

## Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b>	<b>Pregão SRP:</b>	<b>Pregão:</b>	<b>Uasg:</b>	<b>UF:</b>
7001873	SIM	029/2025	7098052704229684607	BAHIA
<b>Modalidade:</b>	<b>Data de Publicação:</b>	<b>Data Inicial:</b>	<b>Data Final:</b>	<b>Link:</b>
PREGÃO ELETRÔNICO	31/10/2025 19:15:41	31/10/2025 19:15:37	13/11/2025 10:00:00	<a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b>	PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP			
<b>Órgão:</b>	MUNICIPIO DE ITAPARICA			
<b>Objeto:</b>	[LICITANET] - REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE INSUMOS, SOLUÇÕES E MATERIAL PENSO HOSPITALAR, VISANDO ATENDER AS DEMANDAS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITAPARICA BAHIA.			

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
1	Material		AVENTAL, USO HOSPITALAR, DESCARTÁVEL, IMPERMEÁVEL, COR BRANCA, ERGONÔMICO, RESISTENTE, COM ABERTURA PARA AS COSTAS, FECHAMENTO SUPERIOR COM TIRAS E FAIXA NA CINTURA COM PONTO DE FIXAÇÃO NA FREnte. GOLA RENTE QUE PROMOVA A PROTEÇÃO DO PESCOÇO DOS USUÁRIOS, COM MANGAS LONGAS, PUNHO COM ELÁSTICO, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1,25 M E LARGURA MÍNIMA DE 75 CM, EM POLIETILENO, WEBS EM POLIPROPILENO COM VISCOSE, GRAMATURA 30 GR/M2.	5000	UND
2	Material		MASCARA CIRÚRGICA TRIPLA PROTEÇÃO COM ELÁSTICO, EFB>96,7 EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM BACTERICIDA, ATÓXICA. HIPOALÉRGICA, COR BRANCA, ISENTE DE FIBRA DE VIDRO, SEM LÁTEX, TIPO USO DESCARTÁVEL. CAIXA COM 50 UNIDADES.	4000	CX
3	Material		MÁSCARA, PFF-2S, MáSCARA DOBRÁVEL EM DOIS PAINÉIS. TIPO DE PRODUTO: POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS. TIPO DE RESPIRADOR: DOBRÁVEL (2 PAINÉIS). SEM VÁLVULA DE EXALAÇÃO. CONFECCIONADA EM TRÊS CAMADAS SENDO: 01 CAMADA EXTERNA DE FIBRA SINTÉTICA DE POLIPROPILENO, 01 CAMADA FILTRANTE DE FIBRA SINTÉTICA COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO, E 01 CAMADA INTERNA DE FIBRA SINTÉTICA DE CONTATO FACIAL. TIRANTE DE ORELHA/CABEÇA DE ELÁSTICO PARA SUSTENTAÇÃO DA PEÇA FACIAL E TIRA METÁLICA PARA AJUSTE SOBRE O SEPTO NASAL. MATERIAL ATÓXICOS E HIPOALÉRGICOS.	3500	UND
4	Material		MÁSCARA, TIPO RESPIRADOR, TIPO USO N95, FILTRO MECÂNICO DE TNT (PARTÍCULAS 0,1MICRON), TIPO FIXAÇÃO DUPLO SISTEMA DE TIRAS ELÁSTICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 CAMADAS (C/FILME), SEM VÁLVULA, CLIP NASAL.	3000	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
5	Material		MÁSCARAS COM PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA FACIAL INTEIRA; CORPO DE SILICONE JANELA DE POLICARBONATO PROTEÇÃO FACIAL COMPLETA LENTE GRANDE, ANTIPÔ; LENTE DE POLICARBONATO COM RESISTÊNCIA A ALTO IMPACTO E TRATAMENTO ANTI-RISCO;	20	UND
6	Material		ÓCULOS DE PROTEÇÃO COM LENTES ACRÍLICAS, HASTES PLÁSTICAS TELESCÓPICAS E PROTEÇÃO LATERAL.	100	UND
7	Material		TOUCA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, EM LINHOL, COR BRANCA, COM ELÁSTICO, 100 POLIPROPILENO, HIPOALÉRGICA E ATÓXICA. PACOTE COM 100 UNIDADE.	1200	PCT
8	Material		LUVA, CIRÚRGICA, NÚMERO 7,0, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, COM ALTA SENSIBILIDADE TÁCTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO COM BAINHA OU FRISOS, COMPRIMENTO IGUAL OU SUPERIOR A 18 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESPESSURA MÍNIMA ENTRE 0,22 A 0,23MM, ACONDICIONADO EM INVOLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA, CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA, NÚMERO VISÍVEL NO INVOLUCRO E NA LUVA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, AOS PARES, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	600	PAR
9	Material		LUVA, CIRÚRGICA, NÚMERO 7,5, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APIROGENICA, ESTÉRIL, EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO COM BAINHA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 265 MM, E LARGURA MÍNIMA DE 89 MM COM VARIAÇÃO DE 6MM, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,10 MM, LUBRIFICADA COM PÓ BIO ABSORVÍVEL ATÓXICO, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA, ANTIDERRAPANTE. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE AOS PARES, DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, ESTÉRIL E APIROGENICA; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: TAMANHO DA LUVA, NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. ROTULAGEM: EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA	600	PAR

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
10	Material		<p>LUVA, CIRÚRGICA, NÚMERO 8,0, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APIROGENICA, ESTÉRIL, EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO COM BAINHA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 265 MM, E LARGURA MÍNIMA DE 83 MM COM VARIAÇÃO DE 6 MM, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,10 MM, LUBRIFICADA COM PÓ BIO ABSORVÍVEL ATÓXICO, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA, ANTIDERRAPANTE. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE AOS PARES, DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, ESTÉRIL E APIROGENICA; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: TAMANHO DA LUVA, NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. ROTULAGEM: EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA</p>	600	PAR
11	Material		<p>LUVA, CIRÚRGICA, NÚMERO 8,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, COM ALTA SENSIBILIDADE TÁCTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO COM BAINHA OU FRISOS, COMPRIMENTO IGUAL OU SUPERIOR A 18 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESPESSURA MÍNIMA ENTRE 0,22 A 0,23MM, ACONDICIONADO EM INVOLUCRO TERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA, CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA, NÚMERO VISÍVEL NO INVOLUCRO E NA LUVA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, AOS PARES, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	400	UND
12	Material		<p>LUVA, DE PROCEDIMENTO, TAMANHO G, NÃO ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APIROGENICA, EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, AMBIDESTRA, ANTIDERRAPANTE, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO COM BAINHA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 230 MM, E LARGURA MÍNIMA DE 95 MM COM VARIAÇÃO DE 10MM, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,08 MM, LUBRIFICADA COM PÓ BIO ABSORVÍVEL ATÓXICO. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA EM CAIXA COM 100 UNIDADES, DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA E APIROGENICA; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: TAMANHO DA LUVA, NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. ROTULAGEM: EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA</p>	1200	CX

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
			LUVA, DE PROCEDIMENTO, TAMANHO M, NÃO ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APIROGENICA, EM LáTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, AMBIDESTRA, ANTIDERRAPANTE, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE A TRAção, PUNHO COM BAINHA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 230 MM, E LARGURA MÍNIMA DE 95 MM COM VARIAção DE 10MM, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,08 MM, LUBRIFICADA COM PÓ BI ABSORVÍVEL ATÓXICO. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA EM CAIXA COM 100 UNIDADES, DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATé O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSéPTICA E APIROGENICA; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMAções DE IDENTIFICAção E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: TAMANHO DA LUVA, NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAção, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATé O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAção QUE SEJA INERENTE AO MESMO. ROTULAGEM: EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVIA	2000	CX
13	Material		PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSéPTICA E APIROGENICA; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMAções DE IDENTIFICAção E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: TAMANHO DA LUVA, NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAção, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATé O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAção QUE SEJA INERENTE AO MESMO. ROTULAGEM: EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVIA  LUVA, DE PROCEDIMENTO, TAMANHO P, NÃO ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APIROGENICA, EM LáTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, AMBIDESTRA, ANTIDERRAPANTE, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE A TRAção, PUNHO COM BAINHA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 230 MM, E LARGURA MÍNIMA DE 80 MM COM VARIAção DE 10MM, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,08 MM, LUBRIFICADA COM PO BIO ABSORVÍVEL ATÓXICO. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA EM CAIXA COM 100 UNIDADES, DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATé O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSéPTICA E APIROGENICA; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMAções DE IDENTIFICAção E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: TAMANHO DA LUVA, NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAção, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATé O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAção QUE SEJA INERENTE AO MESMO. ROTULAGEM: EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA	700	CX
14	Material		ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSéPTICA E APIROGENICA; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMAções DE IDENTIFICAção E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: TAMANHO DA LUVA, NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAção, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATé O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAção QUE SEJA INERENTE AO MESMO. ROTULAGEM: EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA	140	PAR
15	Material		LUVAS DE PROTEção EM BORRACHA DE PROTEção QUÍMICA NITRÍLICA ANTIDERRAPANTE LONGO TAMANHO 10/XG	140	PAR
16	Material		ALGODÃO, HIDRóFILO, 100 ALGODão, ALVEJADO, ISENTO DE IMPUREZAS, INODORO E INSIPIDO, ROLOS COM MANTA FINA COM ESPESSURA UNIFORME, CAMADAS SOBREPOSTAS REGULARMENTE, COMPACTO, ASPECTO HOMOGêNEO E MACIO, BOA ABSORção, ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO EM TODA SUA EXTENSão EMBALAGEM: ROLO COM 500 G EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. NA EMBALAGEM DEVERá ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAção, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAção, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	2000	PCT

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
			ATADURA DE CREPOM, TIPO I, 100 ALGODÃO, COM DIMENSÕES DE 10CM DE LARGURA X 1,80M DE COMPRIMENTO EM REPOUSO, COM 21,8 GRAMAS, ENROLADA EM SI MESMA, COM FIO RETORCIDO OU SINGELO, COM PROPRIEDADES ELÁSTICAS NO SENTIDO LONGITUDINAL, NÃO ESTÉRIL, ATÓXICA, APARÊNCIA UNIFORME, SEM RASGOS, IMPUREZAS, FIAPOS, SEM EMENDAS, SEM MANCHAS E QUALQUER OUTRO TIPO DE DEFEITO.		
17	Material		EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, DEVE CONTER DE MANEIRA LEGÍVEL FIXADA EM SEU CORPO NOME E MARCA DO PRODUTO, NÚMERO DE FIOS POR CM, COMPOSIÇÃO, IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE, NOME DO TÉCNICO RESPONSÁVEL E NÚMERO DE INSCRIÇÃO, NÚMERO DE ISENÇÃO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE, CONFORME RESOLUÇÃO RDC Nº 185 DA ANVISA, RESOLUÇÃO Nº 02 DE 31/12/2001 DO CRONOMETRO, PORTARIA Nº. 157 DO INMETRO E NBR 14056.	1200	PCT/12
18	Material		ATADURA, DE CREPOM, DIMENSÕES DE 20 CM X 4,5 M, CONTENDO 13 FIOS/CM2, MEDINDO 4,5 M ESTICADA, CONFECIONADA EM TECIDO 100 ALGODÃO, SEM AMIDO, COM FIO RETORCIDO OU SINGELO, TRAMA E URDUME REGULARES, BOA TORÇÃO, ISENTA DE DEFEITOS E SUJIDADE, BORDAS DELIMITADAS QUE NÃO SOLTE FIAPOS E SEM FALHAS NO ACABAMENTO DA AUREOLA. EMBALAGEM CONTENDO 12 UNIDADES EMBALADAS UMA A UMA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	3000	PCT
19	Material		ATADURA, DE CREPOM, DIMENSÕES DE 30 CM X 1,80M, CONTENDO 13 FIOS/CM2, ESTICADA, CONFECIONADA EM TECIDO 100 ALGODÃO, SEM AMIDO, COM FIO RETORCIDO OU SINGELO, TRAMA E URDUME REGULARES, BOA TORÇÃO, ISENTA DE DEFEITOS E SUJIDADE, BORDAS DELIMITADAS QUE NÃO SOLTE FIAPOS E SEM FALHAS NO ACABAMENTO DA AUREOLA. EMBALAGEM CONTENDO 12 UNIDADES EMBALADAS UMA A UMA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	600	PCT
20	Material		ATADURA, DE CREPOM, TIPO I, 100 ALGODÃO, COM DIMENSÕES DE 15CM DE LARGURA X 1,80M DE COMPRIMENTO EM REPOUSO, COM 32,7 GRAMAS, ENROLADA EM SI MESMA, COM FIO RETORCIDO OU SINGELO, COM PROPRIEDADES ELÁSTICAS NO SENTIDO LONGITUDINAL, NÃO ESTÉRIL, ATÓXICA, APARÊNCIA UNIFORME, SEM RASGOS, IMPUREZAS, FIAPOS, SEM EMENDAS, SEM MANCHAS E QUALQUER OUTRO TIPO DE DEFEITO.	1500	PCT
			EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, DEVE CONTER DE MANEIRA LEGÍVEL FIXADA EM SEU CORPO NOME E MARCA DO PRODUTO, NÚMERO DE FIOS POR CM, COMPOSIÇÃO, IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE, NOME DO TÉCNICO RESPONSÁVEL E NÚMERO DE INSCRIÇÃO, NÚMERO DE ISENÇÃO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE, CONFORME RESOLUÇÃO RDC Nº 185 DA ANVISA, RESOLUÇÃO Nº 02 DE 31/12/2001 DO CRONOMETRO, PORTARIA Nº. 157 DO INMETRO E NBR 14056.		

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	21	Material	COMPRESSA, CAMPO OPERATÓRIO, 100 ALGODÃO, NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, ISENTE DE IMPUREZAS, AUSENTE DE AMIDO E DEXTRINA, DEVE POSSUIR DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO EM FORMA DE ALÇA UNIDA AO SEU CORPO, COM ELEMENTO RADIOPACO FIXADO NO SEU CORPO, DISPOSTA EM 04 CAMADAS FIXAS ENTRE SI, BORDAS EMBAINHADAS, NAS DIMENSÕES 45 CM X 50CM SEM RECOLHIMENTO. SEGUIR NBR 14767. EMBALAGEM: PACOTE COM 50 UNIDADES. PRIMARIA ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, ESTÉRIL E EPIROGÊNICA; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER FORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: NOME DO FABRICANTE, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO DO PRODUTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE.	20	PCT
	22	Material	COMPRESSA, DE GAZE HIDRÓFILA, 7,5 X 7,5 CM, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, 100 ALGODÃO EM TECIDO TIPO TELA, COM 8 CAMADAS, 13 FIOS POR CM2, INODORA, INSIPIDA, ALVEJADA, ISENTE DE IMPUREZAS, AMIDO, GORDURA, CORANTE E COM ACABAMENTO LATERAL PARA EVITAR O DESFILAMENTO. EMBALAGEM: PACOTE COM 500 UNIDADES. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	8000	PCT/500
	23	Material	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL, NA COR BRANCA, EM TECIDO APROPRIADO DE ALGODÃO, MASSA ADESIVA A BASE DE OXIDO DE ZINCO E BORRACHA NA OUTRA, COM BOA ADERENCIA, ISENTO DE SUBSTANCIAS ALERGENAS, ENROLADO EM CARRETEL E NO TAMANHO DE 10 CM X 4,5 M. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	3000	RL
	24	Material	ESPARADRAPO, MICROPORE, IMPERMEÁVEL, FLEXÍVEL, COM CONTATO ADESIVO, DIMENSÕES 25 MM X 10 M EMBALAGEM: CARRETEL COM 25 MM X 10 M	1000	RL
	25	Material	ESPARADRAPO, MICROPORE, NA COR BRANCA, EM TECIDO MICRO POROSO, MASSA ADESIVA A BASE DE OXIDO DE ZINCO E BORRACHA, IMPERMEÁVEL, COM ÓTIMA ADERÊNCIA, ISENTO DE SUBSTÂNCIA ALERGENAS DIMENSÕES 5 CM X 4,5 M. EMBALAGEM: ROLO COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1000	UND
	26	Material	FITA, ADESIVA, EM CREPE, NA COR BEGE, DIMENSÃO 50 MM X 50 M. EMBALAGEM: ROLO INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E MARCA DO FABRICANTE.	500	UND
	27	Material	GAZE ALGODONADA ESTÉRIL 1015, PRODUTO ESTÉRIL ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO. PRODUTO DE USO ÚNICO PROIBIDO REPROCESSAR. LIVRE DE MANCHAS E IMPUREZAS ISENTE DE AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. TECIDO DE GAZE ENVOLTO A UMA CAMADA DE ALGODÃO HIDRÓFILO, PROPORCIONANDO ALTO PODER DE ABSORÇÃO; ADVERTÊNCIAS/PRECAUÇÕES: NÃO UTILIZAR O PRODUTO SE A EMBALAGEM ESTIVER VIOLADA, MOLHADA OU DANIFICADA. ARMAZENAR EM LOCAL LIMPO E SECO, AO ABRIGO DA LUZ SOLAR DIRETA. DESTRUIR APÓS O USO. O DESCARTE DEVE OBEDECER ÀS NORMAS DE LIXO HOSPITALAR. VALIDADE: 5 ANOS	4000	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	28	Material	GAZE ALGODONADA ESTÉRIL 1530, PRODUTO ESTÉRIL ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO. PRODUTO DE USO ÚNICO PROIBIDO REPROCESSAR. LIVRE DE MANCHAS E IMPUREZAS ISENTA DE AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. TECIDO DE GAZE ENVOLTO A UMA CAMADA DE ALGODÃO HIDRÓFILO, PROPORCIONANDO ALTO PODER DE ABSORÇÃO; ADVERTÊNCIAS/PRECAUÇÕES: Não UTILIZAR O PRODUTO SE A EMBALAGEM ESTIVER VIOLADA, MOLHADA OU DANIFICADA. ARMAZENAR EM LOCAL LIMPO E SECO, AO ABRIGO DA LUZ SOLAR DIRETA. DESTRUIR APÓS O USO. O DESCARTE DEVE OBEDECER ÀS NORMAS DE LIXO HOSPITALAR. VALIDADE: 5 ANOS	4000	UND
	29	Material	GAZE ALGODONADA ESTÉRIL 3060 CM, PRODUTO ESTÉRIL ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO. PRODUTO DE USO ÚNICO PROIBIDO REPROCESSAR. LIVRE DE MANCHAS E IMPUREZAS ISENTA DE AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. TECIDO DE GAZE ENVOLTO A UMA CAMADA DE ALGODÃO HIDRÓFILO, PROPORCIONANDO ALTO PODER DE ABSORÇÃO; ADVERTÊNCIAS/PRECAUÇÕES: Não UTILIZAR O PRODUTO SE A EMBALAGEM ESTIVER VIOLADA, MOLHADA OU DANIFICADA. ARMAZENAR EM LOCAL LIMPO E SECO, AO ABRIGO DA LUZ SOLAR DIRETA. DESTRUIR APÓS O USO. O DESCARTE DEVE OBEDECER ÀS NORMAS DE LIXO HOSPITALAR. VALIDADE: 5 ANOS	4000	UND
	30	Material	BOLSA, COLETORA SISTEMA FECHADO, PARA ARMAZENAGEM E DESCARTE DE GRANDES VOLUMES DE SECREÇÃO, MÁXIMO ATÉ 2 LITROS, DESCARTÁVEL, DOBRÁVEL, EM POLIETILENO, SEM SISTEMA ANTITRANSBORDAMENTO, COM VÁLVULA ANTE REFLUXO, INDICADA PARA UTILIZAÇÃO EM DISPOSITIVO QUE PERMITA A FORMAÇÃO DE CIRCUITO INTEGRADO DE QUATRO BOLSAS, COM MEDIDOR E REGULADOR DE PRESSÃO DE VÁCUO.	900	UND
	31	Material	BOLSA, PARA COLOSTOMIA, EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COMPOSTA POR UMA PEÇA DE FORMATO ANATÔMICO COM BARREIRA PROTETORA DA PELE, PLACA ANTE ALÉRGICA, CONSTITUÍDA POR CARBOXIMETIL CELULOSE SÓDICA, RECORTÁVEL DE 15 A 75 MM, DRENÁVEL, COM CLIP INDIVIDUAL PARA FECHAMENTO. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	600	UND
	32	Material	DISPOSITIVO, URINÁRIO, DE UMA PEÇA, EM LÁTEX NATURAL, USO ÚNICO, PARA INCONTINÊNCIA URINARIA MASCULINA, IMPERMEÁVEL, HIPOALÉRGICO, COM EXTREMIDADE INFERIOR EM FORMA DE BO, TAMANHO MÉDIO.	400	UND
	33	Material	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, N. 06, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, A TRAUMÁTICA, SILICONADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAI, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMOA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	50	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	34	Material	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, N. 08, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, A TRAUMÁTICA, SILICONADA, COM 01ORIFÍCIO DISTAI, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSA L COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	100	UND
	35	Material	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, N. 10, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, A TRAUMÁTICA, SILICONADA, COM 01ORIFÍCIO DISTAI, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	50	UND
	36	Material	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, N. 12, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, A TRAUMÁTICA, SILICONADA, COM 01ORIFÍCIO DISTAI, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	50	UND
	37	Material	SONDA FOLLEY N. 24, 02 VIAS, BALÃO DE 5 CC, ESTÉRIL, EM BORRACHA NATURAL DE FORMATO ADEQUADO, SILICONADA, COM ANTIINCRUSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	50	UND
	38	Material	SONDA FOLLEY, N.04, 02 VIAS, BALÃO DE 5 CC, ESTÉRIL, EM BORRACHA NATURAL DE FORMATO ADEQUADO, SILICONADA, COM ANTIINCRUSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA COM ORIFÍCIOS GRANDES ARREDONDADOS E LISOS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	50	UND
	39	Material	SONDA FOLLEY, N.06, 02 VIAS, BALÃO DE 5 CC, ESTÉRIL, EM BORRACHA NATURAL DE FORMATO ADEQUADO, SILICONADA, COM ANTIINCRUSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	50	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	40	Material	SONDA FOLLEY, N.08, 02 VIAS, BALÃO DE 5 CC, ESTÉRIL, EM BORRACHA NATURAL DE FORMATO ADEQUADO, SILICONADA, COM ANTIINCRUSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	50	UND
	41	Material	SONDA FOLLEY, N.10, 02 VIAS, BALÃO DE 5 CC, ESTÉRIL, EM BORRACHA NATURAL DE FORMATO ADEQUADO, SILICONADA, COM ANTIINCRUSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	100	UND
	42	Material	SONDA FOLLEY, N.12, 02 VIAS, BALÃO DE 30 ML ESTÉRIL EM BORRACHA NATURAL DE FORMATO ADEQUADO, SILICONADA, COM ANTIINCRUSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	100	UND
	43	Material	SONDA NASOGASTRICA N10, LONGA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, A TRAUMÁTICA, SILICONADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	30	UND
	44	Material	SONDA NASOGASTRICA N12, LONGA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, A TRAUMÁTICA, SILICONADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	30	UND
	45	Material	SONDA NASOGASTRICA N14, LONGA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, A TRAUMÁTICA, SILICONADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	30	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	46	Material	SONDA NASOGASTRICA N16, LONGA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, A TRAUMÁTICA, SILICONADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	30	UND
	47	Material	SONDA NASOGASTRICA N18, LONGA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, A TRAUMÁTICA, SILICONADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	30	UND
	48	Material	SONDA NASOGASTRICA N20, LONGA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, A TRAUMÁTICA, SILICONADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	30	UND
	49	Material	SONDA URETRAL N16 ALIVIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, A TRAUMÁTICA, SILICONADA, COM 01ORIFICIO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1000	UND
	50	Material	SONDA URETRAL N18 ALIVIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, A TRAUMÁTICA, SILICONADA, COM 01ORIFICIO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1000	UND
	51	Material	SONDA URETRAL N20 ALIVIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, A TRAUMÁTICA, SILICONADA, COM 01ORIFICIO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	100	UND
	52	Material	SONDA, DE FOLLEY, N. 12, 02 VIAS, BALÃO DE 30 ML, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	250	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	53	Material	SONDA, DE FOLLEY, N. 14, 02 VIAS, BALÃO DE 30 ML, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	250	UND
	54	Material	SONDA, DE FOLLEY, N. 16, 02 VIAS, BALÃO DE 30 ML, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	250	UND
	55	Material	SONDA, DE FOLLEY, N. 18, 02 VIAS, BALÃO DE 30 ML, ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	250	UND
	56	Material	SONDA, DE FOLLEY, N. 20, 02 VIAS, BALÃO DE 30 ML, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	250	UND
	57	Material	SONDA, GASTRECTOMIA 12FR. EMBALAGEM CONTÉM: 01 SONDA DE GASTROSTOMIA; TAMANHO DA SONDA: 20 FR;	250	UND
	58	Material	SONDA, GASTROSTOMIA 12FR. EMBALAGEM CONTÉM: 01 SONDA DE GASTROSTOMIA; TAMANHO DA SONDA: 20 FR; TAMANHO DA SONDA: 20 FR; TAMANHO DO BALÃO: 5ML; MATERIAL DE COMPOSIÇÃO: 100 SILICONE GRAU FARMACÊUTICO; REGISTRO ANVISA: 80020550047	250	UND
	59	Material	SONDA, GASTROSTOMIA 14FR. EMBALAGEM CONTÉM: 01 SONDA DE GASTROSTOMIA; TAMANHO DA SONDA: 20 FR, TAMANHO DO BALÃO: 5ML; MATERIAL DE COMPOSIÇÃO: 100 SILICONE GRAU FARMACÊUTICO; REGISTRO ANVISA: 80020550047	250	UND
	60	Material	SONDA, GASTROSTOMIA 16FR. EMBALAGEM CONTÉM: 01 SONDA DE GASTROSTOMIA; TAMANHO DA SONDA: 20 FR; TAMANHO DO BALÃO: 20ML; MATERIAL DE COMPOSIÇÃO: 100 SILICONE GRAU FARMACÊUTICO; REGISTRO ANVISA: 80020550047	250	UND
	61	Material	SONDA, GASTROSTOMIA 18FR. EMBALAGEM CONTÉM: 01 SONDA DE GASTROSTOMIA; TAMANHO DA SONDA: 20 FR; TAMANHO DO BALÃO: 20ML; MATERIAL DE COMPOSIÇÃO: 100 SILICONE GRAU FARMACÊUTICO; REGISTRO ANVISA: 80020550047	250	UND
	62	Material	SONDA, GASTROSTOMIA 18FR. EMBALAGEM CONTÉM: 01 SONDA DE GASTROSTOMIA; TAMANHO DA SONDA: 20 FR; TAMANHO DO BALÃO: 5ML; MATERIAL DE COMPOSIÇÃO: 100 SILICONE GRAU FARMACÊUTICO; REGISTRO ANVISA: 80020550047	250	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	63	Material	SONDA, GASTROSTOMIA 20FR. EMBALAGEM CONTÉM: 01 SONDA DE GASTROSTOMIA; TAMANHO DA SONDA: 20 FR; TAMANHO DO BALÃO: 20ML; MATERIAL DE COMPOSIÇÃO: 100 SILICONE GRAU FARMACÊUTICO; REGISTRO ANVISA: 80020550047	250	UND
	64	Material	SONDA, GASTROSTOMIA 20FR. EMBALAGEM CONTÉM: 01 SONDA DE GASTROSTOMIA; TAMANHO DA SONDA: 20 FR; TAMANHO DO BALÃO: 5ML; MATERIAL DE COMPOSIÇÃO: 100 SILICONE GRAU FARMACÊUTICO; REGISTRO ANVISA: 80020550047	250	UND
	65	Material	SONDA, GASTROSTOMIA 22FR. EMBALAGEM CONTÉM: 01 SONDA DE GASTROSTOMIA; TAMANHO DA SONDA: 20 FR; TAMANHO DO BALÃO: 20ML; MATERIAL DE COMPOSIÇÃO: 100 SILICONE GRAU FARMACÊUTICO; REGISTRO ANVISA: 80020550047	250	UND
	66	Material	SONDA, GASTROSTOMIA 22FR. EMBALAGEM CONTÉM: 01 SONDA DE GASTROSTOMIA; TAMANHO DA SONDA: 20 FR; TAMANHO DO BALÃO: 5ML; MATERIAL DE COMPOSIÇÃO: 100 SILICONE GRAU FARMACÊUTICO; REGISTRO ANVISA: 80020550047	250	UND
	67	Material	SONDA, GASTROSTOMIA 24FR. EMBALAGEM CONTÉM: 01 SONDA DE GASTROSTOMIA; TAMANHO DA SONDA: 24 FR; TAMANHO DO BALÃO: 20ML; MATERIAL DE COMPOSIÇÃO: 100 SILICONE GRAU FARMACÊUTICO; REGISTRO ANVISA: 80020550047.	250	UND
	68	Material	SONDA, GASTROSTOMIA 24FR. EMBALAGEM CONTÉM: 01 SONDA DE GASTROSTOMIA; TAMANHO DA SONDA: 24 FR; TAMANHO DO BALÃO: 5ML; MATERIAL DE COMPOSIÇÃO: 100 SILICONE GRAU FARMACÊUTICO; REGISTRO ANVISA: 80020550047.	250	UND
	69	Material	SONDA, URETRAL, N. 08, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, A TRAUMÁTICA, SILICONADA, COM 01 ORIFÍCIO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1600	UND
	70	Material	SONDA, URETRAL, N. 10, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, A TRAUMÁTICA, SILICONADA, COM 01 ORIFÍCIO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1600	UND
	71	Material	SONDA, URETRAL, N. 12, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, A TRAUMÁTICA, SILICONADA, COM 01 ORIFÍCIO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	10000	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
			SONDA, URETRAL, N. 14, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, A TRAUMÁTICA, SILICONADA, COM 01 ORIFÍCIO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MS.		
72	Material			4000	UND
73	Material		CAIXA COLETORA PARA MATERIAIS PERFURANTES RESISTENTE A PERFURAÇÕES COM REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE, CONTENDO FUNDO RÍGIDO DE PROTEÇÃO EXTRA CONTA PERFORAÇÕES, TINTA INTERNA E BANDEJA COLETORA DE RESÍDUOS LÍQUIDOS. A CAIXA DEVERÁ SER DE COR AMARELA E CONTER SIMBOLIGIA DE ACORDO COM A CODIFICAÇÃO INTERNACIONAL (RISCO BIOLÓGICO MATERIAL CONTAMINADO), CAPACIDADE PARA 07 LITROS. DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT	240	UND
74	Material		CAIXA COLETORA PARA MATERIAIS PERFURANTES RESISTENTE A PERFURAÇÕES COM REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE, CONTENDO FUNDO RÍGIDO DE PROTEÇÃO EXTRA CONTA PERFORAÇÕES, TINTA INTERNA E BANDEJA COLETORA DE RESÍDUOS LÍQUIDOS. A CAIXA DEVERÁ SER DE COR AMARELA E CONTER SIMBOLIGIA DE ACORDO COM A CODIFICAÇÃO INTERNACIONAL (RISCO BIOLÓGICO MATERIAL CONTAMINADO), CAPACIDADE PARA 13 LITROS. DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT	600	UND
75	Material		CATETER, JELCO, DE TEFLON, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FLEXÍVEL, N. 18. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM BLISTER RÍGIDO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	600	UND
76	Material		CATETER, JELCO, DE TEFLON, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FLEXÍVEL, N. 20 EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM BLISTER RÍGIDO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	600	UND
77	Material		CATETER, JELCO, DE TEFLON, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FLEXÍVEL, N. 22. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM BLISTER RÍGIDO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	600	UND
78	Material		CATETER, JELCO, DE TEFLON, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FLEXÍVEL, N. 24. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM BLISTER RÍGIDO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	600	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	79	Material	CATETER, PARA PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICA N. 25, DE CURTA PERMANÊNCIA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICO, EPIROGÊNICO, AGULHA EM ACHO INOX, SILICONADA, BISELE BIANGULADO, TRI FACETADO, AFIADO, COM PROTETOR DE AGULHA TRANSPARENTE, ASAS COM FORMATO BORBOLETA, FLEXÍVEL, COM O NÚMERO DA AGULHA, TUBO EXTENSOR EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM OU 30 CM DE COMPRIMENTO, RESISTENTE A DOBRA E CONECTOR LUTERO COM TAMPA ENROSCADA, CODIFICADO EM CORES DE ACORDO COM NBR ISSO 105555. EMBALAGEM: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, N. DE LOTE, TEMPO DE VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO DE, NO MÍNIMO, DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ESTERILIZAÇÃO, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, N. DE REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	20	CX
	80	Material	CATETER, PARA PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICA N. 19, DE CURTA PERMANÊNCIA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICO, EPIROGÊNICO, AGULHA EM ACHO INOX, SILICONADA, BISELE BIANGULADO, TRI FACETADO, AFIADO, COM PROTETOR DE AGULHA TRANSPARENTE, ASAS COM FORMATO BORBOLETA, FLEXÍVEL, COM O NÚMERO DA AGULHA, TUBO EXTENSOR EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM OU 30 CM DE COMPRIMENTO, RESISTENTE A DOBRA E CONECTOR LUTERO COM TAMPA ENROSCADA, CODIFICADO EM CORES DE ACORDO COM NBR ISSO 105555. EMBALAGEM: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, N. DE LOTE, TEMPO DE VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO DE, NO MÍNIMO, DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ESTERILIZAÇÃO, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, N. DE REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	30	CX
	81	Material	CATETER, PARA PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICA N. 21, DE CURTA PERMANÊNCIA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICO, EPIROGÊNICO, AGULHA EM ACHO INOX, SILICONADA, BISELE BIANGULADO, TRI FACETADO, AFIADO, COM PROTETOR DE AGULHA TRANSPARENTE, ASAS COM FORMATO BORBOLETA, FLEXÍVEL, COM O NÚMERO DA AGULHA, TUBO EXTENSOR EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM OU 30 CM DE COMPRIMENTO, RESISTENTE A DOBRA E CONECTOR LUTERO COM TAMPA ENROSCADA, CODIFICADO EM CORES DE ACORDO COM NBR ISSO 105555. EMBALAGEM: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, N. DE LOTE, TEMPO DE VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO DE, NO MÍNIMO, DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ESTERILIZAÇÃO, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, N. DE REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	50	CX
	82	Material	EQUIPO MACROGOTAS PARA SOLUÇÃO VENOSA DE INFUSÃO POR GRAVIDADE, ESTÉRIL, EPIROGÊNICO, COM TAMPA PROTETORA NA ENTRADA E SAÍDA PONTA PERFURANTE TRIFACETADA, ADAPTÁVEL A QUALQUER TIPO DE FRASCO DE SOLUÇÃO PARENTERAL, ENTRADA DE AR COM MEMBRANA HIDRÓFOBA E BACTERICIDA, CÂMARA DE GOTEJAMENTO TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM FILTRO DE PARTÍCULAS TUBO EXTENSOR EM PVC COM 1,40 M DE COMPRIMENTO PINÇA ROLETE COM BOM DESLIZE E QUE PERMITA CONTROLE PRECISO DO FLUXO DE INFUSÃO, INJETOR LATERAL AUTOCICATRIZANTE MESMO APÓS SER PERFORADO DIVERSAS VEZES COM AGULHA CALIBRE 40 X 12, LIVRE DE LÁTEX E ADAPTÁVEL A QUALQUER TIPO CATETER. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MS. CAIXA COM 100 UNI.	800	CX
	83	Material	GARROTE EM BORRACHA SINTÉTICA, SEM LÁTEX, ANTIALÉRGICA, PARA PUNÇÃO VENOSA EMBALAGEM: CAIXA COM 25 UNIDADES, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E MARCA DO FABRICANTE. REGISTRO ANVISA :10379869005 >	50	CX

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtd:</b>	<b>Unid:</b>
	84	Material	SCALPE PARA PUNÇÃO VENOSA, COM BORBOLETA E AGULHA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, N. 23. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. CAIXA COM 50 UNI.	30	CX
	85	Material	AGULHA, HIPODERMICA, 30 X 8, DESCARTAVEL, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, CANULA EM ACO INOX, CILINDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, RIGIDO E CENTRALIZADO, CANHAO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLOADO AO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLASTICO, ABERTURA EM PETALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO, TIPO DE ESTERILIZACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. CAIXA COM 100 UNI.	350	CX
	86	Material	AGULHA, HIPODERMICA, 25 X 8, DESCARTAVEL, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, CANULA EM ACO INOX, CILINDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, RIGIDO E ENTRALIZADO, ANHAO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLOADO AO CANHÃO.EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO	50	CX
	87	Material	AGULHA, HIPODERMICA, 40 X 12, DESCARTAVEL, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, CANULA EM ACO INOX, CILINDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, RIGIDO E CENTRALIZADO, CANHÃO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLOADO AO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E/OU FILME TERMOPLASTICO, ABERTURA EM PETALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO, TIPO DE ESTERILIZACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. CAIXA COM 100 UNI.	500	CX
	88	Material	AGULHA, MULTIPLA, 30 X 7 MM, PARA COLETA DE SANGUE A VACUO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA QUE RECOBRE TODA A AGULHA APOS SEU USO, COM DUAS CAPAS PROTETORAS SELANDO UMA NA OUTRA, COM BISEL TRIFACETATO, SILICONIZADA E ESTERIL. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. CAIXA COM 100 UNI.	600	CX
	89	Material	AGULHA, HIPODERMICA, 20 X 5,5, DESCARTAVEL, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, CANULA EM ACO INOX, CILINDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, RIGIDO E CRISTRALIZADO, CANHÃO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLOADO AO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLASTICO, ABERTURA EM PETALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO, TIPO DE ESTERILIZACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE, CAIXA COM 100 UNIDADES	300	CX

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtd:</b>	<b>Unid:</b>
			AGULHA, HIPODERMICA,25 X 7 , DESCARTAVEL, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, CANULA EM ACO INOX, CILINDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, RIGIDO E CENTRALIZADO, CANHAO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLASTICO, ABERTURA EM PETALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO, TIPO DE ESTERILIZACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE, CAIXA COM 100 UNIDADES	450	CX
90	Material		SERINGA DE 10 ML, DESCARTAVEL, ESTERIL, EM POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, ATOXICA, APIROGENICA, CILINDRO RETO, SILICONIZADO, PAREDE UNIFORME, COM ESCALA DE GRADUACAO EM ML, NUMEROS E TRACOS LEGIVEIS, COM ANEL DE RETENCAO QUE IMPECA O DESPRENDIMENTO DO EMBOLHO DO CILINDRO, BICO SEM ROSCA E QUE GARANTA CONEXOES SEGURAS, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLHO COM PISTAO LUBRIFICADO E AJUSTADO AO CILINDRO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLASTICO, ABERTURA EM PETALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICACAO, TIPO DE ESTERILIZACAO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. CAIXA COM 100 UNI.	500	CX
91	Material		SERINGA DE 20 ML SEM AGULHA, DESCARTAVEL, ESTERIL, POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, ATOXICA, APIROGENICA, CILINDRO RETO, SILICONIZADO, PAREDE UNIFORME, ANEL DE RETENCAO QUE IMPECA E DESPRENDIMENTO DO EMBOLHO CILINDRO, BICO SEM ROSCA QUE GARANTA CONEXOES SEGURAS, FLANGE QUE DE APOIO AOS DEDOS, EMBOLHO COM PISTAO LUBRIFICADO E AJUSTADO AO CILINDRO, COM GRADUACAO EM ML, NUMEROS E TRECOS LEGIVEIS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E/OU FILME TERMOPLASTICO, COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. CAIXA COM 100 UNI.	250	CX
92	Material		SERINGA DE 5,0 ML, DESCARTAVEL, ESTERIL, EM POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, ATOXICA, APIROGENICA, CILINDRO RETO, SILICONIZADO, PAREDE UNIFORME, COM ESCALA DE GRADUACAO EM ML, NUMEROS E TRACOS LEGIVEIS, COM ANEL DE RETENCAO QUE IMPECA O DESPRENDIMENTO DO EMBOLHO DO CILINDRO, BICO SEM ROSCA E QUE GARANTA CONEXOES SEGURAS, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLHO COM PISTAO LUBRIFICADO E AJUSTADO AO CILINDRO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLASTICO, ABERTURA EM PETALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICACAO, TIPO DE ESTERILIZACAO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. CAIXA COM 100 UNI.	500	CX
93	Material				

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	94	Material	SERINGA, DE 1 CC, DESCARTAVEL, PARA APlicacao DE INSULINA, AGULHA DE 08 X 0,33 MM, SEM ESPACO MORTO, CILINDRO PARA CONFIGURACAO SEM BLOCO, SOLDADA DIRETO NO CILINDRO, PROTETOR DE AGULHA DE FORMATO CILINDRICO, CAPACIDADE PARA 100 UNIDADES DE INSULINA, COM ESCALA GRADUADA DE 2 EM 2 UNIDADES, TAMPA CONECTADA AO CILINDRO ENCAPSULANDO A EXTREMIDADE DA FLANGE DA HASTE. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM BLISTER RIGIDO E PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLASTICO, ABERTURA EM PETALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO, TIPO DE ESTERILIZACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. CAIXA COM 100 UNI.	100	CX
	95	Material	SERINGA, HIPODÉRMICA, DE 10ML, DESCARTÁVEL, SEM AGULHA, CONFECIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, EMBOLO E GRADUAçAO PRECISA, O EMBOLO DEVERÁ SER DIVIDIDO EM HASTE QUEBRÁVEL E ROLHA DE BORRACHA, CILINDRO DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZACAO INTERNA, BICO TIPO LUER LOOK, FLANGE E POR UM PROTETOR DE AGULHA ARTICulado, PRE ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAçAO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAçAO, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICACAO, ALIDADE DO PRODUTO E REGISTRO NO MINISTéRIO DA SAÚDE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	300	CX
	96	Material	SERINGA, HIPODÉRMICA, DE 3ML, DESCARTÁVEL, SEM AGULHA, CONFECIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, EMBOLO E GRADUAçAO PRECISA, O EMBOLO DEVERÁ SER DIVIDIDO EM HASTE QUEBRÁVEL E ROLHA DE BORRACHA, CILINDRO DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZACAO INTERNA, BICO TIPO LUER LOOK, FLANGE E POR UM PROTETOR DE AGULHA ARTICulado, PRE ACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAçAO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAçAO, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICACAO, VALIDADE DO PRODUTO E REGISTRO NO MINISTéRIO DA SAÚDE. CAIXA COM 100 UNIDADES	500	CX
	97	Material	SERINGA, HIPODÉRMICA, DE 60ML, DESCARTÁVEL, SEM AGULHA, CONFECIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, EMBOLO E GRADUAçAO PRECISA, O EMBOLO DEVERÁ SER DIVIDIDO EM HASTE QUEBRÁVEL E ROLHA DE BORRACHA, CILINDRO DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZACAO INTERNA, BICO TIPO LUER LOOK,FLANGE E POR UM PROTETOR DE AGULHA ARTICulado, REACOPLADO AO CORPO DA SERINGA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAçAO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAçAO, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICACAO, VALIDADE DO PRODUTO E REGISTRO NO MINISTéRIO DA SAÚDE.	10	CX
	98	Material	SERINGA DE 1,0 ML COM AGULHA 13 X 4,5 CM DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, ATÓXICA, APIROGENICA, CILINDRO RETO, SILICONIZADO, PAREDE UNIFORME, COM ESCALA E GRADUAçAO EM ML, NÚMEROS E TRAÇOS LEGÍVEIS, COM ANEL DE RETENçAO QUE IMPEçA O DESPRENDIMENTO DO EMBOLO DO CILINDRO, BICO SEM ROSCA E QUE GARANTA CONEXõES SEGURAS, LANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO E AJUSTADO AO CILINDRO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRúRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PétALA. A EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAçAO, TIPO DE ESTERILIZAçAO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTéRIO DA SAÚDE. CAIXA COM 100 UNIDADES < REGISTRO ANVISA : 80026180014 >	100	CX

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	99	Material	SERINGA DE 1,0 ML COM AGULHA 13 X 3,8 CM DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, ATOXICA, APIROGENICA, CILINDRO RETO, SILICONIZADO, PAREDE UNIFORME, COM ESCALA E GRADUAÇÃO EM ML, NÚMEROS E TRAÇOS LEGÍVEIS, COM ANEL DE RETENÇÃO QUE IMPEÇA O DESPRENDIMENTO DO EMBOLHO DO CILINDRO, BICO SEM ROSCA E QUE GARANTA CONEXÕES SEGURAS, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLHO COM PISTÃO LUBRIFICADO E AJUSTADO AO CILINDRO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. CAIXA COM 100 UNIDADES	100	CX
	100	Material	SERINGA DE 1,0 ML DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, ATÓXICA, APIROGENICA, CILINDRO RETO, SILICONIZADO, PAREDE UNIFORME, COM ESCALA DE GRADUAÇÃO EM ML, NÚMEROS E TRAÇOS LEGÍVEIS, COM ANEL DE RETENÇÃO QUE IMPEÇA O DESPRENDIMENTO DO EMBOLHO DO CILINDRO, BICO SEM ROSCA E QUE GARANTA CONEXÕES SEGURAS, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLHO COM PISTÃO LUBRIFICADO E AJUSTADO AO CILINDRO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. CAIXA COM 100 UNIDADES	100	CX
	101	Material	SERINGA DESCARTÁVEL DE INSULINA 1,0ML COM AGULHA 8X0,30 SERINGA DE CC, DESCARTÁVEL, PARA APLICAÇÃO DE INSULINA. AGULHA DE 08 X 0,30MM, SEM ESPAÇO MORTO, CILINDRO PARA CONFIGURAÇÃO SEM BLOCO, SOLDADA DIRETO NO CILINDRO, PROTETOR DE AGULHA DE FORMATO CILÍNDRICO. CAPACIDADE PARA 100 UNIDADES DE INSULINA, COM ESCALA GRADUADA DE 2 EM 2 UNIDADES, TAMPA CONECTADA AO CILINDRO ENCAPSULANDO A EXTREMIDADE DA FLANGE DA HASTE, EM CAIXAS CONTENDO 100 UNIDADES EMBALADAS UNITARIAMENTE, OU EMBALADAS EM PACOTES COM 10 UNIDADES, EM BLISTER RÍGIDO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	100	CX
	102	Material	ALMOTOLIA FRASCO PLÁSTICO PARA ACONDICIONAR SOLUÇÃO, NA COR BRANCO TRANSPARENTE, COM TAMPA DE ROSCA PARA VEDAÇÃO, PROTETOR DA TAMPA CONJUGADO, CAPACIDADE PARA 250 ML.	100	UND
	103	Material	AMBU EM SILICONE COM RESERVATÓRIO ADULTO	10	UND
	104	Material	COLAR, CERVICAL REGULÁVEL ADULTO, COM ESTRUTURA EXTERNA DE POLIETILENO RÍGIDO COM ABERTURA ANTERIOR PARA REALIZAÇÃO DE CRICOTIREODOSTOMIA, POSSUINDO UM APOIO MENTONIANO COM LIGAÇÃO DO MENTO A FÚRCULA EXTERNA, POSTERIORMENTE POSSUINDO EXTREMIDADES QUE LIGUEM O OCCIPITAL A OMOPLATAS, COM VELCRO DE FIXAÇÃO NA PARTE EXTERNA. POSSUI REGULAGEM E ALTURA COM 4 NÍVEIS DE AJUSTE (PP/P/M E G)	20	UND
	105	Material	COLETOR DE EXAME, TIPO UNIVERSAL, PARA FEZES E URINA, TIPO COPO, CAPACIDADE DE 80 ML, EM PVC, BRANCO FOSCO, TAMPA COM FECHAMENTO EM ROSCA, PALETA PARA MANUSEIO. < REGISTRO ANVISA: 10379860086 >	5000	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	106	Material	KIT, PARTO, CONTENDO : 01( UM) ABSORVENTE PÓS PARTO, TAMANHO ÚNICO; 01 UM) AVENTAL DESCARTÁVEL TAMANHO ÚNICO; 01(UM) BISTURI ESTÉRIL Nº 23; UM COBERTOR TÉRMICO 210X140 CM ; 02 PCT DE COMPRESSA DE GAZES 4X4CM C/05 UND CADA, ESTERILIZADA; 01 (UM) LENÇOL DESCARTÁVEL 200X90 CM; 02 (DOIS) PAR DE LUVAS CIRÚRGICAS Nº 8.0; 02 (DOIS) CLAMP ESTÉRIL (PRENDEDOR UMBILICAL) TAMANHO ÚNICO; 01 SACO PLÁSTICO USO EXPURGO HOSPITALAR 20 LITROS; 01 (UM) ASPIRADOR DE BORRACHA TAMANHO ÚNICO; 02 (DOIS) BRACELETES DE IDENTIFICAÇÃO. O KIT DEVERÁ SER ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA DESCARTÁVEL.	5	UND
	107	Material	ABAIXADOR, DE LÍNGUA, ESPÁTULA EM MADEIRA LISA, ISTO É, COM AUSÊNCIA DE FARPAS, DESCARTÁVEL, EXTREMIDADES ARREDONDADAS, FORMATO CONVENCIONAL, RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO, COM 14 CM DE COMPRIMENTO, LARGURA ENTRE 1,4 E 1,5 CM.	200	UND
	108	Material	ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL CABO PLÁSTICO, MATERIAL CERDA MICROCERDAS EM NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO CABO C/ 17 A 18CM E CERDAS C/ APROXIMADAMENTE 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEIS, ATÓXICA, PACOTE COM 100 UNIDADES	100	UND
	109	Material	ESPÁTULA USO MÉDICO, MATERIAL MADEIRA, APLICAÇÃO COLETA DE MATERIAL ENDOCERVICAL, TAMANHO 18 CM, TIPO AYRES, TIPO USO DESCARTÁVEL, PACOTE COM 100 UNIDADES.	200	PCT
	110	Material	ESPÉCULO, MATERIAL POLIETILENO, TIPO VAGINAL, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉREIS, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO. < REGISTRO ANVISA: 10237610198	2000	UND
	111	Material	ESPÉCULO, MATERIAL POLIETILENO, TIPO VAGINAL, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉREIS, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO. < REGISTRO ANVISA: 10237610198 >	3000	UND
	112	Material	ESPÉCULO, MATERIAL POLIETILENO, TIPO VAGINAL, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉREIS, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO. < REGISTRO ANVISA: 10237610198 >	1000	UND
	113	Material	LAMINA PARA MICROSCÓPIO, COM BORDA FOSCA, DIMENSÕES 26 X 76MM. CAIXA COM 50 UNIDADES, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E MARCA DO FABRICANTE	200	CX
	114	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL, MATERIAL PAPEL, LARGURA 0.70, COMPRIMENTO 50, APRESENTAÇÃO ROLO.	5000	ROLOS
	115	Material	FIXADOR CITOLÓGICO SPRAY 100ML, SOLUÇÃO ALCOÓLICA EMBALADA EM FRASCO COM VÁLVULA OTIMIZADORA SISTEMA SPRAY, FIXAÇÃO EM MATERIAIS BIOLÓGICOS DE LAMINAS DE VIDRO A PARTIR DA COLETA DE MATERIAIS DA PAREDE VAGINAL, COLO DO UTERO, ECTOCERVICE, ENDOCERVICE, FUNDO DO ÚTERO.	300	UND
	116	Material	FITA, ADESIVA PARA AUTOCLAVE, DIMENSÕES 19 MM X 30 M, RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1000	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	117	Material	<p>PAPEL, GRAU CIRÚRGICO, EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO X POLIÉSTER/POLIPROPILENO, GRAMATURA DO PAPEL DE 60 G/M2 E DO FILME 54 G/M2, DIMENSÕES 10 CM X 100 M, RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, ISENTA DE ODOR, SER BARREIRA MICROBIANA DE 98, LIVRE DE MICROFUROS E IRREGULARIDADES, IMPERMEÁVEL AO AR E AO AGENTE ESTERILIZANTE, ATÓXICO, SELAGEM TRIPLA COM LARGURA QUE NÃO DEVE SER INFERIOR A 6 MM , RESISTENTE A RASGOS, TRAÇÃO, VÁCUO, UMIDADE E CALOR, O POLÍMERO E O COPOLÍMERO QUE COMPÕEM A EMBALAGEM NÃO DEVE DE LAMINAR, PH 5 A 8 IMPRESSO COM DOIS INDICADORES QUÍMICOS PARA MONITORIZAÇÃO QUE MUDAM DE COR APÓS CONTATO COM O AGENTE ESTERILIZANTE NO PROCESSO DE VAPOR SATURADO OU OXIDO DE ETILENO. A EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO CONFORME NBR 14990, REGISTRO DA ANVISA. &lt; REGISTRO ANVISA: 0000000001 &gt;</p>	50	ROLO
	118	Material	<p>PAPEL, GRAU CIRÚRGICO, EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO X POLIÉSTER/POLIPROPILENO, GRAMATURA DO PAPEL DE 60 G/M2 E DO FILME 54 G/M2, DIMENSÕES 15 CM X 100 M, RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, ISENTA DE ODOR, SER BARREIRA MICROBIANA DE 98, LIVRE DE MICROFUROS E IRREGULARIDADES, IMPERMEÁVEL AO AR E AO AGENTE ESTERILIZANTE, ATÓXICO, SELAGEM TRIPLA COM LARGURA QUE NÃO DEVE SER INFERIOR A 6 MM , RESISTENTE A RASGOS, TRAÇÃO, VÁCUO, UMIDADE E CALOR, O POLÍMERO E O COPOLÍMERO QUE COMPÕEM A EMBALAGEM NÃO DEVE DE LAMINAR, PH 5 A 8 IMPRESSO COM DOIS INDICADORES QUÍMICOS PARA MONITORIZAÇÃO QUE MUDAM DE COR APÓS CONTATO COM O AGENTE ESTERILIZANTE NO PROCESSO DE VAPOR SATURADO OU OXIDO DE ETILENO. A EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO CONFORME NBR 14990, REGISTRO DA ANVISA. &lt; REGISTRO ANVISA: 0000000001 &gt;</p>	50	ROLO
	119	Material	<p>PAPEL, GRAU CIRÚRGICO, EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO X POLIÉSTER/POLIPROPILENO, GRAMATURA DO PAPEL DE 60 G/M2 E DO FILME 54 G/M2, DIMENSÕES 20 CM X 100 M, RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, ISENTA DE ODOR, SER BARREIRA MICROBIANA DE 98, LIVRE DE MICROFUROS E IRREGULARIDADES, IMPERMEÁVEL AO AR E AO AGENTE ESTERILIZANTE, ATÓXICO, SELAGEM TRIPLA COM LARGURA QUE NÃO DEVE SER INFERIOR A 6 MM , RESISTENTE A RASGOS, TRAÇÃO, VÁCUO, UMIDADE E CALOR, O POLÍMERO E O COPOLÍMERO QUE COMPÕEM A EMBALAGEM NÃO DEVE DE LAMINAR, PH 5 A 8 IMPRESSO COM DOIS INDICADORES QUÍMICOS PARA MONITORIZAÇÃO QUE MUDAM DE COR APÓS CONTATO COM O AGENTE ESTERILIZANTE NO PROCESSO DE VAPOR SATURADO OU OXIDO DE ETILENO. A EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO CONFORME NBR 14990, REGISTRO DA ANVISA. &lt; REGISTRO ANVISA: 0000000001 &gt;</p>	50	ROLO

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
			PAPEL, GRAU CIRÚRGICO, EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO X POLIÉSTER/POLIPROPILENO, GRAMATURA DO PAPEL DE 60 G/M2 E DO FILME 54 G/M2, DIMENSÕES 25 CM X 100 M, RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, ISENTA DE ODOR, SER BARREIRA MICROBIANA DE 98, LIVRE DE MICROFUROS E IRREGULARIDADES, IMPERMEÁVEL AO AR E AO AGENTE ESTERILIZANTE, ATÓXICO, SELAGEM TRIPLA COM LARGURA QUE NÃO DEVE SER INFERIOR A 6 MM , RESISTENTE A RASGOS, TRAÇÃO, VÁCUO, UMIDADE E CALOR, O POLÍMERO E O COPOLÍMERO QUE COMPÕEM A EMBALAGEM NÃO DEVE DE LAMINAR, PH 5 A 8 IMPRESSO COM DOIS INDICADORES QUÍMICOS PARA MONITORIZAÇÃO QUE MUDAM DE COR APÓS CONTATO COM O AGENTE ESTERILIZANTE NO PROCESSO DE VAPOR SATURADO OU OXIDO DE ETILENO. A EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO CONFORME NBR 14990, REGISTRO DA ANVISA. < REGISTRO ANVISA: 0000000001 >	50	ROLO
120	Material		LANCETA, PARA PUNÇÃO CAPILAR, DIGITAL, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, NÃO PERMITINDO SER REMONTADA OU REUTILIZADA, COM BASE E PROTETOR DE PLÁSTICO, AGULHA COM ESPESSURA DE 21 A 3 G, COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA APÓS O USO. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE OU PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. < REGISTRO ANVISA: 80560310040 >	200000	UND
121	Material		GLICOSIMETRO, ANALISADOR DE GLICOSE, PORTÁTIL, DIGITAL E MICROPROCESSADO, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE BATERIA, MARCA ON CALL PLUS, MODELO ADVANTAGE. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	200	UND
122	Material		TIRA REAGENTE DE GLICEMIA. COMPATÍVEIS COM O MONITOR DE GLICEMIA ON CALL PLUS; INTERVALO DE MEDIDA ENTRE 20 E 600 MG/DL; INDICADAS PARA USO PESSOAL (AUTOTESTE) E PROFISSIONAL; AMOSTRA ASPIRADA RAPIDAMENTE E SEM CONTATO DIRETO COM O MONITOR: PREVINE CONTAMINAÇÃO CRUZADA; - VOLUME DE AMOSTRA SANGUÍNEA NECESSÁRIA: 0,5 L (MICROLITRO); UTILIZADAS PARA MEDIDA DE GLICOSE EM SANGUE TOTAL FRESCO E EM PACIENTES NEONATOS; SEM INTERFERÊNCIA DE MALTOSE, GALACTOSE, XILOSE E LACTOSE; VALIDADE DAS TIRAS APÓS ABERTURA DE CADA FRASCO: 6 MESES. CAIXA CONTENDO 50 UNIDADES.	6000	CX C/50
123	Material		AGE-ÓLEO PIELSSANA, A BASE DE ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, LECITINA DE SOJA, ÓLEO DE COPAIBA, ÓLEO DE MELALEUCA, VITAMINA A, VITAMINA E, EMBALADO EM FRASCO DE 200ML COM TAMPA ALGINATO DE CÁLCIO, CURATIVO COMPOSTO POR FIBRAS DE ALGINATO, RICAS EM CÁLCIO, EXTRAÍDAS DE ALGAS MARINHAS, ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA (RG). AGE ABSORVENDO O EXCESSO DE EXSUDATO, MANTENDO O LEITO DA FERIDA COM UMIDADE ADEQUADA AO PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO E EM CASO DE FERIDAS COM PEQUENOS SANGRAMENTOS, OS ÍONS DE CÁLCIO (CA) PRESENTES NO CURATIVO, AUXILIAM NO PROCESSO DE HEMOSTASIA. MEDIDA: 10X10CM	300	UND
124	Material		BOTA DE UNNA, COM BANDAGEM ELÁSTICA CONFECIONADA EM ALGODÃO E POLIÉSTER, IMPREGNADA COM SOLUÇÃO COMPOSTA POR GLICERINA, ÓXIDO DE ZINCO, PETROLATO BRANCO, ÁGUA, ACÁCIA E ÓLEO DE RÍCINO. MEDIDAS: 10 CM X 9.14 M	100	CX C/10 UND
125	Material			300	UND
126	Material				

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
			COLAGENASE CLORANFENICOL, POMADA TÓPICA (0,6UI 0,01G)G TUBO COM 30G, A EMBALAGEM DO PRODUTO DEVERÁ CONTER A SEGUINTE IMPRESSÃO: VENDA PROIBIDA PELO COMERCIO. APRESENTAR REGISTRO DOS PRODUTOS NA ANVISA E CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS, FABRICAÇÃO E CONTROLE - CBPFC DO FABRICANTE CONFORME RESOLUÇÃO ANVISA Nº 460/99. EM CASO DE FABRICANTE FORA DO MERCOSUL, APRESENTAR DOCUMENTO DO PAÍS DE ORIGEM TRADUZIDO POR TRADUTOR OFICIAL.	500	UND
127	Material				
128	Material		CURATIVO ADAPTIC, MALHA COM EMULSAO DE PETROLATUM, é UM CURATIVO DE ACETATO DE CELULOSE ESTÉRIL, NÃO ADERENTE. IMPREGNADA COM EMULSAO DE PETROLATUM UMECTANTE, ORIGINAL DE ÓLEOS MINERAIS; MANTÉM O MEIO ÚMIDO IDEAL PARA CICATRIZAÇÃO DA FERIDA. MEDIDA: 7,6 X 7,6 CM.	10	VC C/50 UND
129	Material		CURATIVO HIDROGEL, COMPOSTO POR HIDROGEL TRANSPARENTE E ABSORVENTE COM UMA CAMADA DE POLIURETANO PERMEÁVEL AO VAPOR E A UMIDADE E IMPERMEÁVEL à ÁGUA E BACTÉRIAS, INDICADO PARA TODAS AS FERIDAS SUPERFICIAIS NA FASE DE GRANULAÇÃO E EPITELIZAÇÃO, E TAMBÉM PARA AMOLECER E HIDRATAR TECIDO NECROSADO. PODE SER USADO EM ABRASÕES, QUEIMADURAS DE SEGUNDO GRAU, RADIODERMITE, ÚLCERAS VENOSAS E ENXERTOS CUTÂNEOS.	100	CX C/5 UND
130	Material		GAZE RAYON, EMBEBIDA EM ÓLEO DERMOPROTETOR é UM PRODUTO A BASE DE AGE (ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS), VITAMINAS A E E, ÓLEOS DE COPAÍBA E MELALEUCA QUE REVITALIZAM A PELE E AUXILIAM NO PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS, PREVINE E TRATA FERIDAS AGUDAS E CRÔNICAS MESMO COM PERDA DE TECIDO SUPERFICIAL. MEDIDAS: 7,5X7,5CM	100	CX C/24 UND
131	Material		GEL, EM ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO, é APRESENTADO EM TUBO CONTENDO 85G UM GEL HIDRATANTE E ABSORVENTE PARA FERIDAS, NÃO-ESTÉRIL, COMPOSTO DE ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO E CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA NUM EXCIPIENTE AQUOSO, TRANSPARENTE E VISCOSE; CRIA UM AMBIENTE CICATRICIAL ÚMIDO IDEAL QUE FAVORECE O PROCESSO NATURAL DE CICATRIZAÇÃO DA FERIDA. AO MESMO TEMPO QUE APRESENTA A CAPACIDADE DE HIDRATAR FERIDAS SECAS, TAMBÉM APRESENTA A CAPACIDADE DE ABSORVER O EXSUDATO DA FERIDA.	500	CX C/10 UND
132	Material		ÓLEO DE GIRASSOL OZONIZADO. VOLUME: 1L. COMPOSIÇÃO: ÓLEO DE GIRASSOL OZÔNIO (O3). É O PURO ÓLEO DE GIRASSOL ORGÂNICO ENRIQUECIDO COM OZÔNIO (OXIGÊNIO ATIVO - O3). RICO EM VITAMINA E E A.G.E (ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS - ÔMEGA 6 E 9). CONTÉM COMPOSTOS OXIGENADOS, NA FORMA DE OZONÍDEOS E PERÓXIDOS, ADQUIRIDOS DURANTE O PROCESSO DE OZONIZAÇÃO. PARA TODOS OS TIPOS DE PELE. CORPO E ROSTO. USO TÓPICO / EXTERNO.	100	UND
133	Material		ÓLEO DE GIRASSOL OZONIZADO. VOLUME: 30 ML. COMPOSIÇÃO: ÓLEO DE GIRASSOL OZÔNIO (O3). É O PURO ÓLEO DE GIRASSOL ORGÂNICO ENRIQUECIDO COM OZÔNIO (OXIGÊNIO ATIVO - O3). RICO EM VITAMINA E E A.G.E (ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS - ÔMEGA 6 E 9). CONTÉM COMPOSTOS OXIGENADOS, NA FORMA DE OZONÍDEOS E PERÓXIDOS, ADQUIRIDOS DURANTE O PROCESSO DE OZONIZAÇÃO. PARA TODOS OS TIPOS DE PELE. CORPO E ROSTO. USO TÓPICO / EXTERNO.	200	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	134	Material	PLACA DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA, CURATIVO ESTÉRIL E COMPOSTO POR UMA CAMADA DE TECIDO DE CARVÃO ATIVADO IMPREGNADO COM PRATA INSERIDO EM UM ENVOLTÓRIO DE NÃO TECIDO COM BORDA SELADA EM TODA SUA EXTENSÃO, FORMANDO UM SACHÊ. A CAMADA DE CARVÃO ATIVADO ADSORVE AS BACTÉRIAS, REMOVENDO-AS EFICAZMENTE DO LEITO DA LESÃO, RESULTANDO EM UM EFETIVO CONTROLE DA INFECÇÃO E DO ODOR EM FERIDAS COM MAU CHEIRO. A PRATA É UM AGENTE ANTIMICROBIANO DE AMPLO ESPECTRO.	500	UND
	135	Material	PLACA DE HIDROCOLÓIDE, CAMADA INTERNA QUE CONTÉM 3 HIDROCOLOIDES (GELATINA, PECTINA E CARBOXIMETILCELULOSE), E POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS QUE CONTROLAM A FORMAÇÃO DO GEL. POSSUI UMA CAMADA EXTERNA DE FILME DE POLIURETANO QUE OFERECE BARREIRA ANTIMICROBIANA E ANTIVIRAL E PROTEGE A FERIDA DE CONTAMINAÇÕES EXTERNAS. PODE SER UTILIZADO COMO CURATIVO PRIMÁRIO OU SECUNDÁRIO. MEDIDAS: 10X10CM.	100	CX C/10 UND
	136	Material	RÉGUA DESCARTÁVEL PARA MEDIDAÇÃO DE FERIDAS. COM 20 CM.	500	UND
	137	Material	ESFIGMOMANOMETRO, PARA USO ADULTO, ANEROIDE, COMPLETO, DEVE APRESENTAR ESCALA DE 0 - 300 MMHG, COM PRECISÃO DE +/- 3MMHG.	30	UND
	138	Material	OXIMETRO, DE DEDO, PORTATIL, TELA LCD, VISOR DUAL COLOR, ALIMENTAÇÃO A PILHA RECARREGÁVEL, COM CAPACIDADE PARA INDICAR NO MÍNIMO OS SEGUINTES PARÂMETROS: SPO2, FREQUÊNCIA DE PULSO, BARRA PLESTIMOGRAFICA, ACOMPANHADO DE CARREGADOR PARA ATÉ 4 PILHAS E 02 SENSORES ADULTO. O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA; O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR OS MANUAIS DE OPERAÇÃO E DE SERVIÇO DE MANUTENÇÃO PARA CADA EQUIPAMENTO EM PORTUGUÊS, CONTENDO AS ROTINAS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA;	15	UND
	139	Material	TENSIOMETRO, DIGITAL, AUTOMÁTICO, COM REGISTRO DE DATA E HORA DAS MEDIDAÇÕES, INTERRUPÇÃO AUTOMÁTICA, CONJUNTO EM UMA SÓ UNIDADE, ACOMPANHADO DE BATERIA E UM ADAPTADOR BIVOLT AUTOMÁTICO, PARA SER UTILIZADO TAMBÉM ATRAVÉS DA REDE ELÉTRICA.	15	UND
	140	Material	TERMÔMETRO, CLÍNICO, DIGITAL, PARA USO HOSPITALAR, COM GRADUAÇÃO DE 35 A 42 GRAUS CENTÍGRADOS. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NO INMETRO.	15	UND
	141	Material	PINÇA, ANATÔMICA, RETA, COM DENTE, 14 CM, EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA USO GERAL EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	50	UND
	142	Material	PINÇA, ANATÔMICA, RETA, PONTA SERRILHADA, SEM DENTE, EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO DE 14 CM. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E NOME DO FABRICANTE.	50	UND
	143	Material	PINÇA, DE KELLY, CURVA, 16CM, COM SERRILHA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ACORDO COM O ESTABELECIDO EM NBR ISO 7153	50	UND
	144	Material	PINÇA, DE KELLY, RETA, 16 CM, COM SERRILHA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ACORDO COM O ESTABELECIDO EM NBR ISO 7153	50	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	145	Material	PINÇA, DE KELLY, RETA, 14 CM, COM SERRILHA, CONFECCIONADA EM Aço INOXIDÁVEL DE ACORDO COM O ESTABELECIDO EM NBR ISO 7153	50	UND
	146	Material	CABO DE BISTURI Nº 4, UTILIZADO PARA PORTAR LAMINAS DE BISTURI Nº 18 A 36, CONFECCIONADO EM Aço INOXIDÁVEL CIRÚRGICO (AISI-420). EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. CERTIFICAÇÕES: FABRICADO DE ACORDO COM PADRÓES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT, CE.	40	UND
	147	Material	CABO, PARA BISTURI, N. 03, EM Aço INOXIDÁVEL, PARA LAMINAS DE N. 10 A 17, COM 12 CM DE COMPRIMENTO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	40	UND
	148	Material	CUBA, RIM, EM Aço INOXIDÁVEL AISI 304, COM CAPACIDADE MÍNIMA APROXIMADA DE 750ML, DIMENSÕES MÍNIMAS DE 26 X 12CM.	15	UND
	149	Material	ESFIGMOMANOMETRO, PARA USO ADULTO, ANEROIDE, COMPLETO, DEVE APRESENTAR ESCALA DE 0300 MMHG, COM PRECISÃO DE / 3MMHG, DEVE VIR ACOMPANHADO COM CAIXA METÁLICA PROTETORA EM INOX OU Aço PINTADO EM EPOXI, AS BRAÇADEIRAS DEVEM SER CONSTRUÍDAS EM MATERIAL ANTIALÉRGICO FLEXÍVEL E RESISTENTE COM FECHO EM METAL, COM DIMENSÕES ADEQUADAS PARA USO NEONATAL (NA FAIXA DE 19,5 A 28,7CM DE COMPRIMENTO COM 10 CM DE ALTURA, COM VARIAÇÃO DE 9,5 A 11CM), DEVE TER REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	50	UND
	150	Material	ESFIGMOMANOMETRO, PARA USO PEDIÁTRICO, ANEROIDE, COMPLETO, DEVE APRESENTAR ESCALA DE 0300 MMHG, COM PRECISÃO DE / 3MMHG	18	UND
	151	Material	ESFIGMONANOMETRO, PARA ADULTO OBESO, COM BRAÇADEIRA DE CIRCUNFERÊNCIA DE 35 A 51 CM	18	UND
	152	Material	ESTETOSCOPIO, ADULTO, UTILIZADO PARA AUSCULTA CARDÍACA E PULMONAR E AUXILIAR PARA MEDIDA DA PRESSÃO ARTERIAL, EM PACIENTE ADULTO	20	UND
	153	Material	LAMINA, DE BISTURI NÚMERO 21, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM Aço INOXIDÁVEL, SEM REBARBAS, COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRÃO. CAIXA COM 100 UNI.	50	CX
	154	Material	LAMINA, DE BISTURI NÚMERO 24, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM Aço INOXIDÁVEL, SEM REBARBAS, COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRÃO.. CAIXA COM 100 UNI.	30	CX
	155	Material	LAMINA DE BISTURI NÚMERO 15, DESCARTÁVEL ESTÉRIL EM Aço INOXIDÁVEL SEM REBARBAS COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRÃO. CAIXA COM 100 UNIDADES CONTENDO EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL LAMINADO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	120	CX

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
			LAMINA DE BISTURI NÚMERO 20, DESCARTÁVEL ESTÉRIL EM AÇO INOXIDÁVEL SEM REBARBAS COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRÃO. CAIXA COM 100 UNIDADES CONTENDO EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL LAMINADO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	40	CX
156	Material		LAMINA DE BISTURI NÚMERO 22, DESCARTÁVEL ESTÉRIL EM AÇO INOXIDÁVEL SEM REBARBAS COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRÃO. CAIXA COM 100 UNIDADES CONTENDO EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL LAMINADO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	30	CX
157	Material		LAMINA DE BISTURI, NÚMERO 11, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM AÇO INOXIDÁVEL, SEM REBARBAS, COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRÃO. CAIXA COM 100 UNIDADES CONTENDO EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL LAMINADO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	10	CX
158	Material		LAMINA DE BISTURI, NÚMERO 12, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM AÇO INOXIDÁVEL, SEM REBARBAS, COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRÃO. CAIXA COM 100 UNIDADES CONTENDO EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL LAMINADO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	10	CX
159	Material		LAMINA DE BISTURI, NÚMERO 23, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM AÇO INOXIDÁVEL, SEM REBARBAS, COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRÃO. CAIXA COM 100 UNIDADES CONTENDO EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL LAMINADO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	10	CX
160	Material		FIO CATGUT CROMADO 40 C/AG 3.0. EMBALAGEM: ENVELOPE INDIVIDUAL, EM PAPEL ALUMINIZADO OU PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. CAIXA COM 24 UNIDADES	50	CX
161	Material		FIO PARA SUTURA, EM MATERIAL DE NYLON, N 3.0, FIO COM 45 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA DE 1,7 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES CONTENDO EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL LUMINIZADO E/OU PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	30	CX
162	Material				

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
			FIO PARA SUTURA, EM MATERIAL DE NYLON, N 4.0, FIO COM 45 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA DE 1,7 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES CONTENDO EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL LUMINIZADO E/OU PAPEL GRAU		
163	Material		CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	30	CX
			FIO PARA SUTURA, EM MATERIAL DE NYLON, N 2.0, FIO COM 45 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA DE 2,0, CM. CAIXA COM 24 UNIDADES CONTENDO EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL LUMINIZADO E/OU PAPEL GRAU		
164	Material		CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	30	CX
			FIO, PARA SUTURA, CATGUT CROMADO N. 1, FIO COM 75 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA DE 4,0 CM E 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA. EMBALAGEM: ENVELOPE INDIVIDUAL, EM PAPEL ALUMINIZADO OU PAPEL GRAU		
165	Material		CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	20	CX
			FIO, PARA SUTURA, CATGUT CROMADO N. 20, FIO COM 70 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA DE 3,5 CM E 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA. EMBALAGEM: ENVELOPE INDIVIDUAL, EM PAPEL ALUMINIZADO OU PAPEL GRAU		
166	Material		CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	20	CX
			FIO, PARA SUTURA, CATGUT CROMADO N. 0, FIO COM 70 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA DE 3,0 CM E 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, PARA CIRURGIA GASTROINTESTINAL. EMBALAGEM: ENVELOPE INDIVIDUAL, EM PAPEL		
167	Material		ALUMINIZADO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	20	CX
			FIO, PARA SUTURA, CATGUT CROMADO, N. 20, COM 60 CM DE COMPRIMENTO E 3 AGULHAS 4,0 CM 1/2 CÍRCULO, 30 CM 3/8 CÍRCULO 5,0 CM 1/2 CÍRCULO. EMBALAGEM: ENVELOPE INDIVIDUAL, EM PAPEL		
168	Material		ALUMINIZADO OU PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	20	CX
			FIO, PARA SUTURA, CATGUT SIMPLES N. 30, FIO COM 70 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA DE 3,0 CM CM E 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA. EMBALAGEM: ENVELOPE INDIVIDUAL, EM PAPEL ALUMINIZADO OU PAPEL GRAU		
169	Material		CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	20	CX

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
			FIO, PARA SUTURA, CATGUT SIMPLES N. 40, FIO COM 70 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA DE 3,5 CM CM E 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA PARA CIRURGIA OBSTÉTRICA EMBALAGEM: CAIXA COM 24 ENVELOPES INDIVIDUAIS, EM		
170	Material		PAPEL ALUMINIZADO OU PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	20	CX
			FIO, PARA SUTURA, CATGUT SIMPLES, N. 20, FIO COM 70 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA DE 4,0 CM 1/2 CÍRCULO PARA GINECOLOGIA. EMBALAGEM: COM 24 UNIDADES CONTENDO ENVELOPE INDIVIDUAL, EM PAPEL		
171	Material		ALUMINIZADO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	20	CX
172	Material		AGUA DESTILADA PARA AUTOCLAVE, NÃO INJETÁVEL, NÃO ESTÉRIL, E QUIMICAMENTE PURA, FRASCO COM 5 LITROS. EMBALAGEM COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E MARCA DO FABRICANTE.	100	FR
173	Material		ÁLCOOL ABSOLUTO MÍNIMO 99,8 DE PUREZA, EMBALAGEM 1000 ML, COM DADOS DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.	200	FRD
174	Material		ÁLCOOL ETÍLICO 70, SOLUÇÃO ANTI-SÉPTICA, LÍQUIDO, USO EXTERNO, EMBALAGEM DE 1.000 ML.	2000	FR
175	Material		ÉTER ALCOOLIZADO 35, SOLUÇÃO PARA USO EXTERNO, FRASCO COM 1000 ML, A EMBALAGEM DEVE CONTER VENDA PROIBIDA PELO COMERCIO	300	FRASCO
176	Material		CLOREXIDINA, SOLUÇÃO AQUOSA 0,2, FRASCO COM 100 ML.	50	UND
177	Material		DETERGENTE, ENZIMÁTICO, FRASCO COM 1000 ML COM PH NEUTRO(...)	100	FR
178	Material		SOLUÇÃO LUGOL 5 EM RECIPIENTE ÂMBAR FRASCO COM 500ML	20	FR
179	Material		SORO FISIOLÓGICO A 0,9, GARRAFA COM 250 ML, A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER A IMPRESSÃO VENDA PROIBIDA PELO COMERCIO.	5000	GARRAFA
180	Material		SORO FISIOLÓGICO A 0,9, GARRAFA COM 500 ML, A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER A IMPRESSÃO VENDA PROIBIDA PELO COMERCIO.	5000	UND
181	Material		SORO FISIOLÓGICO A 0,9, GARRAFA COM 100 ML, A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER A IMPRESSÃO VENDA PROIBIDA	2000	UND
182	Material		ÁGUA DEIONIZADA, GALÃO COM 5 LTS. ÁGUA DESTILADA PARA USO NO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE. NÃO INJETÁVEL. NÃO ESTÉRIL E QUIMICAMENTE PURA. ISENTA DE SAIS SOLÚVEIS. ÁGUA OBTIDA ATRAVÉS DO PROCESSO DE CONDENSAÇÃO DO VAPOR DE ÁGUA OBTIDO PELA EBULIÇÃO OU PELA EVAPORAÇÃO.	500	UND
183	Material		ÁGUA DESTILADA PARA INJEÇÃO, ESTÉRIL E APIROGÊNICA, SEU USO OBJETIVA A DILUIÇÃO E SOLUBILIZAÇÃO DE MEDICAMENTOS INJETÁVEIS. 10ML INDICAÇÕES: COMO MEIO DE DILUIÇÃO PARA MEDICAMENTOS	2	CX C/100
184	Material		PILHA, MOEDA 3 VOLTS, MODELO CR 2032. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E MARCA DO FABRICANTE.	200	UND

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	185	Material	BATERIA TIPO ALCALINA LR 44, 1,5V PILHA, ALCALINA, TAMANHO C, 1,5 VOLTS. EMBALAGEM: CONTENDO 02 UNIDADES. ROTULAGEM: O CORPO DO	200	UND
	186	Material	PRODUTO DEVE ESTAMPAR AS INFORMAÇÕES LEGÍVEL E INDELÉVEL NO MÍNIMO: NOME/CNPJ DO FABRICANTE, NOME DO PRODUTO; MARCA; INDICAÇÃO QUANTITATIVA; MODO DE USAR; RISCOS. ATENDER RESOLUÇÕES (S) VIGENTE (S) DO CONAMA.	50	UND
	187	Material	PILHA ALCALINA 1,5V, AA, ALTA DURABILIDADE.	200	UND
	188	Material	PILHA ALCALINA 1,5V, AAA, ALTA DURABILIDADE.	200	UND

## Anexos da Licitação

**Link:**      **Nome:**

[BAIXAR](#)    160777\_editais\_1761948900.zip