

**OFÍCIO N.º 076/2016/LAC**

*Birigui, 02 de Junho de 2016.*

A(o) Ilustríssimo(a) Senhor(a)

**WALTER FANTONI JUNIOR**

Pregoeiro(a) Oficial

**Departamento de Compras e Licitações**

**Assunto:** ANÁLISE TÉCNICA REFERENTE A “CLÁUSULA XVIII – DAS AMOSTRAS”, DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 019/2016.

**CONSIDERANDO** o disposto no Art.1º do Decreto nº 4.340 de 21 de agosto de 2.008, que “Determina a Implantação do Sistema de Registro de Preços nas diversas Secretarias do Município e da outras providências”;

**CONSIDERANDO** a PORTARIA Nº 53/2015, que designa a COMISSÃO ESPECIAL para acompanhamento do SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS na modalidade de MATERIAIS DE CONSUMO E EQUIPAMENTOS PERMANENTES DE USO MÉDICO E DE ENFERMAGEM, nomeada pelo excelentíssimo senhor prefeito municipal de Birigui/SP, PEDRO FELÍCIO ESTRADA BERNABÉ;

**CONSIDERANDO** os termos exarados no **edital nº 040/2016** do **pregão presencial nº 019/2016** ao qual teve sua abertura no dia 24 de maio de 2016 às 13h:30min na sala de reuniões do setor de licitações;

**CONSIDERANDO** que os termos dispostos no edital supra e no ANEXO I são **soberanos sobre as decisões de aceitação ou não dos produtos** e que todas as empresas tem ciência de suas obrigações a partir do momento que se credenciam no ato licitatório;

**CONSIDERANDO** o **subitem 5.1** do edital supra em sua alínea **“c”**: “*descrição precisa do objeto da presente licitação, com a indicação da marca, em*

---

*conformidade com as especificações do Anexo I”;*

**CONSIDERANDO** a cláusula **XVI – DAS IMPUGNAÇÕES E ESCLARECIMENTOS AO EDITAL**, em **seus subitens 16.1 e 16.1.1** que apresentam os respectivos textos: “*Até 2 (dois) dias úteis anteriores à data fixada para recebimento das propostas, qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos ou impugnar o ato convocatório do Pregão, sempre por escrito*” e “*A resposta ao pedido de esclarecimento será divulgada no sítio virtual indicado na cláusula 19.4 deste Edital.*”;

**CONSIDERANDO** a cláusula XIX das amostras em seus respectivos subitens;

**CONSIDERANDO** que é de conhecimento público que qualquer pessoa possa acessar o site da **Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA** ([http://www.anvisa.gov.br/scriptsweb/correlato/correlato\\_rotulagem.htm](http://www.anvisa.gov.br/scriptsweb/correlato/correlato_rotulagem.htm)) e averiguar informações sobre quaisquer produto, manual de equipamentos ou empresas que forneçam insumos para saúde;

Após as devidas considerações, nos servimos do presente para fazer os devidos julgamentos:

**ENTÃO VEJAMOS:**



## PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

CNPJ: 46.151.718/0001-80

Praça James Mellor – S/Nº – Centro

FONE: (18) 3643-6000



Da Empresa **1) NACIONAL COMERCIAL HOSPITALAR LTDA**, apresentou as amostras solicitadas referente a “Cláusula XIX – do subitem 19.1 ao qual foi retificado e ficou 19.1.1”, cuja análise restou:

ITEM	OBJETO	MARCA	CLASSIFICAÇÃO	OBS
0013	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25X30MM CX.C/1000UN (EMB.10 EM 10)	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0014	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,30X75MM CX.C/100-(EMB.INDIVIDUAL)	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0021	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25X40MM CX C/ 1000 UNID (EMB.10 em 10)	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0022	EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL	MEDSONDA	REPROVADO	Este tipo de equipo <b>não atende</b> as necessidades desta secretaria de saúde e de seus pacientes, <b>pois o conector do dispositivo que vai acoplado a sonda de nutrição enteral não possui boa aderência e acaba escapando com muita facilidade</b> o que acaba ocasionando grandes transtornos para os pacientes, familiares e profissionais de saúde. Esta secretaria de saúde atende diversas ordens judiciais as quais precisa entregar aos seus pacientes produtos específicos e que atendam as necessidades dos usuários sem quaisquer tipo de problemas.
0023	Agulha descartável e estéril, 1,20 x 40 – 18G 1 ½ – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor	BD	APROVADO	

	do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor rosa para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.			
<b>0024</b>	Agulha descartável e estéril, 0,80 x 25 – 21G 1 – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor verde para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.	<b>BD</b>	<b>APROVADO</b>	
<b>0025</b>	Agulha descartável e estéril, 0,80 x 30 – 21G 1 ¼ - com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor verde para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO,	<b>BD</b>	<b>APROVADO</b>	

	CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.			
<b>0026</b>	Agulha descartável e estéril, 0,70 x 30 – 22G 1 ¼ – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor preto para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.	<b>BD</b>	<b>APROVADO</b>	
<b>0027</b>	Equipo para infusão multi vias em forma de “Y”, com 2 (dois) ramos incolores proximais de PVC flexível, cada um deles encimado por um conector e sua tampa. Os conectores deverão ser constituídos de ABS e a tampa de polietileno de alta densidade. O conector em “Y” de ABS, liga os 2 (dois) ramos ao terceiro, de PVC (polivinil cloreto) incolor a um conector de ABS, encimado por uma tampa de polietileno de baixa densidade. Os 2 (dois) ramos proximais se conectam a 2 (dois) sistemas de infusão diferentes e o ramo distal ao acesso venoso do paciente. De procedência nacional e registro no Ministério da Saúde. Embalagem contendo 1 unidade.	<b>MEDSONDA</b>	<b>APROVADO</b>	
<b>0031</b>	LANCETA PARA TESTE DE GLICEMIA COM PONTA TRIFACETADA, ESPECIFICAÇÕES: Lanceta para teste de glicemia 28 G com ponta tri facetada e revestimento siliconado da lamina. Diâmetro de 0,4 mm. Caixa contendo 200 unidades.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

0035	<p>AGULHA PARA COLETA MÚTIPLA DE SANGUE A VÁCUO: MEDINDO 25 X 7 (22g1), DE USO PEDIATRICO/GERIATRICO, CANHÃO DE COR PRETO COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTERILIZADA A OXIDODE ETILENO (ETO). EMBALAGEM UNITÁRIA EM PLÁSTICO COM LACRE DE SEGURANÇA EM PAPEL, CONTENDO: CALIBRE DA AGULHA, NÚMERO DE LOTE. APRESENTAÇÃO: CAIXAS EM PAPELÃO COM 100 UNIDADES CADA E COM REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	BD	APROVADO	
0036	<p>AGULHA PARA COLETA MÚTIPLA DE SANGUE A VÁCUO: MEDINDO 25 X 8 (21g1), DE USO PEDIATRICO/GERIATRICO, CANHÃO DE COR PRETO COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTERILIZADA A OXIDODE ETILENO (ETO). EMBALAGEM UNITÁRIA EM PLÁSTICO COM LACRE DE SEGURANÇA EM PAPEL, CONTENDO: CALIBRE DA AGULHA, NÚMERO DE LOTE. APRESENTAÇÃO: CAIXAS EM PAPELÃO COM 100 UNIDADES CADA E COM REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	BD	APROVADO	
0037	<p>SERINGA COM CAPACIDADE DE 10 ML SEM AGULHA: Seringa hipodérmica descartável estéril de segurança retrátil sem ativação acidental de acordo com a NR32 com capacidade de 10 ML sem agulha, graduação nítida e resistente: que assegura a administração da dosagem prescrita. Com bico luer lock, com sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro, com possibilidade de troca de agulhas e conector universal, com trava de segurança que não permita o retorno da agulha após o travamento, anel de retenção,</p>	-----	-----	<p><b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>

	<p>sistema anti-reuso com embolo destacável. O material deve ser embalado onde promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente.</p>			
<b>0038</b>	<p>SERINGA COM CAPACIDADE DE 60 ML SEM AGULHA: Seringa hipodérmica descartável estéril de segurança retrátil sem ativação acidental de acordo com a NR32 com capacidade de 60 ML sem agulha, graduação nítida e resistente: que assegura a administração da dosagem prescrita. Com bico luer lock, com sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro, com possibilidade de troca de agulhas e conector universal, com trava de segurança que não permita o retorno da agulha após o travamento, anel de retenção, sistema anti-reuso com embolo destacável. O material deve ser embalado onde promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente</p>	-----	-----	<p><b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>
<b>0039</b>	<p>SERINGA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO PARA USO GERAL EM PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS. SERINGA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, ÊMBOLO E GRADUAÇÃO ATÉ 3ML. O CILINDRO É DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER-LOK, FLANGE E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ARTICULADO PRÉ ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. ATIVAÇÃO DO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM UMA ÚNICA MÃO. O ÊMBOLO É DIVIDIDO EM HASTE E ROLHA DE BORRACHA. A ESCALA DA GRADUAÇÃO É DE 0,5ML</p>	<b>BD</b>	<b>APROVADO</b>	

	NOS TRAÇOS LONGOS E DE 0,1ML NOS TRAÇOS CURTOS. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.			
<b>0040</b>	SERINGA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO PARA USO GERAL EM PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS. SERINGA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, ÊMBOLO E GRADUAÇÃO ATÉ 5ML. O CILINDRO É DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER-LOK, FLANGE E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ARTICULADO PRÉ ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. ATIVAÇÃO DO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM UMA ÚNICA MÃO. O ÊMBOLO É DIVIDIDO EM HASTE E ROLHA DE BORRACHA. A ESCALA DA GRADUAÇÃO É DE 1ML NOS TRAÇOS LONGOS E DE 0,2ML NOS TRAÇOS CURTOS. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.	<b>BD</b>	<b>APROVADO</b>	
<b>0041</b>	SERINGA DESCARTÁVEL S/ AGULHA 20 ML; ESTÉRIL, SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO ATÓXICO, CAPACIDADE DE 20ML, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMÉTRICA E NUMERADA A CADA ML.; EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, ATENDENDO A RDC 3..SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.	<b>BD</b>	<b>APROVADO</b>	
<b>0042</b>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO	<b>BD</b>	<b>APROVADO</b>	

	<p>SCALPE) Nº 21G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>			
<p><b>0043</b></p>	<p>DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 23G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM</p>	<p><b>BD</b></p>	<p><b>APROVADO</b></p>	

	<p>MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>			
<p><b>0044</b></p>	<p>DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 25G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO,</p>	<p><b>BD</b></p>	<p><b>APROVADO</b></p>	

	SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
<b>0045</b>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 27G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE	<b>BD</b>	<b>APROVADO</b>	

	28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
<b>0046</b>	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 14 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO	<b>BD</b>	<b>APROVADO</b>	

	DO PORFISSIONAL DE SAÚDE.			
<b>0047</b>	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 16 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE.	<b>BD</b>	<b>APROVADO</b>	
<b>0048</b>	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 18 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O	<b>BD</b>	<b>APROVADO</b>	

	<p>MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE.</p>			
<b>0049</b>	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 20 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETERQUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO</p>	<b>BD</b>	<b>APROVADO</b>	

	USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE.			
<b>0050</b>	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 22 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE.	<b>BD</b>	<b>APROVADO</b>	
<b>0051</b>	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 24 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA	<b>BD</b>	<b>APROVADO</b>	

	<p>AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE.</p>			
<p><b>0052</b></p>	<p>FIXADOR ESTÉRIL PARA CATETER PERIFÉRICO, COMPOSTO DE TECIDO MACIO, COM DORSO DE RAYON E POLIÉSTER, RESISTENTE À ÁGUA, NÃO OCLUSIVO, COM ADESIVO DE ACRILATO HIPOALERGÊNICO. POSSUI RECORTE CENTRAL PARA SAÍDA DO EQUIPO E TUBULAÇÕES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 50 MM X 74 MM (PODENDO VARIAR 2MM PARA MAIS OU PARA MENOS). POSSUI DUAS TIRAS EXTRAS PARA ESTABILIZAÇÃO DE CATETERES E TUBULAÇÕES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 74 MM X 12 MM CADA (PODENDO</p>	<p><b>3M</b></p>	<p><b>APROVADO</b></p>	

	VARIAR 2MM PARA MAIS OU PARA MENOS). CAIXA COM 100 UNIDADES.			
<b>0053</b>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 19G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	<b>BD</b>	<b>APROVADO</b>	
<b>0056</b>	EQUIPO MACROGOTAS P/SORO C/INJETOR LATERAL E PINÇA ROLETE	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>



Prefeitura Municipal  
de Birigui

## PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

CNPJ: 46.151.718/0001-80

Praça James Mellor – S/Nº – Centro

FONE: (18) 3643-6000



<b>0057</b>	LANCETA PARA TESTE DE GLICEMIA COM PONTA TRIFACETADA, ESPECIFICAÇÕES: Lanceta para teste de glicemia 28 G com ponta tri facetada e revestimento siliconado da lamina. Diâmetro de 0,4 mm. Caixa contendo 200 unidades.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
-------------	--	-------	-------	---



Prefeitura Municipal  
de Birigui

## PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

CNPJ: 46.151.718/0001-80

Praça James Mellor – S/Nº – Centro

FONE: (18) 3643-6000



Da Empresa **2) C.D.R. COMÉRCIO DE MATERIAIS HOSPITALARES EIRELI - ME**, apresentou as amostras solicitadas referente a “Cláusula XIX – do subitem 19.1 ao qual foi retificado e ficou 19.1.1”, cuja análise restou:

ITEM	OBJETO	MARCA	CLASSIFICAÇÃO	OBS
0013	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25X30MM CX.C/1000UN (EMB.10 EM 10)	DONGBANG	APROVADO	
0014	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,30X75MM CX.C/100-(EMB.INDIVIDUAL)	QIZHOU	APROVADO	
0021	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25X40MM CX C/ 1000 UNID (EMB.10 em 10)	DONGBANG	APROVADO	
0022	EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL	BIOBASE	APROVADO	
0023	Agulha descartável e estéril, 1,20 x 40 – 18G 1 ½ – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor rosa para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0024	Agulha descartável e estéril, 0,80 x 25 – 21G 1 – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

Secretaria Municipal de Saúde de Birigui – End. Largo Gumercindo de Paiva Castro, S/Nº - Centro.

CEP: 16.200-015, Birigui/SP Dept. de Enfermagem

FONE: (18) 3643-6233 – Ramal:255/ email: [secaodeenfermagem@birigui.sp.gov.br](mailto:secaodeenfermagem@birigui.sp.gov.br)

	verde para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.			
<b>0025</b>	Agulha descartável e estéril, 0,80 x 30 – 21G 1 ¼ - com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor verde para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0026</b>	Agulha descartável e estéril, 0,70 x 30 – 22G 1 ¼ – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor preto para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

0027	Equipo para infusão multi vias em forma de “Y”, com 2 (dois) ramos incolores proximais de PVC flexível, cada um deles encimado por um conector e sua tampa. Os conectores deverão ser constituídos de ABS e a tampa de polietileno de alta densidade. O conector em “Y” de ABS, liga os 2 (dois) ramos ao terceiro, de PVC (polivinil cloreto) incolor a um conector de ABS, encimado por uma tampa de polietileno de baixa densidade. Os 2 (dois) ramos proximais se conectam a 2 (dois) sistemas de infusão diferentes e o ramo distal ao acesso venoso do paciente. De procedência nacional e registro no Ministério da Saúde. Embalagem contendo 1 unidade.	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0031	LANCETA PARA TESTE DE GLICEMIA COM PONTA TRIFACETADA, ESPECIFICAÇÕES: Lanceta para teste de glicemia 28 G com ponta tri facetada e revestimento siliconado da lamina. Diâmetro de 0,4 mm. Caixa contendo 200 unidades.	<b>ACCU-CHEK</b>	<b>APROVADO</b>	
0035	AGULHA PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE A VÁCUO: MEDINDO 25 X 7 (22g1), DE USO PEDIATRICO/GERIATRICO, CANHÃO DE COR PRETO COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTERILIZADA A OXIDODE ETILENO (ETO). EMBALAGEM UNITÁRIA EM PLÁSTICO COM LACRE DE SEGURANÇA EM PAPEL, CONTENDO: CALIBRE DA AGULHA, NÚMERO DE LOTE. APRESENTAÇÃO: CAIXAS EM PAPELÃO COM 100 UNIDADES CADA E COM REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0036	AGULHA PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE A VÁCUO: MEDINDO 25 X 8 (21g1), DE USO	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

	PEDIATRICO/GERIATRICO, CANHÃO DE COR PRETO COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTERILIZADA A OXÍDEO DE ETILENO (ETO). EMBALAGEM UNITÁRIA EM PLÁSTICO COM LACRE DE SEGURANÇA EM PAPEL, CONTENDO: CALIBRE DA AGULHA, NÚMERO DE LOTE. APRESENTAÇÃO: CAIXAS EM PAPELÃO COM 100 UNIDADES CADA E COM REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
<b>0037</b>	SERINGA COM CAPACIDADE DE 10 ML SEM AGULHA: Seringa hipodérmica descartável estéril de segurança retrátil sem ativação acidental de acordo com a NR32 com capacidade de 10 ML sem agulha, graduação nítida e resistente: que assegura a administração da dosagem prescrita. Com bico luer lock, com sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro, com possibilidade de troca de agulhas e conector universal, com trava de segurança que não permita o retorno da agulha após o travamento, anel de retenção, sistema anti-reuso com embolo destacável. O material deve ser embalado onde promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente.	<b>SOL – CARE</b>	<b>APROVADO</b>	
<b>0038</b>	SERINGA COM CAPACIDADE DE 60 ML SEM AGULHA: Seringa hipodérmica descartável estéril de segurança retrátil sem ativação acidental de acordo com a NR32 com capacidade de 60 ML sem agulha, graduação nítida e resistente: que assegura a administração da dosagem prescrita. Com bico luer lock, com sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro, com possibilidade de troca de agulhas e conector	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

	universal, com trava de segurança que não permita o retorno da agulha após o travamento, anel de retenção, sistema anti-reuso com embolo destacável. O material deve ser embalado onde promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente			
<b>0039</b>	SERINGA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO PARA USO GERAL EM PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS. SERINGA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, ÊMBOLO E GRADUAÇÃO ATÉ 3ML. O CILINDRO É DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER-LOK, FLANGE E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ARTICULADO PRÉ ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. ATIVAÇÃO DO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM UMA ÚNICA MÃO. O ÊMBOLO É DIVIDIDO EM HASTE E ROLHA DE BORRACHA. A ESCALA DA GRADUAÇÃO É DE 0,5ML NOS TRAÇOS LONGOS E DE 0,1ML NOS TRAÇOS CURTOS. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.	<b>SOL-CARE</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se dispositivo de segurança articulado pré acoplado ao corpo da seringa, mas o apresentado pela empresa não possui tal solicitação.</li> <li>2. Pede – se também que o dispositivo de segurança possa ser acionado com apenas uma das mãos, mas este oferecido não possui tal solicitação.</li> </ol>
<b>0040</b>	SERINGA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO PARA USO GERAL EM PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS. SERINGA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, ÊMBOLO E GRADUAÇÃO ATÉ 5ML. O CILINDRO É DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER-LOK, FLANGE E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ARTICULADO PRÉ	<b>SOL-CARE</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se dispositivo de segurança articulado pré acoplado ao corpo da seringa, mas o apresentado pela empresa não possui tal solicitação.</li> <li>2. Pede – se também que o dispositivo de segurança possa ser acionado com apenas uma das mãos, mas este oferecido não</li> </ol>

	ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. ATIVAÇÃO DO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM UMA ÚNICA MÃO. O ÊMBOLO É DIVIDIDO EM HASTE E ROLHA DE BORRACHA. A ESCALA DA GRADUAÇÃO É DE 1ML NOS TRAÇOS LONGOS E DE 0,2ML NOS TRAÇOS CURTOS. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.			possui tal solicitação.
<b>0041</b>	SERINGA DESCARTÁVEL S/ AGULHA 20 ML; ESTÉRIL, SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO ATÓXICO, CAPACIDADE DE 20ML, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMÉTRICA E NUMERADA A CADA ML.; EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, ATENDENDO A RDC 3. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0042</b>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 21G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE,	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo cubra toda a extensão da agulha, porém ele cobre somente a ponta da mesma e a parte superior, na parte inferior do produto ele é aberto;</li> <li>2. Outro agravante é para realizar o travamento da agulha no final do dispositivo, é necessário fazer uma certa pressão para que a agulha possa travar e seja inutilizada;</li> </ol>

	TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
0043	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 23G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo cubra toda a extensão da agulha, porém ele cobre somente a ponta da mesma e a parte superior, na parte inferior do produto ele é aberto;</li> <li>2. Outro agravante é para realizar o travamento da agulha no final do dispositivo, é necessário fazer uma certa pressão para que a agulha possa travar e seja inutilizada;</li> </ol>

	VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
<b>0044</b>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 25G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE,	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo cubra toda a extensão da agulha, porém ele cobre somente a ponta da mesma e a parte superior, na parte inferior do produto ele é aberto;</li> <li>2. Outro agravante é para realizar o travamento da agulha no final do dispositivo, é necessário fazer uma certa pressão para que a agulha possa travar e seja inutilizada;</li> </ol>

	RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
<b>0045</b>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 27G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo cubra toda a extensão da agulha, porém ele cobre somente a ponta da mesma e a parte superior, na parte inferior do produto ele é aberto;</li> <li>2. Outro agravante é para realizar o travamento da agulha no final do dispositivo, é necessário fazer uma certa pressão para que a agulha possa travar e seja inutilizada;</li> </ol>
<b>0046</b>	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 14 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo de segurança seja do tipo de reencepe a agulha em seu</li> </ol>

	<p>AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE.</p>			<p>total comprimento, mas o ofertado pela empresa reencapa somente a ponta da agulha;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Outro item observado que o dispositivo de segurança é frágil e se permite rotacionar a ponta fazendo com que a agulha seja exposta para uso;</li> <li>3. Pede – se que o dispositivo tenha câmara para refluxo do sangue em cristal, mas o ofertado pela empresa não apresenta tal solicitação, possui apenas o dispositivo luer lok sem a câmara.</li> </ol>
<p><b>0047</b></p>	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 16 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM</p>	<p><b>POLYMED</b></p>	<p><b>REPROVADO</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo de segurança seja do tipo de reencape a agulha em seu total comprimento, mas o ofertado pela empresa reencapa somente a ponta da agulha;</li> <li>2. Outro item observado que o dispositivo de segurança é frágil e se permite rotacionar a ponta fazendo com que a agulha seja exposta para uso;</li> </ol>

	<p>CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE.</p>			<p>3. Pede – se que o dispositivo tenha câmara para refluxo do sangue em cristal, mas o ofertado pela empresa não apresenta tal solicitação, possui apenas o dispositivo luer lok sem a câmara.</p>
<p><b>0048</b></p>	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 18 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO</p>	<p><b>POLYMED</b></p>	<p><b>REPROVADO</b></p>	<p>1. Pede – se que o dispositivo de segurança seja do tipo de reencape a agulha em seu total comprimento, mas o ofertado pela empresa reencapa somente a ponta da agulha;</p> <p>2. Outro item observado que o dispositivo de segurança é frágil e se permite rotacionar a ponta fazendo com que a agulha seja exposta para uso;</p> <p>3. Pede – se que o dispositivo tenha câmara para refluxo do sangue em cristal, mas o ofertado pela empresa não apresenta tal solicitação, possui apenas o dispositivo luer lok sem a câmara.</p>

	BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE.			
<b>0049</b>	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 20 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETERQUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE.	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo de segurança seja do tipo de reencape a agulha em seu total comprimento, mas o ofertado pela empresa reencapa somente a ponta da agulha;</li> <li>2. Outro item observado que o dispositivo de segurança é frágil e se permite rotacionar a ponta fazendo com que a agulha seja exposta para uso;</li> <li>3. Pede – se que o dispositivo tenha câmara para refluxo do sangue em cristal, mas o ofertado pela empresa não apresenta tal solicitação, possui apenas o dispositivo luer lok sem a câmara.</li> </ol>
<b>0050</b>	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 22 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo de segurança seja do tipo de reencape a agulha em seu total comprimento, mas o ofertado pela empresa reencapa somente a ponta da agulha;</li> </ol>

	<p>GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE.</p>			<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Outro item observado que o dispositivo de segurança é frágil e se permite rotacionar a ponta fazendo com que a agulha seja exposta para uso;</li> <li>3. Pede – se que o dispositivo tenha câmara para refluxo do sangue em cristal, mas o ofertado pela empresa não apresenta tal solicitação, possui apenas o dispositivo luer lok sem a câmara.</li> </ol>
<b>0051</b>	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 24 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO.</p>	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo de segurança seja do tipo de reencape a agulha em seu total comprimento, mas o ofertado pela empresa reencapa somente a ponta da agulha;</li> <li>2. Outro item observado que o dispositivo de segurança é frágil e se permite rotacionar a ponta fazendo com que a agulha seja exposta para uso;</li> <li>3. Pede – se que o dispositivo tenha câmara para refluxo do sangue em cristal, mas o ofertado pela empresa não apresenta tal</li> </ol>

	DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE.			solicitação, possui apenas o dispositivo luer lok sem a câmara.
<b>0052</b>	FIXADOR ESTÉRIL PARA CATETER PERIFÉRICO, COMPOSTO DE TECIDO MACIO, COM DORSO DE RAYON E POLIÉSTER, RESISTENTE À ÁGUA, NÃO OCLUSIVO, COM ADESIVO DE ACRILATO HIPOALERGÊNICO. POSSUI RECORTE CENTRAL PARA SAÍDA DO EQUIPO E TUBULAÇÕES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 50 MM X 74 MM (PODENDO VARIAR 2MM PARA MAIS OU PARA MENOS). POSSUI DUAS TIRAS EXTRAS PARA ESTABILIZAÇÃO DE CATETERES E TUBULAÇÕES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 74 MM X 12 MM CADA (PODENDO VARIAR 2MM PARA MAIS OU PARA MENOS). CAIXA COM 100 UNIDADES.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0053</b>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 19G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>



Prefeitura Municipal  
de Birigui

## PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

CNPJ: 46.151.718/0001-80

Praça James Mellor – S/Nº – Centro

FONE: (18) 3643-6000



	INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
<b>0056</b>	EQUIPO MACROGOTAS P/SORO C/INJETOR LATERAL E PINÇA ROLETE	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0057</b>	LANCETA PARA TESTE DE GLICEMIA COM PONTA TRIFACETADA, ESPECIFICAÇÕES: Lanceta para teste de glicemia 28 G com ponta tri facetada e revestimento siliconado da lamina. Diâmetro de 0,4 mm. Caixa contendo 200 unidades.	<b>ACCU-CHEK</b>	<b>APROVADO</b>	

Da Empresa **3) TRIUNFAL MARÍLIA COMERCIAL LTDA**, apresentou as amostras solicitadas referente a “Cláusula XIX – do subitem 19.1 ao qual foi retificado e ficou 19.1.1”, cuja análise restou:

ITEM	OBJETO	MARCA	CLASSIFICAÇÃO	OBS
0013	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25X30MM CX.C/1000UN (EMB.10 EM 10)	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0014	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,30X75MM CX.C/100-(EMB.INDIVIDUAL)	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0021	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25X40MM CX C/ 1000 UNID (EMB.10 em 10)	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0022	EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0023	Agulha descartável e estéril, 1,20 x 40 – 18G 1 ½ – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor rosa para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garante a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.	<b>SOLIDOR</b>	<b>APROVADO</b>	
0024	Agulha descartável e estéril, 0,80 x 25 – 21G 1 – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>



Prefeitura Municipal  
de Birigui

## PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

CNPJ: 46.151.718/0001-80

Praça James Mellor – S/Nº – Centro

FONE: (18) 3643-6000



	<p>verde para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.</p>			
<b>0025</b>	<p>Agulha descartável e estéril, 0,80 x 30 – 21G 1 ¼ - com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor verde para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.</p>	<b>EMBRAMAC</b>	<b>APROVADO</b>	
<b>0026</b>	<p>Agulha descartável e estéril, 0,70 x 30 – 22G 1 ¼ – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor preto para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.</p>	<b>EMBRAMAC</b>	<b>APROADO</b>	

Secretaria Municipal de Saúde de Birigui – End. Largo Gumercindo de Paiva Castro, S/Nº - Centro.

CEP: 16.200-015, Birigui/SP Dept. de Enfermagem

FONE: (18) 3643-6233 – Ramal:255/ email: [secaodeenfermagem@birigui.sp.gov.br](mailto:secaodeenfermagem@birigui.sp.gov.br)

<b>0027</b>	Equipo para infusão multi vias em forma de “Y”, com 2 (dois) ramos incolores proximais de PVC flexível, cada um deles encimado por um conector e sua tampa. Os conectores deverão ser constituídos de ABS e a tampa de polietileno de alta densidade. O conector em “Y” de ABS, liga os 2 (dois) ramos ao terceiro, de PVC (polivinil cloreto) incolor a um conector de ABS, encimado por uma tampa de polietileno de baixa densidade. Os 2 (dois) ramos proximais se conectam a 2 (dois) sistemas de infusão diferentes e o ramo distal ao acesso venoso do paciente. De procedência nacional e registro no Ministério da Saúde. Embalagem contendo 1 unidade.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0031</b>	LANCETA PARA TESTE DE GLICEMIA COM PONTA TRIFACETADA, ESPECIFICAÇÕES: Lanceta para teste de glicemia 28 G com ponta tri facetada e revestimento siliconado da lamina. Diâmetro de 0,4 mm. Caixa contendo 200 unidades.	<b>GTECH</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – que a caixa possua 200 lancetas, mas o ofertado pela empresa é com 100 unidades;</li> <li>2. Pede – se que o diâmetro seja de 0,4mm e o ofertado pela empresa é de 0,349-0,370mm.</li> </ol>
<b>0035</b>	AGULHA PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE A VÁCUO: MEDINDO 25 X 7 (22g1), DE USO PEDIATRICO/GERIATRICO, CANHÃO DE COR PRETO COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTERILIZADA A OXIDODE ETILENO (ETO). EMBALAGEM UNITÁRIA EM PLÁSTICO COM LACRE DE SEGURANÇA EM PAPEL, CONTENDO: CALIBRE DA AGULHA, NÚMERO DE LOTE. APRESENTAÇÃO: CAIXAS EM PAPELÃO COM 100 UNIDADES CADA E COM REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	<b>MEDMULTIPLA</b>	<b>REPROVADO</b>	Conforme Memorando N.º 06/2016 do Serviço de Atendimento Especializado/SAE em anexo.
<b>0036</b>	AGULHA PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE A VÁCUO: MEDINDO 25 X 8 (21g1), DE USO	<b>MEDMULTIPLA</b>	<b>REPROVADO</b>	Conforme Memorando N.º 06/2016 do Serviço de Atendimento Especializado/SAE em anexo.

	PEDIATRICO/GERIATRICO, CANHÃO DE COR PRETO COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTERILIZADA A OXÍDEO DE ETILENO (ETO). EMBALAGEM UNITÁRIA EM PLÁSTICO COM LACRE DE SEGURANÇA EM PAPEL, CONTENDO: CALIBRE DA AGULHA, NÚMERO DE LOTE. APRESENTAÇÃO: CAIXAS EM PAPELÃO COM 100 UNIDADES CADA E COM REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
<b>0037</b>	SERINGA COM CAPACIDADE DE 10 ML SEM AGULHA: Seringa hipodérmica descartável estéril de segurança retrátil sem ativação acidental de acordo com a NR32 com capacidade de 10 ML sem agulha, graduação nítida e resistente: que assegura a administração da dosagem prescrita. Com bico luer lock, com sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro, com possibilidade de troca de agulhas e conector universal, com trava de segurança que não permita o retorno da agulha após o travamento, anel de retenção, sistema anti-reuso com embolo destacável. O material deve ser embalado onde promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0038</b>	SERINGA COM CAPACIDADE DE 60 ML SEM AGULHA: Seringa hipodérmica descartável estéril de segurança retrátil sem ativação acidental de acordo com a NR32 com capacidade de 60 ML sem agulha, graduação nítida e resistente: que assegura a administração da dosagem prescrita. Com bico luer lock, com sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro, com possibilidade de troca de agulhas e conector	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

	universal, com trava de segurança que não permita o retorno da agulha após o travamento, anel de retenção, sistema anti-reuso com embolo destacável. O material deve ser embalado onde promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente			
<b>0039</b>	SERINGA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO PARA USO GERAL EM PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS. SERINGA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, ÊMBOLO E GRADUAÇÃO ATÉ 3ML. O CILINDRO É DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER-LOK, FLANGE E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ARTICULADO PRÉ ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. ATIVAÇÃO DO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM UMA ÚNICA MÃO. O ÊMBOLO É DIVIDIDO EM HASTE E ROLHA DE BORRACHA. A ESCALA DA GRADUAÇÃO É DE 0,5ML NOS TRAÇOS LONGOS E DE 0,1ML NOS TRAÇOS CURTOS. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. CAIXA COM 100UN. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0040</b>	SERINGA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO PARA USO GERAL EM PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS. SERINGA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, ÊMBOLO E GRADUAÇÃO ATÉ 5ML. O CILINDRO É DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER-LOK, FLANGE E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ARTICULADO PRÉ	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

	ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. ATIVAÇÃO DO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM UMA ÚNICA MÃO. O ÊMBOLO É DIVIDIDO EM HASTE E ROLHA DE BORRACHA. A ESCALA DA GRADUAÇÃO É DE 1ML NOS TRAÇOS LONGOS E DE 0,2ML NOS TRAÇOS CURTOS. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. CAIXA COM 50 UN. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.			
<b>0041</b>	SERINGA DESCARTÁVEL S/ AGULHA 20 ML; ESTÉRIL, SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO ATÓXICO, CAPACIDADE DE 20ML, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMÉTRICA E NUMERADA A CADA ML.; EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, ATENDENDO A RDC 3. CAIXA COM 50UN. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.	<b>INJEX</b>	<b>APROVADO</b>	
<b>0042</b>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 21G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA	<b>VITAL GOLD</b>	<b>REPROVADO</b>	Este produto <u>possui estoque em nosso almoxarifado</u> e os <u>profissionais do pronto socorro relatam que em alguns casos</u> o mesmo não apresenta boa perfuração e que a lâmina de corte de alguns produtos apresentam rebarbas causando trauma no momento da punção venosa.

	<p>AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>			
<b>0043</b>	<p>DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 23G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA</p>	<b>VITAL GOLD</b>	<b>REPROVADO</b>	<p>Este produto <u>possui estoque em nosso almoxarifado</u> e os <u>profissionais do pronto socorro relatam que em alguns casos</u> o mesmo não apresenta boa perfuração e que a lâmina de corte de alguns produtos apresentam rebarbas causando trauma no momento da punção venosa.</p>

	PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
0044	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 25G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE	<b>VITAL GOLD</b>	<b>REPROVADO</b>	Este produto <u>possui estoque em nosso almoxarifado</u> e os <u>profissionais do pronto socorro relatam que em alguns casos</u> o mesmo não apresenta boa perfuração e que a lâmina de corte de alguns produtos apresentam rebarbas causando trauma no momento da punção venosa.

	IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
0045	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 27G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	VITAL GOLD	REPROVADO	Este produto <u>possui estoque em nosso almoxarifado</u> e os <u>profissionais do pronto socorro relatam que em alguns casos</u> o mesmo não apresenta boa perfuração e que a lâmina de corte de alguns produtos apresentam rebarbas causando trauma no momento da punção venosa.
0046	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 14 COM	POLYMED	REPROVADO	1. Pede – se que o dispositivo de segurança

	<p>DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50UN.</p>			<p>seja do tipo de reencape a agulha em seu total comprimento, mas o ofertado pela empresa reencapa somente a ponta da agulha;</p> <p>2. Outro item observado que o dispositivo de segurança é frágil e se permite rotacionar a ponta fazendo com que a agulha seja exposta para uso;</p> <p>3. Pede – se que o dispositivo tenha câmara para refluxo do sangue em cristal, mas o ofertado pela empresa não apresenta tal solicitação, possui apenas o dispositivo luer lok sem a câmara.</p>
<p><b>0047</b></p>	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 16 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM</p>	<p><b>POLYMED</b></p>	<p><b>REPROVADO</b></p>	<p>1. Pede – se que o dispositivo de segurança seja do tipo de reencape a agulha em seu total comprimento, mas o ofertado pela empresa reencapa somente a ponta da agulha;</p> <p>2. Outro item observado que o dispositivo de segurança é frágil e se permite rotacionar a ponta fazendo com que a agulha seja</p>

	<p>RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.</p>			<p>exposta para uso;</p> <p>3. Pede – se que o dispositivo tenha câmara para refluxo do sangue em cristal, mas o ofertado pela empresa não apresenta tal solicitação, possui apenas o dispositivo luer lok sem a câmara.</p>
0048	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 18 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O</p>	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	<p>1. Pede – se que o dispositivo de segurança seja do tipo de reencape a agulha em seu total comprimento, mas o ofertado pela empresa reencapa somente a ponta da agulha;</p> <p>2. Outro item observado que o dispositivo de segurança é frágil e se permite rotacionar a ponta fazendo com que a agulha seja exposta para uso;</p> <p>3. Pede – se que o dispositivo tenha câmara para refluxo do sangue em cristal, mas o ofertado pela empresa não apresenta tal solicitação, possui apenas o dispositivo luer lok sem a câmara.</p>

	CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.			
<b>0049</b>	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 20 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETERQUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo de segurança seja do tipo de reencepe a agulha em seu total comprimento, mas o ofertado pela empresa reencapa somente a ponta da agulha;</li> <li>2. Outro item observado que o dispositivo de segurança é frágil e se permite rotacionar a ponta fazendo com que a agulha seja exposta para uso;</li> <li>3. Pede – se que o dispositivo tenha câmara para refluxo do sangue em cristal, mas o ofertado pela empresa não apresenta tal solicitação, possui apenas o dispositivo luer lok sem a câmara.</li> </ol>
<b>0050</b>	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 22 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo de segurança seja do tipo de reencepe a agulha em seu total comprimento, mas o ofertado pela empresa reencapa somente a ponta da</li> </ol>

	<p>FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.</p>			<p>agulha;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Outro item observado que o dispositivo de segurança é frágil e se permite rotacionar a ponta fazendo com que a agulha seja exposta para uso;</li> <li>3. Pede – se que o dispositivo tenha câmara para refluxo do sangue em cristal, mas o ofertado pela empresa não apresenta tal solicitação, possui apenas o dispositivo luer lok sem a câmara.</li> </ol>
<b>0051</b>	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 24 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA</p>	<b>LABOR IMPORT</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo de segurança seja do tipo de reencape a agulha em seu total comprimento, mas o ofertado pela empresa reencapa somente a ponta da agulha;</li> <li>2. Outro item observado que o dispositivo de segurança é frágil e se permite rotacionar a ponta fazendo com que a agulha seja exposta para uso;</li> <li>3. Pede – se que o dispositivo tenha câmara para refluxo do sangue em cristal, mas o ofertado pela empresa não apresenta tal</li> </ol>

	<p>VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.</p>			<p>solicitação, possui apenas o dispositivo luer lok sem a câmara.</p>
<b>0052</b>	<p>FIXADOR ESTÉRIL PARA CATETER PERIFÉRICO, COMPOSTO DE TECIDO MACIO, COM DORSO DE RAYON E POLIÉSTER, RESISTENTE À ÁGUA, NÃO OCLUSIVO, COM ADESIVO DE ACRILATO HIPOALERGÊNICO. POSSUI RECORTE CENTRAL PARA SAÍDA DO EQUIPO E TUBULAÇÕES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 50 MM X 74 MM (PODENDO VARIAR 2MM PARA MAIS OU PARA MENOS). POSSUI DUAS TIRAS EXTRAS PARA ESTABILIZAÇÃO DE CATETERES E TUBULAÇÕES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 74 MM X 12 MM CADA (PODENDO VARIAR 2MM PARA MAIS OU PARA MENOS). CAIXA COM 100 UNIDADES.</p>	-----	-----	<p><b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>
<b>0053</b>	<p>DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 19G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS</p>	<b>VITAL GOLD</b>	<b>REPROVADO</b>	<p>Este produto <u>possui estoque em nosso almoxarifado</u> e os <u>profissionais do pronto socorro relatam que em alguns casos</u> o mesmo não apresenta boa perfuração e que a lâmina de corte de alguns produtos apresentam rebarbas causando trauma no momento da punção venosa.</p>

	CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO ,SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE,ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100UN, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
<b>0056</b>	EQUIPO MACROGOTAS P/SORO C/INJETOR LATERAL E PINÇA ROLETE	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0057</b>	LANCETA PARA TESTE DE GLICEMIA COM PONTA TRIFACETADA, ESPECIFICAÇÕES: Lanceta para teste de glicemia 28 G com ponta tri facetada e revestimento siliconado da lamina. Diâmetro de 0,4 mm. Caixa contendo 200 unidades.	<b>GTECH</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – que a caixa possua 200 lancetas, mas o ofertado pela empresa é com 100 unidades;</li> <li>2. Pede – se que o diâmetro seja de 0,4mm e o ofertado pela empresa é de 0,349-0,370mm.</li> </ol>



Prefeitura Municipal  
de Birigui

## PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

CNPJ: 46.151.718/0001-80

Praça James Mellor – S/Nº – Centro

FONE: (18) 3643-6000



PREFEITURA DE BIRIGUI

Um novo tempo

Da Empresa **4) PREVENÇÃO COMERCIAL HOSPITALAR LTDA - EPP**, apresentou as amostras solicitadas referente a “Cláusula XIX – do subitem 19.1 ao qual foi retificado e ficou 19.1.1”, cuja análise restou:

ITEM	OBJETO	MARCA	CLASSIFICAÇÃO	OBS
0013	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25X30MM CX.C/1000UN (EMB.10 EM 10)	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0014	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,30X75MM CX.C/100-(EMB.INDIVIDUAL)	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0021	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25X40MM CX C/ 1000 UNID (EMB.10 em 10)	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0022	EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL	<b>BIOSANI</b>	<b>APROVADO</b>	
0023	Agulha descartável e estéril, 1,20 x 40 – 18G 1 ½ – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor rosa para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0024	Agulha descartável e estéril, 0,80 x 25 – 21G 1 – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

Secretaria Municipal de Saúde de Birigui – End. Largo Gumercindo de Paiva Castro, S/Nº - Centro.

CEP: 16.200-015, Birigui/SP Dept. de Enfermagem

FONE: (18) 3643-6233 – Ramal:255/ email: [secaodeenfermagem@birigui.sp.gov.br](mailto:secaodeenfermagem@birigui.sp.gov.br)

	verde para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.			
<b>0025</b>	Agulha descartável e estéril, 0,80 x 30 – 21G 1 ¼ - com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor verde para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0026</b>	Agulha descartável e estéril, 0,70 x 30 – 22G 1 ¼ – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor preto para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

0027	<p>Equipo para infusão multi vias em forma de “Y”, com 2 (dois) ramos incolores proximais de PVC flexível, cada um deles encimado por um conector e sua tampa. Os conectores deverão ser constituídos de ABS e a tampa de polietileno de alta densidade. O conector em “Y” de ABS, liga os 2 (dois) ramos ao terceiro, de PVC (polivinil cloreto) incolor a um conector de ABS, encimado por uma tampa de polietileno de baixa densidade. Os 2 (dois) ramos proximais se conectam a 2 (dois) sistemas de infusão diferentes e o ramo distal ao acesso venoso do paciente. De procedência nacional e registro no Ministério da Saúde. Embalagem contendo 1 unidade.</p>	BIOSANI	APROVADO	
0031	<p>LANCETA PARA TESTE DE GLICEMIA COM PONTA TRIFACETADA, ESPECIFICAÇÕES: Lanceta para teste de glicemia 28 G com ponta tri facetada e revestimento siliconado da lamina. Diâmetro de 0,4 mm. Caixa contendo 200 unidades.</p>	ACCU-CHEK	APROVADO	
0035	<p>AGULHA PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE A VÁCUO: MEDINDO 25 X 7 (22g1), DE USO PEDIATRICO/GERIATRICO, CANHÃO DE COR PRETO COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTERILIZADA A OXIDODE ETILENO (ETO). EMBALAGEM UNITÁRIA EM PLÁSTICO COM LACRE DE SEGURANÇA EM PAPEL, CONTENDO: CALIBRE DA AGULHA, NÚMERO DE LOTE. APRESENTAÇÃO: CAIXAS EM PAPELÃO COM 100 UNIDADES CADA E COM REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	-----	-----	<p><b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>
0036	<p>AGULHA PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE A VÁCUO: MEDINDO 25 X 8 (21g1), DE USO</p>	-----	-----	<p><b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>

	PEDIATRICO/GERIATRICO, CANHÃO DE COR PRETO COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTERILIZADA A OXIDODE ETILENO (ETO). EMBALAGEM UNITÁRIA EM PLÁSTICO COM LACRE DE SEGURANÇA EM PAPEL, CONTENDO: CALIBRE DA AGULHA, NÚMERO DE LOTE. APRESENTAÇÃO: CAIXAS EM PAPELÃO COM 100 UNIDADES CADA E COM REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
<b>0037</b>	SERINGA COM CAPACIDADE DE 10 ML SEM AGULHA: Seringa hipodérmica descartável estéril de segurança retrátil sem ativação acidental de acordo com a NR32 com capacidade de 10 ML sem agulha, graduação nítida e resistente: que assegura a administração da dosagem prescrita. Com bico luer lock, com sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro, com possibilidade de troca de agulhas e conector universal, com trava de segurança que não permita o retorno da agulha após o travamento, anel de retenção, sistema anti-reuso com embolo destacável. O material deve ser embalado onde promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0038</b>	SERINGA COM CAPACIDADE DE 60 ML SEM AGULHA: Seringa hipodérmica descartável estéril de segurança retrátil sem ativação acidental de acordo com a NR32 com capacidade de 60 ML sem agulha, graduação nítida e resistente: que assegura a administração da dosagem prescrita. Com bico luer lock, com sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro, com possibilidade de troca de agulhas e conector	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

	universal, com trava de segurança que não permita o retorno da agulha após o travamento, anel de retenção, sistema anti-reuso com embolo destacável. O material deve ser embalado onde promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente			
<b>0039</b>	SERINGA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO PARA USO GERAL EM PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS. SERINGA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, ÊMBOLO E GRADUAÇÃO ATÉ 3ML. O CILINDRO É DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER-LOK, FLANGE E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ARTICULADO PRÉ ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. ATIVAÇÃO DO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM UMA ÚNICA MÃO. O ÊMBOLO É DIVIDIDO EM HASTE E ROLHA DE BORRACHA. A ESCALA DA GRADUAÇÃO É DE 0,5ML NOS TRAÇOS LONGOS E DE 0,1ML NOS TRAÇOS CURTOS. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. CAIXA COM 100UN. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0040</b>	SERINGA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO PARA USO GERAL EM PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS. SERINGA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, ÊMBOLO E GRADUAÇÃO ATÉ 5ML. O CILINDRO É DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER-LOK, FLANGE E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ARTICULADO PRÉ	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

	ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. ATIVAÇÃO DO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM UMA ÚNICA MÃO. O ÊMBOLO É DIVIDIDO EM HASTE E ROLHA DE BORRACHA. A ESCALA DA GRADUAÇÃO É DE 1ML NOS TRAÇOS LONGOS E DE 0,2ML NOS TRAÇOS CURTOS. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. CAIXA COM 50 UN. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.			
<b>0041</b>	SERINGA DESCARTÁVEL S/ AGULHA 20 ML; ESTÉRIL, SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO ATÓXICO, CAPACIDADE DE 20ML, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMÉTRICA E NUMERADA A CADA ML.; EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, ATENDENDO A RDC 3. CAIXA COM 50UN. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.	<b>INJEX</b>	<b>APROVADO</b>	
<b>0042</b>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 21G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA	<b>VITAL GOLD</b>	<b>REPROVADO</b>	Este produto <u>possui estoque em nosso almoxarifado</u> e os <u>profissionais do pronto socorro relatam que em alguns casos</u> o mesmo não apresenta boa perfuração e que a lâmina de corte de alguns produtos apresentam rebarbas causando trauma no momento da punção venosa.

	<p>AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>			
<b>0043</b>	<p>DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 23G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA</p>	<b>VITAL GOLD</b>	<b>REPROVADO</b>	<p>Este produto <u>possui estoque em nosso almoxarifado</u> e os <u>profissionais do pronto socorro relatam que em alguns casos</u> o mesmo não apresenta boa perfuração e que a lâmina de corte de alguns produtos apresentam rebarbas causando trauma no momento da punção venosa.</p>

	PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
0044	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 25G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE	VITAL GOLD	REPROVADO	Este produto <u>possui estoque em nosso almoxarifado</u> e os <u>profissionais do pronto socorro relatam que em alguns casos</u> o mesmo não apresenta boa perfuração e que a lâmina de corte de alguns produtos apresentam rebarbas causando trauma no momento da punção venosa.

	IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
0045	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 27G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	VITAL GOLD	REPROVADO	Este produto <u>possui estoque em nosso almoxarifado</u> e os <u>profissionais do pronto socorro relatam que em alguns casos</u> o mesmo não apresenta boa perfuração e que a lâmina de corte de alguns produtos apresentam rebarbas causando trauma no momento da punção venosa.
0046	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 14 COM	POLYMED	REPROVADO	1. Pede – se que o dispositivo de segurança

	<p>DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50UN.</p>			<p>seja do tipo de reencape a agulha em seu total comprimento, mas o ofertado pela empresa reencapa somente a ponta da agulha;</p> <p>2. Outro item observado que o dispositivo de segurança é frágil e se permite rotacionar a ponta fazendo com que a agulha seja exposta para uso;</p> <p>3. Pede – se que o dispositivo tenha câmara para refluxo do sangue em cristal, mas o ofertado pela empresa não apresenta tal solicitação, possui apenas o dispositivo luer lok sem a câmara.</p>
<p><b>0047</b></p>	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 16 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM</p>	<p><b>POLYMED</b></p>	<p><b>REPROVADO</b></p>	<p>1. Pede – se que o dispositivo de segurança seja do tipo de reencape a agulha em seu total comprimento, mas o ofertado pela empresa reencapa somente a ponta da agulha;</p> <p>2. Outro item observado que o dispositivo de segurança é frágil e se permite rotacionar a ponta fazendo com que a agulha seja</p>

	<p>RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.</p>			<p>exposta para uso;</p> <p>3. Pede – se que o dispositivo tenha câmara para refluxo do sangue em cristal, mas o ofertado pela empresa não apresenta tal solicitação, possui apenas o dispositivo luer lok sem a câmara.</p>
<b>0048</b>	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 18 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O</p>	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	<p>1. Pede – se que o dispositivo de segurança seja do tipo de reencape a agulha em seu total comprimento, mas o ofertado pela empresa reencapa somente a ponta da agulha;</p> <p>2. Outro item observado que o dispositivo de segurança é frágil e se permite rotacionar a ponta fazendo com que a agulha seja exposta para uso;</p> <p>3. Pede – se que o dispositivo tenha câmara para refluxo do sangue em cristal, mas o ofertado pela empresa não apresenta tal solicitação, possui apenas o dispositivo luer lok sem a câmara.</p>

	CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.			
<b>0049</b>	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 20 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETERQUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo de segurança seja do tipo de reencepe a agulha em seu total comprimento, mas o ofertado pela empresa reencapa somente a ponta da agulha;</li> <li>2. Outro item observado que o dispositivo de segurança é frágil e se permite rotacionar a ponta fazendo com que a agulha seja exposta para uso;</li> <li>3. Pede – se que o dispositivo tenha câmara para refluxo do sangue em cristal, mas o ofertado pela empresa não apresenta tal solicitação, possui apenas o dispositivo luer lok sem a câmara.</li> </ol>
<b>0050</b>	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 22 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo de segurança seja do tipo de reencepe a agulha em seu total comprimento, mas o ofertado pela empresa reencapa somente a ponta da</li> </ol>

	<p>FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.</p>			<p>agulha;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Outro item observado que o dispositivo de segurança é frágil e se permite rotacionar a ponta fazendo com que a agulha seja exposta para uso;</li> <li>3. Pede – se que o dispositivo tenha câmara para refluxo do sangue em cristal, mas o ofertado pela empresa não apresenta tal solicitação, possui apenas o dispositivo luer lok sem a câmara.</li> </ol>
<b>0051</b>	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 24 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA</p>	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo de segurança seja do tipo de reencape a agulha em seu total comprimento, mas o ofertado pela empresa reencapa somente a ponta da agulha;</li> <li>2. Outro item observado que o dispositivo de segurança é frágil e se permite rotacionar a ponta fazendo com que a agulha seja exposta para uso;</li> <li>3. Pede – se que o dispositivo tenha câmara para refluxo do sangue em cristal, mas o ofertado pela empresa não apresenta tal</li> </ol>

	<p>VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.</p>			<p>solicitação, possui apenas o dispositivo luer lok sem a câmara.</p>
0052	<p>FIXADOR ESTÉRIL PARA CATETER PERIFÉRICO, COMPOSTO DE TECIDO MACIO, COM DORSO DE RAYON E POLIÉSTER, RESISTENTE À ÁGUA, NÃO OCLUSIVO, COM ADESIVO DE ACRILATO HIPOALERGÊNICO. POSSUI RECORTE CENTRAL PARA SAÍDA DO EQUIPO E TUBULAÇÕES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 50 MM X 74 MM (PODENDO VARIAR 2MM PARA MAIS OU PARA MENOS). POSSUI DUAS TIRAS EXTRAS PARA ESTABILIZAÇÃO DE CATETERES E TUBULAÇÕES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 74 MM X 12 MM CADA (PODENDO VARIAR 2MM PARA MAIS OU PARA MENOS). CAIXA COM 100 UNIDADES.</p>	-----	-----	<p><b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>
0053	<p>DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 19G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS</p>	<b>VITAL GOLD</b>	<b>REPROVADO</b>	<p>Este produto <u>possui estoque em nosso almoxarifado</u> e os <u>profissionais do pronto socorro relatam que em alguns casos</u> o mesmo não apresenta boa perfuração e que a lâmina de corte de alguns produtos apresentam rebarbas causando trauma no momento da punção venosa.</p>

	CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100UN, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
<b>0056</b>	EQUIPO MACROGOTAS P/SORO C/INJETOR LATERAL E PINÇA ROLETE	<b>BIOSANI</b>	<b>APROVADO</b>	
<b>0057</b>	LANCETA PARA TESTE DE GLICEMIA COM PONTA TRIFACETADA, ESPECIFICAÇÕES: Lanceta para teste de glicemia 28 G com ponta tri facetada e revestimento siliconado da lamina. Diâmetro de 0,4 mm. Caixa contendo 200 unidades.	<b>ACCU-CHEK</b>	<b>APROVADO</b>	



Prefeitura Municipal  
de Birigui

## PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

CNPJ: 46.151.718/0001-80

Praça James Mellor – S/Nº – Centro

FONE: (18) 3643-6000



Da Empresa **5) MEDIMPORT COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - EPP,** apresentou as amostras solicitadas referente a “Cláusula XIX – do subitem 19.1 ao qual foi retificado e ficou 19.1.1”, cuja análise restou:

ITEM	OBJETO	MARCA	CLASSIFICAÇÃO	OBS
0013	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25X30MM CX.C/1000UN (EMB.10 EM 10)	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0014	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,30X75MM CX.C/100-(EMB.INDIVIDUAL)	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0021	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25X40MM CX C/ 1000 UNID (EMB.10 em 10)	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0022	EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0023	Agulha descartável e estéril, 1,20 x 40 – 18G 1 ½ – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor rosa para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.	<b>DESCARPACK</b>	<b>APROVADO</b>	
0024	Agulha descartável e estéril, 0,80 x 25 – 21G 1 – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

Secretaria Municipal de Saúde de Birigui – End. Largo Gumercindo de Paiva Castro, S/Nº - Centro.

CEP: 16.200-015, Birigui/SP Dept. de Enfermagem

FONE: (18) 3643-6233 – Ramal:255/ email: [secaodeenfermagem@birigui.sp.gov.br](mailto:secaodeenfermagem@birigui.sp.gov.br)

	do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor verde para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.			
<b>0025</b>	Agulha descartável e estéril, 0,80 x 30 – 21G 1 ¼ - com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor verde para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.	<b>SOLIDOR</b>	<b>APROVADO</b>	
<b>0026</b>	Agulha descartável e estéril, 0,70 x 30 – 22G 1 ¼ – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor preto para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME	<b>DESCARPACK</b>	<b>REPROVADO</b>	Este produto já foi utilizado por esta secretaria de saúde e tivemos sérios problemas com essa marca, pois o produto não é de boa qualidade e os pacientes reclamam muito dizendo que a agulha entra “rasgando”.

	PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.			
<b>0027</b>	Equipo para infusão multi vias em forma de “Y”, com 2 (dois) ramos incolores proximais de PVC flexível, cada um deles encimado por um conector e sua tampa. Os conectores deverão ser constituídos de ABS e a tampa de polietileno de alta densidade. O conector em “Y” de ABS, liga os 2 (dois) ramos ao terceiro, de PVC (polivinil cloreto) incolor a um conector de ABS, encimado por uma tampa de polietileno de baixa densidade. Os 2 (dois) ramos proximais se conectam a 2 (dois) sistemas de infusão diferentes e o ramo distal ao acesso venoso do paciente. De procedência nacional e registro no Ministério da Saúde. Embalagem contendo 1 unidade.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0031</b>	LANCETA PARA TESTE DE GLICEMIA COM PONTA TRIFACETADA, ESPECIFICAÇÕES: Lanceta para teste de glicemia 28 G com ponta tri facetada e revestimento siliconado da lamina. Diâmetro de 0,4 mm. Caixa contendo 200 unidades.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0035</b>	AGULHA PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE A VÁCUO: MEDINDO 25 X 7 (22g1), DE USO PEDIATRICO/GERIATRICO, CANHÃO DE COR PRETO COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTERILIZADA A OXIDODE ETILENO (ETO). EMBALAGEM UNITÁRIA EM PLÁSTICO COM LACRE DE SEGURANÇA EM PAPEL, CONTENDO: CALIBRE DA AGULHA, NÚMERO DE LOTE. APRESENTAÇÃO: CAIXAS EM PAPELÃO COM 100 UNIDADES CADA E COM REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

0036	<p>AGULHA PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE A VÁCUO: MEDINDO 25 X 8 (21g1), DE USO PEDIÁTRICO/GERIÁTRICO, CANHÃO DE COR PRETO COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTERILIZADA A OXÍDETO DE ETILENO (ETO). EMBALAGEM UNITÁRIA EM PLÁSTICO COM LACRE DE SEGURANÇA EM PAPEL, CONTENDO: CALIBRE DA AGULHA, NÚMERO DE LOTE. APRESENTAÇÃO: CAIXAS EM PAPELÃO COM 100 UNIDADES CADA E COM REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	-----	-----	<p><b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>
0037	<p>SERINGA COM CAPACIDADE DE 10 ML SEM AGULHA: Seringa hipodérmica descartável estéril de segurança retrátil sem ativação acidental de acordo com a NR32 com capacidade de 10 ML sem agulha, graduação nítida e resistente: que assegura a administração da dosagem prescrita. Com bico luer lock, com sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro, com possibilidade de troca de agulhas e conector universal, com trava de segurança que não permita o retorno da agulha após o travamento, anel de retenção, sistema anti-reuso com embolo destacável. O material deve ser embalado onde promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente.</p>	-----	-----	<p><b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>
0038	<p>SERINGA COM CAPACIDADE DE 60 ML SEM AGULHA: Seringa hipodérmica descartável estéril de segurança retrátil sem ativação acidental de acordo com a NR32 com capacidade de 60 ML sem agulha, graduação nítida e resistente: que assegura a administração da dosagem prescrita. Com bico luer lock, com sistema manual de</p>	-----	-----	<p><b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>

	retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro, com possibilidade de troca de agulhas e conector universal, com trava de segurança que não permita o retorno da agulha após o travamento, anel de retenção, sistema anti-reuso com embolo destacável. O material deve ser embalado onde promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente			
<b>0039</b>	SERINGA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO PARA USO GERAL EM PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS. SERINGA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, ÊMBOLO E GRADUAÇÃO ATÉ 3ML. O CILINDRO É DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER-LOK, FLANGE E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ARTICULADO PRÉ ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. ATIVAÇÃO DO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM UMA ÚNICA MÃO. O ÊMBOLO É DIVIDIDO EM HASTE E ROLHA DE BORRACHA. A ESCALA DA GRADUAÇÃO É DE 0,5ML NOS TRAÇOS LONGOS E DE 0,1ML NOS TRAÇOS CURTOS. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. CAIXA COM 100UN. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0040</b>	SERINGA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO PARA USO GERAL EM PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS. SERINGA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, ÊMBOLO E GRADUAÇÃO ATÉ 5ML. O CILINDRO É DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

	<p>INTERNA, BICO TIPO LUER-LOK, FLANGE E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ARTICULADO PRÉ ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. ATIVAÇÃO DO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM UMA ÚNICA MÃO. O ÊMBOLO É DIVIDIDO EM HASTE E ROLHA DE BORRACHA. A ESCALA DA GRADUAÇÃO É DE 1ML NOS TRAÇOS LONGOS E DE 0,2ML NOS TRAÇOS CURTOS. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. CAIXA COM 50 UN. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.</p>			
<b>0041</b>	<p>SERINGA DESCARTÁVEL S/ AGULHA 20 ML; ESTÉRIL, SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO ATÓXICO, CAPACIDADE DE 20ML, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMÉTRICA E NUMERADA A CADA ML.; EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, ATENDENDO A RDC 3. CAIXA COM 50UN. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.</p>	-----	-----	<p><b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>
<b>0042</b>	<p>DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 21G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO</p>	<p><b>LABOR IMPORT</b></p>	<p><b>REPROVADO</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo cubra toda a extensão da agulha, porém ele cobre somente a ponta da mesma e a parte superior, na parte inferior do produto ele é aberto;</li> <li>2. Outro agravante é para realizar o travamento da agulha no final do dispositivo, é necessário fazer uma certa pressão para que a agulha possa travar e seja inutilizada;</li> </ol>

	,SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE,ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			3. A embalagem rasga com muita facilidade no momento em que vai ser aberta, podendo fazer com que o dispositivo seja acidentalmente derrubado no chão causando desperdício
<b>0043</b>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 23G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO ,SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE,ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE	<b>LABOR IMPORT</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo cubra toda a extensão da agulha, porém ele cobre somente a ponta da mesma e a parte superior, na parte inferior do produto ele é aberto;</li> <li>2. Outro agravante é para realizar o travamento da agulha no final do dispositivo, é necessário fazer uma certa pressão para que a agulha possa travar e seja inutilizada;</li> <li>3. A embalagem rasga com muita facilidade no momento em que vai ser aberta, podendo fazer com que o dispositivo seja acidentalmente derrubado no chão causando</li> </ol>

	28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			desperdício
0044	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 25G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM	VITAL GOLD	REPROVADO	Este produto <u>possui estoque em nosso almoxarifado</u> e os <u>profissionais do pronto socorro relatam que em alguns casos</u> o mesmo não apresenta boa perfuração e que a lâmina de corte de alguns produtos apresentam rebarbas causando trauma no momento da punção venosa.

	<p>ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>			
0045	<p>DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 27G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	VITAL GOLD	REPROVADO	<p>Este produto <b>possui estoque em nosso almoxarifado</b> e os <b>profissionais do pronto socorro relatam que em alguns casos</b> o mesmo não apresenta boa perfuração e que a lâmina de corte de alguns produtos apresentam rebarbas causando trauma no momento da punção venosa.</p>

<p><b>0046</b></p>	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 14 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50UN.</p>	<p><b>POLYMED</b></p>	<p><b>REPROVADO</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo cubra toda a extensão da agulha, porém ele cobre somente a ponta da mesma e a parte superior, na parte inferior do produto ele é aberto;</li> <li>2. Outro agravante é para realizar o travamento da agulha no final do dispositivo, é necessário fazer uma certa pressão para que a agulha possa travar e seja inutilizada;</li> </ol>
<p><b>0047</b></p>	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 16 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS</p>	<p><b>POLYMED</b></p>	<p><b>REPROVADO</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo cubra toda a extensão da agulha, porém ele cobre somente a ponta da mesma e a parte superior, na parte inferior do produto ele é aberto;</li> <li>2. Outro agravante é para realizar o travamento da agulha no final do dispositivo, é necessário fazer uma certa pressão para que</li> </ol>

	<p>MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.</p>			<p>a agulha possa travar e seja inutilizada;</p>
<p><b>0048</b></p>	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 18 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE</p>	<p><b>INJEX-CATH SAFETY</b></p>	<p><b>REPROVADO</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo cubra toda a extensão da agulha, porém ele cobre somente a ponta da mesma e a parte superior, na parte inferior do produto ele é aberto;</li> <li>2. Outro agravante é para realizar o travamento da agulha no final do dispositivo, é necessário fazer uma certa pressão para que a agulha possa travar e seja inutilizada;</li> </ol>

	<p>TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.</p>			
<b>0049</b>	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 20 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETERQUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.</p>	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo cubra toda a extensão da agulha, porém ele cobre somente a ponta da mesma e a parte superior, na parte inferior do produto ele é aberto;</li> <li>2. Outro agravante é para realizar o travamento da agulha no final do dispositivo, é necessário fazer uma certa pressão para que a agulha possa travar e seja inutilizada;</li> </ol>
<b>0050</b>	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 22 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM</p>	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo cubra toda a extensão da agulha, porém ele cobre somente a ponta da mesma e a parte superior, na parte inferior do produto ele é</li> </ol>

	BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.			aberto; 2. Outro agravante é para realizar o travamento da agulha no final do dispositivo, é necessário fazer uma certa pressão para que a agulha possa travar e seja inutilizada;
<b>0051</b>	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 24 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	1. Pede – se que o dispositivo cubra toda a extensão da agulha, porém ele cobre somente a ponta da mesma e a parte superior, na parte inferior do produto ele é aberto; 2. Outro agravante é para realizar o travamento da agulha no final do dispositivo, é necessário fazer uma certa pressão para que a agulha possa travar e seja inutilizada;

	<p>FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.</p>			
<b>0052</b>	<p>FIXADOR ESTÉRIL PARA CATETER PERIFÉRICO, COMPOSTO DE TECIDO MACIO, COM DORSO DE RAYON E POLIÉSTER, RESISTENTE À ÁGUA, NÃO OCLUSIVO, COM ADESIVO DE ACRILATO HIPOALERGÊNICO. POSSUI RECORTE CENTRAL PARA SAÍDA DO EQUIPO E TUBULAÇÕES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 50 MM X 74 MM (PODENDO VARIAR 2MM PARA MAIS OU PARA MENOS). POSSUI DUAS TIRAS EXTRAS PARA ESTABILIZAÇÃO DE CATETERES E TUBULAÇÕES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 74 MM X 12 MM CADA (PODENDO VARIAR 2MM PARA MAIS OU PARA MENOS). CAIXA COM 100 UNIDADES.</p>	-----	-----	<p><b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>
<b>0053</b>	<p>DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 19G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E</p>	-----	-----	<p><b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>



Prefeitura Municipal  
de Birigui

## PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

CNPJ: 46.151.718/0001-80

Praça James Mellor – S/Nº – Centro

FONE: (18) 3643-6000



	REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100UN, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
<b>0056</b>	EQUIPO MACROGOTAS P/SORO C/INJETOR LATERAL E PINÇA ROLETE	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0057</b>	LANCETA PARA TESTE DE GLICEMIA COM PONTA TRIFACETADA, ESPECIFICAÇÕES: Lanceta para teste de glicemia 28 G com ponta tri facetada e revestimento siliconado da lamina. Diâmetro de 0,4 mm. Caixa contendo 200 unidades.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>



## PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

CNPJ: 46.151.718/0001-80

Praça James Mellor – S/Nº – Centro

FONE: (18) 3643-6000



Da Empresa **6) MIRASSOL MED COMÉRCIO DE MEDICAMENTOS - EIRELI**, apresentou as amostras solicitadas referente a “Cláusula XIX – do subitem 19.1 ao qual foi retificado e ficou 19.1.1”, cuja análise restou:

ITEM	OBJETO	MARCA	CLASSIFICAÇÃO	OBS
0013	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25X30MM CX.C/1000UN (EMB.10 EM 10)	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0014	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,30X75MM CX.C/100- (EMB.INDIVIDUAL)	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0021	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25X40MM CX C/ 1000 UNID (EMB.10 em 10)	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0022	EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL	DESCARPACK	<b>REPROVADO</b>	Este tipo de equipo <b>não atende</b> as necessidades desta secretaria de saúde e de seus pacientes, <b>pois o conector do dispositivo que vai acoplado a sonda de nutrição enteral não possui boa aderência e acaba escapando com muita facilidade</b> o que acaba ocasionando grandes transtornos para os pacientes, familiares e profissionais de saúde. Esta secretaria de saúde atende diversas ordens judiciais as quais precisa entregar aos seus pacientes produtos específicos e que atendam as necessidades dos usuários sem quaisquer tipo de problemas.
0023	Agulha descartável e estéril, 1,20 x 40 – 18G 1 ½ – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais	SR	<b>APROVADO</b>	

	fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor rosa para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.			
<b>0024</b>	Agulha descartável e estéril, 0,80 x 25 – 21G 1 – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor verde para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.	<b>INJEX</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Outrora possuímos este produto para dispensa aos profissionais utilizarem em nossos pacientes nos atendimentos nas unidades básicas de saúde e pronto socorro municipal, porém em todos os setores possuímos reclamações diversas, tanto por parte dos profissionais que diziam que o produto era ruim na adaptação do bico que após conectado era ruim para retirar a tampa, pois precisava ficar segurando o canhão da agulha para que ele não desconectasse da seringa;</li> <li>2. E por parte dos pacientes que dizia que a agulha entrava “queimando” ou entrava “rasgando”.</li> </ol>
<b>0025</b>	Agulha descartável e estéril, 0,80 x 30 – 21G 1 ¼ - com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor	<b>INJEX</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Outrora possuímos este produto para dispensa aos profissionais utilizarem em nossos pacientes nos atendimentos nas unidades básicas de saúde e pronto socorro</li> </ol>

	<p>verde para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.</p>			<p>municipal, porém em todos os setores possuímos reclamações diversas, tanto por parte dos profissionais que diziam que o produto era ruim na adaptação do bico que após conectado era ruim para retirar a tampa, pois precisava ficar segurando o canhão da agulha para que ele não desconectasse da seringa;</p> <p>2. E por parte dos pacientes que dizia que a agulha entrava “queimando” ou entrava “rasgando”.</p>
<p><b>0026</b></p>	<p>Agulha descartável e estéril, 0,70 x 30 – 22G 1 ¼ – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor preto para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.</p>	<p><b>INJEX</b></p>	<p><b>REPROVADO</b></p>	<p>1. Outrora possuímos este produto para dispensa aos profissionais utilizarem em nossos pacientes nos atendimentos nas unidades básicas de saúde e pronto socorro municipal, porém em todos os setores possuímos reclamações diversas, tanto por parte dos profissionais que diziam que o produto era ruim na adaptação do bico que após conectado era ruim para retirar a tampa, pois precisava ficar segurando o canhão da agulha para que ele não desconectasse da seringa;</p> <p>2. E por parte dos pacientes que dizia que a agulha entrava “queimando” ou entrava “rasgando”.</p>

0027	<p>Equipo para infusão multi vias em forma de “Y”, com 2 (dois) ramos incolores proximais de PVC flexível, cada um deles encimado por um conector e sua tampa. Os conectores deverão ser constituídos de ABS e a tampa de polietileno de alta densidade. O conector em “Y” de ABS, liga os 2 (dois) ramos ao terceiro, de PVC (polivinil cloreto) incolor a um conector de ABS, encimado por uma tampa de polietileno de baixa densidade. Os 2 (dois) ramos proximais se conectam a 2 (dois) sistemas de infusão diferentes e o ramo distal ao acesso venoso do paciente. De procedência nacional e registro no Ministério da Saúde. Embalagem contendo 1 unidade.</p>	-----	-----	<p><b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>
0031	<p>LANCETA PARA TESTE DE GLICEMIA COM PONTA TRIFACETADA, ESPECIFICAÇÕES: Lanceta para teste de glicemia 28 G com ponta tri facetada e revestimento siliconado da lamina. Diâmetro de 0,4 mm. Caixa contendo 200 unidades.</p>	-----	-----	<p><b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>
0035	<p>AGULHA PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE A VÁCUO: MEDINDO 25 X 7 (22g1), DE USO PEDIATRICO/GERIATRICO, CANHÃO DE COR PRETO COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTERILIZADA A OXIDODE ETILENO (ETO). EMBALAGEM UNITÁRIA EM PLÁSTICO COM LACRE DE SEGURANÇA EM PAPEL, CONTENDO: CALIBRE DA AGULHA, NÚMERO DE LOTE. APRESENTAÇÃO: CAIXAS EM PAPELÃO COM 100 UNIDADES CADA E COM REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	-----	-----	<p><b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>
0036	<p>AGULHA PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE A VÁCUO: MEDINDO 25 X 8 (21g1), DE USO</p>	<b>LAMEDID</b>	<b>REPROVADO</b>	<p>Conforme Memorando N.º 06/2016 do Serviço de Atendimento Especializado/SAE em anexo.</p>

	PEDIATRICO/GERIATRICO, CANHÃO DE COR PRETO COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTERILIZADA A OXIDODE ETILENO (ETO). EMBALAGEM UNITÁRIA EM PLÁSTICO COM LACRE DE SEGURANÇA EM PAPEL, CONTENDO: CALIBRE DA AGULHA, NÚMERO DE LOTE. APRESENTAÇÃO: CAIXAS EM PAPELÃO COM 100 UNIDADES CADA E COM REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
<b>0037</b>	SERINGA COM CAPACIDADE DE 10 ML SEM AGULHA: Seringa hipodérmica descartável estéril de segurança retrátil sem ativação acidental de acordo com a NR32 com capacidade de 10 ML sem agulha, graduação nítida e resistente: que assegura a administração da dosagem prescrita. Com bico luer lock, com sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro, com possibilidade de troca de agulhas e conector universal, com trava de segurança que não permita o retorno da agulha após o travamento, anel de retenção, sistema anti-reuso com embolo destacável. O material deve ser embalado onde promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0038</b>	SERINGA COM CAPACIDADE DE 60 ML SEM AGULHA: Seringa hipodérmica descartável estéril de segurança retrátil sem ativação acidental de acordo com a NR32 com capacidade de 60 ML sem agulha, graduação nítida e resistente: que assegura a administração da dosagem prescrita. Com bico luer lock, com sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro, com possibilidade de troca de agulhas e conector	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

	universal, com trava de segurança que não permita o retorno da agulha após o travamento, anel de retenção, sistema anti-reuso com embolo destacável. O material deve ser embalado onde promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente			
<b>0039</b>	SERINGA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO PARA USO GERAL EM PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS. SERINGA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, ÊMBOLO E GRADUAÇÃO ATÉ 3ML. O CILINDRO É DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER-LOK, FLANGE E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ARTICULADO PRÉ ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. ATIVAÇÃO DO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM UMA ÚNICA MÃO. O ÊMBOLO É DIVIDIDO EM HASTE E ROLHA DE BORRACHA. A ESCALA DA GRADUAÇÃO É DE 0,5ML NOS TRAÇOS LONGOS E DE 0,1ML NOS TRAÇOS CURTOS. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. CAIXA COM 100UN. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0040</b>	SERINGA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO PARA USO GERAL EM PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS. SERINGA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, ÊMBOLO E GRADUAÇÃO ATÉ 5ML. O CILINDRO É DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER-LOK, FLANGE E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ARTICULADO PRÉ	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

	ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. ATIVAÇÃO DO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM UMA ÚNICA MÃO. O ÊMBOLO É DIVIDIDO EM HASTE E ROLHA DE BORRACHA. A ESCALA DA GRADUAÇÃO É DE 1ML NOS TRAÇOS LONGOS E DE 0,2ML NOS TRAÇOS CURTOS. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. CAIXA COM 50 UN. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.			
<b>0041</b>	SERINGA DESCARTÁVEL S/ AGULHA 20 ML; ESTÉRIL, SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO ATÓXICO, CAPACIDADE DE 20ML, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMÉTRICA E NUMERADA A CADA ML.; EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, ATENDENDO A RDC 3. CAIXA COM 50UN. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0042</b>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 21G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA	<b>VITAL GOLD</b>	<b>REPROVADO</b>	Este produto <u>possui estoque em nosso almoxarifado</u> e os <u>profissionais do pronto socorro relatam que em alguns casos</u> o mesmo não apresenta boa perfuração e que a lâmina de corte de alguns produtos apresentam rebarbas causando trauma no momento da punção venosa.

	AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
<b>0043</b>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 23G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA	<b>VITAL GOLD</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Este produto <b><u>possui estoque em nosso almoxarifado</u></b> e os <b><u>profissionais do pronto socorro relatam que em alguns casos</u></b> o mesmo não apresenta boa perfuração e que a lâmina de corte de alguns produtos apresentam rebarbas causando trauma no momento da punção venosa;</li> <li>2. Neste item, foi apresentado o scalp com conexão para coleta de sangue a vácuo, porém foi tentado acionar o dispositivo de segurança das duas amostras ofertadas e não foi possível, pois o mesmo apresentou defeito deixando o bisele da agulha para fora após o acionamento do dispositivo.</li> </ol>

	PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
<b>0044</b>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 25G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

	IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
<b>0045</b>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 27G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0046</b>	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 14 COM	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	Pede – se que o dispositivo cubra toda a extensão da

	<p>DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50UN.</p>			<p>agulha, porém ele cobre somente a ponta da mesma e a parte superior, na parte inferior do produto ele é aberto;</p> <p>Outro agravante é para realizar o travamento da agulha no final do dispositivo, é necessário fazer uma certa pressão para que a agulha possa travar e seja inutilizada;</p>
<p><b>0047</b></p>	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 16 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p><b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>

	<p>RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.</p>			
0048	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 18 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O</p>	-----	-----	<p><b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>

	CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.			
<b>0049</b>	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 20 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETERQUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo cubra toda a extensão da agulha, porém ele cobre somente a ponta da mesma e a parte superior, na parte inferior do produto ele é aberto;</li> <li>2. Outro agravante é para realizar o travamento da agulha no final do dispositivo, é necessário fazer uma certa pressão para que a agulha possa travar e seja inutilizada;</li> </ol>
<b>0050</b>	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 22 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE	<b>POLYMED</b>	<b>REPROVADO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo cubra toda a extensão da agulha, porém ele cobre somente a ponta da mesma e a parte superior, na parte inferior do produto ele é</li> </ol>

	<p>FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.</p>			<p>aberto;</p> <p>2. Outro agravante é para realizar o travamento da agulha no final do dispositivo, é necessário fazer uma certa pressão para que a agulha possa travar e seja inutilizada;</p>
0051	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 24 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA</p>	-----	-----	<p><b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>

	VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.			
<b>0052</b>	FIXADOR ESTÉRIL PARA CATETER PERIFÉRICO, COMPOSTO DE TECIDO MACIO, COM DORSO DE RAYON E POLIÉSTER, RESISTENTE À ÁGUA, NÃO OCLUSIVO, COM ADESIVO DE ACRILATO HIPOALERGÊNICO. POSSUI RECORTE CENTRAL PARA SAÍDA DO EQUIPO E TUBULAÇÕES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 50 MM X 74 MM (PODENDO VARIAR 2MM PARA MAIS OU PARA MENOS). POSSUI DUAS TIRAS EXTRAS PARA ESTABILIZAÇÃO DE CATETERES E TUBULAÇÕES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 74 MM X 12 MM CADA (PODENDO VARIAR 2MM PARA MAIS OU PARA MENOS). CAIXA COM 100 UNIDADES.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0053</b>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 19G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

	CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO ,SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE,ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100UN, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
<b>0056</b>	EQUIPO MACROGOTAS P/SORO C/INJETOR LATERAL E PINÇA ROLETE	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0057</b>	LANCETA PARA TESTE DE GLICEMIA COM PONTA TRIFACETADA, ESPECIFICAÇÕES: Lanceta para teste de glicemia 28 G com ponta tri facetada e revestimento siliconado da lamina. Diâmetro de 0,4 mm. Caixa contendo 200 unidades.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

Da Empresa **7) LIDIANE CRISTINE MOREIRA – EPP (BIOVITA)**, apresentou as amostras solicitadas referente a “Cláusula XIX – do subitem 19.1 ao qual foi retificado e ficou 19.1.1”, cuja análise restou:

ITEM	OBJETO	MARCA	CLASSIFICAÇÃO	OBS
0013	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25X30MM CX.C/1000UN (EMB.10 EM 10)	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0014	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,30X75MM CX.C/100-(EMB.INDIVIDUAL)	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0021	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25X40MM CX C/ 1000 UNID (EMB.10 em 10)	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0022	EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0023	Agulha descartável e estéril, 1,20 x 40 – 18G 1 ½ – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor rosa para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, POIS FORAM SOLICITADAS 02 (DUAS) AMOSTRAS DE CADA ITEM E A EMPRESA APRESENTOU SOMENTE 01 (UMA).</b>
0024	Agulha descartável e estéril, 0,80 x 25 – 21G 1 – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

	fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor verde para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.			
<b>0025</b>	Agulha descartável e estéril, 0,80 x 30 – 21G 1 ¼ - com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor verde para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, POIS FORAM SOLICITADAS <u>02 (DUAS) AMOSTRAS DE CADA ITEM E A EMPRESA APRESENTOU SOMENTE 01 (UMA).</u></b>
<b>0026</b>	Agulha descartável e estéril, 0,70 x 30 – 22G 1 ¼ – com cânula siliconizada que desliza facilmente, diminuindo a dor do paciente. Bisel trifacetado que torna a aplicação mais fácil e reduz a dor do paciente. Canhão colorido na cor preto para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Protetor plástico que garanta a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Embalada unitariamente, acondicionada em caixas secundárias com 100 unidades. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 501 DE 29/12/2011.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, POIS FORAM SOLICITADAS <u>02 (DUAS) AMOSTRAS DE CADA ITEM E A EMPRESA APRESENTOU SOMENTE 01 (UMA).</u></b>

<p><b>0027</b></p>	<p>Equipo para infusão multi vias em forma de “Y”, com 2 (dois) ramos incolores proximais de PVC flexível, cada um deles encimado por um conector e sua tampa. Os conectores deverão ser constituídos de ABS e a tampa de polietileno de alta densidade. O conector em “Y” de ABS, liga os 2 (dois) ramos ao terceiro, de PVC (polivinil cloreto) incolor a um conector de ABS, encimado por uma tampa de polietileno de baixa densidade. Os 2 (dois) ramos proximais se conectam a 2 (dois) sistemas de infusão diferentes e o ramo distal ao acesso venoso do paciente. De procedência nacional e registro no Ministério da Saúde. Embalagem contendo 1 unidade.</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p><b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>
<p><b>0031</b></p>	<p>LANCETA PARA TESTE DE GLICEMIA COM PONTA TRIFACETADA, ESPECIFICAÇÕES: Lanceta para teste de glicemia 28 G com ponta tri facetada e revestimento siliconado da lamina. Diâmetro de 0,4 mm. Caixa contendo 200 unidades.</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p><b>DECLASSIFICADO, POIS PEDE – SE QUE A AMOSTRA SEJA APRESENTADA EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL SEM VIOLAÇÃO, E NESTE APRESENTADO PELA EMPRESA NÃO CONSTAM AS ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO E PRINCIPALMENTE A MARCA DO PRODUTO OFERTADO.</b></p>
<p><b>0035</b></p>	<p>AGULHA PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE A VÁCUO: MEDINDO 25 X 7 (22g1), DE USO PEDIATRICO/GERIATRICO, CANHÃO DE COR PRETO COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTERILIZADA A OXIDODE ETILENO (ETO). EMBALAGEM UNITÁRIA EM PLÁSTICO COM LACRE DE SEGURANÇA EM PAPEL, CONTENDO: CALIBRE DA AGULHA, NÚMERO DE LOTE. APRESENTAÇÃO: CAIXAS EM PAPELÃO COM 100 UNIDADES CADA E COM REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	<p><b>MEDMULTIPLA</b></p>	<p><b>REPROVADO</b></p>	<p>Conforme Memorando N.º 06/2016 do Serviço de Atendimento Especializado/SAE em anexo.</p>

0036	AGULHA PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE A VÁCUO: MEDINDO 25 X 8 (21g1), DE USO PEDIÁTRICO/GERIÁTRICO, CANHÃO DE COR PRETO COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, ESTERILIZADA A OXÍDEO ETILENO (ETO). EMBALAGEM UNITÁRIA EM PLÁSTICO COM LACRE DE SEGURANÇA EM PAPEL, CONTENDO: CALIBRE DA AGULHA, NÚMERO DE LOTE. APRESENTAÇÃO: CAIXAS EM PAPELÃO COM 100 UNIDADES CADA E COM REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	MEDMULTIPLA	REPROVADO	Conforme Memorando N.º 06/2016 do Serviço de Atendimento Especializado/SAE em anexo.
0037	SERINGA COM CAPACIDADE DE 10 ML SEM AGULHA: Seringa hipodérmica descartável estéril de segurança retrátil sem ativação acidental de acordo com a NR32 com capacidade de 10 ML sem agulha, graduação nítida e resistente: que assegura a administração da dosagem prescrita. Com bico luer lock, com sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro, com possibilidade de troca de agulhas e conector universal, com trava de segurança que não permita o retorno da agulha após o travamento, anel de retenção, sistema anti-reuso com embolo destacável. O material deve ser embalado onde promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
0038	SERINGA COM CAPACIDADE DE 60 ML SEM AGULHA: Seringa hipodérmica descartável estéril de segurança retrátil sem ativação acidental de acordo com a NR32 com capacidade de 60 ML sem agulha, graduação nítida e resistente: que assegura a administração da dosagem prescrita. Com bico luer lock, com sistema manual de	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

	retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro, com possibilidade de troca de agulhas e conector universal, com trava de segurança que não permita o retorno da agulha após o travamento, anel de retenção, sistema anti-reuso com embolo destacável. O material deve ser embalado onde promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente			
<b>0039</b>	SERINGA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO PARA USO GERAL EM PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS. SERINGA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, ÊMBOLO E GRADUAÇÃO ATÉ 3ML. O CILINDRO É DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER-LOK, FLANGE E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ARTICULADO PRÉ ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. ATIVAÇÃO DO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM UMA ÚNICA MÃO. O ÊMBOLO É DIVIDIDO EM HASTE E ROLHA DE BORRACHA. A ESCALA DA GRADUAÇÃO É DE 0,5ML NOS TRAÇOS LONGOS E DE 0,1ML NOS TRAÇOS CURTOS. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. CAIXA COM 100UN. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0040</b>	SERINGA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO PARA USO GERAL EM PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS. SERINGA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, ÊMBOLO E GRADUAÇÃO ATÉ 5ML. O CILINDRO É DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

	<p>INTERNA, BICO TIPO LUER-LOK, FLANGE E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ARTICULADO PRÉ ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. ATIVAÇÃO DO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM UMA ÚNICA MÃO. O ÊMBOLO É DIVIDIDO EM HASTE E ROLHA DE BORRACHA. A ESCALA DA GRADUAÇÃO É DE 1ML NOS TRAÇOS LONGOS E DE 0,2ML NOS TRAÇOS CURTOS. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. CAIXA COM 50 UN. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.</p>			
<b>0041</b>	<p>SERINGA DESCARTÁVEL S/ AGULHA 20 ML; ESTÉRIL, SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO ATÓXICO, CAPACIDADE DE 20ML, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMÉTRICA E NUMERADA A CADA ML.; EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, ATENDENDO A RDC 3. CAIXA COM 50UN. SELO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA N.º 503 DE 29/12/2011.</p>	-----	-----	<p><b>DECLASSIFICADO, POIS FORAM SOLICITADAS 02 (DUAS) AMOSTRAS DE CADA ITEM E A EMPRESA APRESENTOU SOMENTE 01 (UMA).</b></p>
<b>0042</b>	<p>DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 21G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO</p>	<b>VITAL GOLD</b>	<b>REPROVADO</b>	<p>Este produto <u>possui estoque em nosso almoxarifado</u> e os <u>profissionais do pronto socorro relatam que em alguns casos</u> o mesmo não apresenta boa perfuração e que a lâmina de corte de alguns produtos apresentam rebarbas causando trauma no momento da punção venosa.</p>

	,SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE,ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
<b>0043</b>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 23G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO ,SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE,ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

	28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
<b>0044</b>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 25G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM	-----	-----	<b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

	<p>ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>			
<p><b>0045</b></p>	<p>DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 27G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100 UN. CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p><b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>

0046	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 14 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50UN.</p>	POLYMED	REPROVADO	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pede – se que o dispositivo cubra toda a extensão da agulha, porém ele cobre somente a ponta da mesma e a parte superior, na parte inferior do produto ele é aberto;</li> <li>2. Outro agravante é para realizar o travamento da agulha no final do dispositivo, é necessário fazer uma certa pressão para que a agulha possa travar e seja inutilizada;</li> </ol>
0047	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 16 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS</p>	-----	-----	<p><b>DESCCLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>

	MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.			
<b>0048</b>	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 18 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>

	<p>TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.</p>			
<b>0049</b>	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 20 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETERQUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.</p>	-----	-----	<p><b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>
<b>0050</b>	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 22 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM</p>	-----	-----	<p><b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>

	<p>BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.</p>			
0051	<p>CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 24 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO POR FORA DA AGULHA, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL TRIANGULADO TRIFACETADO, CATETER EM BIOMATERIAL VIALON QUE REDUZ A OCORRÊNCIA DE FLEBITE, PROTETOR DE AGULHA/CATETER QUE GARANTE A INTEGRIDADE DA AGULHA ATÉ O MOMENTO DO USO, DE FORMATO ANATÔMICO, PERMITINDO A REMOÇÃO COM APENAS UMA DAS MÃOS, CONECTOR LUER LOK, TRANSLÚCIDO, COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO, CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL, PERMITE SEGURA CONEXÃO AO EQUIPO E FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, FAVORECE</p>	-----	-----	<p><b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>

	<p>FIXAÇÃO ATRAVÉS DO PONTO CIRURGICO E RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ACIONADO PELO USUÁRIO (TÉCNICA ATIVA), COM REENCAPE INSTANTÂNEO E TOTAL DA AGULHA, PROTEÇÃO DE TODO COMPRIMENTO DA AGULHA, EVITANDO O CONTATO COM O SANGUE PÓS-PUNÇÃO (RISCO BIOLÓGICO) E RISCO DE ACIDENTE E CONTAMINAÇÃO DO PORFISSIONAL DE SAÚDE. CAIXA COM 50 UN.</p>			
<b>0052</b>	<p>FIXADOR ESTÉRIL PARA CATETER PERIFÉRICO, COMPOSTO DE TECIDO MACIO, COM DORSO DE RAYON E POLIÉSTER, RESISTENTE À ÁGUA, NÃO OCLUSIVO, COM ADESIVO DE ACRILATO HIPOALERGÊNICO. POSSUI RECORTE CENTRAL PARA SAÍDA DO EQUIPO E TUBULAÇÕES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 50 MM X 74 MM (PODENDO VARIAR 2MM PARA MAIS OU PARA MENOS). POSSUI DUAS TIRAS EXTRAS PARA ESTABILIZAÇÃO DE CATETERES E TUBULAÇÕES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 74 MM X 12 MM CADA (PODENDO VARIAR 2MM PARA MAIS OU PARA MENOS). CAIXA COM 100 UNIDADES.</p>	-----	-----	<p><b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>
<b>0053</b>	<p>DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (TIPO SCALPE) Nº 19G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, OU NA COLETA DE SANGUE, PODENDO PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. CONSISTE EM UMA AGULHA COM CONJUNTO DE EXTENSÃO INTEGRADO, ASAS PARA FIXAÇÃO AO PACIENTE E UM MECANISMO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIDO PARA DESLIZAR E COBRIR TODA A AGULHA APÓS O USO E</p>	-----	-----	<p><b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b></p>

	REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS ACIDENTAIS CAUSADOS POR AGULHAS. COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO ,SILICONIZADO, ATRAUMÁTICO, COM TAMPA REMOVÍVEL QUE IMPEÇA A TRANSFIXAÇÃO DA AGULHA, ASA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE, TUBO VINÍLICO LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE,ATÓXICO, COM APROXIMADAMENTE 28 A 30 CM, CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA TIPO ROSCA. AGULHA, ASAS E TUBO FUNDIDOS EM ÚNICA PEÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM AUSÊNCIA DE VAZAMENTO NAS CONDIÇÕES CRÍTICAS DE USO OU ENSAIO SIMULADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CAIXA COM 100UN, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA (LOTE), FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
<b>0056</b>	EQUIPO MACROGOTAS P/SORO C/INJETOR LATERAL E PINÇA ROLETE	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, NÃO APRESENTOU AMOSTRA</b>
<b>0057</b>	LANCETA PARA TESTE DE GLICEMIA COM PONTA TRIFACETADA, ESPECIFICAÇÕES: Lanceta para teste de glicemia 28 G com ponta tri facetada e revestimento siliconado da lamina. Diâmetro de 0,4 mm. Caixa contendo 200 unidades.	-----	-----	<b>DECLASSIFICADO, POIS PEDE – SE QUE A AMOSTRA SEJA APRESENTADA <u>EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL SEM VIOLAÇÃO</u>, E NESTE APRESENTADO PELA EMPRESA NÃO CONSTAM AS ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO E <u>PRINCIPALMENTE A MARCA</u> DO PRODUTO OFERTADO.</b>



## PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

CNPJ: 46.151.718/0001-80

Praça James Mellor – S/Nº – Centro

FONE: (18) 3643-6000



### METODOLOGIA PARA ANÁLISE

Todas as amostras analisadas encontram – se sob custódia do departamento de enfermagem e a disposição para qualquer licitante que se sentir lesada averiguar as análises. Caso tenham interesse, agendar horário prévio com o departamento de enfermagem para demonstração do motivo da amostra da licitante ter sido REPROVADO.

- A metodologia utilizada para avaliação das empresas participantes, **foi a de amostragem de produtos**; todas as empresas que não apresentaram amostras conforme solicitado no edital, tiveram seus itens desclassificados;
- As amostras foram analisadas seguindo a mesma ordem de credenciamento das empresas na abertura do pregão;
- As amostras foram analisadas **entre os dias 25/05/2016 à 02/06/2016** na sala do departamento de enfermagem, pronto socorro municipal e serviço de atendimento especializado;

Preservados todas as prerrogativas legais, esta comissão especial nomeada pela portaria nº 53, encontra – se a disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Sendo o que nos reserva para o momento, aproveitamos o ensejo para reiterar protestos de elevada estima e apreço.

Atenciosamente,

---

LAYANE NAYARA R. LOPES  
Enfermeira  
COREN/SP 425.782

---

LUCAS ANDERSON CATARIN  
Chefe da Seção de Enfermagem  
Enfermeiro Auditor  
COREN/SP 225.779