tecido tipo giro inglês, 100% algodão, impregnada com gesso coloidal. Lateral com corte sinuoso para evitar desfiamento. Embalagem unitária, contendo todos os dados de identificação, fabricação e validade do produto.	UND
61	72021555980	Atadura gessada, secagem rápida. Medida: 6cm x 2m. Confeccionada tela de tecido tipo giro inglês, 100% algodão, impregnada com gesso coloidal. Lateral com corte sinuoso para evitar desfiamento. Embalagem unitária, contendo todos os dados de identificação, fabricação e validade do produto.	UND
62	72021555981	Atadura gessada, secagem rápida. Medida: 8cm x 2m. Confeccionada tela de tecido tipo giro inglês, 100% algodão, impregnada com gesso coloidal. Lateral com corte sinuoso para evitar desfiamento. Embalagem unitária, contendo todos os dados de identificação, fabricação e validade do produto.	UND
63	72020160	Atadura rayon 7,5 cm x 5 m, confeccionada em fibras sintéticas 100% rayon, estéril, livre de impurezas, rasgos, fios soltas e manchas. Atóxica e apirogênica. Não aderente, alta absorção.	UND
64	72021555982	Atadura rayon 7,5 cm x 5 m , confeccionada em fibras sintéticas 100% rayon, estéril, livre de impurezas, rasgos, fios soltas e manchas. Atóxica e apirogênica. Não aderente, alta absorção.	UND
65	72020154	Ataduras de gaze impregnadas com gesso coloidal e com laterais de corte sinuoso, que evitam o desfiamento, enrolada em tubo plástico circular perfurado ou triangular, medindo 08cm x 2m , tecido 100% algodão (gramatura) de 420 à 480 gr/m2com quantidade de gesso suficiente para dar cremosidade após imersão em água, tempo de secagem de 5 a 6 minutos. Registro no ministério da saúde.	UND



66	72020158	Ataduras de gaze impregnadas com gesso coloidal e com laterais de corte sinuoso, que evitam o desfiamento, enrolada em tubo plástico circular perfurado ou triangular, medindo 10cm x 3m, tecido 100% algodão (gramatura) de 420 à 480 gr/m2com quantidade de gesso suficiente para dar cremosidade após imersão em água, tempo de secagem de 5 a 6 minutos. Registro no ministério da saúde.	UND
67	72020155	Ataduras de gaze impregnadas com gesso coloidal e com laterais de corte sinuoso, que evitam o desfiamento, enrolada em tubo plástico circular perfurado ou triangular, medindo 12cm x 3m, tecido 100% algodão (gramatura) de 420 à 480 gr/m2com quantidade de gesso suficiente para dar cremosidade após imersão em água, tempo de secagem de 5 a 6 minutos. Registro no ministério da saúde.	UND
68	72020156	Ataduras de gaze impregnadas com gesso coloidal e com laterais de corte sinuoso, que evitam o desfiamento, enrolada em tubo plástico circular perfurado ou triangular, medindo 15cm x 3m, tecido 100% algodão (gramatura) de 420 à 480 gr/m2com quantidade de gesso suficiente para dar cremosidade após imersão em água, tempo de secagem de 5 a 6 minutos. Registro no ministério da saúde.	UND
69	72020157	Ataduras de gaze impregnadas com gesso coloidal e com laterais de corte sinuoso, que evitam o desfiamento, enrolada em tubo plástico circular perfurado ou triangular, medindo 20cm x 4m, tecido 100% algodão (gramatura) de 420 à 480 gr/m2com quantidade de gesso suficiente para dar cremosidade após imersão em água, tempo de secagem de 5 a 6 minutos. Registro no ministério da saúde.	UND
70	72020153	Ataduras de gaze impregnadas com gesso coloidal e com laterais de corte sinuoso, que evitam o desfiamento, enrolada em tubo plástico circular perfurado ou triangular, medindo 6cm x 2m, tecido 100% algodão (gramatura) de 420 à 480 gr/m2com quantidade de gesso suficiente para dar cremosidade após imersão em água, tempo de secagem de 5 a 6 minutos. Registro no ministério da saúde.	UND
71	14060075	Compressa 100% viscose 7,5 cm x 7,5 cm (dimensão fechada), 13 fios/cm2, estéril por irradiação gama (cobalto 60) ou por óxido de etileno, super absorvente, macia, isenta de impurezas, contém 3 dobras e 4 camadas, acondicionadas em envelopes de papel grau cirúrgico e filme plástico, envelope contendo 10 unidades.	PCT
72	7202158148	Compressa cirúrgica (campo operatório). Tamanho 45cm x 50cm (quarenta e cinco por cinquenta centímetros). Não estéril, sem fio radiopaco, confeccionada com fios 100% algodão em tecido quádruplo entrelaçado para evitar deslizamento entre as camadas (quatro camadas), altamente absorvente, isento de substâncias gordurosas, amido e alvejantes ópticos. Com cadarço duplo em forma de alça, na extremidade. Costuras laterais. Pacote com 50 unidades.	PCT



73	72021555983	Compressa cirúrgica (campo operatório). Tamanho 45cm x 50cm. Não estéril, confeccionada com fios 100% algodão, com 4 camadas de tecido entrelaçado. Costura nas laterais. Altamente absorvente. Com cadarço duplo em forma de alça na extremidade. Gramatura 10g. Costuras laterais. Embalagem deve conter todos os dados de identificação, fabricação e validade do produto Pacote com 50 unidades.	PCT
74	72021555984	Compressa cirúrgica (campo operatório). Tamanho 45cm x 50cm. Não estéril, confeccionada com fios 100% algodão, com 4 camadas de tecido entrelaçado. Costura nas laterais. Altamente absorvente. Com cadarço duplo em forma de alça na extremidade. Gramatura 30g. Costuras laterais. Embalagem deve conter todos os dados de identificação, fabricação e validade do produto. Pacote com 50 unidades.	РСТ
75	14060310	Compressa cirúrgica, medindo 23cm x 25cm, peso 08 gramas/unidade, não estéril, com fios 100% algodão, quatro camadas, com amarrações para camadas não deslizarem, com ou sem fio radiopaco, costura over-lock, com cadarço, macia, isenta de amido, alvejante óptico, ácidos, álcalis, hidrófila, cor branca, produto embalagem com dados de identificação como: procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde. Pacote c/ 50 unidades.	PCT
76	14060692	Compressa de gaze algodonada 10 x 15cm, 100% algodão, descartável pronta para uso, costurada nas laterais, estéril.	UND
77	72021555985	Compressa de gaze algodonada, estéril, descartável, tamanho 10 x 15cm, 100% algodão, costurada nas laterais, composta por mantas de algodão hidrófilo, uma camada de papel absorvente, envolta em tecido de gaze de 13 fios/cm², branca. Embalada em papel grau cirúrgico. Embalagem unitária, contendo todos os dados de identificação, fabricação e validade do produto.	UND
78	72021555986	Compressa de gaze algodonada, estéril, descartável, tamanho 15 x 30m, 100% algodão, costurada nas laterais, composta por mantas de algodão hidrófilo, uma camada de papel absorvente, envolta em tecido de gaze de 13 fios/cm², branca. Embalada em papel grau cirúrgico. Embalagem unitária, contendo todos os dados de identificação, fabricação e validade do produto.	UND
79	7202156728	Compressa de gaze algodonada. Estéril. Medida: 15cmx 30cm (quinze por trinta centímetros). Constituída por uma camada de papel absorvente recoberta por duas mantas de algodão medicinal (hidrófilo), com envoltório de tecido de gaze também hidrófila. Pronto para uso, a finalidade é o tratamento de feridas altamente exsudativas e à cobertura de incisões pós-operatórias. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Apresentação: embalagem unitária individual.	UND



80	7202158150	Compressa de gaze hidrófila estéril, 10 cm x 10 cm (dez por dez quando fechada) e 20 cm x 40 cm (vinte por quarenta quando aberta). Com 13 fios p/cm2, 8 camadas e 5 dobras, dobras para dentro em toda a sua extensão para evitar o desprendimento de fios. Confeccionada em tecido 100% algodão, sendo tipo tela, trama fechada, textura uniforme, alvejada e hidrofilizada, isenta de resíduos e impurezas, manchas, falhas, sem filamento radiopaco, devem ser branqueadas, purificadas, isenta de alvejante óptico e amido, deve apresentar ph com intervalo entre 5,0 e 8,0; hidrofilidade menor ou igual a 15 segundos. Procedência nacional. Certificado de boas práticas de fabricação conforme RDC 59/00 e RDC 95/00 emitido pela anvisa dentro do prazo de validade e registro do produto conforme RDC 185/01 emitido pela anvisa. Validade mínima de 24 meses. Pacote com 10 gazes estéreis, embalagem individual.	PCT
81	14060312	Compressa de gaze hidrófila, não estéril na cor branca, 10cm x 10cm (dez por dez quando fechada) e 20cm x 40cm (vinte por quarenta quando aberta). Com 13 fios p/cm2, 8 camadas e 5 dobras, dobras para dentro em toda a sua extensão para evitar o desprendimento de fios. Confeccionada em tecido 100% algodão, sendo tipo tela, trama fechada, textura uniforme, alvejada e hidrofilizada, isenta de resíduos e impurezas, manchas, falhas, sem filamento radiopaco, devem ser branqueadas, purificadas, isenta de alvejante óptico e amido, deve apresentar ph com intervalo entre 5,0 e 8,0; hidrofilidade menor ou igual a 15 segundos. Conforme especificações das normas ABNT NBR 13.843, acondicionada em embalagem plástica com 500 unidades, garantindo a integridade do produto. Procedência nacional. Certificado de boas práticas de fabricação conforme RDC 59/00 e RDC 95/00 emitido pela anvisa dentro do prazo de validade e registro do produto conforme RDC 185/01 emitido pela anvisa. Pacote com 500 unidades.	РСТ
82	14060908	Compressa de gaze medindo 7,5 cm x 7,5 cm, com 13 fios/cm2, confeccionada em tecido 100% algodão, isenta de amido, alvejante óptico, ácidos, álcalis, com dobras para dentro em toda a sua extremidade, hidrófila, de cor branca. Embalagem com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde. Pacote c/10 unidades.	PCT
83	14060313	Compressa de gaze medindo 7,5 cm x 7,5 cm, com 13 fios/cm2, confeccionada em tecido 100% algodão, isenta de amido, alvejante óptico, ácidos, álcalis, com dobras para dentro em toda a sua extremidade, hidrófila, de cor branca. Embalagem com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde. Pacote c/500 unidades.	PCT



	1		
84	7202156730	Compressa de gaze não aderente, em rayon, tamanho aprox. 7,5 x 15cm, embebida com ácidos graxos essenciais, associado a óleos de melaleuca e copaíba, composto pelos ácidos linoléico e oléico, contendo ainda ácido caprico, caprilico, láurico, palmítico, miristico, esteárico, palmitato de retinol, acetato de tocoferol e lecitina de soja. Como correlato classe grau de risco IV, com indicação para prevenção e tratamento de feridas.	UND
85	7202155767	Esparadrapo impermeável, medindo 10 cm de largura por 4,5 m de comprimento, cor bege, confeccionado com tecido 100% algodão, facilidade no rasgo, resina acrílica e adesiva de borracha natural, com excelente adesão, isento de sujidades, enrolado em carretel, em embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
86	7202155766	Esparadrapo impermeável, medindo 2,5 cm de largura por 4,5 m de comprimento, cor branco, confeccionado com tecido 100% algodão , facilidade no rasgo, resina acrílica e adesiva de borracha natural, com excelente adesão, isento de sujidades, enrolado em carretel, em embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
87	14060399	Esparadrapo impermeável. Medida: 10cm x 4,5m (dez centímetros por quatro metros e meio). Composto de tecido 100% algodão que receba tratamento especial para proporcionar facilidade de rasgo sem desfiamento, resina acrílica impermeabilizante, massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resinas. Deve apresentar bordas serrilhadas que favoreçam o corte orientado em ambos os sentidos, sem a necessidade de instrumentos de corte. Deve apresentar boa capacidade de fixação, flexibilidade, resistência e impermeabilidade. Cor: branco. Apresentação: embalagem unitária individual.	UND
88	14060402	Esparadrapo impermeável. Medida: 5cm x 4,5m (cinco centímetros por quatro metros e meio). Composto de tecido 100% algodão que receba tratamento especial para proporcionar facilidade de rasgo sem desfiamento, resina acrílica impermeabilizante, massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resinas. Deve apresentar bordas serrilhadas que favoreçam o corte orientado em ambos os sentidos, sem a necessidade de instrumentos de corte. Deve apresentar boa capacidade de fixação, flexibilidade, resistência e impermeabilidade. Cor: branco. Apresentação: embalagem unitária individual.	UND
89	7202158152	Fita adesiva hipoalergênica microporosa. Medida: 2,5cm x 10m (dois centímetros e meio por dez metros). Confeccionada com substrato de não-tecido à base de fibras de viscose não trançadas, poroso, e superfície adesiva impregnada de resina acrílica e massa à base de poliacrilato hipoalergênico. Deve apresentar fina espessura e excelente fixação. Cor: branco. Apresentação: embalagem unitária individual.	UND



90	7202156732	Fita adesiva hipoalergênica microporosa. Medida: 5cm x 10m (cinco centímetros por dez metros). Confeccionada com substrato de não-tecido à base de fibras de viscose não trançadas, poroso, e superfície adesiva impregnada de resina acrílica e massa à base de poliacrilato hipoalergênico. Deve apresentar fina espessura e excelente fixação. Cor: branco. Apresentação: embalagem unitária individual.	UND
91	7202158153	Fita adesiva hipoalergênica transpore. Medida: 10cm x 4,5m (dez centímetros por quatro metros e meio). Fita constituída de dorso de plástico transparente micro perfurado e adesivo acrílico. Deve apresentar corte bidirecional, que dispense o uso de instrumentos de corte. Deve ser resistente à umidade. Apresentação: embalagem unitária individual.	UND
92	7202158155	Fita adesiva hipoalergênica transpore. Medida: 5cm x 4,5m (cinco centímetros por quatro metros e meio). Fita constituída de dorso de plástico transparente micro perfurado e adesivo acrílico. Deve apresentar corte bidirecional, que dispense o uso de instrumentos de corte. Deve ser resistente à umidade. Apresentação: embalagem unitária individual.	UND
93	7202155794	Fita adesiva para uso hospitalar em geral e fechamento de pacotes de tecido de algodão que serão submetidos ao processo de esterilização à vapor, fabricada em papel crepado branco e adesivo à base de borracha e resina, que não deixa resíduos antes e após a autoclavagem. 16mm x 50m.	UND
94	7202155795	Fita adesiva para uso hospitalar em geral e fechamento de pacotes de tecido de algodão que serão submetidos ao processo de esterilização à vapor, fabricada em papel crepado branco e adesivo à base de borracha e resina, que não deixa resíduos antes e após a autoclavagem. 19mm x 50m.	UND
95	7202155796	Fita adesiva para uso hospitalar em geral e fechamento de pacotes de tecido de algodão que serão submetidos ao processo de esterilização à vapor, fabricada em papel crepado branco e adesivo à base de borracha e resina, que não deixa resíduos antes e após a autoclavagem. 25mm x 50m.	UND
96	14060916	Fita cirúrgica transparente, medindo 10 cm de largura por 4,5 m de comprimento, confeccionada com tecido a base de rayon/acetado, massa adesiva a base de poliacrilato hipoalergênico distribuído uniformemente em toda a extensão, com excelente adesão, isento de sujidades, enrolada em carretel, em embalagem com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
97	7202158221	Fita micropore estéril, branca, pacote com 2 cartelas contendo 3 tiras cada, tamanho 1,2cmx10cm. Estéreis à RG (raio gama) e confeccionadas com substrato de não tecido à base de fibras de viscose, resina acrílica e massa adesiva à base de poliacrilato hipoalérgico São indicadas para proteção e fixação de curativos em incisões cirúrgicas.	PCT



_			
98	7202158220	Fita micropore estéril, branca, pacote com 2 cartelas contendo 3 tiras cada, tamanho 2,5cmx10cm. Estéreis à RG (raio gama) e confeccionadas com substrato de não tecido à base de fibras de viscose, resina acrílica e massa adesiva à base de poliacrilato hipoalérgico São indicadas para proteção e fixação de curativos em incisões cirúrgicas.	PCT
99	14060462	Fita microporosa para curativos confeccionada com não tecido, massa adesiva à base de poliacrilato hipoalergênico, distribuída uniformemente em toda sua extensão, com dimensão 1,2 cm x 10m de comprimento, cor branca, excelente adesão, isenta de sujidades, enrolada em carretel, em embalagem com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
100	14060463	Fita microporosa para curativos confeccionada com não tecido, massa adesiva à base de poliacrilato hipoalergênico, distribuída uniformemente em toda sua extensão, com dimensão 10 cm x 10m de comprimento, cor branca , excelente adesão, isenta de sujidades, enrolada em carretel, em embalagem com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
101	14060464	Fita microporosa para curativos confeccionada com não tecido, massa adesiva à base de poliacrilato hipoalergênico, distribuída uniformemente em toda sua extensão, com dimensão 2,5 cm x 10m de comprimento, cor branca , excelente adesão, isenta de sujidades, enrolada em carretel, em embalagem com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
102	7202155797	Fita microporosa para curativos confeccionada com não tecido, massa adesiva à base de poliacrilato hipoalergênico, distribuída uniformemente em toda sua extensão, com dimensão 2,5 cm x 4,5m de comprimento, cor bege, excelente adesão, isenta de sujidades, enrolada em carretel, em embalagem com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
103	14060333	Fita microporosa para curativos confeccionada com não tecido, massa adesiva à base de poliacrilato hipoalergênico, distribuída uniformemente em toda sua extensão, com dimensão 2,5 cm x 4,5m de comprimento, cor branca , excelente adesão, isenta de sujidades, enrolada em carretel, em embalagem com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
104	14060465	Fita microporosa para curativos confeccionada com não tecido, massa adesiva à base de poliacrilato hipoalergênico, distribuída uniformemente em toda sua extensão, com dimensão 5,0 cm x 10m de comprimento, cor branca, excelente adesão, isenta de sujidades, enrolada em carretel, em embalagem com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND



105	72021553933	Fralda descartável infantil, alta concentração de gel, camada extra protetora, barreiras mais altas, melhor ajuste na cintura, tamanho grande (G).	UND
106	72021554057	Fralda descartável infantil, alta concentração de gel, camada extra protetora, barreiras mais altas, melhor ajuste na cintura, tamanho pequeno (P).	UND
107	14060011	Fralda descartável infantil, alta concentração de gel, camada extra protetora, barreiras mais altas, melhor ajuste na cintura. Tamanho medio (M).	UND
108	72021555997	Fralda descartável infantil, alta concentração de gel, camada extra protetora, barreiras mais altas, melhor ajuste na cintura. Tamanho extra grande (EG).	UND
109	72021555987	Fralda descartável infantil, com ajuste nas laterais por meio de fitas adesivas. Composição: polpa de celulose, polímero superabsorvente, filme de polietileno, não tecido de polipropileno, adesivos termoplásticos e fios de elastano. Com ajuste elástico nas costas. Livre de fragrâncias e parabenos. Com barreiras antivazamentos. Dermatologicamente testada. Tamanho G.	UND
110	72021555988	Fralda descartável infantil, com ajuste nas laterais por meio de fitas adesivas. Composição: polpa de celulose, polímero superabsorvente, filme de polietileno, não tecido de polipropileno, adesivos termoplásticos e fios de elastano. Com ajuste elástico nas costas. Livre de fragrâncias e parabenos. Com barreiras antivazamentos. Dermatologicamente testada. Tamanho P.	UND
111	72021555989	Fralda descartável infantil, com ajuste nas laterais por meio de fitas adesivas. Composição: polpa de celulose, polímero superabsorvente, filme de polietileno, não tecido de polipropileno, adesivos termoplásticos e fios de elastano. Com ajuste elástico nas costas. Livre de fragrâncias e parabenos. Com barreiras antivazamentos. Dermatologicamente testada. Tamanho M.	UND
112	72021555998	Fralda descartável infantil, com ajuste nas laterais por meio de fitas adesivas. Composição: polpa de celulose, polímero superabsorvente, filme de polietileno, não tecido de polipropileno, adesivos termoplásticos e fios de elastano. Com ajuste elástico nas costas. Livre de fragrâncias e parabenos. Com barreiras antivazamentos. Dermatologicamente testada. Tamanho EG.	UND



	T		1
113	14060493	Fralda Geriátrica, com camadas de distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e redução do retorno do líquido; barreiras mais altas proporcionando muito mais segurança contra vazamentos laterais; com núcleo de formato anatômico proporcionando maior conforto. Cobertura interior de não tecido, que oferece maior conforto, com Aloe Vera, tornando a cobertura macia ao toque na pele; camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência de tecido e sem ruído típico de plástico, proporcionando maior segurança e conforto, INDICADOR DE UMIDADE sinalizando a hora de trocar o produto, controlador de odor com extrato natural; Os componentes são atóxicos e pré-testados. Composição: Camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aleo vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímeros superabsorventes (Dry Gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Tamanho (EG) - Peso acima de 90 Kg.	UND
114	14060498	Fralda Geriátrica, com camadas de distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e redução do retorno do líquido; barreiras mais altas proporcionando muito mais segurança contra vazamentos laterais; com núcleo de formato anatômico proporcionando maior conforto. Cobertura interior de não tecido, que oferece maior conforto, com Aloe Vera, tornando a cobertura macia ao toque na pele; camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência de tecido e sem ruído típico de plástico, proporcionando maior segurança e conforto, INDICADOR DE UMIDADE sinalizando a hora de trocar o produto, controlador de odor com extrato natural; Os componentes são atóxicos e pré-testados. Composição: Camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aleo vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímeros superabsorventes (Dry Gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Tamanho (P) - Peso acima de 20 Kg.	UND
115	14060492	Fralda Geriátrica, com camadas de distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e redução do retorno do líquido; barreiras mais altas proporcionando muito mais segurança contra vazamentos laterais; com núcleo de formato anatômico proporcionando maior conforto. Cobertura interior de não tecido, que oferece maior conforto, com Aloe Vera, tornando a cobertura macia ao toque na pele; camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência de tecido e sem ruído típico de plástico, proporcionando maior segurança e conforto, INDICADOR DE UMIDADE sinalizando a hora de trocar o produto, controlador de odor com extrato natural; Os componentes são atóxicos e pré-testados. Composição: Camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aleo vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímeros superabsorventes (Dry Gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Tamanho (M) - Peso acima de 40 Kg.	UND



_	T		
116	14060497	Fralda Geriátrica, com camadas de distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e redução do retorno do líquido; barreiras mais altas proporcionando muito mais segurança contra vazamentos laterais; com núcleo de formato anatômico proporcionando maior conforto. Cobertura interior de não tecido, que oferece maior conforto, com Aloe Vera, tornando a cobertura macia ao toque na pele; camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência de tecido e sem ruído típico de plástico, proporcionando maior segurança e conforto, INDICADOR DE UMIDADE sinalizando a hora de trocar o produto, controlador de odor com extrato natural; Os componentes são atóxicos e pré-testados. Composição: Camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aleo vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímeros superabsorventes (Dry Gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Tamanho (G)- Peso acima de 70 Kg.	UND
117	72021555990	Fralda Geriátrica, hipoalergênica, em tecido respirável e macio. Ajuste nas laterais por meio de 2 fitas adesivas reposicionáveis de cada lado, barreiras antivazamentos. Deve possuir indicador de umidade. Composição: não tecido de fibras de polipropileno, fibras de celulose, polietileno, polímeros superabsorventes, fios de elastano, poliester, adesivos termoplásticos e fitas aderentes. Tamanho P. Peso 50 a 70 Kg.	UND
118	72021555991	Fralda Geriátrica, hipoalergênica, em tecido respirável e macio. Ajuste nas laterais por meio de fitas adesivas reposicionáveis, elástico nas costas para melhor ajuste, barreiras antivazamentos. Deve possuir indicador de umidade. Composição: não tecido de fibras de polipropileno, fibras de celulose, polietileno, polímeros superabsorventes, fios de elastano, poliester, adesivos termoplásticos e fitas aderentes. Tamanho EG. Peso acima de 90 Kg.	UND
119	72021555992	Fralda Geriátrica, hipoalergênica, em tecido respirável e macio. Ajuste nas laterais por meio de fitas adesivas reposicionáveis, elástico nas costas para melhor ajuste, barreiras antivazamentos. Deve possuir indicador de umidade. Composição: não tecido de fibras de polipropileno, fibras de celulose, polietileno, polímeros superabsorventes, fios de elastano, poliester, adesivos termoplásticos e fitas aderentes. Tamanho M. Peso até 70 Kg.	UND
120	72021555993	Fralda Geriátrica, hipoalergênica, em tecido respirável e macio. Ajuste nas laterais por meio de fitas adesivas reposicionáveis, elástico nas costas para melhor ajuste, barreiras antivazamentos. Deve possuir indicador de umidade. Composição: não tecido de fibras de polipropileno, fibras de celulose, polietileno, polímeros superabsorventes, fios de elastano, poliester, adesivos termoplásticos e fitas aderentes. Tamanho G. Peso até 90 Kg.	UND
121	14060519	Luva cirúrgica esterilizada a ETO, número 6,5 lubrificadas com pó bioabsorvivel, em puro látex, espessura mínima de 0,17mm. Padrão Nacional, conforme NBR 13391 da ABNT. Embalagem c/Par.	PAR



		Luva cirúrgica esterilizada a ETO, número 7,0 lubrificadas	
122	14060520	com pó bioabsorvivel, em puro látex, espessura mínima de	PAR
		0,17mm. Padrão Nacional, conforme NBR 13391 da ABNT. Embalagem c/Par.	
		Luva cirúrgic a esterilizada a ETO, número 7,5 lubrificadas	
100	1.4060501	com pó bioabsorvivel, em puro látex, espessura mínima de	DAD
123	14060521	0,17mm. Padrão Nacional, conforme NBR 13391 da ABNT.	PAR
		Embalagem c/Par.	
		Luva cirúrgica esterilizada a ETO, número 8,0 lubrificadas	
124	14069922	com pó bioabsorvivel, em puro látex, espessura mínima de	PAR
		0,17mm. Padrão Nacional, conforme NBR 13391 da ABNT.	
		Embalagem c/Par. Luva cirúrgica esterilizada a ETO, número 8,5 lubrificadas	
		com pó bioabsorvivel, em puro látex, espessura mínima de	
125	14060523	0,17mm. Padrão Nacional, conforme NBR 13391 da ABNT.	PAR
		Embalagem c/Par.	
		Luva cirúrgica esterilizada a ETO, sem talco, número 6,5	
126	14060062	isenta de pó , em puro látex, espessura mínima de 0,17mm.	PAR
120	1.000002	Padrão Nacional, conforme NBR 13391 da ABNT. Embalagem	1741
		c/Par. Luva cirúrgica esterilizada a ETO, sem talco, número 7,5	
		isenta de pó , em puro látex, espessura mínima de 0,17mm.	
127	14060071	Padrão Nacional, conforme NBR 13391 da ABNT. Embalagem	PAR
		c/Par.	
		Luva cirúrgica esterilizada a ETO, sem talco, número 8,0	
128	14060084	isenta de pó , em puro látex, espessura mínima de 0,17mm.	PAR
	000001	Padrão Nacional, conforme NBR 13391 da ABNT. Embalagem	
		c/Par.	
129	7202155278	Luva cirúrgica sintética (isenta de látex natural), estéril, sem pó . Tamanho 6,5. Embalagem c/ par	PAR
		Luva cirúrgica sintética (isenta de látex natural), estéril,	
130	7202155279	sem pó. Tamanho 7,0. Embalagem c/ par	PAR
121	7202455222	Luva cirúrgica sintética (isenta de látex natural), estéril,	DAD
131	7202155280	sem pó. Tamanho 7,5. Embalagem c/ par	PAR
132	7202155281	Luva cirúrgica sintética (isenta de látex natural), estéril,	PAR
132	, 202133201	sem pó. Tamanho 8,0. Embalagem c/ par	I. WL
133	7202155282	Luva cirúrgica sintética (isenta de látex natural), estéril,	PAR
		sem pó. Tamanho 8,5. Embalagem c/ par	
134	7202159061	Luva de VINIL para procedimento, grande , não estéril,	CX
	1	sem pó (sem talco), ambidestra. Caixa c/100 unidades.	
135	7202159060	Luva de VINIL para procedimento, médio , não estéril, sem pó (sem talco), ambidestra. Caixa c/100 unidades.	CX
		Luva de VINIL para procedimento, pequena, não estéril,	
136	7202159059	sem pó (sem talco), ambidestra. Caixa c/100 unidades.	CX
		Luva para procedimentos em latex extra pequena,	
127	72021552024	lubrificada com pó bioabsorvível, espessura mínima de	CX
137	72021553934	0,08mm e comprimento mínimo de 220mm. Caixa c/ 100	CA
		unidades.	
		Luva para procedimentos em latex extra pequena,	
138	72021554074	lubrificada sem pó bioabsorvível, espessura mínima de 0,08mm e comprimento mínimo de 220mm. Caixa c/ 100	CX
		unidades.	
L	L		



_	1		
139	72021554075	Luva para procedimentos em latex grande , lubrificada com pó bioabsorvível, espessura mínima de 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm. Caixa c/ 100 unidades.	СХ
140	72021554076	Luva para procedimentos em latex grande , totalmente isenta de pó, hipoalergênica, ambidestra, espessura mínima de 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm. Caixa c/ 100 unidades.	СХ
141	72021554077	Luva para procedimentos em latex média , lubrificada com pó bioabsorvível, espessura mínima de 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm. Caixa c/ 100 unidades.	СХ
142	72021553932	Luva para procedimentos em latex média , totalmente isenta de pó , hipoalergênica, ambidestra, espessura mínima de 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm. Caixa c/ 100 unidades.	СХ
143	72021553935	Luva para procedimentos em latex pequena , lubrificada com pó bioabsorvível, espessura mínima de 0,08mm e comprimento mínimo de 220mm. Caixa c/ 100 unidades.	СХ
144	72021553931	Luva para procedimentos em latex pequena, totalmente isenta de pó, hipoalergênica, ambidestra, espessura mínima de 0,08mm e comprimento mínimo de 220mm. Caixa c/ 100 unidades.	СХ
145	72021554078	Luva para procedimentos, nitrilica, isenta de latex, grande , totalmente isenta de pó , material sintético, hipoalergênica, ambidestra, espessura mínima de 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm. Caixa c/ 100 unidades.	СХ
146	72021554079	Luva para procedimentos, nitrilica, isenta de latex, média, totalmente isenta de pó, material sintético, hipoalergênica, ambidestra, espessura mínima de 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm. Caixa c/ 100 unidades.	CX
147	72021554080	Luva para procedimentos, nitrilica, isenta de latex, pequena, totalmente isenta de pó, material sintético, hipoalergênica, ambidestra, espessura mínima de 0,08mm e comprimento mínimo de 220mm. Caixa c/ 100 unidades.	CX
148	72021555995	Sensor de Glicose FreeStyle Libre 2 + Leitor FreeStyle Libre 2. Conjunto de Sistema de monitoramento de glicose, composto pelo sensor intracutâneo mais leitor compatível que realiza leitura através de escaneamento.	CONJ
149	72021555996	Sensor de Glicose FreeStyle Libre 2 . Sistema de monitoramento contínuo de glicose por aplicação de sensor intracutâneo, que enviam leituras automaticamente para aparelhos celulares smartphone.	UND
150	7202159305	Seringa 1ml com dispositivo de segurança retrátil, com agulha para aplicação de BCG e insulina, dispositivo de segurança por retração da agulha após aplicação, não exige mudança da técnica convencional de preparo e administração de medicações, escala precisa e indelével. Deverá conter dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade e número do lote.	UND



151	7202159306	Seringa 3ml com dispositivo de segurança retrátil, sem agulha dispositivo de segurança por retração manual de agulha após aplicação, não exige mudança da técnica convencional de preparo e administração de medicações, permitindo a troca de agulhas, com embolo descartável após o uso. Bico luer-lock, escala precisa e indelével. Deverá conter dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade e número do lote.	UND
152	7202157336	Seringa Carpule dobrável, confeccionada em aço inox AISI 420, mola interna confeccionada em aço inoxidável não corrosivo e que suporte autoclavagem. Apresentação: embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Apresentação unitária.	UND
153	7202155864	Seringa com dispositivo de segurança, 05ml sem agulha, em polipropileno, estéril, siliconizada, descartável, com bico rosca dupla que permita o uso em todas as marcas de agulhas. Embolo com anel interno emborrachado para melhor retenção do líquido. Graduada em escala numérica para ml com números nítidos, visíveis e gravados ao longo do corpo da seringa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico contendo as informações sobre: tipo, data e validade da esterilização, procedência, fabricante, número do lote, registro no MS (na caixa e na embalagem individual).	UND
154	7202155865	Seringa com dispositivo de segurança, 10ml sem agulha, em polipropileno, esteril, siliconizada, descartável, com bico rosca dupla que permita o uso em todas as marcas de agulhas. Embolo com anel interno emborrachado para melhor retenção do líquido. Graduada em escala numérica para ml com números nítidos, visíveis e gravados ao longo do corpo da seringa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico contendo as informações sobre: tipo, data e validade da esterilização, procedência, fabricante, número do lote, registro no MS (na caixa e na embalagem individual).	UND
155	7202159281	Seringa de insulina com agulha acoplada, estéril e descartável. Volume: entre 50UI a 100 UI, com agulha de 6mm ou 8mm. Escala precisa e indelével. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde. Apresentação: embalagem unitária.	UND
156	72021554082	Seringa descartável 1ml com agulha de 13 x 3,8mm. Estéril, atóxica, apirogênica e livre de látex, com bico Slip. Com corpo transparente, escala nítida e legível. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
157	7202159283	Seringa descartável 1ml para insulina sem agulha. Estéril, atóxica, com bico "Slip". Com corpo transparente, escala nítida e legível. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND



	Τ	Ta	
158	7202159284	Seringa descartável, 05ml sem agulha, com bico slip, confeccionada em plástico apropriado, uso único, com borracha no embolo para proteção, esterilizada a gás óxido de etileno ou raio gamma, embalada individualmente, contendo os dados de identificação. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
159	7202159286	Seringa descartável, 03ml com agulha 25 x 07, bico slip, confeccionada em plástico apropriado, uso único, com borracha no embolo para proteção, esterilizada a gás óxido de etileno ou raio gamma, embalada individualmente, contendo os dados de identificação.	UND
160	7202155877	Seringa descartável, 05ml com agulha 25 x 07, bico slip, confeccionada em plástico apropriado, uso único, com borracha no embolo para proteção, esterilizada a gás óxido de etileno ou raio gamma, embalada individualmente, contendo os dados de identificação.	UND
161	7202155878	Seringa descartável, 10ml com agulha 30 x 07, bico slip, confeccionada em plástico apropriado, uso único, com borracha no embolo para proteção, esterilizada a gás óxido de etileno ou raio gamma, embalada individualmente, contendo os dados de identificação.	UND
162	7202155879	Seringa descartável, 10ml, com agulha 25 x 07, bico slip, confeccionada em plástico apropriado, uso único, com borracha no embolo para proteção, esterilizada a gás óxido de etileno ou raio gamma, embalada individualmente, contendo os dados de identificação.	UND
163	7202159287	Seringa descartável, 1ml para insulina, com agulha de 0,30 x 8, 30G, com protetor de agulha e embolo, agulha lubrificada, escala de marcação única. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
164	7202159307	Seringa descartável, 1ml para insulina, com agulha de 12,7 x 0,33, 29G, com protetor de agulha e embolo, agulha lubrificada, escala de marcação única. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
165	7202155880	Seringa descartável, 20ml com agulha 25 x 07, bico slip, confeccionada em plástico apropriado, uso único, com borracha no embolo para proteção, esterilizada a gás óxido de etileno ou raio gamma, embalada individualmente, contendo os dados de identificação.	UND
166	7202159288	Seringa descartável, capacidade de 60 ml, escala e números nítidos, bico cateter, extremidade do embolo em corte reto. Lubrificada, atóxica e apirogênica. Esterilizada a óxido de etileno. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
167	7202154854	Seringa descartável, capacidade de 60 ml, escala e números nítidos, bico luer lock, extremidade do embolo em corte reto. Lubrificada, atóxica e apirogênica. Esterilizada a óxido de etileno. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND



168	7202159290	Seringa estéril e descartável. Volume: 1 ml (um), com agulha 13X4,5 (treze por quatro e meio). Deve apresentar: dispositivo de segurança por retração manual da agulha após aplicação, que não exija mudança da técnica convencional de preparo e administração de medicações e que permita a troca de agulha; êmbolo destacável após o uso; conexão Luer-lock; escala precisa e indelével. Embalada individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico. Apresentação: embalagem unitária. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
169	7202159291	Seringa estéril e descartável. Volume: 10ml (dez), sem agulha, siliconizada; com bico slip; graduada em escala numérica para ml com números nítidos, visíveis e gravados ao longo do corpo da seringa. Embalada individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico. Embalagens com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde. Apresentação: embalagem unitária.	UND
170	7202159302	Seringa estéril e descartável. Volume: 20 ml (vinte), sem agulha, siliconizada; com bico slip; graduada em escala numérica para ml com números nítidos, visíveis e gravados ao longo do corpo da seringa. Embalada individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico. Apresentação: embalagem unitária com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
171	7202159292	Seringa estéril e descartável. Volume: 3 ml (três), sem agulha, siliconizada; com bico slip; graduada em escala numérica para ml com números nítidos, visíveis e gravados ao longo do corpo da seringa. Embalada individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico. Apresentação: embalagem unitária com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND
172	7202159293	Seringa estéril e descartável. Volume: 60 ml (sessenta), sem agulha. Confeccionada em polipropileno; siliconizada; com conexão slip; graduada em escala numérica para ml com números nítidos, visíveis e gravados ao longo do corpo da seringa. Embalada individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico. Apresentação: embalagem unitária com dados de identificação, procedência, data de validade, lote de fabricação e registro no ministério da saúde.	UND



4. AMOSTRAS, PROPOSTAS E DOCUMENTOS JURÍCOS E TÉCNICOS

4.1. As amostras deverão ser enviadas para:

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE - CONIMS

SETOR DE LICITAÇÕES

CHAMADA PÚBLICA Nº 004/2025 - PRÉ-QUALIFICAÇÃO MATERIAIS HOSPITALARES

RUA AFONSO PENA, Nº 1902

BAIRRO ANCHIETA

PATO BRANCO/PR

CEP 85.501-530

4.1. As Pessoas Jurídicas interessadas em Pré-Qualificar seus produtos e marcas para participação em futuros processos licitatórios, deverão enviar ao CONIMS, Setor de Licitações, à Rua Afonso Pena, 1902, Bairro Anchieta, Pato Branco/PR, CEP 85.501-530, os seguintes documentos:

4.2. DOCUMENTOS JURÍDICOS

- 4.2.1. Cartão do CNPJ da empresa interessada;
- **4.2.2.** Contrato Social ou documento equivalente.

4.3. DOCUMENTOS TÉCNICOS (DOS ITENS)

- 4.3.1. Proposta para pré-qualificação, conforme modelo no anexo II, sem indicação de preço;
- 4.3.2. Ficha técnica e catálogo do produto/material ofertado;
- **4.3.3.** Registro ANVISA do produto. Caso o produto seja dispensado de registro na ANVISA o interessado deverá enviar documento comprobatório.
- 4.3.4. Os documentos relacionados nos subitens 4.3.1, 4.3.2 e 4.3.3 poderão ser entregues na forma impressa juntamente com as amostras, em envelopes lacrados e devidamente identificados com a razão social da proponente, <u>OU</u> enviados eletronicamente pelo e-mail: licitacao@conims.pr.gov.br
- **4.3.4.1.** Os produtos a serem pré-qualificados estão relacionados no anexo I Termo de Referência.
- **4.4.** A apresentação de amostras é obrigatória. Não serão avaliados itens sem que o proponente interessado entregue amostra referente ao produto.
- **4.5.** As amostras deverão ser entregues em suas embalagens originais, identificadas com o número do item a que se referem e razão social da empresa interessada. Não serão aceitas amostras que apresentarem qualquer tipo de avarias, que não estejam acondicionadas em suas embalagens originais e devidamente identificadas.
- **4.5.1.** Os custos com envio/entrega das amostras e dos documentos necessários para a préqualificação, são de total responsabilidade do interessado.
- **4.5.2.** As amostras enviadas para a pré-qualificação NÃO serão devolvidas, ficando retidas no



CONIMS para comparações com os materiais futuramente licitados.

- **4.5.3.** Caso julgue necessário e com a finalidade de dirimir dúvidas sobre qualquer produto a ser pré-qualificado, poderá a Comissão Especial de Avaliação, a qualquer tempo do processo, solicitar nova amostra.
- **4.5.4.** Os interessados poderão apresentar mais de uma marca e/ou modelo para pré-qualificação de um mesmo item, os quais poderão ser aprovados desde que todos os requisitos do edital sejam observados para cada um deles.

5. DA AVALIAÇÃO

- **5.1.** A análise e avaliação das propostas e amostras será realizada por uma Comissão Especial de Avalição, designada pelo CONIMS, que atuará neste processo de pré-qualificação.
- **5.2.** Recebidas as propostas e amostras, a Comissão Especial fará a análise, emitindo o resultado da avaliação com as devidas considerações e justificativas que fundamentaram a decisão, assegurando-se a devida transparência.

5.3. Os critérios para avalição seguirão os seguintes parâmetros:

- **5.3.1.** Atendimento integral as características conforme descritivo do item.
- **5.3.2.** Produto possuir Registro junto à ANVISA, ativo e/ou vigente.
- **5.3.3.** Qualidade e eficiência do produto quanto à:
- **5.3.4.** Acabamento: uniformidade, ausência de falhas ou imperfeições;
- **5.3.5.** Resistência e durabilidade do material proposto;
- 5.3.6. Funcionalidade e ergonomia (quando aplicável);
- **5.3.7.** Embalagem e rotulagem dos produtos possuem informações obrigatórias e validade impressa.
- **5.4.** Poderá a Comissão Especial de Avaliação, a qualquer tempo, promover diligências destinadas a esclarecer ou complementar sua instrução e a aferir o bem a ser avaliado, bem como solicitar a órgão e entidades competentes a elaboração de pareceres técnicos que possam auxiliar na fundamentação das decisões.
- **5.5.** Os bens reprovados poderão ser submetidos a nova avaliação desde que o interessado comprove tecnicamente haver inconsistência técnica nos laudos em relação a utilização desejada ou comprove alteração em sua fabricação/formulação compatível com as causas que ensejaram sua reprovação.
- **5.6.** Para fins de padronização e transparência, será utilizado o Anexo III deste Edital como modelo para registro da avaliação técnica das propostas e das amostras recebidas.

FERNANDO BIEZUS FRARE JUNIOR COORDENADOR DO SETOR DE COMPRAS



ANEXO II MODELO DE PROPOSTA PARA PRÉ QUALIFICAÇÃO Nº 004/2025 MATERIAL HOSPITALAR E PRODUTOS PARA A SAÚDE EM GERAL

AO CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE - CONIMS Setor de Licitações

Vimos através desta propor a "Pré-Qualificação" dos produtos abaixo relacionados, aceitando e concordando com todos os termos e condições estabelecidos no Edital da Chamada Pública nº 004/2025 e seus anexos.

	social:			
CNPJ:				
Inder				
Telefo	ne:	Contato:	E-Mail:	
ITEM	CÓDIGO CONIMS	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	APRES.
ATENÇ.	ÃO: Preench	er com o número do item e código CONIMS d	de acordo com o termo de l	referência.
			, de	de 202
		Nome/assinatura do respo	nsável	



ANEXO III FICHA DE AVALIAÇÃO TÉCNICA PRÉ-QUALIFICAÇÃO 004/2025 MATERIAIS HOSPITALARES E PRODUTOS PARA A SAÚDE EM GERAL

	IDENTIFICAÇÃO		
ITEM:	CÓDIGO CONIMS:		
PRODUTO:			
MARCA:			
EMPRESA PR	OPONENTE:		
Critério	Descrição	Avaliação	Observações
Ficha Técnica	A ficha técnica atende as especificações do descritivo	☐ Atende ☐ Não atende	
Registro ANVISA	O produto possui Registro ANVISA ativo, vigente ou é dispensado	☐ Atende☐ Não atende	
Amostra do Produto	Atende integralmente às especificações exigidas no descritivo.	☐ Atende totalmente☐ Parcialmente☐ Não atende	
Amostra do Produto	Acabamento: uniformidade, ausência de falhas, rasgos ou imperfeições.	☐ Satisfatório☐ Insatisfatório	
Amostra do Produto	Resistência e durabilidade: Integridade e desempenho durante o uso simulado ou teste de tração.	☐ Satisfatório☐ Insatisfatório	
Amostra do Produto	Funcionalidade e Ergonomia: conforto, facilidade de uso, adaptação e eficiência (quando aplicável).	☐ Satisfatório ☐ Insatisfatório	
Amostra do Produto	Embalagem e rotulagem: informações obrigatórias e validade impressa.	☐ Atende ☐ Não atende	
Resultado fina APROVADO REPROVADO	-		
	Comissão Especial de Av	aliação	

34



Assinantes

✓ VILMAR SCHMOLLER

Assinou em 10/11/2025 às 13:50:26 com o certificado avançado da Betha Sistemas

Eu, VILMAR SCHMOLLER, estou ciente das normas descritas na Lei n^{o} 14.063/2020, no que se refere aos tipos de assinaturas consideradas como válidas para a prática de atos e interações pelos Entes Públicos.

Fernando Biezus Frare Junior

Assinou em 10/11/2025 às 16:10:36 com o certificado avançado da Betha Sistemas

Eu, Fernando Biezus Frare Junior, estou ciente das normas descritas na Lei n^{o} 14.063/2020, no que se refere aos tipos de assinaturas consideradas como válidas para a prática de atos e interações pelos Entes Públicos.

Veracidade do documento



Documento assinado digitalmente.

Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

EO9 E3L 0ZG

9GP