

Processo 01/220.444/2018

1-Objeto: Imposto Sobre Serviço
2-Partes: RIOTUR S/A e PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO
3-Fundamentos: Não sujeito a legislação vigente.
4-Razão: Viabilizar pagamento do serviço econômico.
5-Valor: R\$ 3.000,00 (três mil reais)
6-Autoridade: NILO SÉRGIO SOARES FERREIRA
***omitido no D.O Rio 18.12.2018**

Processo 01/220.736/2018

1-Objeto: Confeção de 100 camisas personalizadas
2-Partes: RIOTUR S/A e GALLO SPORTS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.
3-Fundamento: Artigo 29 Inciso II da Lei 13303 de 2016
4-Razão: Viabilizar o pagamento de impressão de camisas personalizadas
5-Valor: R\$3.200,00 (três mil e duzentos reais)
6-Autoridade: NILO SÉRGIO SOARES FERREIRA
***omitido no D.O Rio 18.12.2018**

Processo 01/220.737/2018

1-Objeto: Prestação de serviços marítimos com balsas, rebocadores e lanchas de apoio, visando a queima de fogos na Praia do Flamengo-Reveillon 2018/2019.
2-Partes: RIOTUR S/A e EQUIPEMORIM SERVIÇOS MARITIMOS LTDA.
3-Fundamento: Artigo 1 Caput da Lei 10520 de 2002
4-Razão: Viabilizar pagamento da queima de fogos.
5-Valor: R\$390.000,00 (trezentos e noventa mil reais) sendo R\$ 273.000,00 para o exercício 2018 e R\$ 117.000,00 para o exercício 2019.
6-Autoridade: NILO SÉRGIO SOARES FERREIRA
***omitido no D.O Rio 18.12.2018**

Processo 01/220.750/2018

1-Objeto: Prestação de serviços marítimos com balsas, rebocadores e lanchas de apoio, visando a queima de fogos na Praia de Copacabana-Reveillon 2018/2019.
2-Partes: RIOTUR S/A e LOCAR GUINDASTE E TRANSPORTES INTERMODAIS S.A
3-Fundamento: Artigo 1 Caput da Lei 10520 de 2002
4-Razão: Viabilizar pagamento da queima de fogos.
5-Valor: R\$1.935.000,00 (um milhão, novecentos e trinta e cinco mil reais), sendo R\$1.354.500,00 para o exercício 2018 e R\$ 580.500,00 para o exercício 2019.
6-Autoridade: NILO SÉRGIO SOARES FERREIRA
***omitido no D.O Rio 18.12.2018**

Processo 01/221.016/2018

1-Objeto: Prestação de serviços de infraestrutura, montagem, organização, coordenação, execução e acompanhamento para realização do evento de Reveillon 2018/2019, em diversos locais da Cidade do Rio de Janeiro
2-Partes: RIOTUR S/A e ASSOCIAÇÃO CARIOCA DE PRESTADORES DE SERVIÇOS ARTÍSTICOS E CULTURAIS
3-Fundamento: Artigo 1 Caput da Lei 10520 de 2002
4-Razão: Viabilizar pagamento de infraestrutura, montagem, organização e coordenação do evento
5-Valor: R\$1.472.900,00 (um milhão, quatrocentos e setenta e dois mil e novecentos reais), sendo R\$ 1.379.240,00 para o exercício 2018 e R\$ 93.660,00 para o exercício 2019.
6-Autoridade: NILO SÉRGIO SOARES FERREIRA
***omitido no D.O Rio 18.12.2018**

PREVI-RIO

Instituto de Previdência e Assistência do Município do Rio de Janeiro
Rua Afonso Cavalcanti, 455 (anexo) - 11º andar - Tel.: 2273-3892

DIRETORIA DE PREVIDÊNCIA E ASSISTÊNCIA ATO DO DIRETOR

PORTARIA "P" Nº 084 DE 20 DE DEZEMBRO DE 2018.

O Diretor da Diretoria de Previdência do Instituto de Previdência e Assistência do Município do Rio de Janeiro, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, bem como o contido na Portaria PREVI-RIO "P" nº 99 de 20/10/2005 e o Parecer PG/PPE/09/HGGF, de 16/03/2006, exarado no processo administrativo nº 11/010.215/2005, e tendo em vista o solicitado no processo nº 07/124.066/1992.

RESOLVE:

DEFERIR, com validade a partir de 12 de novembro de 2018, o pedido de **Renúncia de Aposentadoria** da servidora inativa Sonia Maria Gomes, na matrícula nº 049.977-2.

DESPACHOS DO PRESIDENTE EXPEDIENTE DE 20/12/2018

01/953.736/2018 - Defiro o recurso interposto Janete Gonçalves Evangelista Jesus.

DIRETORIA DE PREVIDÊNCIA E ASSISTÊNCIA DESPACHOS DO DIRETOR EXPEDIENTE DE 20/12/2018

Folha de Pagamento

01/958.585/2018 - Pagamento da folha de Inativos relativa ao mês de Dezembro/2018.
01/958.586/2018 - Pagamento da folha de Pensão relativa ao mês de Dezembro/2018.
Defiro.

Pensão

05/503.537/2003 - Jacyra Monteiro Chaves
Defiro o pedido de Extinção do Pagamento de Pensão à fl. 45.
05/508.968/2005 - Klayrton Torquato Ferreira
Defiro o pedido de Extinção do Pagamento de Pensão à fl. 82.
05/509.649/2011 - Jair Seabra da Silva
Indefiro o pedido de Reconsideração do Pagamento de Pensão para ODETE LINS DA SILVA à fl. 27.
05/506.375/2015 - Helio Maria dos Passos
Indefiro o pedido de reversão do pagamento de Pensão à fl. 34.
01/958.427/2018 - Myrthes Dias Paim Cunha
Defiro o pedido de Pagamento de Pensão para MARICELI DIAS PAIM CUNHA, a título precário, à fl. 2.
01/958.477/2018 - Antonio Carlos dos Santos
01/958.501/2018 - Marilene de Oliveira Soares
01/958.512/2018 - Nilza Braz Bertholdo
Defiro o pedido de pagamento de Pensão à fl. 2.

Auxílio Funeral de Segurado

01/957.720/2018 - Nilza Curvelo Menezes
01/958.499/2018 - Marilene de Oliveira Soares
01/958.504/2018 - Eunice Pinto Rodrigues
Defiro o pedido de pagamento de Auxílio Funeral à fl. 2.

Pecúlio Post-Mortem

01/958.079/2018 - Oneirita Quintanilha Drummond
01/958.223/2018 - Nurimar de Oliveira
01/958.476/2018 - Antonio Carlos dos Santos
01/958.500/2018 - Marilene de Oliveira Soares
01/958.505/2018 - Eunice Pinto Rodrigues
Defiro o pedido do pagamento de Pecúlio à fl. 2.

Isenção de Imposto de Renda

05/508.172/2015 - Edith Gonçalves do Nascimento
01/952.457/2018 - Ivete da Silva e Souza
01/953.285/2018 - Egberto Ferreira da Costa
01/954.689/2018 - João Baptista Braga Teixeira
Defiro o pedido de Isenção de Imposto de Renda à fl. 2.

Auxílio Moradia

05/502.573/2008 - Gilson Vicente Correa
Indefiro o pedido de pagamento de Auxílio Moradia às fls. 337/338.

COMLURB

Companhia Municipal de Limpeza Urbana
Rua: Major Ávila, 358 - Tel.: 2574-2000
E-mail: comlurb@pcrj.rj.gov.br

DESPACHO DO DIRETOR PRESIDENTE EXPEDIENTE DE 20/12/18

Processo: 01/507.983/2018 - A Pregoeira da COMLURB, no uso das suas atribuições, informa que o **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 567/2018**, realizado pelo Sistema COMPRASNET, foi ADJUDICADO ao licitante vencedor **ALTA PERFORMANCE NET WORKS COMPUTADORES LTDA. EPP**, no valor total de R\$ 1.398.000,00 (um milhão, trezentos e noventa e oito mil reais);

Processo: 01/507.983/18 - Homologo o resultado do Pregão Eletrônico nº 567/18, de 06/12/18, nas formas e condições a seguir:

- 1 - Objeto:** Contratação de serviços de locação de impressoras e multifuncionais, incluindo serviços de manutenção preventiva, manutenção corretiva e insumos durante 24 meses;
- 2 - Partes:** COMLURB e a empresa Alta Performance Net Works Computadores Ltda. EPP;
- 3 - Amparo Legal:** Lei 10.520/02 e Decreto Municipal 30.538/09;
- 4 - Modalidade:** Pregão Eletrônico nº 567/18;
- 5 - Valor Total:** R\$ 1.398.000,00;
- 6 - Autoridade:** Tarquínio Prisco Fernandes de Almeida.

INSTITUTO PEREIRA PASSOS

Instituto Municipal de Urbanismo Pereira Passos
Rua Gago Coutinho, 52 - Tel.: 2976-6666/ Fax: 2976-6471
E-mail: ipp@pcrj.rj.gov.br

ATOS DO DIRETOR PRESIDENTE PORTARIA "P" Nº 40 DE 20 DE DEZEMBRO DE 2018.

O PRESIDENTE DO INSTITUTO MUNICIPAL DE URBANISMO PEREIRA PASSOS - IPP, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o que consta da Resolução CGM N.º 1454 de 03.12.2018,

RESOLVE:

Designar **JOÃO HENRIQUE DA FONSECA E SILVA PESSOA** matrícula n.º 13/142.936-4, **CARLOS ALBERTO PERES KRYKHTINE** matrícula n.º 13/248.537-3 e **JOSÉ ANTONIO DA SILVA** matrícula n.º 13/194.079-0, para sob a presidência do primeiro, constituírem uma Comissão para Levantamento do Estoque da Livraria do Instituto Municipal de Urbanismo Pereira Passos - IPP.

DESPACHOS DA ASSESSORA TÉCNICA ESPECIAL EXPEDIENTE 20.12.2018

02/400.642/2018 - Autorizo a despesa nas formas e condições a seguir:
1) Objeto: Aquisição de 01(um) projetor de 3000 Lumens, para sala de reunião Maurício de Abreu do Instituto municipal de Urbanismo Pereira Passos - IPP;
2) Partes: INSTITUTO MUNICIPAL DE URBANISMO PEREIRA PASSOS -IPP e FAST SUPPLY TECHNOLOGY LTDA EPP;
3) Razão: dispensa de licitação;
4) Fundamento: com base no inciso II do Art. 24 da Lei Federal 8.666 de 21.06.93;
5) Valor total da despesa: R\$ 2.000,00(Dois mil reais);
6) Autoridade: DANIELA GOES.

CDURP

Companhia de Desenvolvimento Urbano da Região do Porto do Rio de Janeiro
Rua: Sacadura Cabral, 133 - Saúde - Cep.: 20081-261
Tel.: 2153-1400 - E-mail: cdurp@cdurp.com.br

PRESIDÊNCIA DESPACHOS DO PRESIDENTE EXPEDIENTE DO DIA 20/12/2018

Processo nº 01/240.106/2018 - Autorizo a abertura de processo licitatório na modalidade Pregão Eletrônico, com o objetivo de viabilizar a aquisição de equipamento de videoconferência, no valor global estimado de R\$ 37.000,00 (trinta e sete mil reais) bem como aprovo o Termo de Referência, ponderando o fato de que todos os aspectos técnicos, fáticos e operacionais do objeto a ser contratado foram confeccionados pelo setor competente da Companhia, responsável por seu detalhamento.

RESOLUÇÃO CONJUNTA

RESOLUÇÃO CONJUNTA CVL/SMF/SMS Nº 40 DE 20 DE DEZEMBRO DE 2018

Institui a Relação Municipal de Procedimentos Diagnósticos, Exames Laboratoriais, Material Médico Hospitalar, no âmbito do Município do Rio de Janeiro e dá outras providências.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DA CASA CIVIL, O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE FAZENDA E A SECRETÁRIA MUNICIPAL DE SAÚDE, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor,

CONSIDERANDO a premência do estabelecimento da igualdade qualitativa entre as ações assistenciais de saúde executadas nas unidades da Rede Municipal de Saúde gerenciadas pela administração municipal direta e indireta e as ações assistenciais de saúde executadas nas unidades da Rede Municipal de Saúde gerenciadas por Organizações Sociais de Saúde que mantêm Contratos de Gestão com o Município do Rio de Janeiro;

CONSIDERANDO a necessidade de se estabelecer comparabilidade entre os valores pagos pelos custos inerentes à execução dos Procedimentos Diagnósticos e à aquisição dos itens de Material Médico Hospitalar pela Empresa Pública de Saúde do Rio de Janeiro - RIOSAÚDE e pelas Organizações Sociais de Saúde que mantêm Contratos de Gestão com o Município do Rio de Janeiro com vistas ao acompanhamento e análise da aplicação dos recursos públicos necessários ao custeio de tais aquisições e procedimentos diagnósticos;

CONSIDERANDO a necessidade da padronização das ações de Serviços de Apoio Diagnóstico Terapêutico (SADT) relativos a Exames Laboratoriais e Procedimentos Diagnósticos a serem executadas, bem como do Material Médico Hospitalar a ser adquiridos pela RIOSAÚDE e pelas Organizações Sociais de Saúde que mantêm Contrato de Gestão com o Município do Rio de Janeiro;

CONSIDERANDO o Decreto RIO nº 44.738, de 19 de julho de 2018, que institui a Macrofunção de Acompanhamento do Orçamento e da Execução dos Serviços da Saúde - MAPS prestados por intermédio de Organizações Sociais;

CONSIDERANDO o Decreto RIO nº 44.859, de 07 de agosto de 2018, que determinou as competências da Macrofunção de Acompanhamento do Orçamento e da Execução dos Serviços da Saúde - MAPS;

RESOLVEM:

Art. 1º Instituir, na forma dos ANEXOS I, II e III, a **RELAÇÃO MUNICIPAL DE PROCEDIMENTOS DIAGNÓSTICOS**, a **RELAÇÃO MUNICIPAL DE EXAMES LABORATORIAIS** e a **RELAÇÃO MUNICIPAL DE MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR**.

Art. 2º A RIOSAÚDE e as Organizações Sociais de Saúde que mantêm Contrato de Gestão com o Município do Rio de Janeiro em suas atividades assistenciais, somente poderão executar e contratar serviços relativos a procedimentos diagnósticos que não constituam exames laboratoriais, assim como executar e contratar serviços que constituam exames laboratoriais constantes nos ANEXOS I e II desta Resolução, respectivamente, e, ainda, somente poderão adquirir itens que possam ser considerados material médico hospitalar constante no ANEXO III desta Resolução.

Art. 3º A realização e contratação de serviços, bem como a aquisição de itens que possam ser considerados material médico hospitalar que não estejam previstos nas Relações Municipais constantes dos ANEXOS I, II e III desta Resolução Conjunta, somente poderão ser executada e/ou adquirida em caráter excepcional mediante autorização prévia da Comissão Especial de Avaliação (CEA), no caso da RIOSAÚDE e da Comissão Técnica de Avaliação (CTA) do respectivo Contrato de Gestão.

Parágrafo único. A autorização de que trata o caput deste artigo deverá ser fundamentada sob o aspecto técnico-assistencial e orçamentário.

Art. 4º As Relações Municipais descritas nos ANEXOS I, II e III desta Resolução Conjunta poderão ser alteradas sempre que necessário, a partir de estudos e pareceres a serem emitidos pela MAPS.

Art. 5º Os casos omissos, eventualmente não previstos nesta Resolução Conjunta, serão dirimidos pela MAPS.

Art. 6º Esta Resolução Conjunta entra em vigor a partir da data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Rio de Janeiro, 20 de dezembro de 2018.

PAULO MESSINA

Secretário Municipal da Casa Civil

CESAR AUGUSTO BARBIERO

Secretário Municipal de Fazenda

ANA BEATRIZ BUSCH ARAÚJO

Secretária Municipal de Saúde

ANEXO I

RELAÇÃO MUNICIPAL DE PROCEDIMENTOS DIAGNÓSTICOS	
CÓDIGO SIGTAP	DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS DIAGNÓSTICOS
0204010039	RADIOGRAFIA BILATERAL DE ORBITAS (PA + OBLIQUAS + HIRTZ)
0204010047	RADIOGRAFIA DE ARCADEA ZIGOMÁTICO-MALAR (AP+ OBLIQUAS)
0204010055	RADIOGRAFIA DE ARTICULACAO TEMPORO-MANDIBULAR BILATERAL
0204010063	RADIOGRAFIA DE CAVUM (LATERAL + HIRTZ)
0204010071	RADIOGRAFIA DE CRANIO (PA + LATERAL + OBLIQUA / BRETTON + HIRTZ)
0204010080	RADIOGRAFIA DE CRANIO (PA + LATERAL)
0204010098	RADIOGRAFIA DE LARINGE
0204010101	RADIOGRAFIA DE MASTOIDE / ROCHEDOS (BILATERAL)
0204010110	RADIOGRAFIA DE MAXILAR (PA + OBLIQUA)
0204010128	RADIOGRAFIA DE OSSOS DA FACE (MN + LATERAL + HIRTZ)
0204010136	RADIOGRAFIA DE REGIAO ORBITARIA (LOCALIZACAO DE CORPO ESTRANHO)
0204010144	RADIOGRAFIA DE SEIOS DA FACE (FN + MN + LATERAL + HIRTZ)
0204010152	RADIOGRAFIA DE SELA TURCICA (PA + LATERAL + BRETTON)
0204010160	RADIOGRAFIA OCLUSAL
0204010179	RADIOGRAFIA PANORAMICA
0204010187	RADIOGRAFIA PERI-APICAL INTERPROXIMAL (BITE-WING)
0204010209	TELERADIOGRAFIA COM TRACADOS E SEM TRACADOS
0204020026	RX/PLANIGRAFIA DE COLUNA VERTEBRAL
0204020034	RADIOGRAFIA DE COLUNA CERVICAL (AP + LATERAL + TO + OBLIQUAS)
0204020042	RADIOGRAFIA DE COLUNA CERVICAL (AP + LATERAL + TO / FLEXAO)
0204020050	RADIOGRAFIA DE COLUNA CERVICAL FUNCIONAL / DINAMICA
0204020069	RADIOGRAFIA DE COLUNA LOMBO-SACRA
0204020077	RADIOGRAFIA DE COLUNA LOMBO-SACRA (C/ OBLIQUAS)
0204020085	RADIOGRAFIA DE COLUNA LOMBO-SACRA FUNCIONAL / DINAMICA
0204020093	RADIOGRAFIA DE COLUNA TORACICA (AP + LATERAL)
0204020107	RADIOGRAFIA DE COLUNA TORACO-LOMBAR
0204020115	RADIOGRAFIA DE COLUNA TORACO-LOMBAR DINAMICA
0204020123	RADIOGRAFIA DE REGIAO SACRO-COCCIGEIA
0204020131	RADIOGRAFIA PANORAMICA DE COLUNA TOTAL- TELESPONDILOGRAFIA (P/ ESCOLIOSE)
0204030030	MAMOGRAFIA
0204030056	RADIOGRAFIA DE CORACAO E VASOS DA BASE (PA + LATERAL + OBLIQUA)
0204030064	RADIOGRAFIA DE CORACAO E VASOS DA BASE (PA + LATERAL)
0204030072	RADIOGRAFIA DE COSTELAS (POR HEMITORAX)
0204030080	RADIOGRAFIA DE ESOFAGO
0204030099	RADIOGRAFIA DE ESTERNO
0204030102	RADIOGRAFIA DE MEDIASTINO (PA E PERFIL)
0204030110	RADIOGRAFIA DE PNEUMOMEDIASTINO
0204030129	RADIOGRAFIA DE TORAX (APICO-LORDORTICA)
0204030137	RADIOGRAFIA DE TORAX (PA + INSPIRACAO + EXPIRACAO + LATERAL)
0204030145	RADIOGRAFIA DE TORAX (PA + LATERAL + OBLIQUA)
0204030153	RADIOGRAFIA DE TORAX (PA E PERFIL)
0204030161	RADIOGRAFIA DE TORAX (PA PADRAO OIT)
0204030170	RADIOGRAFIA DE TORAX (PA)
0204030188	MAMOGRAFIA BILATERAL PARA RASTREAMENTO
0204040019	RADIOGRAFIA DE ANTEBRACO
0204040027	RADIOGRAFIA DE ARTICULACAO ACROMIO-CLAVICULAR
0204040035	RADIOGRAFIA DE ARTICULACAO ESCAPULO-UMERAL
0204040043	RADIOGRAFIA DE ARTICULACAO ESTERNO-CLAVICULAR
0204040051	RADIOGRAFIA DE BRACO

0204040060	RADIOGRAFIA DE CLAVICULA
0204040078	RADIOGRAFIA DE COTOVELO
0204040086	RADIOGRAFIA DE DEDOS DA MAO
0204040094	RADIOGRAFIA DE MAO
0204040108	RADIOGRAFIA DE MAO E PUNHO (P/ DETERMINACAO DE IDADE OSSEA)
0204040116	RADIOGRAFIA DE ESCAPULA/OMBRO (TRES POSICOES)
0204060125	RADIOGRAFIA DE JOELHO (AP + LATERAL)
0204060133	RADIOGRAFIA DE JOELHO (AP + LATERAL + AXIAL)
0204040124	RADIOGRAFIA DE PUNHO (AP + LATERAL + OBLIQUA)
0204050014	CLISTER OPACO C/ DUPLO CONTRASTE
0204050030	COLANGIOGRAFIA POS-OPERATORIA
0204050057	FISTULOGRAFIA
0204050081	PIELOGRAFIA ASCENDENTE
0204050111	RADIOGRAFIA DE ABDOMEN (AP + LATERAL / LOCALIZADA)
0204050120	RADIOGRAFIA DE ABDOMEN AGUDO (MINIMO DE 3 INCIDENCIAS)
0204050138	RADIOGRAFIA DE ABDOMEN SIMPLES (AP)
0204050146	RADIOGRAFIA DE ESTOMAGO E DUODENO
0204050154	RADIOGRAFIA DE INTESTINO DELGADO (TRANSITO)
0204050170	URETROCISTOGRAFIA
0204050189	UROGRAFIA VENOSA
0204060036	ESCANOMETRIA
0204060052	PLANIGRAFIA DE OSSO EM 2 PLANOS
0204060060	RADIOGRAFIA DE ARTICULACAO COXO-FEMORAL
0204060079	RADIOGRAFIA DE ARTICULACAO SACRO-ILIACA
0204060087	RADIOGRAFIA DE ARTICULACAO TIBIO-TARSICA
0204060095	RADIOGRAFIA DE BACIA
0204060109	RADIOGRAFIA DE CALCANEIO
0204060117	RADIOGRAFIA DE COXA
0204060125	RADIOGRAFIA DE JOELHO (AP + LATERAL)
0204060133	RADIOGRAFIA DE JOELHO OU PATELA (AP + LATERAL + AXIAL)
0204060141	RADIOGRAFIA DE JOELHO OU PATELA (AP + LATERAL + OBLIQUA + 3 AXIAIS)
0204060150	RADIOGRAFIA DE PE / DEDOS DO PE
0204060168	RADIOGRAFIA DE PERNA
0204060176	RADIOGRAFIA PANORAMICA DE MEMBROS INFERIORES
0205010024	ECOCARDIOGRAFIA TRANSESOFAGICA
0205010032	ECOCARDIOGRAFIA TRANSTORACICA
0205010040	ULTRASSONOGRAFIA DOPPLER COLORIDO DE VASOS
0205010059	ULTRASSONOGRAFIA DOPPLER DE FLUXO OBSTETRICO
02005020020	PAQUIMETRIA ULTRASSÔNICA
0205020038	ULTRASSONOGRAFIA DE ABDOMEN SUPERIOR
0205020046	ULTRASSONOGRAFIA DE ABDOMEN TOTAL
0205020054	ULTRASSONOGRAFIA DE APARELHO URINARIO
0205020062	ULTRASSONOGRAFIA DE ARTICULACAO
0205020070	ULTRASSONOGRAFIA DE BOLSA ESCROTAL
0205020089	ULTRASSONOGRAFIA DE GLOBO OCULAR / ORBITA (MONOCULAR)
0205020097	ULTRASSONOGRAFIA MAMARIA BILATERAL
0205020100	ULTRASSONOGRAFIA DE PROSTATA POR VIA ABDOMINAL
0205020119	ULTRASSONOGRAFIA DE PROSTATA (VIA TRANSRETAL)
0205020127	ULTRASSONOGRAFIA DE TIREOIDE
0205020135	ULTRASSONOGRAFIA DE TORAX (EXTRACARDIACA)
0205020143	ULTRASSONOGRAFIA OBSTETRICA
0205020151	ULTRASSONOGRAFIA OBSTETRICA C/ DOPPLER COLORIDO E PULSADO
0205020160	ULTRASSONOGRAFIA PELVICA (GINECOLOGICA)
0205020178	ULTRASSONOGRAFIA TRANSFONTANELA
0205020186	ULTRASSONOGRAFIA TRANSVAGINAL
0205020194	MARCAÇÃO DE LESÃO PRE-CIRURGICA DE LESÃO NÃO PALPAVEL DE MAMA ASSOCIADA A ULTRASSONOGRAFIA
0206010010	TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DE COLUNA CERVICAL C/ OU S/ CONTRASTE
0206010028	TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DE COLUNA LOMBO-SACRA C/ OU S/ CONTRASTE
0206010036	TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DE COLUNA TORACICA C/ OU S/ CONTRASTE
0206010044	TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DE FACE / SEIOS DA FACE / ARTICULACOES TEMPORO-MANDIBULARES
0206010052	TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DO PESCOCO
0206010060	TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DE SELA TURCICA
0206010079	TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DO CRANIO
0206010087	TOMOMIELOGRAFIA COMPUTADORIZADA
0206020015	TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DE ARTICULACOES DE MEMBRO SUPERIOR
0206020023	TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DE SEGMENTOS APENDICULARES - (BRACO, ANTEBRACO, MÃO, COXA, PERNA, PÉ)
0206020031	TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DE TORAX
0206030010	TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DE ABDOMEN SUPERIOR
0206030029	TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DE ARTICULACOES DE MEMBRO INFERIOR
0206030037	TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DE PELVE / BACIA / ABDOMEN INFERIOR
0209010010	COLANGIOPANCREATOGRAFIA RETROGRADA (VIA ENDOSCOPICA)
0209010029	COLONOSCOPIA (COLOSCOPIA)
0209010037	ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA
0209010053	RETOSIGMOIDOSCOPIA
0209020016	CISTOSCOPIA E/OU URETEROSCOPIA E/OU URETROSCOPIA
0209030011	HISTEROSCOPIA CIRÚRGICA
0209040017	BRONCOSCOPIA (BRONCOFIBROSCOPIA)
0209040025	LARINGOSCOPIA
0209040041	VIDEOLARINGOSCOPIA
0210010045	AORTOGRAFIA ABDOMINAL
0210010070	ARTERIOGRAFIA DE MEMBRO

0210010010	ANGIOGRAFIA CEREBRAL (4 VASOS)
0210010100	ARTERIOGRAFIA P/ INVESTIGACAO DE HEMORRAGIA CEREBRAL
0207010013	ANGIORESSONANCIA CEREBRAL
0207010021	RESSONANCIA MAGNÉTICA DE ARTICULAÇÃO TEMPORO - MANDIBULAR(BILATERAL)
0207010030	RESSONANCIA MAGNÉTICA DE COLUNA CERVICAL/PESCOÇO
0207010048	RESSONANCIA MAGNÉTICA DE COLUNA LOMBO SACRA
0207010056	RESSONANCIA MAGNÉTICA DE COLUNA TORÁCICA
0207010064	RESSONANCIA MAGNÉTICA DE CRÂNIO
0207010072	RESSONANCIA MAGNÉTICA DE SELA TURCICA
0207020019	RESSONANCIA MAGNÉTICA DE CORAÇÃO / AORTA/C/CINE
0207020027	RESSONANCIA MAGNÉTICA DE MEMBRO SUPERIOR (UNILATERAL)
0207020035	RESSONANCIA MAGNÉTICA DE TÓRAX
0207030014	RESSONANCIA MAGNÉTICA DE ABDOMEN SUPERIOR
0207030022	RESSONANCIA MAGNÉTICA DE BACIA /PELVE/ABDOMEN INFERIOR
0207030030	RESSONANCIA MAGNÉTICA DE MEMBRO INFERIOR (UNILATERAL)
0207030049	RESSONANCIA MAGNÉTICA DE VIAS BILIARES/COLANGIORRESSONANCIA
0204060028	DENSITOMETRIA ÓSSEA
0211020036	ELETROCARDIOGRAMA

02.02.01.065-1	DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-PIRUVICA (TGP)
02.02.01.066-0	DOSAGEM DE TRANSFERRINA
02.02.01.067-8	DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS
02.02.01.069-4	DOSAGEM DE UREIA
02.02.07.035-2	DOSAGEM DE ZINCO
02.02.01.071-6	ELETOFORESE DE LIPOPROTEINAS
02.02.01.072-4	ELETOFORESE DE PROTEINAS
02.02.05.013-0	EXAME QUALITATIVO DE CALCULOS URINARIOS
02.02.01.004-0	DETERMINACAO DE CURVA GLICEMICA (2 DOSAGENS)
02.02.01.073-2	GASOMETRIA (PH PCO2 PO2 BICARBONATO AS2 (EXCETO BASE)
02.02.01.074-0	PROVA DA D-XILOSE
02.02.02.002-9	CONTAGEM DE PLAQUETAS
02.02.02.003-7	CONTAGEM DE RETICULOCITOS
02.02.02.012-6	DETERMINACAO DE TEMPO DE TROMBINA
02.02.02.013-4	DETERMINACAO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP ATIVADA)
02.02.02.014-2	DETERMINACAO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP)
02.02.02.015-0	DETERMINACAO DE VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTACAO (VHS)
02.02.02.016-9	DOSAGEM DE ANTICOAGULANTE CIRCULANTE
02.02.02.027-4	DOSAGEM DE FATOR XII
02.02.02.029-0	DOSAGEM DE FIBRINOGENIO
02.02.02.030-4	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA
02.02.02.035-5	ELETOFORESE DE HEMOGLOBINA
02.02.02.038-0	HEMOGRAMA COMPLETO
02.02.02.036-3	ERITROGRAMA (ERITROCITOS, HEMOGLOBINA, HEMATOCRITO)
02.02.02.039-8	LEUCOGRAMA
02.02.02.041-0	PESQUISA DE CELULAS LE
02.02.02.044-4	PESQUISA DE HEMOGLOBINA S
02.02.02.045-2	PESQUISA DE PLASMODIO
02.02.02.051-7	RASTREIO P/ DEFICIENCIA DE ENZIMAS ERITROCITARIAS
02.02.02.052-5	TESTE DE AGREGACAO DE PLAQUETAS
02.02.02.032-0	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA FETAL
02.02.07.027-1	DOSAGEM DE META-HEMOGLOBINA
02.02.02.017-7	DOSAGEM DE ANTITROMBINA III
65.05.79.091-18	DOSAGEM DE D-DÍMERO
02.02.02.020-7	DOSAGEM DE FATOR V LEIDEN
65.05.87.340-01	DOSAGEM DE PRO-BNP
02.02.02.016-9	PESQUISA DE ANTICOAGULANTE LÚPICO
02.02.03.006-7	DETERMINACAO DE COMPLEMENTO (CH50)
650586547-41	DETERMINACAO DE COMPLEMENTO (CH100)
02.02.03.007-5	DETERMINACAO DE FATOR REUMATOIDE
02.02.03.008-3	DETERMINACAO QUANTITATIVA DE PROTEINA C REATIVA
02.02.03.009-1	DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA
02.02.03.010-5	DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) TOTAL
02.02.03.010-5	DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) LIVRE
02.02.03.011-3	DOSAGEM DE BETA-2-MICROGLOBULINA
02.02.03.012-1	DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3
02.02.03.013-0	DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4
650587362-09	DOSAGEM SÉRICA DE CARBOXITELOPEPTÍDEO DE LIGAÇÃO CRUZADA DO TIPO I
650587363-90	DOSAGEM DE FATOR DE NECROSE TUMORAL
02.02.03.015-6	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA)
02.02.03.016-4	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE)
02.02.03.018-0	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM)
02.02.03.019-9	DOSAGEM DE INIBIDOR DA C1_ESTERASE
02.02.03.059-8	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO (FAN)
02.02.03.103-9	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINAS E ESPECÍFICAS- POR ALÉRGENO
02.02.03.025-3	PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA
02.02.03.026-1	PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA
02.02.03.027-0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA
02.02.03.029-6	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 (WESTERN BLOT)
02.02.03.030-0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV-2 (ELISA)
02.02.03.031-8	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV-1 + HTLV-2
02.02.03.032-6	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA (RNP)
02.02.03.034-2	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM
02.02.03.035-0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO)
02.02.03.036-9	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B (LA)
02.02.03.040-7	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS
02.02.03.042-3	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLAMIDIA (POR IMUNOFLORESCENCIA)
02.02.03.047-4	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO)
02.02.03.049-0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLIADINA (GLUTEN) IGG IGM E IGA
02.02.03.086-5	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS
02.02.03.052-0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIINSULINA
02.02.03.053-9	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS- IGG
02.02.03.054-7	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILISTERIA
02.02.03.055-5	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAIS
02.02.03.059-8	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO
02.02.03.062-8	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITIREOGLOBULINA
02.02.03.063-6	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBS)
02.02.03.064-4	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBE)
02.02.03.067-9	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C (ANTI-HCV)
02.02.03.073-3	PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTA O VIRUS EPSTEIN-BARR
02.02.03.074-1	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS
02.02.03.076-8	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA

ANEXO II

RELAÇÃO MUNICIPAL DE EXAMES LABORATORIAIS

CÓDIGO SIGTAP	DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS DIAGNÓSTICOS
02.02.01.002-3	DETERMINACAO DE CAPACIDADE DE FIXACAO DO FERRO
02.02.01.003-1	DETERMINACAO DE CROMATOGRAFIA DE AMINOACIDOS
02.02.01.008-2	DETERMINACAO DE OSMOLARIDADE
02.02.01.010-4	DOSAGEM DE ACETONA
02.02.01.012-0	DOSAGEM DE ACIDO URICO
02.02.06.007-1	DOSAGEM DE ACIDO 5-HIDROXI-INDOL-ACETICO (SEROTONINA)
02.02.01.013-9	DOSAGEM DE ACIDO VANILMANDELICO
02.02.01.014-7	DOSAGEM DE ALDOLASE
02.02.01.015-5	DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA
02.02.01.016-3	DOSAGEM DE ALFA-1-GLICOPROTEINA ACIDA
02.02.01.017-1	DOSAGEM DE ALFA-2-MACROGLOBULINA
02.02.07.008-5	DOSAGEM DE ALUMINIO
02.02.01.018-0	DOSAGEM DE AMILASE
02.02.01.019-8	DOSAGEM DE AMONIA
02.02.01.020-1	DOSAGEM DE BILIRRUBINA TOTAL E FRACOES
02.02.07.014-0	DOSAGEM DE CADMIO
02.02.01.021-0	DOSAGEM DE CALCIO
02.02.01.022-8	DOSAGEM DE CALCIO IONIZAVEL
02.02.01.024-4	DOSAGEM DE CATECOLAMINAS
02.02.01.025-2	DOSAGEM DE CERULOPLASMINA
650586546-60	DOSAGEM DE BETAGALACTOSIDASE
02.02.07.019-0	DOSAGEM DE COBRE
02.02.09.014-0	DOSAGEM DE SODIO E CLORO NO SUOR (C/ COLETA)
02.02.01.026-0	DOSAGEM DE CLORETO
02.02.01.027-9	DOSAGEM DE COLESTEROL HDL
02.02.01.028-7	DOSAGEM DE COLESTEROL LDL
02.02.01.029-5	DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL
02.02.01.031-7	DOSAGEM DE CREATININA
02.02.01.032-5	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK)
02.02.01.033-3	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB
02.02.01.036-8	DOSAGEM DE DESIDROGENASE LÁTICA
02.02.01.037-6	DOSAGEM DE DESIDROGENASE LÁTICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS)
02.02.11.004-4	DOSAGEM DE FENILALANINA (CONTROLE / DIAGNOSTICO TARDIO)
02.02.01.038-4	DOSAGEM DE FERRITINA
02.02.01.039-2	DOSAGEM DE FERRO SERICO
02.02.01.040-6	DOSAGEM DE FOLATO
02.02.01.041-4	DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL
02.02.01.040-2	DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA
650587354-07	DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA ÓSSEA
02.02.01.043-0	DOSAGEM DE FOSFORO
02.02.01.044-9	DOSAGEM DE FRACAO PROSTATICA DA FOSFATASE ACIDA
02.02.09.010-8	DOSAGEM DE FRUTOSE
02.02.01.046-5	DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT)
02.02.01.047-3	DOSAGEM DE GLICOSE
02.02.01.048-1	DOSAGEM DE GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE
650587353-18	DOSAGEM DE HOMOCISTEÍNA
02.02.01.049-0	DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA
02.02.01.050-3	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA
02.02.02.033-9	DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA
02.02.01.051-1	DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA
02.02.01.053-8	DOSAGEM DE LACTATO
02.02.01.055-4	DOSAGEM DE LIPASE
02.02.01.056-2	DOSAGEM DE MAGNESIO
02.02.07.026-3	DOSAGEM DE MERCURIO
02.02.01.057-0	DOSAGEM DE MUÇO-PROTEINAS
02.02.01.060-0	DOSAGEM DE POTASSIO
02.02.01.061-9	DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS
02.02.01.062-7	DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS E FRACOES
02.02.01.063-5	DOSAGEM DE SODIO
02.02.01.064-3	DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO)

02.02.03.078-4	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBC-IGG)	02.02.06.016-0	DOSAGEM DE ESTRADIOL
02.02.03.079-2	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS (DENGUE E FEBRE AMARELA)	02.02.06.017-9	DOSAGEM DE ESTRIOL
02.02.03.080-6	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG)	02.02.06.018-7	DOSAGEM DE ESTRONA
02.02.03.081-4	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	02.02.06.019-5	DOSAGEM DE GASTRINA
02.02.03.082-2	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER	02.02.06.021-7	DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG, BETA HCG)
02.02.03.083-0	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	02.02.06.022-5	DOSAGEM DE HORMONIO DE CRESCIMENTO (HGH)
02.02.03.084-9	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES	02.02.06.023-3	DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO-ESTIMULANTE (FSH)
02.02.03.085-7	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS	02.02.06.024-1	DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)
02.02.03.087-3	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA	02.02.06.025-0	DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH)
650587364-70	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI TOXOPLASMOSE IGM AVIDEZ	02.02.06.026-8	DOSAGEM DE INSULINA
02.02.03.053-9	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-LEPTOSPIRA IGM	02.02.06.027-6	DOSAGEM DE PARATORMONIO
02.02.03.089-0	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBC-IGM)	02.02.06.028-4	DOSAGEM DE PEPTIDEO C
02.02.03.090-3	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ARBOVIRUS (DENGUE E FEBRE AMARELA)	02.02.06.029-2	DOSAGEM DE PROGESTERONA
02.02.03.075-0	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISHMANIAS	02.02.06.030-6	DOSAGEM DE PROLACTINA
02.02.03.069-5	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO - IGM	02.02.06.031-4	DOSAGEM DE RENINA
02.02.03.080-6	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG)	02.02.06.032-2	DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1)
02.02.03.092-0	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	02.02.06.033-0	DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS)
02.02.03.093-8	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER	02.02.06.034-9	DOSAGEM DE TESTOSTERONA
02.02.03.094-6	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	02.02.06.035-7	DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE
02.02.03.095-4	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES	02.02.06.036-5	DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA
02.02.03.096-2	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	02.02.06.037-3	DOSAGEM DE TIROXINA (T4)
02.02.03.097-0	PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (HBSAG)	02.02.06.038-1	DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE)
02.02.03.098-9	PESQUISA DE ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (HBEAG)	02.02.06.039-0	DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3)
02.02.03.100-4	PESQUISA DE CRIOGLOBULINAS	02.02.07.005-0	DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO
02.02.03.101-2	PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE)	02.02.07.009-3	DOSAGEM DE AMINOGLICOSIDEOS
02.02.03.102-0	PESQUISA DE HIV-1 POR IMUNOFLOURESCENCIA	02.02.07.010-7	PESQUISA DE ANFETAMINAS (URINA)
02.02.05.018-1	PESQUISA DE CADEIAS LEVES KAPPA E LAMBDA	02.02.07.012-3	DOSAGEM DE BARBITURATOS
650587355-80	MARCADORES SOROLÓGICOS P-ANCA (ANTICORPO PERINUCLEAR CONTRA ESTRUTURAS CITOPLASMÁTICAS DE NEUTRÓFILOS	02.02.07.013-1	DOSAGEM DE BENZODIAZEPINICOS
650587356-60	MARCADORES SOROLÓGICOS ASCA ((anticorpo anti-Saccharomyces cerevisiae)	650586548-22	DOSAGEM DE CLOZAPINA
65.05.86.435-45	PESQUISA DE ANTICORPOMARCADORES SOROLOGICOS ANTI-JO1	02.02.07.028-0	PESQUISA DE COCAÍNA (URINA)
02.02.03.045-8	PESQUISA DE MARCADORES SOROLOGICOS ANTI-SCL70	02.02.01.030-9	PESQUISA DE COLINESTERASE
650587357-41	PESQUISA DE ANTICORPO MARCADORES SOROLOGICOS ANTI-TTG	02.02.07.015-8	DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA
02.02.03.104-7	PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI (POR IMUNOFLOURESCENCIA)	02.02.07.020-4	DOSAGEM DE DIGITALICOS (DIGOXINA, DIGITOXINA)
02.02.03.107-1	QUANTIFICACAO DE RNA DO HIV-1	02.02.07.022-0	DOSAGEM DE FENITOINA
02.02.03.109-8	REACAO DE HEMAGLUTINACAO (TPHA) P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	650587351-56	DOSAGEM DE FENOBARBITAL
02.02.03.111-0	TESTE DE VDRL P/ DETECÇÃO DE SIFILIS	02.02.07.025-5	DOSAGEM DE LITIO
02.02.09.030-2	PROVA DO LATEX P/ PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE	02.02.08.001-3	ANTIBIOGRAMA
02.14.01.007-4	TESTES RAPIDOS P/ SIFILIS	02.02.08.002-1	ANTIBIOGRAMA C/ CONCENTRACAO INIBITORIA MINIMA
02.02.03.112-8	TESTE FTA-ABS IGG P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	02.02.08.003-0	ANTIBIOGRAMA P/ MICOBACTERIAS
02.02.03.113-6	TESTE FTA-ABS IGM P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	02.02.08.004-8	BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR TUBERCULOSE (DIAGNÓSTICO)
650587356-22	PESQUISA DE ANTICORPO ANTI TPO(TIROPEROXIDASE)	02.02.08.005-6	BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR (HANSENIASE)
02.02.03.121-7	PESQUISA DE CA 125	02.02.08.006-4	BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR TUBERCULOS (CONTROLE)
65.05.86.398-66	PESQUISA DE CA 15-3	02.02.08.007-2	BACTEROSCOPIA (GRAM)
65.05.86.399-47	PESQUISA DE CA19-9	02.02.08.008-0	CULTURA DE BACTERIAS P/ IDENTIFICACAO
02.02.03.032-6	PESQUISA DE ANTI RNP	02.02.08.009-9	CULTURA DO LEITE MATERNO (POS-PASTEURIZACAO)
02.02.11.003-6	DETECCAO MOLECULAR EM FIBROSE CISTICA (CONFIRMATORIO)	02.02.08.011-0	CULTURA PARA BAAR
02.02.04.002-0	DOSAGEM DE GORDURA FECAL	02.02.08.012-9	CULTURA PARA BACTERIAS ANAEROBICAS
02.02.04.011-9	PESQUISA DE OVOS DE SCHISTOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA)	02.02.08.013-7	CULTURA PARA IDENTIFICACAO DE FUNGOS
02.02.04.012-7	PESQUISA DE OVOS E CISTOS DE PARASITAS	02.02.08.014-5	EXAME MICROBIOLOGICO A FRESCO (DIRETO)
02.02.04.013-5	PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES	02.02.08.015-3	HEMOCULTURA
02.02.04.014-3	PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES	02.02.08.018-8	PESQUISA DE BACILO DIFTERICO
02.02.04.015-1	PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES	02.02.08.023-4	PESQUISA DE TREPONEMA PALLIDUM
02.02.05.001-7	ANALISE DE CARACTERES FISICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA	02.02.08.016-1	IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS(AUTOMAÇÃO TOTAL E SEMI-AUTOMÁTICA)
02.02.05.002-5	CLEARANCE DE CREATININA	02.02.08.020-0	PESQUISA DE HAEMOPHILUS DUCREY
02.02.05.009-2	DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA	02.02.08.021-8	PESQUISA DE HELICOBACTER PYLORI
02.02.05.011-4	DOSAGEM DE PROTEINAS (URINA DE 24 HORAS)	02.02.03.099-7	PESQUISA DE CLAMIDIA (POR CAPTURA HIBRIDA)
02.02.05.014-9	PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOACIDOS (POR CROMATOGRAFIA)	02.02.08.019-6	PESQUISA DE ESTREPTOCOCOS BETA-HEMOLÍTICOS DO GRUPO A
02.02.05.024-6	PESQUISA DE GALACTOSE NA URINA	02.02.12.002-3	DETERMINACAO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO
02.02.05.025-4	PESQUISA DE GONADOTROFINA CORIONICA	02.02.12.006-6	PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 37OC
02.02.05.030-0	PESQUISA DE PROTEINAS URINARIAS (POR ELETROFORESE)	02.02.12.008-2	PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO)
02.02.05.029-7	PESQUISA DE PORFIBILINOGENIO NA URINA	02.02.12.009-0	TESTE INDIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TIA)
02.02.05.020-3	PESQUISA DE COPROPORFIRINA NA URINA	02.02.02.054-1	TESTE DIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TAD)
02.02.05.021-1	PESQUISA DE ERROS INATOS DO METABOLISMO NA URINA	02.02.09.023-0	PESQUISA DE CARACTERES FISICOS NO LIQUOR
02.02.05.022-0	PESQUISA DE FENIL-CETONA NA URINA	02.02.09.006-0	CONTAGEM GLOBAL DE CELULAS NO LIQUOR
02.02.06.001-2	DETERMINACAO DE INDICE DE TIROXINA LIVRE	02.02.09.005-1	CONTAGEM ESPECIFICA DE CELULAS NO LIQUOR
65.05.87.348-50	DOSAGEM DE VITAMINA A	02.02.09.015-9	ELETROFORESE DE PROTEINAS C/ CONCENTRACAO NO LIQUOR
02.02.01.070-8	DOSAGEM DE VITAMINA B12	02.02.09.016-7	ESPECTROFOTOMETRIA NO LIQUIDO AMNIOTICO
650587349-31	DOSAGEM DE VITAMINA D 1,25-HIDROXICALCIFEROL	02.02.09.001-9	ACIDO URICO LIQUIDO NO SINOVIAL E DERRAMES
02.02.01.076-7	DOSAGEM DE VITAMINA D 25-HIDROXICOLECALCIFEROL (CALCIDIOL)	02.02.09.012-4	DOSAGEM DE GLICOSE NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES
650587350-75	DOSAGEM DE VITAMINA K	02.02.09.013-2	DOSAGEM DE PROTEINAS NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES
02.02.01.023-6	DOSAGEM DE CAROTENO	02.02.09.018-3	EXAME DE CARACTERES FISICOS CONTAGEM GLOBAL E ESPECIFICA DE CELULAS
02.02.06.004-7	DOSAGEM DE 17-ALFA-HIDROXIPROGESTERONA	02.02.09.032-9	REACAO DE RIVALTA NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES
02.02.06.007-1	DOSAGEM DE ACIDO 5-HIDROXI-INDOL-ACETICO (SEROTONINA)	650587352-37	DETERMINAÇÃO DE NIVEIS DE ADENOSINA DEAMINASE (ADA) EM LIQUIDOS BIOLOGICOS
02.02.01.011-2	DOSAGEM DE ACIDO ASCORBICO	02.02.09.029-9	PROVA DO LATEX P/ HAEMOPHILLUS INFLUENZAE, STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, NEISSERIA MENINGITIDIS (SOROTIPO A,B,C)
02.02.06.008-0	DOSAGEM DE ADRENOCORTICOTROFICO (ACTH)	65.05.86.549-03	DOSAGEM DE PROTEÍNA NO LIQUOR/URINA
02.02.06.009-8	DOSAGEM DE ALDOSTERONA	65.05.86.551-28	ELISA PARA CISTICERCOSE NO LIQUOR
02.02.06.011-0	DOSAGEM DE ANDROSTENEDIONA	65.05.86.552-09	FTA-ABS NO LIQUOR
02.02.06.012-8	DOSAGEM DE CALCITONINA	65.05.86.553-90	TOXOPLASMOSE, IGG NO LIQUOR
02.02.06.013-6	DOSAGEM DE CORTISOL	65.05.86.550-47	TOXOPLASMOSE, IGA NO LIQUOR
02.02.06.014-4	DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)	02.02.09.015-9	ELETROFORESE DE PROTEINAS NO LIQUOR
02.02.06.015-2	DOSAGEM DE DIHIDROTESTOTERONA (DHT)	65.05.86.554-70	IMUNOGLOBULINA A NO LIQUOR (IGA)

65.05.86.555-51	IMUNOGLOBULINA G NO LIQUOR (IGG)
65.05.86.556-32	IMUNOGLOBULINA M NO LIQUOR (IGM)
65.05.86.557-13	HERPES SIMPLEX IGG NO LIQUOR
65.05.86.558-02	HERPES SIMPLEX IGM NO LIQUOR
65.05.86.564-42	VARICELA ZOSTER IGG NO LIQUOR
65.05.86.565-23	VARICELA ZOSTER IGM NO LIQUOR
65.05.86.566-04	CITOMEGALOVIRUS IGG NO LIQUOR
65.05.86.567-95	CITOMEGALOVIRUS IGM NO LIQUOR
65.05.86.568-76	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV NO LIQUOR
65.05.86.569-57	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI HTLV-1 NO LIQUOR
65.05.86.570-90	INDICE DE IGG NO LIQUOR
65.05.86.571-71	INDICE DE IGM NO LIQUOR
65.05.86.572-52	PESQUISA DE BANDAS OLIGOCLONAIS NO LIQUOR
02.02.09.026-4	PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES
02.03.01.001-9	EXAME CITOPATOLOGICO CERVICO-VAGINAL/MICROFLORA
02.03.01.002-7	EXAME CITOPATOLOGICO HORMONAL SERIADO (MINIMO 3 COLETAS)
02.03.01.003-5	EXAME DE CITOLOGIA ONCOTICA (EXCETO CERVICO-VAGINAL)
02.03.01.004-3	EXAME CITOPATOLOGICO DE MAMA
02.03.02.002-2	EXAME ANATOMO-PATOLOGICO DO COLO UTERINO - PEÇA CIRURGICA
02.03.02.003-0	EXAME ANATOMO-PATOLÓGICO PARA CONGELAMENTO ou PARAFINA (EXCETO COLO UTERINO E MAMA)- PEÇA CIRURGICA/ BIOPSIA
02.03.02.006-5	EXAME ANATOMOPATOLOGICO DE MAMA – BIOPSIA
02.03.02.008-1	EXAME ANATOMO-PATOLOGICO DO COLO UTERINO - BIOPSIA
02.03.02.004-9	IMUNOHISTOQUÍMICA DE NEOPLASIAS MALIGNAS(POR MARCADOR)
650587360-47	PAINEL IMUNO-HISTOQUÍMICA
650587361-28	IMUNOHISTOQUÍMICA-MAMA RECEPTORES HORMONAIS HER2NEU
02.02.03.002-4	CONTAGEM DE LINFOCITOS CD4/CD8
650579103-96	CONTAGEM DE LINFOCITOS CD3
650579104-77	CONTAGEM DE LINFOCITOS CD19
650579105-58	CONTAGEM DE LINFOCITOS CD56
650587365-51	QUANTIFICAÇÃO DE RNA DO VÍRUS DA HEPATITE B
02.02.03.108-0	QUANTIFICAÇÃO DO RNA DO VÍRUS DA HEPATITE C
02.02.03.004-0	DETECCAO DE RNA DO HIV-1 (QUALITATIVO)
02.13.01.069-0	DIAGNÓSTICO MOLECULAR RÁPIDO PARA TUBERCULOSE
650584307-11	CULTURA PARA MICOBACTERIA TUBERCULOSA MEIO LIQUIDO (MGIT)

ANEXO III

RELAÇÃO MUNICIPAL DE MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR

CÓDIGO DO ITEM (Sigma)	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	U/C
	Especificação	
6515.00.004-26	Abaixador de língua-espátula de madeira descartável, com extremidades arredondadas, com mínimo de 1,5 cm de largura e 13,5 cm de comprimento, embalados em pacotes com 100 unidades, contendo dados de identificação e procedência.	PCT
8540.00.019-76	Absorvente higiênico para uso pós-parto confeccionado com material absorvente, hipoalergênico, com gel distribuído de forma a garantir uma boa absorção de fluxo, com cobertura interna de falso tecido, revestido externamente por película impermeável. Dimensões mínimas da área absorvível – 40 x 10 x 1 cm. Embalagem segundo legislação ANVISA.	unid
6515.60.005-84	Absorvente neurocirúrgico tipo Raycot de fibra de Rayon, com puro algodão, com marcação radiopaca de PVC impregnado de Barium, em todo o comprimento, com fio azul radiopaco 1/2 x 1 1/2" (pacote com 10 unid)	Unid
6515.60.001-50	Absorvente neurocirúrgico tipo Raycot de fibra de Rayon, com puro algodão, com marcação radiopaca de PVC impregnado de Barium, em todo o comprimento, com fio azul radiopaco 1/2 x 1/2" (pacote com 10 unid)	Unid
6515.60.010-41	Absorvente neurocirúrgico tipo Raycot de fibra de Rayon, com puro algodão, com marcação radiopaca de PVC impregnado de Barium, em todo o comprimento, com fio azul radiopaco 1/2x3" (pacote com 10 unid)	Unid
6515.60.007-46	Absorvente neurocirúrgico tipo Raycot de fibra de Rayon, com puro algodão, com marcação radiopaca de PVC impregnado de Barium, em todo o comprimento, com fio azul radiopaco 1x 3" (pacote com 10 unid)	Unid
6515.60.006-65	Absorvente neurocirúrgico tipo Raycot de fibra de Rayon, com puro algodão, com marcação radiopaca de PVC impregnado de Barium, em todo o comprimento, com fio azul radiopaco 1x1" (pacote com 10 unid)	Unid
6515.60009-08	Absorvente neurocirúrgico tipo Raycot de fibra de Rayon, com puro algodão, com marcação radiopaca de PVC impregnado de Barium, em todo o comprimento, com fio azul radiopaco 3x3" (pacote com 10 unid)	Unid
6515.18.005-90	Adaptador, frasco de soro constituído de material plástico atóxico, apirogênico com penetrador trifacetado e tampa de proteção, estéril, descartável, embalagem individual conforme portaria do ms.	Unid
6515.68.241-02	Adesivo cirúrgico uso tópico composto de 2-octil-cianoacrilato, líquido, com aplicador, dose única de 0,35ml, estéril.	Unid
65.10.09.028-09	Adesivo para fixação de extensões e tubos a pele, constituído por uma placa adesiva de acrílico hipoalergénico, por uma lamina de espuma de poliuretano e abas adesivas azuis reutilizáveis medidas aproximadas: 10 cm x 4m.	Unid
6515.27.026-06	Afastador cirúrgico, tipo farabeuf, material aço inoxidável, comprimento 10 cm, largura pá 0,6 cm	Unid.
6515.27.027-97	Afastador cirúrgico, tipo farabeuf, material aço inoxidável, comprimento 12 cm, largura pá 1 cm	Unid.
6515.27.029-59	Afastador cirúrgico, tipo farabeuf, material aço inoxidável, comprimento 17 cm, uso adulto	Unid.
6515.27.028-78	Afastador cirúrgico, tipo farabeuf, material aço inoxidável, largura 1,3 cm, comprimento 14 cm	Unid.
6515.03.052-94	Agulha descartável para anestesia peridural bisel tipo Tuohy, marcação a cada centímetro, conexão luer-lock, canhão anatômico, mandril codificado por cor, estéril, calibre 16 G X 3 1/2". Embalagem individual segundo legislação da ANVISA.	UND

6515.03.053-75	Agulha descartável para anestesia peridural bisel tipo Tuohy, marcação a cada centímetro, conexão luer-lock, canhão anatômico, mandril codificado por cor, estéril, calibre 18G X 3 1/2". Embalagem individual Embalagem individual segundo legislação da ANVISA.	UND
6515.03.072-38	Agulha descartável para anestesia peridural bisel tipo Tuohy, marcação a cada centímetro, conexão luer-lock, canhão anatômico, mandril codificado por cor, estéril, calibre 20Gx2" PEDIATRICA. Embalagem individual Embalagem individual segundo legislação da ANVISA.	UND
6515.03.080-86	Agulha descartável para anestesia peridural bisel tipo Tuohy, marcação a cada centímetro, conexão luer-lock, canhão anatômico, mandril codificado por cor, estéril, calibre 22Gx2" PEDIATRICA. Embalagem individual Embalagem individual segundo legislação da ANVISA.	UND
6515.03.071-57	Agulha descartável para raqui-anestesia bisel tipo Quincke, canhão anatômico e translúcido, mandril codificado por cor de encaixe anatômico, estéril, calibre 27 G X 3 1/2". Embalagem individual Embalagem individual segundo legislação da ANVISA.	UND
6515.03.055-37	Agulha descartável para raqui-anestesia bisel tipo Quincke, canhão translúcido e anatômico, mandril codificado por cor de encaixe anatômico, estéril, calibre 25GX 3 1/2. Embalagem individual Embalagem individual segundo legislação da ANVISA.	UND
6515.03.054-56	Agulha descartável para raqui-anestesia bisel tipo Quincke, canhão translúcido e anatômico, mandril codificado por cor de encaixe anatômico, estéril, calibre 22 G/3,5CM. Embalagem individual Embalagem individual segundo legislação da ANVISA.	UND
6515.03.089-86	Agulha hipodérmica com sistema de segurança 13x4,5 - 26G 1/2" com corpo em aço inoxidável, siliconizada, bisel curto trifacetado, conector em plástico com conexão luer, protetor plástico de encaixe rígido, identificação do calibre segundo padrão de cores universal, esteril, descartavel, embalagem individual segundo legislação da ANVISA.	Unid
6515.03.095-24	Agulha hipodérmica com sistema de segurança 20x5,5 - 24G ¼ ou 25x5 - 24G 1" com corpo em aço inoxidável, siliconizada, bisel curto trifacetado, conector em plástico com conexão luer, protetor plástico de encaixe rígido, identificação do calibre segundo padrão de cores universal, estéril, descartável, embalagem individual segundo legislação da ANVISA.	Unid
6515.03.090-10	Agulha hipodérmica com sistema de segurança 25x7 - 22G 1" com corpo em aço inoxidável, siliconizada, bisel curto trifacetado, conector em plástico com conexão luer, protetor plástico de encaixe rígido, identificação do calibre segundo padrão de cores universal, esteril, descartavel, embalagem individual segundo legislação da ANVISA.	Unid
6515.03.091-09	Agulha hipodérmica com sistema de segurança 25x8 - 21G 1" com corpo em aço inoxidável, siliconizada, bisel curto trifacetado, conector em plástico com conexão luer, protetor plástico de encaixe rígido, identificação do calibre segundo padrão de cores universal, esteril, descartavel, embalagem individual segundo legislação da ANVISA.	Unid
6515.03.092-81	Agulha hipodérmica com sistema de segurança 30x7 - 22G 1/2" com corpo em aço inoxidável, siliconizada, bisel curto trifacetado, conector em plástico com conexão luer, protetor plástico de encaixe rígido, identificação do calibre segundo padrão de cores universal, esteril, descartavel, embalagem individual segundo legislação da ANVISA.	Unid
6515.03.093-62	Agulha hipodérmica com sistema de segurança 30x8 - 21G 1/2" ou 40x8 - 21G 1 ½" com corpo em aço inoxidável, siliconizada, bisel curto trifacetado, conector em plástico com conexão luer, protetor plástico de encaixe rígido, identificação do calibre segundo padrão de cores universal, estéril, descartável, embalagem individual segundo legislação da ANVISA.	Unid
6515.03.094-43	Agulha hipodérmica com sistema de segurança 40x12 - 18G 11/2" com corpo em aço inoxidável, siliconizada, bisel curto trifacetado, conector em plástico com conexão luer, protetor plástico de encaixe rígido, identificação do calibre segundo padrão de cores universal, esteril, descartavel, embalagem individual segundo legislação da ANVISA.	Unid
6515.03.097-96	Agulha para aspiração de medicamentos 1,20x25mm 18G 1", com corpo em aço inoxidável, siliconizada, ponta romba, canhão de plástico com encaixe perfeito para bicos luer slip e luer lock, protetor plástico de encaixe rígido, estéril, descartável.	Unid
6515.03.009-00	Agulha para biópsia de mama 14Gx10cm ponta ecogênica, estéril, descartável.	Unid
65.15.30.067-43	Agulha para biópsia de próstata 18Gx20cm com sistema em pistola, ponta ecogénica, marcações radiopacas com trava de segurança , esteril, descartável.	Unid
6515.68.183-07	Agulha para esclerose de varizes esofágicas, aço inoxidável, medindo 23G/4mm/160 a 200cm com duplo lumen com canal de irrigação, canal de biópsia 2,8mm, esteril, descartável.	Unid
6515.68.184-80	Agulha para esclerose de varizes esofágicas, aço inoxidável, medindo 23G/4mm/230 a 240cm com duplo lumen com canal de irrigação, canal de biópsia 2,8mm, esteril, descartável.	Unid
65.15.68.216-00	Alça de polipectomia 2,2mm, simétrica, hexagonal, rotatoria, 230cm, para canal 2,8mm, esteril, descartável.	Unid
65.15.68.219-44	Alça de polipectomia oval compatível com canal 2,8mm, 165 a 180cm, esteril, descartável.	Unid
65.15.68.218-63	Alça de polipectomia oval compatível com canal 2,8mm, 230 a 240cm, esteril, descartável.	Unid
6515.96.069-04	Alça de ressecção endoscópica transuretral 24Fr compatível com a marca Storz ou Wolf	Unid
6510.03.002-48	Algodão hidrófilo em manta fina, de espessura uniforme, camadas sobrepostas, regularmente compacto, de aspecto homogêneo e macio, cor branca, boa absorvência, inodoro, enrolado em papel apropriado em toda a sua extensão, acondicionado em pacote com 250 g.	Unid
6510.03.003-29	Algodão hidrófilo em manta fina, de espessura uniforme, camadas sobrepostas, regularmente compacto, de aspecto homogêneo e macio, cor branca, boa absorvência, inodoro, enrolado em papel apropriado em toda a sua extensão, acondicionado em pacote com 500 g.	Unid
6515.62.290-69	Algodão ortopédico em mantas 100% algodão cru em forma de rolo, com camada de goma em uma das fases, medindo 08 cm de largura x 1,0 m de comprimento, enrolado em papel apropriado. Acondicionada em saco plástico com 12 unidades, peso por pacote no mínimo 120g. Embalagem com dados de identificação e procedência.	Unid
6515.62.288-44	Algodão ortopédico em mantas 100% algodão cru em forma de rolo, com camada de goma em uma das fases, medindo 15 cm de largura x 1,0 m de comprimento, enrolado em papel apropriado. Acondicionada em saco plástico com 12 unidades, peso por pacote no mínimo 240g. Embalagem com dados de identificação e procedência.	Unid
6515.62.289-25	Algodão ortopédico em mantas 100% algodão cru em forma de rolo, com camada de goma em uma das fases, medindo 20 cm de largura x 1,0 m de comprimento, enrolado em papel apropriado. Acondicionada em saco plástico com 12 unidades, peso por pacote no mínimo 300g. Embalagem com dados de identificação e procedência.	Unid

6515.07.002-40	Almontolia Plástica escura de 100ml, com tampa e proteção fixa para o bico.	Unid	6515.68.246-17	Bolsa de tecido cirúrgico para retirada de órgão em laparoscopia com 10x15cm de comp com volume de 200ml, estéril, descartável.	Unid
6515.07.003-20	Almontolia Plástica transparente de 100ml, com tampa e proteção fixa para o bico.	Unid	6515.08.257-00	Bolsa para estoma intestinal neonatal, recortável até 27mm, transparente, com barreira protetora de pele a base de resina sintética, sistema de 2 peças.	Unid
8530.00.041-08	Aparelho de barbear manual com cabo plástico duas laminas paralelas fixas em aço inoxidável. Embalagem individual.	Unid	6515.08.212-09	Bolsa para estoma urinário, de uma peça, recortável até 64mm, com resina sintética provida de válvula anti-refluxo.	Unid
6510.01.007-45	Atadura de crepom confeccionado em fios de algodão cru, com as bordas delimitadas, trama fechada, elasticidade adequada, em forma de rolo, medindo 08 cm de largura x 1,8 m de comprimento (repouso), com peso de no mínimo 18g. Embalagem individual com dados de identificação e procedência.	Unid	6515.08.097-64	Bolsa pediátrica de ostomia intestinal, drenável, recortável de 10 a 35mm, com barreira protetora periestomal a base de resina sintética, plástico transparente antiodor e antialérgico, adesivo microporoso hipoalérgico, com pinça individual.	Unid
6510.01.004-00	Atadura de crepom confeccionado em fios de algodão cru, com as bordas delimitadas, trama fechada, elasticidade adequada, em forma de rolo, medindo 15 cm de largura x 1,8 m de comprimento (repouso), com peso de no mínimo 32g. Embalagem individual com dados de identificação e procedência.	Unid	65.15.67.034-02	Bolsa pressórica em material sintético, impermeável, composto por: manômetro de alta precisão de 0 a 300 MMHG, trava de segurança, dispositivos para fixação de suporte de soro e para frascos, válvula metálica de controle de saída de ar e balão, embalagem individual.	UND
6510.01.005-83	Atadura de crepom confeccionado em fios de algodão cru, com as bordas delimitadas, trama fechada, elasticidade adequada, em forma de rolo, medindo 20 cm de largura x 1,8 m de comprimento (repouso), com peso de no mínimo 42g. Embalagem individual com dados de identificação e procedência.	Unid	6515.66.109-00	Bomba de infusão portátil elastomérica, administração contínua de fármacos, volume mínimo de 250 mL, livre de DEHP, escala graduada impressa, filtro de ar de 0,02 micras e filtro de partículas de 1.2 micras, descartável. Acompanha bolsa de suporte.	UND
6510.01.006-64	Atadura de crepom confeccionado em fios de algodão cru, com as bordas delimitadas, trama fechada, elasticidade adequada, em forma de rolo, medindo 30 cm de largura x 1,8 m de comprimento (repouso), com peso de no mínimo 62g. Embalagem individual com dados de identificação e procedência.	Unid	6515.27.023-63	Cabo bisturi, material aço inoxidável, tamanho nº 3	Unid.
6515.62.018-06	Atadura gessada atadura de gaze impregnada com gesso coloidal, elaborada pelo processo de giro inglês, acabamento em ziguezague, com tempo de secagem de 05 a 06 minutos, enrolada de forma contínua, medindo 20 cm de largura x 4 m de comprimento. Embalagem individual.	Unid	6515.27.024-44	Cabo bisturi, material aço inoxidável, tamanho nº 4	Unid.
6515.62.019-97	Atadura gessada atadura de gaze impregnada com gesso coloidal, elaborada pelo processo de giro inglês, acabamento em ziguezague, com tempo de secagem de 05 a 06 minutos, enrolada de forma contínua, medindo 8 cm de largura x 2 m de comprimento. Embalagem individual.	Unid	6515.27.025-25	Cabo bisturi, material aço inoxidável, tamanho nº 7	Unid.
6515.62.291-40	Atadura gessada de gaze 100% algodão, impregnada com gesso, acabamento que evite o desfiamento, garroteamento, facilite o desempenho técnico, com tempo de secagem rápido, enrolada de forma contínua sobre si em tubo, medindo 15 cm de largura x 3 m de comprimento. Embalagem individual com dados de identificação e procedência.	Unid	6515.67.033-13	Cabo de marcapasso provisório com balão e conjunto introdutor 5FR	Unid
6532.01.026-31	Avental isolante, em tecido cretone 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 160 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, fechamento costas através de tiras, mangas longas, gola tipo padre, bolso inferior chapado, tamanho M.	UNID.	6532.02.120-62	Calça pijama confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 140 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, cintura ajustada por cadaço na cor branca, abertura frontal na parte superior do gancho dianteiro, tam. 03.	UNID.
6532.01.028-01	Avental isolante, em tecido cretone 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 160 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, fechamento costas através de tiras, mangas longas, gola tipo padre, bolso inferior chapado, tamanho GG.	UNID.	6532.02.121-43	Calça pijama confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 140 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, cintura ajustada por cadaço na cor branca, abertura frontal na parte superior do gancho dianteiro, tam. 06.	UNID.
6532.01.027-12	Avental isolante, em tecido cretone 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 160 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, fechamento costas através de tiras, mangas longas, gola tipo padre, bolso inferior chapado, tamanho G.	UNID.	6532.02.109-57	Calça pijama confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 140 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, cintura ajustada por cadaço na cor branca, abertura frontal na parte superior do gancho dianteiro, tam. 10.	UNID.
6515.21.065-90	Avental para proteção no lavabo de material resistente 100% pvc, forrado em poliéster, impermeável, com amarras nas costas e no pescoço, confortável, com mangas, comprimento aproximado 120cm.	UNID.	6532.02.125-77	Calça, pijama confeccionada em tecido 100% algodão, (afanelado), em batavia 2x2, gramatura 155 g/m ² , na cor branca, cintura ajustada por cadaço na cor branca, abertura frontal na parte superior do gancho diant. Tamanho 03.	UNID.
6515.55.072-78	Avental transparente protetor de corpo confeccionado em polietileno transparente de baixa densidade, com formato anatomico, quatro tiras de fixação, comprimento aprox. 1,20M, descartável.	Unid	6532.02.126-58	Calça, pijama confeccionada em tecido 100% algodão, (afanelado), em batavia 2x2, gramatura 155 g/m ² , na cor branca, cintura ajustada por cadaço na cor branca, abertura frontal na parte superior do gancho diant. Tamanho 06.	UNID.
6532.02.038-29	Avental, acompanhante em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 160 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, sem manga, (cor a definir), corpo inteiro frente e costas, sem bolso, fechamento lateral com tiras, tamanho único.	UNID.	6532.02.127-39	Calça, pijama confeccionada em tecido 100% algodão, (afanelado), em batavia 2x2, gramatura 155 g/m ² , na cor branca, cintura ajustada por cadaço na cor branca, abertura frontal na parte superior do gancho diant. Tamanho 10.	UNID.
6515.68.266-60	Bainha flexível de acesso ureteral com múltiplos lumens 14/12Fr 38cm/54cm para procedimentos urológicos endoscópicos, com proteção para parede lateral e revestimento hidrofílico, reforçado e radiopaco, esteril, descartável.	Unid	65.15.55.020-47	Câmeras retráteis para administração de aerossol com conexão universal para traquéia de respirador sem desconexão do respirador, estéril, descartável.	Unid
6510.01.034-18	Bandagem flexível de gaze branca, impregnada com pasta, de óxido de zinco e outros, medindo aprox. 10cmx10m. (bota de unna)	UNID	6532.02.054-49	Camisa, criança confeccionada em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 140 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, fechamento na frente através de tiras, mangas japonesas, tamanho 06.	UNID.
6515.66.098-05	Bandeja para anestesia peridural e raquidiana sem agulha para anestesia, composto por: esponja para anti-sepsia, gaze, campo fenestrado, seringas, agulhas, seringa de perda de resistência, estéril, descartável.	UND	6532.02.053-68	Camisa, criança confeccionada em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 140 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, fechamento na frente através de tiras, mangas japonesas, tamanho 03.	UNID.
6515.27.007-43	Bisturi descartável Nº 11, de segurança, com lamina cirúrgica de aço inoxidável afiada, com protetor de lamina, cabo plástico, estéril, aprotogênico, embalado individualmente conforme normas da portaria do MS.	Unid	6532.02.055-20	Camisa, criança confeccionada em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 140 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, fechamento na frente através de tiras, mangas japonesas, tamanho 10.	UNID.
6515.27.008.24	Bisturi descartável Nº 15, de segurança, com lamina cirúrgica de aço inoxidável afiada, com protetor de lamina, cabo plástico, estéril, aprotogênico, embalado individualmente conforme normas da portaria do MS.	Unid	6532.02.085-45	Camisa, recém-nato confeccionada em tecido 100% algodão, (afanelado), em batavia 2x2, gramatura 155 g/m ² na cor branca, fechamento na frente através de tiras, tamanho único.	UNID.
6515.27.009-05	Bisturi descartável Nº 21, de segurança, com lamina cirúrgica de aço inoxidável afiada, com protetor de lamina, cabo plástico, estéril, aprotogênico, embalado individualmente conforme normas da portaria do MS.	Unid	6532.02.084-64	Camisa, recém-nato confeccionado em tecido 100% algodão (tipo popeline), retorcido a dois cabos, gramatura 140 g/m ² , fechamento na frente através de tiras, mangas japonesas, tamanho único.	UNID.
6515.27.010-49	Bisturi descartável Nº 24, de segurança, com lamina cirúrgica de aço inoxidável afiada, com protetor de lamina, cabo plástico, estéril, aprotogênico, embalado individualmente conforme normas da portaria do MS.	Unid	6532.02.077-35	Camisola, gestante confeccionada em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 160 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, fechamento na frente através de transpasse, mangas japonesas, tamanho M.	UNID.
6515.56.061-79	Bocal plástico para endoscopia digestiva	Unid	6532.02.078-16	Camisola, gestante confeccionada em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 160 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, fechamento na frente através de transpasse, mangas japonesas, tamanho G.	UNID.
6515.08.311-82	Bolsa colostomia e ileostomia drenável, recortável até 70mm, com barreira protetora periestomal a base de resina sintética, plástico transparente antiodor e antialérgico, sem adesivo microporoso hipoalérgico, com clamp individual.	Unid	6532.02.079-05	Camisola, gestante confeccionada em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 160 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, fechamento na frente através de transpasse, mangas japonesas, tamanho GG.	UNID.
6515.68.243-74	Bolsa de tecido cirúrgico para coleta em laparoscopia com 20x25cm de comp. com volume de 1500ml, estéril, descartável..	Unid	6532.02.044-77	Camisola, operado confeccionada em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 160 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, gola redonda, fechamento nas costas por dois pares de tiras, mangas japonesas, tamanho M.	UNID.
6515.68.244-55	Bolsa de tecido cirúrgico para coleta em laparoscopia com 5x12,5cm de comp. com volume de 50ml, estéril, descartável.	Unid	6532.02.045-58	Camisola, operado confeccionada em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 160 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, gola redonda, fechamento nas costas por dois pares de tiras, mangas japonesas, tamanho GG.	UNID.
6515.68.244-55	Bolsa de tecido cirúrgico para coleta em laparoscopia com 5x12,5cm de comp. com volume de 50ml.	Unid	6532.02.046-39	Camisola, operado confeccionada em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 160 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, gola redonda, fechamento nas costas por dois pares de tiras, mangas japonesas, tamanho GG.	UNID.
6515.68.245-36	Bolsa de tecido cirúrgico para retirada de baço ou partes do intestino em laparoscopia com 12x20cm de comp.com volume de 750ml, estéril, descartável.	Unid	6532.03.171-66	Campo abdominal confeccionado em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singolo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde, medidas 200x140cm (c x l), bordas embainhadas c/ retrocesso no início e final da costura, tamanho único.	UNID.

6515.21.092-63	Campo cirúrgico, não tecido SMS, barreira fluidos e microorganismos, fenestrado, medindo aprox. 75x75cm, estéril, descartável.	UNID	6515.11.018-20	Cânula de guedel em polipropileno, com suporte interno resistente, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança, resistente à desinfecção, n° 3.	Unid
6515.21.091-82	Campo cirúrgico, não tecido, barreira fluidos e microorganismos, fenestrado, medindo aprox. 50x40cm, estéril, descartável.	UNID	6515.11.019-00	Cânula de guedel em polipropileno, com suporte interno resistente, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança, resistente à desinfecção, n° 4.	Unid
6515.55.122-71	Campo confeccionado em não tecido, uso hospitalar, flexível, superabsorvente, medindo aprox. 35x35cm, descartável.	Unid	6515.11.010-72	Cânula de traqueostomia descartável com 8mm de diâmetro interno, descartável, com cuff e guia obturador, estéril, embalada individualmente, com dados de identificação procedência, data, tipo de esterilização e tempo.	Unid
6532.03.181-38	Campo duplo confeccionado em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde, medidas 110x110cm (c x l), bordas fechadas e pespontadas, formando uma costura embutida, tamanho 2.	UNID.	6515.11.008-58	Cânula de traqueostomia descartável, com 10mm de diâmetro interno, descartável, com cuff e guia obturador, estéril, embalada individualmente, com dados de identificação, procedência, data, tipo de esterilização e tempo.	Unid
6532.03.182-19	Campo duplo confeccionado em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde, medidas 140x140cm (c x l), bordas fechadas e pespontadas, formando uma costura embutida, tamanho 4.	UNID.	6515.11.009-39	Cânula de traqueostomia descartável, com 9mm de diâmetro interno, descartável, com cuff e guia obturador, estéril, embalada individualmente, com dados de identificação, procedência, data, tipo de esterilização e tempo.	Unid
6532.03.183-08	Campo duplo confeccionado em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde, medidas 140x80cm (c x l), bordas fechadas e pespontadas, formando uma costura embutida, tamanho 3.	UNID.	6515.11.028-00	Cânula de traqueostomia descartável com 4 mm de diâmetro interno, sem cuff e guia obturador, estéril, embalada individualmente com dados de identificação, procedência, data, tipo de esterilização e tempo.	Unid
6532.03.168-60	Campo duplo confeccionado em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde, medidas 40x40cm (c x l), bordas fechadas e pespontadas, formando uma costura embutida, tamanho 1.	UNID.	6515.11.013-15	Cânula de traqueostomia descartável com 5 mm de diâmetro interno, sem cuff e guia obturador, estéril, embalada individualmente com dados de identificação, procedência, data, tipo de esterilização e tempo.	Unid
6532.03.118-00	Campo duplo confeccionado em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde, medidas 40x40cm (c x l), bordas fechadas e pespontadas, formando uma costura embutida, tamanho 1.	UNID.	6515.11.012-34	Cânula de traqueostomia descartável com 6 mm de diâmetro interno, com cuff e guia obturador, estéril, embalada individualmente com dados de identificação, procedência, data, tipo de esterilização e tempo.	Unid
6532.03.169-41	Campo duplo confeccionado em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde, medidas 50x50cm (c x l), bordas fechadas e pespontadas, formando uma costura embutida, tamanho 1.	UNID.	6515.11.011-53	Cânula de traqueostomia descartável com 7 mm de diâmetro interno, com cuff e guia obturador, estéril, embalada individualmente com dados de identificação, procedência, data, tipo de esterilização e tempo.	Unid
6532.03.159-70	Campo duplo confeccionado em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde, medidas 50x50cm (c x l), bordas fechadas e pespontadas, formando uma costura embutida, tamanho 1.	UNID.	6515.11.004-24	Cânula metálica para traqueotomia, sem rebarbas ou sinais de oxidação, composta por: um mandril em aço com ponta arredondada; cânula externa com impressão de número em local visível, trava para fixação de cânula interna, asas para fixação com encaixe e fixação adequados. Embalagem com dados de identificação e procedência. Tamanho 00 (diâmetro 3 mm).	Unid
6532.03.180-57	Campo duplo confeccionado em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde, medidas 80x80cm (c x l), bordas fechadas e pespontadas, formando uma costura embutida, tamanho 1.	UNID.	6515.11.021-25	Cânula metálica para traqueotomia, sem rebarbas ou sinais de oxidação, composta por: um mandril em aço com ponta arredondada; cânula externa com impressão de número em local visível, trava para fixação de cânula interna, asas para fixação com encaixe e fixação adequados. Embalagem com dados de identificação e procedência. Tamanho 0 (diâmetro 4 mm).	Unid
6532.03.184-80	Campo fenestrado confeccionada em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde, retangular de abertura no centro do campo, medida do campo 50x50cm, medida de abertura 8x4cm, bordas fechadas e pespontadas form. uma cost. embutida tam.1.	UNID.	6515.11.022-06	Cânula metálica para traqueotomia, sem rebarbas ou sinais de oxidação, composta por: um mandril em aço com ponta arredondada; cânula externa com impressão de número em local visível, trava para fixação de cânula interna, asas para fixação com encaixe e fixação adequados. Embalagem com dados de identificação e procedência. Tamanho 1 (diâmetro 5 mm).	Unid
6532.03.185-61	Campo fenestrado confeccionada em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde, retangular de abertura no centro do campo, medida do campo 80x80cm, medida de abertura 8x4cm, bordas fechadas e pespontadas form. uma cost. embutida tam.1.	UNID.	6515.11.023-97	Cânula metálica para traqueotomia, sem rebarbas ou sinais de oxidação, composta por: um mandril em aço com ponta arredondada; cânula externa com impressão de número em local visível, trava para fixação de cânula interna, asas para fixação com encaixe e fixação adequados. Embalagem com dados de identificação e procedência. Tamanho 2 (diâmetro 6 mm).	Unid
6532.03.167-80	Campo lateral confeccionado em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde medidas 40x40cm (c x l), bordas fechadas e pespontadas, formando uma costura embutida, tamanho 1.	UNID.	6515.11.024-78	Cânula metálica para traqueotomia, sem rebarbas ou sinais de oxidação, composta por: um mandril em aço com ponta arredondada; cânula externa com impressão de número em local visível, trava para fixação de cânula interna, asas para fixação com encaixe e fixação adequados. Embalagem com dados de identificação e procedência. Tamanho 3 (diâmetro 7 mm).	Unid
6515.68.260-75	Campo para mesa cirúrgica em Polietileno/Polipropileno, com reforço impermeável e absorvente central com gel super absorvente, medindo aprox. 100 X 150cm, Gramatura 150g/M2.. Estéril. Embalagem Individual, estéril, descartável.	UNID	6515.11.025-59	Cânula metálica para traqueotomia, sem rebarbas ou sinais de oxidação, composta por: um mandril em aço com ponta arredondada; cânula externa com impressão de número em local visível, trava para fixação de cânula interna, asas para fixação com encaixe e fixação adequados. Embalagem com dados de identificação e procedência. Tamanho 4 (diâmetro 8 mm).	Unid
6515.68.225-92	Campo para mesa cirúrgica em Polietileno/Polipropileno, com reforço impermeável e absorvente central com gel super absorvente, medindo aprox. 100 X 220cm, Gramatura 150g/M2.. Estéril. Embalagem Individual, estéril, descartável.	UNID	6515.11.026-30	Cânula metálica para traqueotomia, sem rebarbas ou sinais de oxidação, composta por: um mandril em aço com ponta arredondada; cânula externa com impressão de número em local visível, trava para fixação de cânula interna, asas para fixação com encaixe e fixação adequados. Embalagem com dados de identificação e procedência. Tamanho 5 (diâmetro 9 mm).	Unid
6515.68.261-56	Campo para mesa cirúrgica em Polietileno/Polipropileno, com reforço impermeável e absorvente central com gel super absorvente, medindo aprox. 70 X 100cm, Gramatura 150g/M2.. Estéril. Embalagem Individual, estéril, descartável.	UNID	6515.11.027-10	Cânula metálica para traqueotomia, sem rebarbas ou sinais de oxidação, composta por: um mandril em aço com ponta arredondada; cânula externa com impressão de número em local visível, trava para fixação de cânula interna, asas para fixação com encaixe e fixação adequados. Embalagem com dados de identificação e procedência. Tamanho 6 (diâmetro 10 mm).	Unid
6532.03.170-85	Campo simples confeccionado em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde, medidas 40x40cm (c x l), bordas embainhadas com retrocesso no início e final da costura, tamanho 1.	UNID.	6515.60.166-69	Capa para microscópio cirúrgico confeccionada em plástico transparente com visor, estéril, descartável, medindo aproximadamente 2,15x0,95m, embalada individualmente.	Unid
6532.03.160-03	Campo simples confeccionado em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde, medidas 40x40cm (c x l), bordas embainhadas com retrocesso no início e final da costura, tamanho 1.	UNID.	6515.64.008-41	Capa para uso em transdutor linear confeccionada em polietileno siliconizado, com dobra telescópica flexível contendo: sachet com 20g de gel estéril, elástico de fixação, medindo aprox. 9x9cm, estéril, descartável.	UND
6532.03.186-42	Campo simples confeccionado em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde, medidas 50x50cm (c x l), bordas embainhadas com retrocesso no início e final da costura, tamanho 1.	UNID.	6515.68.064-73	Capa protetora plástico translúcido, impermeável, para cabos e microcamera, 14,5cm x 1,5M aproximadamente, 2 tiras nas extremidades 15 cm, descartável, estéril, embalagem individual	Unid
6532.03.172-47	Campo simples confeccionado em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde, medidas 80x80cm (c x l), bordas embainhadas com retrocesso no início e final da costura, tamanho 2.	UNID.	6532.03.084-18	Capa, maca confeccionada em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 200 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, pontas do tipo envelope com moscas de segurança, medidas 215x97cm (C X L).	UNID.
6515.68.221-69	Caneta para bisturi elétrico confeccionada em PVC resistente com controle manual deslizante de corte e coagulação, com plug três pinos universal para conexão em bisturi eletrocirúrgico, estéril, descartável.	Unid			
6515.11.015-87	Cânula de guedel em polipropileno, com suporte interno resistente, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança, resistente à desinfecção, n° 0.	Unid			
6515.11.016-68	Cânula de guedeL em polipropileno, com suporte interno resistente, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança, resistente à desinfecção, n° 1.	Unid			
6515.11.017-49	Cânula de guedeL em polipropileno, com suporte interno resistente, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança, resistente à desinfecção, n° 2.	Unid			

6532.01.045-02	Capote cirúrgico confec. tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, cor verde bandeira, gola tipo canoa, fechamento costas, através tiras, mangas compridas tipo raglã, tamanho M.	UNID.	6515.66.100-64	Cateter para troca de tubo endotraqueal 14Fr x 83cm com adaptador para ventilação, para uso com tubos traqueais maiores que 5mm de diâmetro interno, esteril, descartável.	UND
6532.01.046-85	Capote cirúrgico confec. tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, cor verde bandeira, gola tipo canoa, fechamento costas, através tiras, mangas compridas tipo raglã, tamanho G.	UNID.	6515.66.099-96	Cateter para troca de tubo endotraqueal 8Fr x 45cm com adaptador para ventilação, para uso com tubos traqueais maiores que 3mm de diâmetro interno, esteril, descartável.	UND
6532.01.047-66	Capote cirúrgico confec. tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, cor verde bandeira, gola tipo canoa, fechamento costas, através tiras, mangas compridas tipo raglã, tamanho GG.	UNID.	6515.30.044-57	Cateter ureteral 5FR 70cm, PVC, ponta flexível, centimetrado, radiopaco, lumen para fio guia 0,38 polegadas, esteril, descartável.	Unid
6515.71.012-01	Capote cirúrgico, esteril, de uso único, tamanho grande, confeccionado em não tecido SMS, composto de 100% de polipropileno, repelente a água e ao álcool segundo a NBR 16064; Mangas longas punho sanfonado, gola com fecho ajustável, fechamento tipo OPA, comprimento mínimo de aprox. 125 cm e largura de 155 cm, embalado de forma que mantenha abertura e colocação asséptica. Embalado em invólucro de SMS, acompanhado de toalha de uso único de alta absorção, esteril, descartável.	UNID	6515.14.062-64	Cateter, artéria umbilical com 38 a 41 cm de comprimento diâmetro 3,5F, com marcação de 5 em 5cm, esteril, descartável, embalado individualmente, conforme Portaria do M.S.	Unid
6515.14.143-64	Cateter de acesso venoso central com duplo lumen em poliuretano 3F, radiopaco, marcação de 5 em 5cm, com aproximadamente 13cm de comprimento, com agulha de punção 22G, guia metálico maleável, com ponta em j, dilatador cutâneo, clamp para fixação do cateter.	Unid	6515.14.063-45	Cateter, artéria umbilical com 38 a 41cm de comprimento diâmetro 5,0F, com marcação de 5 em 5cm, esteril, descartável, embalado individualmente, conforme Portaria do M.S.	Unid
6515.30.061-58	Cateter de dilatação por balão 75 ACM 6FR 5x7mm balão 4cm.	Unid	6515.62.011-30	Cera para osso, envelope com 2,5g, esteril.	Unid
6515.14.147-98	Cateter intravenoso para acesso periférico de segurança calibre 14 G, controle de refluxo, com cateter externo confeccionado em poliuretano, com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com câmara de refluxo sanguíneo transparente cristal, agulha com bisel trifacetado e biangulado, com padrão de cores universais. Com protetor de encaixe com ajuste perfeito, esteril, descartável.	Unid	6515.68.264-07	Clip uso cirúrgico material polímero com sistema de trava tamanho grande 13mm, esteril, descartável, cartucho com 06 unidades.	Unid
6515.14.024-39	Cateter intravenoso para acesso periférico de segurança calibre 16 G, controle de refluxo, com cateter externo confeccionado em poliuretano, com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com câmara de refluxo sanguíneo transparente cristal, agulha com bisel trifacetado e biangulado, com padrão de cores universais. Com protetor de encaixe com ajuste perfeito, esteril, descartável.	Unid	6515.68.267-41	Clipador de vasos videolaparoscopia para clip de titâneo de 5mm, esteril, descartável.	Unid
6515.14.025-10	Cateter intravenoso para acesso periférico de segurança calibre 18 G, controle de refluxo, com cateter externo confeccionado em poliuretano, com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com câmara de refluxo sanguíneo transparente cristal, agulha com bisel trifacetado e biangulado, com padrão de cores universais. Com protetor de encaixe com ajuste perfeito, esteril, descartável.	Unid	65.15.68.236-45	Clipe uso cirúrgico, material titânio, tipo vascular, tamanho grande.	Unid
6515.14.026-09	Cateter intravenoso para acesso periférico de segurança calibre 20 G, controle de refluxo, com cateter externo confeccionado em poliuretano, com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com câmara de refluxo sanguíneo transparente cristal, agulha com bisel trifacetado e biangulado, com padrão de cores universais. Com protetor de encaixe com ajuste perfeito, esteril, descartável.	Unid	65.15.68.235-64	Clipe uso cirúrgico, material titânio, tipo vascular, tamanho médio largo.	Unid
6515.14.151.74	Cateter intravenoso para acesso periférico de segurança calibre 22 G, controle de refluxo, com cateter externo confeccionado em poliuretano, com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com câmara de refluxo sanguíneo transparente cristal, agulha com bisel trifacetado e biangulado, com padrão de cores universais. Com protetor de encaixe com ajuste perfeito, esteril, descartável.	Unid	6532.03.100-72	Coberta, bandeja confeccionada em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca embainhada nas bordas com retrocesso no início e final da costura, medidas 40x40cm, tamanho 1.	UNID.
6515.14.152-55	Cateter intravenoso para acesso periférico de segurança calibre 24 G, controle de refluxo, com cateter externo confeccionado em poliuretano, com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com câmara de refluxo sanguíneo transparente cristal, agulha com bisel trifacetado e biangulado, com padrão de cores universais. Com protetor de encaixe com ajuste perfeito, esteril, descartável.	Unid	6532.03.149-06	Coberta, bandeja confeccionada em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , retorcido a dois cabos, com tolerância de +/- 5%, na cor branca embainhada nas bordas com retrocesso no início e final da costura, medindo 80 x 80cm, tamanho 2.	UNID.
6515.14.008-19	Cateter intravenoso para acesso periférico de segurança calibre 26 G, com cateter externo confeccionado em poliuretano, com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com câmara de refluxo sanguíneo transparente cristal, agulha com bisel trifacetado e biangulado, com padrão de cores universais. Com protetor de encaixe com ajuste perfeito, esteril, descartável.	Unid	6532.03.164-37	Coberta, mesa instrumental confeccionado em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde, medidas 140x140cm (c x l), parte central da peça c/reforço de mesmo tecido c/largura de 65 cm, tamanho único.	UNID.
6515.67.058-71	Cateter monitorização débito cardíaco contínuo, termodiluição confeccionado em polímero radiopaco, 4 vias, 7FR, 110cm de comprimento, com sistema introdutor, fio guia e dilatador, esteril, descartável.	Unid	6532.03.092-28	Cobertor, adulto confeccionado em tecido 100% poliéster, estrutura em manta agulhada não-tecido, na cor marrom, medidas 210x150cm (C X L), bordas acabadas com viés de 35 mm de largura.	UNID.
6515.14.146-07	Cateter nasal para oxigenoterapia 100% silicone, tipo óculos, neonatal 6Fr, com canaliculas reguláveis, extensão em PVC cristal medindo aprox. 2,00m, com adaptador ao umidificador, esteril, descartável.	Unid	6532.03.089-22	Cobertor, berço confeccionado em tecido 100% polipropileno, na cor amarela ou verde-água, bordas acabadas com viés de 35 mm de largura, medidas 110x90cm (C X L), tamanho único.	UNID.
6515.14.146-07	Cateter nasal para oxigenoterapia 100% silicone, tipo óculos, neonatal 6Fr, com canaliculas reguláveis, extensão em PVC cristal medindo aprox. 2,00m, com adaptador ao umidificador, esteril, descartável.	Unid	6532.03.144-93	Cobertor, criança confeccionado em tecido 100% poliéster, estrutura em manta agulhada não-tecido, na cor marrom, medidas 150x110cm (C X L), bordas acabadas com viés de 35 mm de largura.	UNID.
6515.14.106-10	Cateter para acesso periférico com posicionamento venoso profundo 5Fx60cm, siliconizado, radiopaco, com agulha introdutora de aproximadamente 20 GA, marcado a cada 5cm, aletas intermediárias, esteril, descartável.	Unid	6515.31.579-54	Cobertura para traqueostomia, espuma em poliuretano com abertura para adaptação, semipermeável, absorvente e não aderente, aprox. 9x9cm, esteril, embalagem individual.	UND
65.15.14.138-05	Cateter para acesso periférico com posicionamento venoso profundo, 1Fr, em poliuretano, radiopaco, marcado a cada 5cm, aletas intermediárias e prolongadas, introdutor venoso metálico bipartido, 27GA, comprimento do cateter aprox 20 cm, esteril, descartável.	Unid	6510.09.054-09	Cobertura, filme transparente em rolo, poliuretano, fixar e impermeabilizar curativos, 10cm x 10m, embalagem individual	ROLO
6515.14.012-03	Cateter para acesso periférico com posicionamento venoso profundo, 2F, duplo lumen, siliconizado, radiopaco, com agulha introdutora de aproximadamente 24 GA, comprimento de 30 a 50cm.	Unid	6510.09.055-81	Cobertura, filme transparente em rolo, poliuretano, fixar e impermeabilizar curativos, 15cm x 10m, embalagem individual	ROLO
6515.14.004-95	Cateter para acesso periférico com posicionamento venoso profundo, 2F, siliconizado, radiopaco, com agulha introdutora de aproximadamente 24 GA, comprimento de aproximadamente 30 cm.	Unid	6515.55.073-59	Cobre corpo plastificado em material resistente, com zíper em toda a extensão, sem transparência na cor cinza, com local próprio para identificação, tamanho adulto, medindo aprox. 220 x 90cm, embalado individualmente.	Unid
6515.14.100-24	Cateter para acesso periférico com posicionamento venoso profundo, siliconizado, radiopaco, com agulha introdutora de aproximadamente 20 GA, marcado a cada 5cm, aletas intermediárias, comprimento de aproximadamente 60 cm.	Unid	6515.55.074-30	Cobre corpo plastificado em material resistente, com zíper em toda a extensão, sem transparência na cor cinza, com local próprio para identificação, tamanho infantil, medindo 100 x 50cm, embalado individualmente.	Unid
6515.14.011-14	Cateter para oxigênio tipo sonda número 10, descartável, confeccionado em plástico ou similar, transparente, atóxico e flexível, embalagem individual, esteril.	Unid	6515.55.075-10	Cobre corpo plastificado em material resistente, com zíper em toda a extensão, sem transparência na cor cinza, com local próprio para identificação, tamanho recém nascido, medindo 60 x 50cm, embalado individualmente.	Unid
6515.14.009-08	Cateter para oxigênio tipo sonda número 6, descartável, confeccionado em plástico ou similar, transparente, atóxico e flexível, embalagem individual, esteril.	Unid	65.15.68.240-21	Cola biológica de albumina soro albumina purificado 45% mais glutaraldeído 10%, contendo 10 ml, com quatro pontas aplicadora embalagem dupla, apirogenico, esteril	Unid
6515.14.010-33	Cateter para oxigênio tipo sonda número 8, descartável, confeccionado em plástico ou similar, transparente, atóxico e flexível, embalagem individual, esteril.	Unid	65.15.68.239-98	Cola biológica de albumina soro albumina purificado 45% mais glutaraldeído 10%, contendo 5 ml, com quatro pontas aplicadora embalagem dupla, apirogenico, esteril	Unid
			6532.03.088-41	Colcha em tecido Pique 100% algodão, em maqui. ou jacquard, medindo aproximadamente 220x180cm, bordas embainhadas nas extremidades c/retroc. no início e final da costura, tamanho único, na cor branca.	UNID.
			72.10.00.129-97	Colchão caixa de ovo confeccionado em espuma com densidade 33, medindo 188x80x6cm.	Unid
			7210.00.120-59	Colchão para uso hospitalar adulto confeccionado em espuma de poliuretano densidade 33 comprovada, forrado com capa em courvim liso, comprovada, na cor azul royal selagem hermética, resistente com zíper de nylon resistente e respirador metálico medindo aproximadamente 188x80x12cm.	Unid
			7210.00.139-69	Colchão para uso hospitalar pediátrico confeccionado em espuma de poliuretano densidade 28 forrado com capa em courvim liso, comprovada, na cor azul royal selagem hermética, resistente com zíper de nylon resistente e respirador metálico aproximadamente 150x65x12cm.	Unid
			7210.00.137-05	Colchão para uso hospitalar pediátrico confeccionado em espuma de poliuretano densidade 28 forrado com capa em courvim liso, comprovada, na cor azul royal selagem hermética, resistente com zíper de nylon resistente e respirador metálico medindo aproximadamente 145x70x12cm.	Unid
			7210.00.138-88	Colchão para uso hospitalar pediátrico confeccionado em espuma de poliuretano densidade 28 forrado com capa em courvim liso, comprovada, na cor azul royal selagem hermética, resistente com zíper de nylon resistente e respirador metálico medindo aproximadamente 145x60x12cm.	Unid
			7210.00.121-30	Colchão para uso hospitalar pediátrico confeccionado em espuma de poliuretano densidade 28 forrado com capa em courvim liso, comprovada, na cor azul royal selagem hermética, resistente com zíper de nylon resistente e respirador metálico medindo aproximadamente 130x60x12cm.	Unid
			7210.00.133-73	Colchão Pneumático uso hospitalar confeccionado em PVC resistente selagem hermetica, pressão alternada, medindo aproximadamente 185x7x85cm, resistência do colchão a 120kg.	Unid

7210.00.045-44	Colchonete para uso hospitalar em maca confeccionado em espuma de poliuretano, revestido em courvim na cor azul royal, selagem hermética, resistente, medindo aproximadamente 190x5x50cm.	Unid	
6515.12.001-35	Coletor de urina adulto, com bolsa coletora sistema fechado, com uma das faces transparente a outra branca, capacidade mínima 1000ml e máxima 2000ml escala de leitura de pequenos e grandes volumes, válvula anti-refluxo, saída que permita drenagem total do líquido com pinça ajustável (clamp) alça para fixação no leito, suporte rígido. Tubo coletor em PVC cristal com corta-fluxo e dispositivo para coleta de urina estéril, conector de sonda com tampa protetora, dispositivo para acomodação do tubo distal, estéril, embalada individualmente conforme portaria do MS.	Unid	
6515.12.002-16	Coletor de urina e secreções circuito aberto, confeccionado em PVC rígido e transparente capacidade até 1500ml com graduação em ml, tubo extensor em PVC transparente e flexível, com pinça corta fluxo, conector cônico, alça para sustentação no leito, embalado individualmente, descartável.	Unid	
6515.12.003-05	Coletor de urina infantil com câmara graduada em pvc rígido, com bolsa coletora sistema fechado, com uma das faces transparente, capacidade mínima 500ml e máxima 1000ml, escala de leitura de pequenos e grandes volumes, válvula anti-refluxo, saída que permita drenagem total do líquido, com pinça ajustável, alça p/ fixação no leito, suporte rígido, tubo coletor em pvc cristal c/corta-fluxo e dispositivo para coleta de urina estéril, conector de sonda c/tampa protetora, estéril, apirogenico.	Unid	
6515.12.011-07	Coletor de urina sistema fechado para diurese horária, pvc flexível, câmara de Pasteur com graduação 1 a 500ml, válvula anti-refluxo, 2 bocais de coleta, conector universal, membrana autocicatrizante, filtro hidrófobo, pinça ajustável, bolsa coletora 1500ml, tubo pvc cristal, escala graduada, clamp de drenagem, estéril, descartável.	Unid	
65.15.68.207-00	Coletor, secreção traqueal para broncoscopia confeccionado em material plástico rígido, atóxico, graduado em 5ml contendo na tampa extensão em pvc com 20cm e adaptador em polipropileno com capacidade para 70 a 120ml, estéril embalagem individual em papel grau cirúrgico conforme normas e portaria do ms.	Unid	
6510.05.013-08	Compressa de gaze hidrófila 100% algodão medindo 7,5 x 7,5 cm, com 13 fios/cm ² , cinco dobras, cor branca (alvejada), macias, boa capacidade de absorção, isenta de impurezas, dobras para dentro da compressa, não deixando fios soltos, pacotes de 500 unidades.		
6510.05.017-31	Compressa de gaze hidrófila 100% algodão medindo 7,5 x 7,5 cm, com 13 fios/cm ² , cinco dobras, cor branco (alvejada), macias, boa capacidade de absorção, isenta de impurezas, dobras para dentro da compressa, não deixando fios soltos, estéril, embalagem com 10 unidades.		
6510.05.005-06	Compressa para Campo Operatório 100% algodão, medindo 50 x 45, não estéril, com quatro camadas sobrepostas de cor branca (alvejada), costura dupla tipo tela de algodão, presa por friso à cada 10cm, com bordas devidamente acabadas com cantos arredondados, com fio radiopaco embutido. Provida de alça de apoio medindo no mínimo 18 cm, peso de no mínimo 35g por compressa. Acondicionada em pacote plástico com 50 unidades.	Unid	
6510.05.014-99	Compressa para Campo Operatório 100% algodão, medindo aprox. 25x28cm, com quatro camadas sobrepostas de cor branca (alvejada), costura dupla tipo tela de algodão, presa por friso à cada 10cm, com bordas devidamente acabadas com cantos arredondados, com fio radiopaco. Provida de alça de apoio medindo no mínimo 18 cm, estéril, pacote com 5 unidades.	Unid	
6510.05.006-89	Compressa para curativo mínimo de 11 fios/cm ² , recoberta com manta de algodão hidrófilo, camada impermeável medindo aprox. 10 x 15 x 0,5 cm. Esteril, embalagem individual conforme Portaria do Ministério da Saúde.	Unid	
6510.05.007-60	Compressa para curativo mínimo de 11 fios/cm ² , recoberta com manta de algodão hidrófilo, camada impermeável medindo aprox. 15 x 30 x 0,5 cm. Esteril, embalagem individual conforme Portaria do Ministério da Saúde.	Unid	
6532.02.065-00	Conjunto adulto, pijama confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 160 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, fechamento na frente através de tiras, mangas compridas, um bolso inferior chapado e calça com cintura ajustada por cadarço, abertura frontal na parte superior do gancho dianteiro, tamanho P.	UNID.	
6532.02.066-82	Conjunto adulto, pijama confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 160 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, fechamento na frente através de tiras, mangas compridas, um bolso inferior chapado e calça com cintura ajustada por cadarço, abertura frontal na parte superior do gancho dianteiro, tamanho M.	UNID.	
6532.02.067-63	Conjunto adulto, pijama confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 160 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, fechamento na frente através de tiras, mangas compridas, um bolso inferior chapado e calça com cintura ajustada por cadarço, abertura frontal na parte superior do gancho dianteiro, tamanho G.	UNID.	
6532.02.068-44	Conjunto adulto, pijama confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 160 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, fechamento na frente através de tiras, mangas compridas, um bolso inferior chapado e calça com cintura ajustada por cadarço, abertura frontal na parte superior do gancho dianteiro, tamanho GG.	UNID.	
6515.23.161-37	Conjunto cesárea composto de 01 fio de nylon monofilamentar, diâmetro 4-0, com agulha cortante 3/8 circulo, de 2,4cm de comprimento; 01 fio de Poliglactina 910, diâmetro 2-0, com agulha cilíndrica 1/2 circulo, de 3,5cm de comprimento agulha cilíndrica 1/2 c	Unid	
6515.60.100-32	Conjunto cifoplastia contendo: mandril acesso percutâneo; fio guia 1,5mm; canula dilatadora; canula retrátil biópsia; brocas perfuração óssea; aplicador cimento ósseo; insuflador digital para balão de cifoplastia; balão com marcação de profundidade; conector 3 vias luer lock; seringa acrílica 10ml e 20ml; cuba plástica e espátula, estéril, descartável. Cimento cirúrgico baritado, com densidade pasta de dente, compatível, para a realização de cifoplastia e ou vertebroplastia de dois níveis.	UNID	
6532.01.032-80	Conjunto cirúrgico confec. tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singular, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde bandeira, camisa decote em "v", mangas japonesas, dois bolsos inferiores chapados e calça cintura ajustada por cadarço, abertura frontal na parte superior do gancho dianteiro, tamanho P.	UNID.	
6532.01.033-60	Conjunto cirúrgico confec. tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singular, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde bandeira, camisa decote em "v", mangas japonesas, dois bolsos inferiores chapados e calça cintura ajustada por cadarço, abertura frontal na parte superior do gancho dianteiro, tamanho M.	UNID.	
6532.01.034-41	Conjunto cirúrgico confec. tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singular, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde bandeira, camisa decote em "v", mangas japonesas, dois bolsos inferiores chapados e calça cintura ajustada por cadarço, abertura frontal na parte superior do gancho dianteiro, tamanho G.	UNID.	
6532.01.035-22	Conjunto cirúrgico confec. tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singular, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde bandeira, camisa decote em "v", mangas japonesas, dois bolsos inferiores chapados e calça cintura ajustada por cadarço, abertura frontal na parte superior do gancho dianteiro, tamanho GG.	UNID.	
6717.71.018-05	Conjunto cirúrgico neurocirurgia, confeccionado em não tecido SMS, 45g/m ² composto de 100% de polipropileno, repelente a água e ao álcool segundo a NBR 16064, contendo uma cobertura de mesa cirúrgica medindo aprox. 150x200cm, 1 cobertura de mesa de mayo em polietileno impermeável aprox. 60x140cm, 01 campo para mesa auxiliar impermeável e absorvente medida aprox. 140x200cm; campo principal medindo aprox. 2,80x2m bolsa coletora integrada, fenestra em "U" 20x70cm, embalado de forma que mantenha abertura e colocação asséptica. Embalado em invólucro de SMS, acompanhado de toalha de uso único de alta absorção, estéril, descartável.	UNID	
6515.71.011-20	Conjunto cirúrgico SMS cesárea, confeccionado em não tecido SMS, composto de 100% de polipropileno, repelente a água e ao álcool segundo a NBR 16064, uso único, estéril contendo: 1 campo de cesárea com cobertura p os braços medindo aprox. 250x180x300cm com bolsa coletora de fluidos, 1 cobertura de mesa de mayo em polietileno impermeável aprox. 60x140cm, 1 coberta de mesa auxiliar em polietileno impermeável aprox. 150x200cm com reforço em SMS, manta 1x1M para recém-nato, 2 aventais em SMS tamanho grande, manga reta, gola branca e punho branco, confeccionado em SMS, anti-estático, biocompatível, repelente a água e ao álcool, isento de látex, acondicionado em dupla embalagem interna SMS e externa papel grau cirúrgico, estéril, descartável.	UNID	
6515.71.015-54	Conjunto cirúrgico SMS Ginecologia, urologia e Parto normal, confeccionado em não tecido SMS, composto de 100% de polipropileno, repelente a água e ao álcool segundo a NBR 16064, contendo: 1 campo com bolsa coletora medindo aprox. 100 x 120cm, 2 perneiras medida aprox. 0,80 x 140cm, 1 campo adesivado aprox. 180x190cm, absorvente, 1 cobertura de mesa de mayo em polietileno impermeável aprox. 60x140cm, 1 coberta de mesa auxiliar em polietileno impermeável aprox. 150 x220cm com reforço em SMS, manta 1x1M para recém-nato, acondicionado em dupla embalagem interna SMS e externa papel grau cirúrgico, acompanhado de toalha de uso único de alta absorção, estéril, descartável.	UNID	
6515.71.016-35	Conjunto cirúrgico SMS oftalmologia, confeccionado em não tecido SMS, composto de 100% de polipropileno, repelente a água e ao álcool segundo a NBR 16064, contendo campo unico medindo aprox. 1,00x1,20m com fenestra com adesivo incisional e bolsa coletora de fluidos, Embalado em invólucro de SMS de forma que mantenha abertura e colocação asséptica, acompanhado de toalha de uso único de alta absorção, estéril, descartável.	UNID	
6515.71.017-16	Conjunto cirúrgico SMS ortopedia, confeccionado em não tecido SMS, composto de 100% de polipropileno, repelente a água e ao álcool segundo a NBR 16064, contendo: 1 coberta de mesa cirúrgica medindo aprox. 150x200cm, 1 cobertura de mesa de mayo em polietileno impermeável aprox. 60x140cm, 01 campo em U com fita hipolergênica aprox. 200x240cm em U 7, 1 campo perneira composto de não tecido (SMS) com barreira de proteção, fitas adesivas hipolergênicas para fixação no paciente para cobertura do membro medindo 25 X 80CM, embalado de forma que mantenha abertura e colocação asséptica. Embalado em invólucro de SMS, acompanhado de toalha de uso único de alta absorção, estéril, descartável.	UNID	
6515.71.010-40	Conjunto cirúrgico SMS, universal, confeccionado em não tecido SMS, composto de 100% de polipropileno, repelente a água e álcool segundo a NBR 16064, uso único, estéril contendo: 1 campo superior adesivado medindo aprox. 270x130cm, 1 campo inferior adesivado aprox. 190x190cm, 2 campos laterais adesivado e reforçado aprox. 110x170cm, 1 cobertura de mesa de mayo em polietileno impermeável aprox. 60x140cm, 1 coberta de mesa auxiliar em polietileno impermeável aprox. 150x200cm com reforço em SMS, 2 aventais em SMS tamanho grande, manga reta, gola branca e punho branco, confeccionado em SMS, anti-estático, biocompatível, repelente a água e ao álcool, isento de látex, acondicionado em dupla embalagem interna SMS e externa papel grau cirúrgico, estéril, descartável.	UNID	
6515.32.020-97	Conjunto de colar cervical tamanho grande com identificação visual por cor. Peça única em polietileno, radiotransparente, fechamento em velcro, apoio mentoniano e occipital, laterais elevadas e abertura anterior para acesso a região anterior do pescoço.	Unid	
6515.32.019-53	Conjunto de colar cervical tamanho médio com identificação visual por cor. Peça única em polietileno, radiotransparente, fechamento em velcro, apoio mentoniano e occipital, laterais elevadas e abertura anterior para acesso a região anterior do pescoço.	Unid	
6515.32.018-72	Conjunto de colar cervical tamanho Pequeno com identificação visual por cor. Peça única em polietileno, radiotransparente, fechamento em velcro, apoio mentoniano e occipital, laterais elevadas e abertura anterior para acesso a região anterior do pescoço.	Unid	
65.15.68.226-73	Conjunto de gastrostomia completo contendo tubo para gastrostomia a nível de pele em silicone transparente, com linha radiopaca ao longo do seu comprimento, balao de silicone para fixacao interna, valvula para preenchimento de balao dispositivo anti-refluxo, sistema de trava para conexao, sonda extensora com pinca para alimentacao em bolus, seringa para alimentacao de aproximadamente 40cc nos calibres 14. Comprimento que variam de 0,8 a 4,5cm.	Unid	

65.15.68.227-54	Conjunto de gastrostomia completo contendo tubo para gastrostomia a nível de pele em silicone transparente, com linha radiopaca ao longo do seu comprimento, balão de silicone para fixação interna, válvula para preenchimento de balão dispositivo anti-refluxo, sistema de trava para conexão, sonda extensora com pinça para alimentação em bolus, seringa para alimentação de aproximadamente 40cc nos calibres 16. Comprimento que variam de 0,8 a 4,5cm.	Unid	6515.60.471-14	Conjunto para monitorização da pressão intracraniana espaço ventricular, sensor de pressão por microchip, confeccionado em poliuretano, compatível com todos os monitores multiparamétricos, estéril, descartável.	UNID
65.15.68.228-35	Conjunto de gastrostomia completo contendo tubo para gastrostomia a nível de pele em silicone transparente, com linha radiopaca ao longo do seu comprimento, balão de silicone para fixação interna, válvula para preenchimento de balão dispositivo anti-refluxo, sistema de trava para conexão, sonda extensora com pinça para alimentação em bolus, seringa para alimentação de aproximadamente 40cc nos calibres 18. Comprimento que variam de 0,8 a 4,5cm.	Unid	6515.71.009-06	Conjunto para monitorização hemodinâmica, sistema totalmente fechado, contendo equipo de infusão, flush 3ml/h, transdutor de pressão descartável, torneira de zeragem, sistema de coleta de sangue fechado com sistema de aspiração com seringa protegida com duas torneiras valvuladas. Compatível com todos os monitores comerciais e convencionais.	Unid
65.15.68.229-16	Conjunto de gastrostomia completo contendo tubo para gastrostomia a nível de pele em silicone transparente, com linha radiopaca ao longo do seu comprimento, balão de silicone para fixação interna, válvula para preenchimento de balão dispositivo anti-refluxo, sistema de trava para conexão, sonda extensora com pinça para alimentação em bolus, seringa para alimentação de aproximadamente 40cc nos calibres 20. Comprimento que variam de 0,8 a 4,5cm.	Unid	6515.33.009-35	Conjunto para nebulização de polivinil(material plástico), composto de máscara de material plástico, macio e transparente, cachimbo também confeccionado em material plástico resistente e circuito universal compatível com rede de oxigênio. Embalado individualmente. Uso infantil.	Conj.
6515.21.098-59	Conjunto de manta em SMS para esterilização de artigos em vapor saturado, em não tecido composta por duas mantas com cores diferentes, sendo uma hidrofóbica e outra hidrofílica, gramatura 60g/m2, medindo aprox. 110x110cm.	UNID.	6515.33.001-88	Conjunto para nebulização de polivinil(material plástico), composto de máscara de material plástico, macio e transparente, cachimbo também confeccionado em material plástico resistente e circuito universal compatível com rede de oxigênio. Embalado individualmente. Uso adulto.	Conj.
6515.21.097-78	Conjunto de manta em SMS para esterilização de artigos em vapor saturado, em não tecido composta por duas mantas com cores diferentes, sendo uma hidrofóbica e outra hidrofílica, gramatura 60g/m2, medindo aprox. 150x150cm.	UNID.	6515.30.007-02	Conjunto para nefrostomia percutânea composto de: agulha de punção 18G com 25cm de comprimento, fio guia de 80cm, 05 dilatadores(06/08/10/12/14FR) e 01 cateter J 14Fr, esteril.	Unid
6515.60.495-91	Conjunto de ponteira, curva reta de diâmetro de 3,6mmx 160°, raspagem ossea para osteoescultura, mangueira de silicone com taxa de fluxo de irrigação de 2 a 10ml/min, sistema especial de irrigação de 20ml/min conexão com sistema de vácuo; coletor de secreção e fluidos biológicos capacidade de 1000ml, compatível com aspirador ultrassônico Sonastar Misonix, estéril, descartável.	UNID	6515.60.099-64	Conjunto para neuronavegador contendo 5 esferas reflexivas, marcador de imagem, compatível com neuronavegador Meditronic S7, estéril, descartável.	UNID
6515.60.493-20	Conjunto de ponteira, longa curva de diâmetro de 1,1mm, mangueira de silicone com taxa de fluxo de irrigação de 2 a 10ml/min, sistema especial de irrigação de 20ml/min conexão com sistema de vácuo; coletor de secreção e fluidos biológicos capacidade de 1000ml, compatível com aspirador ultrassônico Sonastar Misonix, estéril, descartável.	UNID	6515.71.007-44	Conjunto para punção de artéria femoral por técnica Seldinger cateter PAM femoral, poliuretano ou polietileno, radiopaco 18 a 20G, 12 a 20cm alça de fixação guia metálica flexível. Esteril, descartável.	Unid
6515.60.496-72	Conjunto de ponteira, longa curva de diâmetro de 1,8mmx 1,3mm, raspagem ossea para osteoescultura, mangueira de silicone com taxa de fluxo de irrigação de 2 a 10ml/min, sistema especial de irrigação de 20ml/min conexão com sistema de vácuo; coletor de secreção e fluidos biológicos capacidade de 1000ml, compatível com aspirador ultrassônico Sonastar Misonix, estéril, descartável.	UNID	6515.71.008-25	Conjunto para punção de artéria radial por técnica Seldinger cateter PAM radial, poliuretano ou polietileno, radiopaco 18 a 20G, 05 a 07cm alça de fixação guia metálica flexível 35 a 50cm. Esteril, descartável	Unid
6515.60.494-00	Conjunto de ponteira, longa curva de diâmetro de 1,9mm, mangueira de silicone com taxa de fluxo de irrigação de 2 a 10ml/min, sistema especial de irrigação de 20ml/min conexão com sistema de vácuo; coletor de secreção e fluidos biológicos capacidade de 1000ml, compatível com aspirador ultrassônico Sonastar Misonix, estéril, descartável.	UNID	6515.68.288-76	Conjunto para retirada de pontos cirúrgicos, contendo 01 tesoura, 01 pinça anatômica e compressa de gaze, estéril, descartável.	Unid
6515.60.491-68	Conjunto de ponteira, reta de diâmetro de 1,1mm, mangueira de silicone com taxa de fluxo de irrigação de 2 a 10ml/min, sistema especial de irrigação de 20ml/min conexão com sistema de vácuo; coletor de secreção e fluidos biológicos capacidade de 1000ml, compatível com aspirador ultrassônico Sonastar Misonix, estéril, descartável.	UNID	6515.14.053-73	Conjunto peridural contínuo 16G composto de agulha peridural com agulha de Weis, com bisel tipo Tuohy, cateter peridural radiopaco, com mandril e conector luer-lock, seringa atrito zero, estéril, descartável.	conj
6515.60.492-49	Conjunto de ponteira, reta de diâmetro de 1,9mm, mangueira de silicone com taxa de fluxo de irrigação de 2 a 10ml/min, sistema especial de irrigação de 20ml/min conexão com sistema de vácuo; coletor de secreção e fluidos biológicos capacidade de 1000ml, compatível com aspirador ultrassônico Sonastar Misonix, estéril, descartável.	UNID	6515.14.120-78	Conjunto peridural contínuo 18G composto de agulha peridural com agulha de Weis, com bisel tipo Tuohy, cateter peridural radiopaco, com mandril e conector luer-lock, seringa atrito zero, estéril, descartável.	conj
6515.68.237-26	Conjunto descartável para ligadura elástica de varizes esofágicas endoscópicas, com tambores cada tambor com 6 elásticos latex, corda de 122cm.	Unid	6515.14.001-42	Conjunto peridural contínuo 20G radiopaco, composto de agulha tipo Tuohy 18Gx4.45cm de comp., ambos demarcados em cm, com mandril e conector luer-lock, seringa atrito zero, estéril, descartável.	conj
6515.60.489-43	Conjunto para acesso craniano contendo: perfurador manual; broca 2,7mm; broca 5,8mm; broca 6,5mm; chave sextavada; afastador autoestático; caneta marcadora cirúrgica; dispositivo tricotomia; bisturis com lâminas 11 e 15; seringa 10ml; agulha 25x7, estéril, descartável.	UNID	6515.60.485-10	Conjunto selante fibrina 100% humana, cirúrgico, composto de frasco fibrinogeno, frasco com trombina e cloreto de cálcio, aplicador para o produto. Frasco com 2ml, estéril.	UNID
6515.60.490-87	Conjunto para biópsia cerebral contendo: canula biópsia cerebral tipo Nashold 2,1mm; limitador trava da canula; bucha superior e inferior para adaptação a aro estereotáxico e neuronavegador; 4 parafusos tamanho 90mm, 70mm, 45mm; extensor com conexão luer lock; dispositivo pressão negativa 5ml; conjunto de buchas adaptadoras, compatível com neuronavegador Meditronic S7, estéril, descartável.	UNID	6510.09.017-56	Curativo carvão ativado recoberto por uma película de não tecido absorvente, vedada em toda sua extensão, não recortável, estéril, descartável, medindo aprox. 10 x 10cm.	UNID
6515.60.488-62	Conjunto para biópsia vertebral contendo: fio guia com cabo; cânula intermediária com cabo; cânula dilatadora; trefina coletora ponta retrátil; suporte para impacto, estéril, descartável.	UNID	6510.05.023-80	Curativo confeccionado em gaze 100% algodão, empregnada com polihexanida(PHMB), medindo aprox 11x3,5cm, em rolo, estéril, descartável.	UNID
6515.30.048-80	Conjunto para cistostomia suprapúbica com trocar e sonda siliconizada 14FR.	Unid	6510.05.003-36	Curativo confeccionado em gaze 100% algodão, empregnada com polihexanida(PHMB), medindo aprox 15x17cm, embalagem com no mínimo duas unidades, estéril, descartável.	UNID
6515.55.117-04	Conjunto para curativo contendo, 01 pinça anatômica, 01 pinça dente de rato, 01 pinça Kelly, 01 compo simples, estéril, descartável.	Unid	6510.00.075-32	Curativo de alta absorção composto por hidrofibras, carbometilcelulose sódica e prata, não aderente, Tam: aprox. 10x10cm. Estéril.	UNID
6515.30.042-95	Conjunto para dilatação percutânea composto de: 10 dilatadores e bainhas 8FR a 30FR dotado de fio guia teflonado, 04 camisas especiais, compatível com a marca Amplaz.	Unid	65.10.07.001-81	Curativo em placa de alginato de cálcio derivado de algas marinhas, com boa absorção medindo aprox. 10x10cm, estéril, descartável.	UNID
6515.68.125-20	Conjunto para gastrostomia endoscópica percutânea por método PULL, em silicone grau médico transparente e listra radiopaca ao longo do comprimento. Marcas em centímetros ao longo do tubo, fixação interna por domo de silicone radiopaco, e externa por anel de segurança em silicone, com entrada para alimentação e entrada lateral para medicamentos, conjunto completo com fio guia, alça para endoscópio, agulhas, bisturi, campo estéril, outros.	Unid	6510.09.025-66	Curativo espuma de poliuretano antibacteriano medindo aprox. 10x10 não adesivo. Estéril.	UNID
6515.66.101-45	Conjunto para intubação endotraqueal por via retrógrada adulto, com fio guia 110cm, cateter 14Fr 70cm, para uso em tubo traqueais maiores 5,0mm de diâmetro interno, esteril, descartável.	conj	6510.00.081-80	Curativo hidrocolóide extrafino, flexível, hipoalergênico, semipermeável, medindo aprox. 10x10cm, estéril, embalagem individual.	UND
6515.66.102-26	Conjunto para intubação endotraqueal por via retrógrada infantil, com fio guia 110cm, cateter 6Fr 50cm, para uso em tubo traqueais maiores 2,5mm de diâmetro interno, esteril, descartável.	conj	6510.00.086-95	Curativo hidrocolóide retangular, extrafino, flexível, hipoalergênico, medindo aprox. 3,8x4,4cm, estéril, embalagem individual.	UND
6515.60.028-70	Conjunto para monitorização da pressão intracraniana espaço intraparenquimatoso/subdural, sensor de pressão e temperatura por microchip, confeccionado em poliuretano, compatível com todos os monitores multiparamétricos, estéril, descartável.	UNID	6510.00.071-09	Curativo não aderente constituído de malha de acetato de celulose com petrolatum. Estéril, embalado individualmente, medindo aprox. 7x15cm. Estéril.	UND
			6510.09.057-43	Curativo para fixação de cateter periférico confeccionado em poliuretano semipermeável, fenestrado, bordas reforçadas com adesivo microporoso, medindo aprox 6x7cm, estéril, descartável.	Unid
			6510.09.027-28	Curativo transparente para fixação de cateter central em poliuretano e adesivo de acrílico fenestrado com bordas reforçadas por fita adesiva de poliéster branca, porosa e hipoalergênico, impermeável a líquidos e bactérias, estéril, medindo aprox. 9x12cm.	Unid
			6515.17.003-75	Dispositivo para incontinência urinária (tipo condon), composto de circuito com comprimento mínimo 1,2 m, condon de latex resistente, embalado individualmente.	Unid
			6515.17.012-66	Dispositivo de monitoramento da pressão intra abdominal(PIA) contendo, 1 auto válvula de policarbonato e elastomero, 1 fita adesiva de polietileno, 1 campo estéril, 1 tampa oclusora, seringa 20cc, conectores luer lock, estéril, descartável.	Unid
			6515.59.012-51	Dispositivo descartável para realização de circuncisão, medindo 1,3cm, estéril, embalado individualmente, segundo normas do MS.	Unid
			6515.59.013-32	Dispositivo descartável para realização de circuncisão, medindo 1,5cm, estéril, embalado individualmente, segundo normas do MS.	Unid
			6515.59.011-70	Dispositivo descartável para realização de circuncisão, medindo 1,7cm, estéril, embalado individualmente, segundo normas do MS.	Unid
			6515.17.004-56	Dispositivo intermediário NEO com duas vias para administração simultânea de soluções, valvulado através de fechamento mecânico microbiológico, isento de componentes metálicos e látex, que impeça o uso de agulhas e tampas com acesso para conexões luer, seringas constituído de peça única que permita uma perfeita assepsia, tubo flexível cristal atóxico, de menor diâmetro, permitindo primer reduzido, corta fluxo de tamanho pequeno e fácil manuseio, aprotogênico, estéril, Registro ANVISA, Embalagem acordo RDC 185, em acordo com RDC 04/2011.	Unid
			6515.59.004-41	Dispositivo para clameamento de coto umbilical confeccionado em nylon resistente, que não abra ao ser fechado, não tóxico, sistema de pinça em "V" (duplamente serrilhado), com vedação definitiva. Estéril, embalagem individual.	Unid

6515.59.004-41	Dispositivo para clampamento de coto umbilical confeccionado em nylon resistente, que não abra ao ser fchado, não tóxico, sistema de pinça em "V" (duplamente serrilhado), com vedação definitiva. Estétil, embalagem individual.	Unid
6515.30.072-00	Dispositivo para incontinência urinária masculino, latex natural siliconizado, atoxico, hipoalergênico, resistente antidobras, sistema 1 peça, adesiva, diametro 35mm, descartável.	Unid
6515.17.006-18	Dispositivo valvulado 2 vias para infusão simultânea de soluções, tubo PVC cristal e translucido, sistema valvulado, 2 válvulas transparentes, com fechamento mecânico microbiológico, isento de componentes metálicos e látex, que impeça o uso de agulhas e tampas com acesso para conexões luer e luer lock, corta fluxo de fácil manuseio, eliminador de ar na embalagem, apirogênico, estétil, Registro ANVISA, Embalagem acordo RDC 185, em acordo com RDC 04/2011.	Unid
6515.17.007-07	Dispositivo valvulado 4 vias para infusão simultânea de soluções, tubo PVC cristal e translucido, sistema valvulado, 4 válvulas transparentes, com fechamento mecânico microbiológico, isento de componentes metálicos e látex, que impeça o uso de agulhas e tampas com acesso para conexões luer e luer lock, corta fluxo de fácil manuseio, eliminador de ar na embalagem, apirogênico, estétil, Registro ANVISA, Embalagem acordo RDC 185, em acordo com RDC 04/2011.	Unid
6515.16.006-64	Dreno de aspiração contínua de 1/4, descartável, com reservatório com capacidade mínima de 400ml, circuito intermediário com clamp, dreno radiopaco e multiperfurado com conector em y, saída para esvaziamento com tampa, maleável, descartável, estétil, embalado individualmente conforme Portaria do M.S.	Unid
6515.16.005-83	Dreno de aspiração contínua de 1/8, descartável, com reservatório com capacidade mínima de 400ml, circuito intermediário com clamp, dreno radiopaco e multiperfurado com conector em y, saída para esvaziamento com tampa, maleável, descartável, estétil, embalado individualmente conforme Portaria do M.S.	Unid
6515.16.025-27	Dreno de Kerr número 10, medindo 28 cm e na parte que completa o "T", 30 cm; confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.028-70	Dreno de Kerr número 12, medindo 28 cm e na parte que completa o "T", 30 cm; confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.029-50	Dreno de Kerr número 14, medindo 28 cm e na parte que completa o "T", 30 cm; confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.026-08	Dreno de Kerr número 16, medindo 28 cm e na parte que completa o "T", 30 cm; confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.001-50	Dreno de Penrose tamanho 1, confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.002-30	Dreno de Penrose tamanho 2, confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.019-89	Dreno de Penrose tamanho 3, confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.004-00	Dreno de Penrose tamanho 4, confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
65.15.16.032-56	Dreno de silicone flexível redondo com canais radiopacos longa permanencia medindo aprox. 120 cm de comp.com trocater em sua extremidade, esteril, descartável.	Unid
6515.16.027-99	Dreno de tórax número 10, em PVC cristal, atóxico, apirogênico, maleável, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, com furo sentinela, conector do dreno, siliconizado interna e externamente. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.021-01	Dreno de tórax número 12, em PVC cristal, atóxico, apirogênico, maleável, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, com furo sentinela, conector do dreno, siliconizado interna e externamente. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.022-84	Dreno de tórax número 14, em PVC cristal, atóxico, apirogênico, maleável, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, com furo sentinela, conector do dreno, siliconizado interna e externamente. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.023-65	Dreno de tórax número 16, em PVC cristal, atóxico, apirogênico, maleável, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, com furo sentinela, conector do dreno, siliconizado interna e externamente. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.024-46	Dreno de tórax número 18, em PVC cristal, atóxico, apirogênico, maleável, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, com furo sentinela, conector do dreno, siliconizado interna e externamente. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515-16.007-45	Dreno de tórax número 20, em PVC cristal, atóxico, apirogênico, maleável, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, com furo sentinela, conector do dreno, siliconizado interna e externamente. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.008-26	Dreno de tórax número 22, em PVC cristal, atóxico, apirogênico, maleável, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, com furo sentinela, conector do dreno, siliconizado interna e externamente. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.009-07	Dreno de tórax número 24, em PVC cristal, atóxico, apirogênico, maleável, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, com furo sentinela, conector do dreno, siliconizado interna e externamente. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.010-40	Dreno de tórax número 26, em PVC cristal, atóxico, apirogênico, maleável, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, com furo sentinela, conector do dreno, siliconizado interna e externamente. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.011-21	Dreno de tórax número 28, em PVC cristal, atóxico, apirogênico, maleável, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, com furo sentinela, conector do dreno, siliconizado interna e externamente. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.012-02	Dreno de tórax número 30, em PVC cristal, atóxico, apirogênico, maleável, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, com furo sentinela, conector do dreno, siliconizado interna e externamente. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.013-93	Dreno de tórax número 32, em PVC cristal, atóxico, apirogênico, maleável, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, com furo sentinela, conector do dreno, siliconizado interna e externamente. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.014-74	Dreno de tórax número 34, em PVC cristal, atóxico, apirogênico, maleável, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, com furo sentinela, conector do dreno, siliconizado interna e externamente. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.015-55	Dreno de tórax número 36, em PVC cristal, atóxico, apirogênico, maleável, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, com furo sentinela, conector do dreno, siliconizado interna e externamente. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.016-36	Dreno de tórax número 38, em PVC cristal, atóxico, apirogênico, maleável, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, com furo sentinela, conector do dreno, siliconizado interna e externamente. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.16.017-17	Dreno de tórax número 40, em PVC cristal, atóxico, apirogênico, maleável, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, com furo sentinela, conector do dreno, siliconizado interna e externamente. Estétil, em embalagem individual conforme legislação da ANVISA.	Unid
6515.19.003-82	Eletrodo descartável para monitorização cardíaca tamanho adulto, revestido com adesivo hipoalergênico, gel sólido aderente com pino de aço, contra pino de prata, confeccionado com material com adesividade garantida em presença de umidade. Segundo normas do MS.	Unid
6515.19.004-63	Eletrodo descartável para monitorização cardíaca tamanho infantil, dorso de papel micro-poroso, revestido com adesivo hipoalergênico na face interna, com adesividade garantida em presença de umidade; com gel sólido eletrolítico; elemento sensor em aço inoxidável e prata/cloreto de prata. Protegido por papel.	Unid
6532.03.161-94	Envelope instrumental confeccionado em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singolo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , retorcido a dois cabos, com tolerância de +/- 5%, cor azul clara, form. trapezoidal, 02 carreiras de compart. c/abert. volt. p/o centro, tiras p/fecham. med. 65x55cm (c x l).	UNID.
6515.60.472-03	Enxerto para duramater composto por colageno de tendão bovino, não suturável, dupla superfície lisa, absorvível, medindo aprox. 10x12cm, estétil.	UNID
6515.18.014-81	Equipo de soro com câmara graduada de 5 em 5ml em toda extensão, câmara microgotas flexível cristal, com filtro de 15 micras, tubo em PVC cristal e translucido, comprimento mínimo de 150 cm, capacidade aproximada de 150 a 200ml, parte superior com entrada de ar e filtro hidrofugo e hidro-repelente fixo, injetor superior valvulado, pinça rolete com corta fluxo sem rebarbas, penetrador trifacetado, conector distal transparente luer lock reversível, estétil, descartável. Registro ANVISA, Embalagem acordo RDC 185, em acordo com RDC 04/2011.	Unid
6515.18.004-00	Equipo de soro macrogotas com injetor lateral em y borracha cicatrizante plana, autocicatrizante, isenta de látex, câmara gotejadora flexível com entrada de ar, filtro de 0,22 micras, tubo em PVC cristal e translucido, comprimento mínimo de 150cm, pinça rolete de alta precisão sem rebarbas, penetrador trifacetado, conector distal transparente luer lock reversível, estétil, descartável. Registro ANVISA, Embalagem acordo RDC 185, em acordo com RDC 04/2011.	Unid
6515.18.017-24	Equipo para irrigação com quatro vias, PVC cristal, ponta perfurante com camara com tampa, corta fluxo central e todas as vias, conector luer com tampa, estétil, descartável.	Unid
6515.18.001-67	Equipo para transfusão de sangue e hemocomponentes pediátrico microgotas, tubo em PVC flexível cristal, filtro de nylon de 170 a 210 micra, reservatório de PVC cristal, com capacidade de 100 ml a 150 ml, graduado de 5 em 5ml, com comprimento mínimo de 150 cm, pinça rolete de alta precisão sem rebarbas, conector luer-lock reversível, descartável, estétil. Registro ANVISA, Embalagem acordo RDC 185, em acordo com RDC 04/2011.	Unid
6515.18.007-52	Equipo transfusão de sangue e hemocomponentes câmara dupla flexível e transparente, tubo em PVC cristal flexível, penetrador segundo ISO 1135/4, filtro de nylon de 170 a 210 micra, circuito com comprimento mínimo de 150 cm, pinça rolete de alta precisão sem rebarbas, conector distal transparente, luer-lock reversível, descartável, estétil. Registro ANVISA, Embalagem acordo RDC 185, em acordo com RDC 04/2011.	Unid
6515.21.066-71	Escova acetabular para limpeza de instrumental cirúrgico com cerdas de nylon branca hospitalar nas duas extremidades, uma circular medindo aprox.5cm e a reta medindo aprox. 1cm de diâmetro, tamanho da escova aprox.18cm.	UNID.
6515.21.088-87	Escova de mão para limpeza de artigos grandes cerdas em nylon rígidas medindo aprox.10x15cm, reutilizável.	UNID.
6515.68.192-90	Escova para limpeza de canulados, cerdas em nylon, cabo em metal retorcido, comprimento de 160 a 180cm, descartável.	Unid
6515.68.191-09	Escova para limpeza de canulados, cerdas em nylon, cabo em metal retorcido, comprimento de 220 a 240cm, descartável.	Unid
6515.21.089-68	Escova para limpeza de instrumentais canulados cabo com fio de metal rígido trançado com alça de dedo, cerdas em nylon de 5 a 11cm, pontas protegidas por cerdas medindo aprox. 45cm, reutilizável.	UNID.
6515.21.085-34	Escova para limpeza de instrumental cerdas em nylon cabo em plástico antiderapante, cerdas nas duas extremidades, sendo 3 filas em uma e uma fila em outra, medindo aprox 17cm de comprimento, autoclavável, reutilizável.	UNID.
6515.21.087-04	Escova para limpeza de instrumental em geral cabo de plástico ergonômico com cerdas em nylon flexível aprox 18cm, autoclavável, reutilizável.	UNID.
6515.21.086-15	Escova para limpeza de instrumental material de difícil remoção cerdas em aço inox cabo em plástico antiderapante, cerdas nas duas extremidades, sendo 3 filas em uma e uma fila em outra, medindo aprox 17cm de comprimento, autoclavável, reutilizável.	UNID.

6515.58.009-00	Escovinha ginecológica de nylon, com comprimento mínimo de 15cm, embalada individualmente.	Unid	6515.23.294-68	Fio cirúrgico de sutura de Polidioxanona monofilamento, diâmetro 3-0, 70cm de fio, com agulha cilíndrica de 1/2 de círculo, de 2,6 cm de comprimento, esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid
6510.02.002-94	Esparadrapo impermeável tamanho 10 cm x 4,5 m, dorso em tecido 100% algodão impermeabilizado em uma das faces, de cor branca, massa adesiva a base de óxido de zinco, isento de substâncias alérgicas, com bordas serrilhadas favorecendo o corte em ambos os sentidos, sem desfiamento, com boa adesividade, enrolado em carretel com capa de proteção.	Unid	6515.23.295-49	Fio cirúrgico de sutura de Polidioxanona monofilamento, diâmetro 3-0, 70cm de fio, com agulha cilíndrica de 1/2 de círculo, de 3,6 cm de comprimento, delicada, esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid
6510.02.001-03	Esparadrapo impermeável tamanho 5 cm x 4,5 m, dorso em tecido 100% algodão impermeabilizado em uma das faces, de cor branca, massa adesiva a base de óxido de zinco, isento de substâncias alérgicas, com bordas serrilhadas favorecendo o corte em ambos os sentidos, sem desfiamento, com boa adesividade, enrolado em carretel com capa de proteção.	Unid	6515.23.284-96	Fio cirúrgico de sutura de Polidioxanona monofilamento, violeta, diâmetro 1, laçado, 120cm de fio, com agulha cilíndrica de 1/2 de círculo, de aproximadamente 7 cm de comprimento, esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid
6515.58.008-11	Espátula de Ayres confeccionada em madeira resistente, pontas arredondadas, descartável, com mínimo de 17 cm de comprimento. Embalados em pacote com 100 unidades, com dados de identificação e procedência.	CT	6515.23.066-89	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou Ácido Poliglicólico 2-0, com agulha cilíndrica 3/8 de círculo, de 3,0 cm de comprimento, fio com 70cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado..	Unid
6515.58.022-70	Especulo vaginal grande, descartável, embalado individualmente.	Unid	6515.23.280-62	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou Ácido Poliglicólico de rápida absorção, incolor, diâmetro 3-0, com agulha cortante 3/8 de círculo, ponta cortante e corpo cilíndrico de 1,7 cm de comprimento, 70cm, esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado..	Unid
6515.58.017-02	Especulo vaginal médio, descartável, embalado individualmente.	Unid	6515.23.190-71	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou ácido Poliglicólico diâmetro 0 (zero), com agulha cilíndrica 1/2 de círculo, de 4,0 cm de comprimento, fio com 70cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado..	Unid
65.15.58.018-93	Especulo vaginal pequeno, descartável, embalado individualmente.	Unid	6515.23.067-60	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou Ácido Poliglicólico diâmetro 0 (zero), com agulha cilíndrica 3/8 de círculo, de 3,0 cm de comprimento, fio com 70cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado..	Unid
6515..55.079-44	Extensão para aspiração confeccionado em PVC grau médico cristal, com conectores em PVC siliconizado medindo aproximadamente 2m de comprimento, esteril, descartável.	Unid	6515.23.263-61	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou Ácido Poliglicólico diâmetro 0 (zero), sem agulha 150 cm de comprimento, esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado..	Unid
6515..55.080-88	Extensão para oxigênio confeccionado em PVC grau médico na cor verde com conectores em PVC siliconizado medindo aproximadamente 2m de comprimento, esteril, descartável.	Unid	6515.23.162-18	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou ácido Poliglicólico diâmetro 1,0, com agulha cilíndrica 1/2 círculo, de 4,0 cm de comprimento, fio com 70cm de comp. esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado..	Unid
6515.18.054-79	Extensor para administração soluções parenterais, infusão contínua tubo PVC flexível cristal, priming reduzido 0,16ml, pinça corta fluxo, comprimento 20cm, valvulado através de fechamento mecânico microbiológico, isento de componentes metálicos e látex, que impeça o uso de agulhas e tampas com acesso para conexões luer lock, esteril, descartável. Registro ANVISA, Embalagem acordo RDC 185, em acordo com RDC 04/2011.	Unid	6515.23.163-07	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou Ácido Poliglicólico diâmetro 1,0, com agulha cortante 1/2 círculo, de 3,6 cm de comprimento, fio com 70cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado..	Unid
6515.18.055-50	Extensor para administração soluções parenterais, infusão contínua tubo PVC flexível cristal, priming reduzido 0,96ml, pinça corta fluxo, comprimento 120cm, valvulado através de fechamento mecânico microbiológico, isento de componentes metálicos e látex, que impeça o uso de agulhas e tampas com acesso para conexões luer lock, esteril, descartável. Registro ANVISA, Embalagem acordo RDC 185, em acordo com RDC 04/2011.	Unid	6515.23.153-27	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou ácido Poliglicólico diâmetro 2-0, com agulha cilíndrica 1/2 de círculo, de 3,5 cm de comprimento, fio com 70cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado..	Unid
6515.18.064-40	Extensor para nutrição enteral, confeccionado em pvc na cor azul, medindo 120cm, primer reduzido de no máximo 4ml, conector escalonado para sonda, sem luer, conector macho para conexão fêmea, conforme NBR ISSO 594-1 e 2, embalado e esterilizado conforme portaria do M.S.	Unid	6515.23.265-23	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou ácido Poliglicólico diâmetro 2-0, sem agulha 150 cm de comprimento, esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado..	Unid
6515.96.071-29	Faca de saks para uretostomia interna compatível com a marca Storz.	Unid	6515.23.063-36	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou Ácido Poliglicólico diâmetro 3-0, com agulha cilíndrica 1/2 de círculo, de 2,0 cm de comprimento, fio com 70cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado.	Unid
6515.68.214-30	Filtro barreira total a bactérias e vírus, com membrana, umidificador, trocador de calor e umidade, validado microbiologicamente para gases, aerossóis e secreções com bactérias e / ou vírus e outros patógenos para uso em circuito respiratório. Livre de látex. Com conexão universal e tomada para capnógrafo. Uso adulto.	Unid	6515.23.152-46	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou Ácido Poliglicólico diâmetro 3-0, com agulha cilíndrica 1/2 de círculo, de 3,5 cm de comprimento, fio com 70cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado.	Unid
6515.68.274-70	Filtro barreira total a bactérias e vírus, trocador de umidade e calor, para uso em circuito respiratório, livre de latex, com volume interno entre 10 e 15ml, com saída para linha de amostra de gases uso em capnógrafo e/ou analisador de gases, tubo extensor corrugado flexível com tampa e conexões universais. Uso pediátrico.	Unid	6515.23.266-04	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou Ácido Poliglicólico diâmetro 3-0, com agulha cilíndrica 3/8 de círculo, de 3,0 cm de comprimento, fio com 70cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado.	Unid
6515.23.279-29	Fio cirúrgico de Polipropileno diâmetro 0, com agulha cilíndrica 1/2 de círculo, robusta, de 2,5cm de comprimento, fio com 75cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid	6515.23.142-74	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou ácido Poliglicólico diâmetro 4-0, com agulha cilíndrica 1/2 de círculo, de 1,5 cm de comprimento, fio com 70cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado.	Unid
6515.23.117-63	Fio cirúrgico de Polipropileno diâmetro 2-0, com agulha cilíndrica 3/8 de círculo, 3,0 cm de comprimento, fio com 75cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid	6515.23.120-69	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou ácido Poliglicólico diâmetro 4-0, com agulha cilíndrica 1/2 de círculo, de 2,5 a 2,6 cm de comprimento, fio com 70cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado.	Unid
6515.23.118-44	Fio cirúrgico de Polipropileno diâmetro 3-0, com 02 (duas) agulhas cilíndricas 1/2 de círculo, 1,5 cm de comprimento, fio com 75cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid	6515.23.072-27	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou Ácido Poliglicólico diâmetro 5-0, com 02 (duas) agulhas espatuladas 1/4 de círculo, de 0,80 a 0,87 cm de comprimento, esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado..	Unid
6515.23.141-93	Fio cirúrgico de Polipropileno diâmetro 3-0, com 02 (duas) agulhas cilíndricas 1/2 de círculo, de 2,0 cm de comprimento, com fio de 75cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid	6515.23.069-21	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou Ácido Poliglicólico diâmetro 6-0, com 02 (duas) agulhas espatuladas 1/4 de círculo, de 0,80 a 0,87 cm de comprimento, fio com 45cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado..	Unid
6515.23.144-36	Fio cirúrgico de Polipropileno diâmetro 3-0, com 02 (duas) agulhas cilíndricas 1/2 de círculo, de 3,0 cm de comprimento, com fio de 90cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid	6515.23.133-83	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou Ácido Poliglicólico diâmetro 6-0, com agulha cilíndrica 1/2 de círculo, de 1,5 cm de comprimento, fio com 70cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado..	Unid
6515.23.086-22	Fio cirúrgico de Polipropileno diâmetro 4-0, com 02 (duas) agulhas cilíndricas 1/2 de círculo, de 1,5 cm de comprimento, com fio de 75cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid	6515.23.077-31	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou Ácido Poliglicólico diâmetro 8-0, com 02 (duas) agulhas espatuladas 3/8 de círculo, de 0,64 a 0,65 cm de comprimento, esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado..	Unid
6515.23.102-87	Fio cirúrgico de Polipropileno diâmetro 5-0, com 02 (duas) agulhas cilíndricas 1/2 de círculo, de 1,5 cm de comprimento, com fio de 75cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid	6515.23.281-43	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou Ácido Poliglicólico, diâmetro 4-0 (Odonto), com agulha cortante 3/8 de círculo, ponta cortante e corpo cilíndrico de 1,7 cm de comprimento, 70cm, esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado..	Unid
6515.23.126-54	Fio cirúrgico de Polipropileno diâmetro 6-0, com 02 (duas) agulhas cilíndricas 3/8 de círculo, de 1,3 cm de comprimento, fio com 75cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid	6515.23.267-95	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou Ácido Poliglicólico, diâmetro 5-0 com agulha cilíndrica 1/2 de círculo, de 1,5cm de comprimento, fio com 70cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado..	Unid
6515.23.191-52	Fio cirúrgico de Polipropileno diâmetro 7-0, com 02 (duas) agulhas cilíndricas 3/8 de círculo, de 1,0 a 1,1 cm de comprimento, fio com 60cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid	6515.23.156-70	Fio cirúrgico de sutura de Poliglecaprone diâmetro 0 (zero), com agulha cilíndrica de 1/2 de círculo, de 4,0 cm de comprimento, 70cm, esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid
6515.23.296-20	Fio cirúrgico de Polipropileno monofilamento diâmetro 2-0, com agulha cilíndrica 1/2 de círculo, 3,0 cm de comprimento, 75cm, esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid	6515.23.288-10	Fio cirúrgico de sutura de Poliglecaprone diâmetro 3-0, com agulha cortante de 1/2 de círculo, de 1,9 cm de comprimento, esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid
6515.23.297-00	Fio cirúrgico de Polipropileno monofilamento diâmetro 3-0, com agulha cilíndrica 3/8 de círculo, 3,0 cm de comprimento, 75cm, esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid	6515.23.273-33	Fio cirúrgico de sutura de Poliglecaprone diâmetro 4-0, com agulha cilíndrica de 1/2 de círculo, de 1,5 cm de comprimento, esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid
6515.23.085-41	Fio cirúrgico de Polipropileno, diâmetro 0 (zero), com agulha cilíndrica 1/2 de círculo, 4,0 cm de comprimento, fio com 75cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado.	Unid	6515.23.168-03	Fio cirúrgico de sutura de Poliglecaprone diâmetro 4-0, com agulha cilíndrica de 1/2 de círculo, de 2,5 cm de comprimento, esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid
6515.23.146-06	Fio cirúrgico de Polipropileno, diâmetro 2, com agulha cortante 3/8 de círculo, de 7,5 cm de comprimento (Três fios por envelope) fios de 50cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope	Unid	6515.23.289-09	Fio cirúrgico de sutura de Poliglecaprone diâmetro 4-0, com agulha cortante de 1/2 de círculo, de 1,9 cm de comprimento, esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid
6515.23.154-08	Fio cirúrgico de sutura de Poliglactina 910 ou Ácido Poliglicólico diâmetro 2, com agulha cilíndrica 1/2 de círculo, de 4,0 cm de comprimento, fio com 70cm de comp., esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado..	Unid	6515.23.169-94	Fio cirúrgico de sutura e Poliglecaprone diâmetro 2-0, com agulha cilíndrica de 1/2 de círculo, de 2,5 cm de comprimento, esteril, Embalagem secundária em envelope.	Unid
			6515.23.184-23	Fio cirúrgico de sutura, Poliglactina, 2-0, incolor, 70 cm, c/3 fios e 3 agulhas, 2 agulhas 1/2 círculo cilíndricas c/ 4,0 e 5,0 cm, 1 agulha 3/8 círculo cortante 3,0 cm, kit obstétrico, descartável, esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado	Unid
			6515.23.183-42	Fio cirúrgico de sutura, Poliglactina, diâmetro 0, c/3 fios e 3 agulhas, 2 agulhas 1/2 círculo cilíndricas c/ 4,0 e 5,0cm, 1 agulha cortante 3/8 círculo 3,0 cm, kit obstétrico, descartável, esteril, Embalagem secundária em envelope aluminizado	Unid

6515.23.186-95	Fio de aço diâmetro 1, com agulha cortante 1/2 de círculo, de 3,5 cm de comprimento (envelope contendo quatro fios agulhados cada), esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.187-76	Fio de aço diâmetro 2, com agulha cortante 3/8 de círculo, de 4,5 cm de comprimento (envelope contendo quatro fios agulhados cada), esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.008-00	Fio de algodão ou poliéster com algodão, 15x45 cm, diâmetro 0, sem agulha. Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.105-20	Fio de algodão ou poliéster com algodão, 15x45 cm, diâmetro 2-0, sem agulha. Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.006-48	Fio de algodão ou poliéster com algodão, 15x45 cm, diâmetro 3-0, sem agulha. Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.104-49	Fio de algodão ou poliéster com algodão, diâmetro 0, com agulha cilíndrica de 3/8, de círculo de 3,0 cm, 70cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.106-00	Fio de algodão ou poliéster com algodão, diâmetro 2-0, com agulha cilíndrica de 3/8, de círculo de 3,0 cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.269-57	Fio de algodão ou poliéster com algodão, diâmetro 2-0, com agulha cortante de 1/2, de círculo de 2,0 cm de comprimento, 45cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.019-62	Fio de Catgut cromado diâmetro 0, com agulha cilíndrica de 1/2 de círculo, de 4,0 cm de comprimento, com 70cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.021-87	Fio de Catgut cromado diâmetro 0, com agulha cilíndrica de 3/8 de círculo, de 3,0 cm de comprimento, com 70cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.115-00	Fio de Catgut cromado diâmetro 1, com agulha roma de 1/2 de círculo, de 9,0 cm de comprimento, com 70cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.107-91	Fio de Catgut cromado diâmetro 2-0, com agulha cilíndrica de 1/2 de círculo, de 3,5 cm de comprimento, esteril, com 70cm, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.017-09	Fio de Catgut cromado diâmetro 3-0, com agulha cilíndrica de 1/2 de círculo, de 2,0 cm de comprimento, com 70cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.116-82	Fio de Catgut cromado diâmetro 3-0, com agulha cilíndrica de 3/8 de círculo, de 3,0 cm de comprimento, com 70cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.016-10	Fio de Catgut cromado diâmetro 4-0, com agulha cilíndrica de 1/2 de círculo, de 1,5 cm de comprimento, com 70cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.015-39	Fio de Catgut cromado diâmetro 5-0, com agulha cilíndrica de 1/2 de círculo, de 1,5 cm de comprimento, com 70cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.130-30	Fio de Catgut simples diâmetro 0, com agulha cilíndrica de 3/8 de círculo, de 3,0 cm de comprimento, com 70cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.036-63	Fio de Catgut simples diâmetro 2-0, com agulha cilíndrica de 3/8 de círculo, de 3,0 cm de comprimento, com 70cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.031-59	Fio de Catgut simples diâmetro 3-0, com agulha cilíndrica de 1/2 de círculo, de 2,0 cm de comprimento, com 70cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.245-80	Fio de Catgut simples, diâmetro 2-0, com agulha cilíndrica de 1/2 de círculo, de 4,0 cm de comprimento, com 70cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.034-00	Fio de Catgut simples, diâmetro 2-0, com agulha cilíndrica de 3/8 de círculo, de 2,0 cm de comprimento, com 70cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.035-82	Fio de Catgut simples, diâmetro 3-0, com agulha cilíndrica de 3/8 de círculo, de 3,0 cm de comprimento, com 70cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.037-44	Fio de Catgut simples, diâmetro 4-0, com agulha cilíndrica de 1/2 de círculo, de 1,5 cm de comprimento, com 70cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.131-11	Fio de Catgut simples, diâmetro 4-0, com agulha cilíndrica de 1/2 de círculo, de 2,0 cm de comprimento, com 70cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.108-72	Fio de Catgut simples, diâmetro 5-0, com agulha cilíndrica de 1/2 de círculo, de 1,5 cm de comprimento, com 70cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.060-93	Fio de Nylon Monofilamentar preto, diâmetro 10-0, com 02 (duas) agulhas espatuladas 3/8 de círculo, 0,62 a 0,65 cm de comprimento, 30cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.057-98	Fio de Nylon Monofilamentar preto, diâmetro 2-0, com agulha cortante de 3/8 de círculo, de 2,0 cm de comprimento, 45cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.135-45	Fio de Nylon Monofilamentar preto, diâmetro 3-0, com agulha cilíndrica de 1/2 de círculo, de 3,5 cm de comprimento, 75cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.056-07	Fio de Nylon Monofilamentar preto, diâmetro 3-0, com agulha cortante de 3/8 de círculo, de 2,0 cm de comprimento, 45cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.059-50	Fio de Nylon Monofilamentar preto, diâmetro 3-0, com agulha cortante reta 6,0 cm de comprimento (Envelope com 03 fios), 75cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.055-26	Fio de Nylon Monofilamentar preto, diâmetro 4-0, com agulha cortante de 3/8 de círculo, de 2,0 cm de comprimento, 45cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.110-97	Fio de Nylon Monofilamentar preto, diâmetro 5-0, com agulha cortante de 3/8 de círculo, de 2,0 cm de comprimento, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.111-78	Fio de Nylon Monofilamentar preto, diâmetro 6-0, com agulha cortante de 3/8 de círculo, de 2,0 cm de comprimento, 45cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.197-48	Fio de Nylon Monofilamentar preto, diâmetro 9-0, com 01 (uma) agulha cortante 3/8 de círculo, de 0,373cm de comprimento, 13cm, esteril, Embalagem em envelope. (Microcirurgia)	Unid
6515.23.078-12	Fio de Nylon Monofilamentar preto, diâmetro 9-0, com 02 (duas) agulhas espatuladas 3/8 de círculo, de 0,62 a 0,65 cm de comprimento, 30cm, esteril, Embalagem em envelope	Unid
6515.23.158-31	Fio de Poliéster verde trançado com cobertura de Polibutilato, diâmetro 5, com agulha cortante, 1/2 de círculo, de 4,7 cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.159-12	Fio de Poliéster verde trançado com cobertura de Polibutilato, diâmetro 2, com agulha cortante, 1/2 de círculo, de 4,0 cm de comprimento, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.129-05	Fio de Seda preta trançado diâmetro 6-0, com agulha cortante de 3/8 de círculo, de aproximadamente 1,0 cm a 1,1 cm de comprimento, 45cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.076-50	Fio de Seda trançado diâmetro 0 (zero), com agulha cilíndrica de 3/8 de círculo, de 3,0 cm de comprimento, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.127-35	Fio de Seda trançado diâmetro 2-0, com agulha cilíndrica de 3/8 de círculo, de 3,0 cm de comprimento, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.128-16	Fio de Seda trançado diâmetro 3-0, com agulha cilíndrica de 3/8 de círculo, de 3,0 cm de comprimento, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.176-13	Fio de Seda trançado diâmetro 4-0 com agulha cilíndrica de 3/8 de círculo e 1,3cm de comprimento, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.268-76	Fio de Seda trançado diâmetro 4-0 com agulha cortante de 1/2 de círculo e 1,7cm de comprimento, 45cm, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.134-64	Fio de Seda trançado diâmetro 5-0, com agulha triangular concava com corpo quadrado, cortante de 1/2 de círculo, de 1,5 cm de comprimento, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.123-01	Fio de Seda trançado diâmetro 7-0, com duas agulha espatuladas de 3/8 de círculo, de 0,65 cm de comprimento, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.23.160-56	Fio de sutura, nylon monofilamento e seda trançada, conjunto c/ 2 fios: 10-0 e 4-0, c/1 agulha em cada ponta do fio, 3/8 circ. espatulada e 3/8 circ. cortante, 0,65 cm e 1,2 cm, kit catarata, descartável, esteril, Embalagem em envelope.	Unid
6515.21.004-79	Fita adesiva branca para uso hospitalar, com dorso de papel crepado, recoberto com adesivo na face interna, resistente à esterilização pelo calor úmido, com boa adesividade. Embalagem individual, medindo 19 mm x 50 m.	Unid
6515.21.078-05	Fita adesiva de cor azul alta densidade para uso em embalagens de papel crepado e SMS, impregnada com tinta termo-química, altera a cor quando exposta a temperatura, medindo 18mmx50m.	UNID.
6515.23.041-20	Fita cardíaca de algodão branco com 0,35 x 80cm de comprimento mínimo, esteril, embalagem individual em envelope.	Unid
6510.02.014-28	Fita cirúrgica microporosa, para fixação de curativos, cor bege, hipoalergênica, composta com dorso de rayon de viscose não tecido, recoberto com adesivo de base acrílica, com boa adesividade, medindo 50mmx10m de comprimento.	
6510.02.005-37	Fita cirúrgica microporosa, para fixação de curativos, cor branca, hipoalergênica, composta com dorso de rayon de viscose não tecido, recoberto com adesivo de base acrílica, com boa adesividade, medindo 50mmx10m de comprimento.	
6515.21.001-26	Fita com indicador químico de esterilização a vapor, com dorso de papel crepado, sinalizador visual de processo de esterilização a vapor, adesivo na face interna com boa adesividade. Embalagem individual, medindo 19mm x 30m.	Unid
6515.31.511-66	Fita, polipropileno monofilamentar tricotada, 11x420mm confeccionada em polipropileno monofilamentar tricotada, não absorvível, medindo aproximadamente 11 x 420 mm, 0,32mm de espessura e 60g/m2 gramatura, com duas vias de acesso, trans-obturatória e supra-pública, embalagem individual esteril, descartável.	Unid
6515.55.061-15	Fixador de tubo orotraqueal constituído de peça única de lona plástica impermeável ou similar, fita dupla face nas extremidades, medindo 64cm de comprimento, fixação no TOT por material adesivo e trava de fixação em poliuretano, uso adulto.	Unid
65.15.65.033-06	Fixador, cânula de traqueostomia confeccionado em malha de algodão, acolchoado, fixação em velcro, regulável, antialérgico tamanho adulto embalagem individual.	Unid
8540.00.036-77	Fralda descartável adulto tamanho Pequeno até 40kg, cintura até 80cm, com área absorvível, boa capacidade de absorção, formato anatômico, fita adesiva local e elástico nas pernas, acondicionada em pacote com a identificação dos fabricantes e as características do produto. OBS.: A quantidade mínima por embalagem deverá ser informada em observação a parte na proposta-detelhe, por ocasião da aquisição.	
8540.00.042-15	Fralda descartável bebê, para bebês, tamanho extra grande (peso acima de 15Kg), formato anatômico, feita com Floc-Gel, presa na cintura por fita adesiva reajustável, com elástico nas pernas, acondicionada em pacote com a identificação do fabricante e as características do produto. OBS.: A quantidade mínima por embalagem deverá ser informada em observação a parte na proposta-detelhe, por ocasião da aquisição.	
8540.00.050-25	Fralda descartável bebê, para bebês, tamanho grande (peso na faixa variável entre 9 a 13 kg), formato anatômico, feita com Floc-Gel, presa na cintura por fita adesiva reajustável, com elástico nas pernas, acondicionada em pacote com a identificação do fabricante e as características do produto. OBS.: A quantidade mínima por embalagem deverá ser informada em observação a parte na proposta-detelhe, por ocasião da aquisição.	
8540.00.046-49	Fralda descartável bebê, para bebês, tamanho médio (peso na faixa variável entre 5 a 9 kg), formato anatômico, feita com Floc-Gel, presa na cintura por fita adesiva reajustável, com elástico nas pernas, acondicionada em pacote com a identificação do fabricante e as características do produto. OBS.: A quantidade mínima por embalagem deverá ser informada em observação a parte na proposta-detelhe, por ocasião da aquisição.	
8540.00.038-39	Fralda descartável bebê, para bebês, tamanho pequeno (peso até 6 kg), formato anatômico, feita com Floc-Gel, presa na cintura por fita adesiva reajustável, com elástico nas pernas, acondicionada em pacote com a identificação do fabricante e as características do produto. OBS.: A quantidade mínima por embalagem deverá ser informada em observação a parte na proposta-detelhe, por ocasião da aquisição.	
8540.00.018-95	Fralda descartável para adulto, tamanho grande, cintura até 150cm, peso acima 70kg, com área absorvível, formato anatômico, capacidade mínima de absorção de 1500 ml, fita adesiva reajustável e elástico nas pernas, acondicionada em pacote com a identificação do fabricante e as características do produto. OBS.: A quantidade mínima por embalagem deverá ser informada em observação a parte na proposta-detelhe, por ocasião da aquisição.	
8540.00.037-58	Fralda descartável para adulto, tamanho Medio de 40 a 70kg, cintura até 120cm, com area absorvível, formato anatômico, boa capacidade de absorção, fita adesiva reajustável e elástico nas pernas, acondicionada em pacote com a identificação dos fabricantes e as características do produto. OBS.: A quantidade mínima por embalagem deverá ser informada em observação a parte na proposta-detelhe, por ocasião da aquisição.	
6515.22.016-66	Frasco coletor para aspiracao de secreção descartável, confeccionado em pvc cristal, atóxico, apirogênico, graduado em ml, capacidade 1000ml, contendo tampa com boa fixação, duas saídas, e acoplada as mesmas extensões de pvc transparente com pinca corta fluxo e adaptador em uma das extremidades das extensões, com alça, compatível a sonda de aspiracao e sistema de tracher-care e alca para fixacao do frasco, embalado individualmente.	Unid
6515.22.001-80	Frasco coletor para aspiracao de secreção INFANTIL descartável, confeccionado em pvc cristal, atóxico, apirogênico, graduado em ml, capacidade maxima de 500ml, contendo tampa com boa fixação, duas saídas, e acoplada as mesmas extensões de pvc transparente com pinca corta fluxo e adaptador em uma das extremidades das extensões, com alça, compatível a sonda de aspiracao e sistema de tracher-care e alça para fixacao do frasco, embalado individualmente.	Unid

6515.22.005-03	Frasco coletor para drenagem torácica com capacidade de 1.000 ml, confeccionado em PVC cristal, atóxico, apirogênico, com escala, tampa e alça para transporte. Estéril, em embalagem de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade.	Unid
6515.22.006-94	Frasco coletor para drenagem torácica com capacidade de 500 ml, com adaptador compatível com drenos 10,12,14, confeccionado em PVC cristal, atóxico, apirogênico, com escala, tampa e alça para transporte. Estéril, em embalagem de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade.	Unid
6515.22.017-47	Frasco coletor rígido para aspiração, em PVC cristal, com capacidade para 3,5 litros, graduado de 100/100ml externamente, com tampa rosca com válvula de segurança e válvula de ar, contendo duas extensões em pvc cristal com aproximadamente 2,5m com clamp, uma via para paciente e a outra para aspiração devidamente identificada, estéril, descartável embalado individualmente.	Unid
6515.33.011-50	Frasco reservatório com água destilada, deionizada e desclorinizada contendo 440ml, estéril/descartável.	Unid
6532.03.085-07	Fronha, adulto confeccionada em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 200 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, abertura com uma das bordas com transpasse em seu interior p/prender o traveseiro, medidas 70x50cm (C X L).	UNID.
6532.03.086-80	Fronha, criança confeccionada em tecido cretone, 100% algodão, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 200 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor azul, abertura com uma das bordas com transpasse em seu interior p/prender o traveseiro, medidas 50x30cm (CXL)	UNID.
6532.03.163-56	Fronha, mesa mayo confeccionado em tecido cretone, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor verde, medidas 120x70cm (c x l), abertura p/ vestir a mesa c/bordas embainhadas c/embainhador 35 mm, tamanho único.	UNID.
6510.05.021-18	Gaze rayon antiaderente embebida em óleo dermoprotetor composto de age e outros, Medindo aprox. 7,5 x 15cm	UND
6510.05.008-40	Gaze tipo queijo, mínimo 11 fios por cm ² , 91cm x 91m, cor branca, embalagem individual em pacote plástico com peso de no mínimo 1.400g.	Unid
6510.05.015-70	Gaze tipo queijo, mínimo 13 fios por cm ² , 91cm x 91m.	Unid
6510.00.079-66	Gel antisséptico sem álcool contendo propilenoglicol, celulose, betaina e polihexanida 0,1%, frasco almotolia com bico aplicador com válvula de segurança corta-fluxo 100ml.	FR
6515.64.007-60	Gel condutor para exames de eletrocardiograma, atóxico, PH neutro, não gorduroso, humectante, acondicionado em frasco com 100ml.	Unid
6510.07.005-05	Gel transparente viscoso, composto de água/alginato de cálcio, carboximetilcelulose e preservativos antimicrobianos - tubos de 85g.	UND
6515.64.006-80	Gel ultrassônico para aplicação de ultra-som terapêutico destinado a condução de feixe sonico contínuo ou pulsátil, frasco com no mínimo 1l.	Unid
6515.66.064-66	Guia para intubação traqueal maleável com cabeçote de fixação Adulto	UND
6515.66.087-52	Guia para intubação traqueal maleável com cabeçote de fixação Pediátrico	UND
6515.60.451-70	Hemostático absorvível de celulose oxidada regenerada medindo 10x20cm, com ação bactericida, estéril, descartável.	Unid
6505.34.004-58	Hemostático absorvível de celulose oxidada regenerada medindo 5,5x7,5cm, com ação bactericida, estéril, descartável.	Unid
6515.60.452-51	Hemostático absorvível de celulose pura oxidada regenerada em fibras, bactericida, com ph ácido, medindo 2,5 x 5cm, estéril, descartável.	Unid
6515.60.453-32	Hemostático absorvível de celulose pura oxidada regenerada em fibras, bactericida, com ph ácido, medindo 5 x 10cm, estéril, descartável.	Unid
65.15.60.458-47	Hemostático absorvível de gelatina e trombina, pó liofilizado com seringa preenchida com diluente e conjunto de reconstituição e aplicação contendo 3g, estéril.	Unid
6515.60.476-29	Hemostático absorvível em não tecido composto por fibras individuais entrelaçadas, bactericida, rápida absorção, suturável, medindo aprox. 10x10cm, estéril, descartável.	UNID
6515.60.475-48	Hemostático absorvível em não tecido composto por fibras individuais entrelaçadas, bactericida, rápida absorção, suturável, medindo aprox. 5x10cm, estéril, descartável.	UNID
65.15.60.457-66	Hemostático absorvível esponja de colágeno e trombina humanos medindo aproximadamente 9,5x4,8cm, estéril.	Unid
6515.60.477-00	Hemostático composto por uma matriz fluida de gelatina absorvível de origem porcina, conjunto contendo 02 seringas, ponteiros flexíveis, estéril.	UNID
6515.21.067-52	Indicador teste de Bowie Dick classe 2 interno composto de diversas folhas de papel simples com folha teste impregnada de tinta atóxica, mudança de cor de fácil visualização, estar identificado no pacote o tempo do ciclo de 3,5min a 121°C a 134°C, o resultado impresso não deve se alterar com o tempo.atender a ISO 11.140-1.	UNID.
6515.21.045-47	Integrador químico classe 5 para monitorização do ciclo de esterilização a vapor entre 121° e 134° que monitora tempo e temperatura do material exposto ao vapor, com visualização que indique que o ciclo foi aceite ou rejeitado, assegurando eficácia do processo.	UNID.
6515.27.002-39	Lâmina de bisturi descartável – em aço inoxidável, isento de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril, nº 11. Embalagem individual, em alumínio hermeticamente fechado.	Unid
6515.27.002-39	Lâmina de bisturi descartável – em aço inoxidável, isento de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril, nº 11. Embalagem individual, em alumínio hermeticamente fechado.	Unid
6515.27.019-87	Lâmina de bisturi descartável – em aço inoxidável, isento de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril, nº 12. Embalagem individual, em alumínio hermeticamente fechado.	Unid
6515.27.019-87	Lâmina de bisturi descartável – em aço inoxidável, isento de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril, nº 12. Embalagem individual, em alumínio hermeticamente fechado.	Unid
6515.27.003-10	Lâmina de bisturi descartável – em aço inoxidável, isento de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril, nº 15. Embalagem individual, em alumínio hermeticamente fechado.	Unid
6515.27.003-10	Lâmina de bisturi descartável – em aço inoxidável, isento de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril, nº 15. Embalagem individual, em alumínio hermeticamente fechado.	Unid
6515.27.004-09	Lâmina de bisturi descartável – em aço inoxidável, isento de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril, nº 21. Embalagem individual, em alumínio hermeticamente fechado.	Unid
6515.27.004-09	Lâmina de bisturi descartável – em aço inoxidável, isento de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril, nº 21. Embalagem individual, em alumínio hermeticamente fechado.	Unid
6515.27.006-62	Lâmina de bisturi descartável – em aço inoxidável, isento de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril, nº 24. Embalagem individual, em alumínio hermeticamente fechado.	Unid
6515.27.006-62	Lâmina de bisturi descartável – em aço inoxidável, isento de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril, nº 24. Embalagem individual, em alumínio hermeticamente fechado.	Unid
6510.06.006-32	Lenço umedecido protetor cutâneo para higienização da pele, TNT, não requer enxague, PH(4,5 a 5,5), hipoalergênico, embalagem plástica contendo no mínimo 08 unidades, fácil abertura, descartável.	Unid
6532.03.044-20	Lençol descartável para uso em macas,confeccionado em não tecido, medindo 2,00 x 90cm, gramatura 30g na cor branca,com elástico em toda extensão.	Unid
6532.03.126-01	Lençol para uso em maca hospitalar,confeccionado em papel 100% celulose macio, flexível e resistente, na cor branca medindo aproximadamente 70cm x 50m de comprimento, embalado individualmente, descartável..	rolo
6532.03.121-05	Lençol, adulto confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 200 g/m ² , com tolerância de +/-5%, na cor branca, medidas 220x160cm (C X L)	UNID.
6532.03.130-98	Lençol, berço confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 160 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor azul, medidas 120x80cm (C X L)	UNID.
6532.03.129-54	Lençol, criança confeccionado em tecido cretone, 100 % algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 200 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor azul, medidas 180x150cm (C X L)	UNID.
6532.03.124-40	Lençol, S.O. confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 200 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, medidas 240x160cm	UNID.
6515.31.543-43	Lente intraocular dobrável, material acrílico e seus derivados, asférica,hidrofilica e hidrofóbica, zona optica de 5,7 a 6,4 mm, constante superior a 118, grau entre +10,0 e +30,0 peça única, diametro total entre 11 e 13 mm, camara posterior, com cartucho injetor, estéril.	Unid
6515.31.581-79	Lente intraocular dobrável, monofocal, três peças, confeccionada em acrílico,biconvexa, zona óptica de 5 a 6,5mm, faixa de dioptria +10.0 a +30.0, acompanha injetor e cartucho, estéril, descartável.	Unid
6515.61.249-84	Lente intra-ocular, material PMMA, câmara anterior, peça única, estéril.	Unid
6515.61.730-98	Lente intra-ocular, material PMMA, diâmetro optico entre 5 e 7mm, câmara posterior, constante entre 118 e 119, estéril, descartável.	Unid
6515.61.248-01	Lente intra-ocular, material PMMA, para fixação escleral, diâmetro optico entre 7mm, câmara posterior, alça c/ 2 furos, peça única, constante 118,3, diametro total aprox. 14mm, estéril.	Unid
6532.00.011-00	Luva bidestra plástica, descartável, n. 8,0 para toque ginecológico, embalada individualmente, estéril.	Unid
65.32.00.079-90	Luva cirúrgica n ° 8,5 – estéril, confeccionada em material sintético, uso hospitalar, textura uniforme, formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, resistente a tração. Punho com bainha ou frisos, comprimento mínimo de 28 cm, sem pó. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, com indicativos das mãos direita e esquerda e numeração. Envelopada aos pares.	Unid
6532.00.001-20	Luva cirúrgica n ° 6,5 – estéril, confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração. Punho com bainha ou frisos, comprimento mínimo de 28 cm e lubrificada com material atóxico. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, com indicativos das mãos direita e esquerda e numeração. Envelopada aos pares.	Unid
6532.00.002-00	Luva cirúrgica n ° 7,0 – estéril, confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração. Punho com bainha ou frisos, comprimento mínimo de 28 cm e lubrificada com material atóxico. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, com indicativos das mãos direita e esquerda e numeração. Envelopada aos pares.	Unid
65.32.00.076-47	Luva cirúrgica n ° 7,0 – estéril, confeccionada em material sintético, uso hospitalar, textura uniforme, formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, resistente a tração. Punho com bainha ou frisos, comprimento mínimo de 28 cm, sem pó. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, com indicativos das mãos direita e esquerda e numeração. Envelopada aos pares.	Unid
6532.00.003-91	Luva cirúrgica n ° 7,5 – estéril, confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração. Punho com bainha ou frisos, comprimento mínimo de 28 cm e lubrificada com material atóxico. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, com indicativos das mãos direita e esquerda e numeração. Envelopada aos pares.	Unid
65.32.00.077-28	Luva cirúrgica n ° 7,5 – estéril, confeccionada em material sintético, uso hospitalar, textura uniforme, formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, resistente a tração. Punho com bainha ou frisos, comprimento mínimo de 28 cm, sem pó. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, com indicativos das mãos direita e esquerda e numeração. Envelopada aos pares.	Unid
6532.00.004-72	Luva cirúrgica n ° 8,0 – estéril, confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração. Punho com bainha ou frisos, comprimento mínimo de 28 cm e lubrificada com material atóxico. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, com indicativos das mãos direita e esquerda e numeração. Envelopada aos pares.	Unid

65.32.00.078-09	Luva cirúrgica n ° 8,0 – estéril, confeccionada em material sintético, uso hospitalar, textura uniforme, formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, resistente a tração. Punho com bainha ou frisos, comprimento mínimo de 28 cm, sem pó. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, com indicativos das mãos direita e esquerda e numeração. Envelopada aos pares.	Unid	6532.04.011-16	Máscara descartável em polipropileno, com camada tripla, com filtro bacteriano e antialérgica, com elástico para fixação atrás da orelha, na cor branca. Acondicionada em caixas com 50 unidades.	Unid
6532.00.005-53	Luva cirúrgica n ° 8,5 – estéril, confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração. Punho com bainha ou frisos, comprimento mínimo de 28 cm e lubrificada com material atóxico. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, com indicativos das mãos direita e esquerda e numeração. Envelopada aos pares.	Unid	6515.66.038-74	Máscara facial transparente para ventilação em silicone com bordas acolchoadas, suporte para presilha e cuff inflável tamanho Adolescente.	UND
6532.00.031-45	Luva para procedimentos – não estéril, confeccionada em látex natural, textura uniforme, ambidestra, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração. Comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, atóxica. Acondicionada em caixa com no mínimo 100 unidades, contendo externamente dados de identificação, procedência e registro em Órgãos competentes. Tamanho grande.	CT	6515.66.037-93	Máscara facial transparente para ventilação em silicone com bordas acolchoadas, suporte para presilha e cuff inflável tamanho Adulto.	UND
6532.00.030-64	Luva para procedimentos – não estéril, confeccionada em látex natural, textura uniforme, ambidestra, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração. Comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, atóxica. Acondicionada em caixa com no mínimo 100 unidades, contendo externamente dados de identificação, procedência e registro em Órgãos competentes. Tamanho pequeno.	CT	6515.66.039-55	Máscara facial transparente para ventilação em silicone com bordas acolchoadas, suporte para presilha e cuff inflável tamanho Infantil.	UND
6532.00.013-63	Luva para procedimentos – não estéril, confeccionada em látex natural, textura uniforme, ambidestra, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração. Comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, atóxica. Acondicionada em caixa com no mínimo 100 unidades, contendo externamente dados de identificação, procedência e registro em Órgãos competentes. Tamanho médio.	CT	6515.66.041-70	Máscara facial transparente para ventilação em silicone com bordas acolchoadas, suporte para presilha e cuff inflável tamanho Neonato.	UND
6532.00.074-85	Luva para procedimentos – não estéril, confeccionada em látex natural, textura uniforme, ambidestra, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração. Comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, atóxica. Acondicionada em caixa com no mínimo 100 unidades, contendo externamente dados de identificação, procedência e registro em Órgãos competentes. Tamanho Extra Pequeno.	CT	6515.66.018-20	Máscara laríngea para anestesia, em PVC, isenta de látex, com tubo de drenagem duplo, que permita aspiração gástrica, N ° 05, descartável, estéril, embalagem individual.	UND
65.32.00.009-87	Luva para procedimentos – não estéril, confeccionada em material sintético, textura uniforme, ambidestra, com alta sensibilidade tátil, resistente a tração. Comprimento mínimo de 25 cm, sem pó. Acondicionada em caixa com no mínimo 100 unidades. Tamanho grande.	CT	6515.66.022-07	Máscara laríngea para anestesia, em PVC, isenta de látex, N ° 02, descartável, estéril, embalagem individual.	UND
65.32.00.008-04	Luva para procedimentos – não estéril, confeccionada em material sintético, textura uniforme, ambidestra, com alta sensibilidade tátil, resistente a tração. Comprimento mínimo de 25 cm, sem pó. Acondicionada em caixa com no mínimo 100 unidades. Tamanho médio.	CT	6515.66.020-45	Máscara laríngea para anestesia, em PVC, isenta de látex, N ° 03 a 3,5, descartável, estéril, embalagem individual.	UND
65.32.00.007-15	Luva para procedimentos – não estéril, confeccionada em material sintético, textura uniforme, ambidestra, com alta sensibilidade tátil, resistente a tração. Comprimento mínimo de 25 cm, sem pó. Acondicionada em caixa com no mínimo 100 unidades. Tamanho pequeno.	CT	6515.66.019-01	Máscara laríngea para anestesia, em PVC, isenta de látex, N ° 04 a 4,5, descartável, estéril, embalagem individual.	UND
6515.55.069-72	Macronebulizador com máscara de Hudson e traquéia. a máscara confeccionada em vinil macio, com prendedor para cabeça, traquéia corrugada em material siliconizado e copo em plástico resistente com no mínimo 500ml, que se adapta a rede de oxigênio.	Unid	6515.66.018-20	Máscara laríngea para anestesia, em PVC, isenta de látex, N ° 05, descartável, estéril, embalagem individual.	UND
6510.01.038-41	Malha tubular elástica para fixar curativos em diversas partes do corpo, boa elasticidade, resistente, lavável e de fácil aplicação. Acondicionado em rolo N° 5	UND	6515.66.021-26	Máscara laríngea para anestesia, em PVC, isenta de látex, N ° 2,5, descartável, estéril, embalagem individual.	UND
6510.01.039-22	Malha tubular elástica para fixar curativos em diversas partes do corpo, boa elasticidade, resistente, lavável e de fácil aplicação. Acondicionado em rolo N° 6	UND	6515.66.022-07	Máscara laríngea para anestesia, em PVC, isento de látex, com tubo de drenagem duplo, que permita aspiração gástrica, N ° 02, descartável, estéril, embalagem individual.	UND
6510.01.040-66	Malha tubular elástica para fixar curativos em diversas partes do corpo, boa elasticidade, resistente, lavável e de fácil aplicação. Acondicionado em rolo N° 7	UND	6515.66.020-45	Máscara laríngea para anestesia, em PVC, isento de látex, com tubo de drenagem duplo, que permita aspiração gástrica, N ° 03 a 3,5, descartável, estéril, embalagem individual.	UND
6515.62.022-92	Malha tubular ortopédica 10 cm (largura) – constituída de fios de algodão binados, tipo punho simples de malha, com elasticidade adequada, isenta de defeitos, com comprimento mínimo de 25 metros. Embalagem individual segundo legislação ANVISA.	Unid	6515.66.019-01	Máscara laríngea para anestesia, em PVC, isento de látex, com tubo de drenagem duplo, que permita aspiração gástrica, N ° 04 a 4,5, descartável, estéril, embalagem individual.	UND
6515.62.020-20	Malha tubular ortopédica 15 cm (largura) – constituída de fios de algodão binados, tipo punho simples de malha, com elasticidade adequada, isenta de defeitos, com comprimento mínimo de 25 metros. Embalagem individual segundo legislação ANVISA.	Unid	6532.04.014-69	Óculos de proteção individual, de acrílico com 100% de transparência, com adaptação ao nariz, com proteção lateral, não descartável, lente em policarbonato que permite desinfecção manual com álcool 70% sem alteração da transparência, tamanho médio.	Unid
6515.62.021-01	Malha tubular ortopédica 20 cm (largura) – constituída de fios de algodão binados, tipo punho simples de malha, com elasticidade adequada, isenta de defeitos, com comprimento mínimo de 25 metros. Embalagem individual segundo legislação ANVISA.	Unid	6532.02.129-09	Paletó, pijama adulto, confeccionado em tecido (afanelado), em batavia 2x2, gramatura 203 g/m², na cor branca, fechamento na frente através de tiras escamot. por transpasse, mangas compr., um bolso inf. chapado, tamanho G.	UNID.
6515.62.024-54	Malha tubular ortopédica 8 cm (largura) – constituída de fios de algodão binados, tipo punho simples de malha, com elasticidade adequada, isenta de defeitos, com comprimento mínimo de 25 metros. Embalagem individual segundo legislação ANVISA.	Unid	6532.02.130-34	Paletó, pijama adulto, confeccionado em tecido (afanelado), em batavia 2x2, gramatura 203 g/m², na cor branca, fechamento na frente através de tiras escamot. por transpasse, mangas compr., um bolso inf. chapado, tamanho GG.	UNID.
6532.02.132-04	Manta dupla confeccionada em tecido 100% algodão, (afanelado), em batavia 2x2, gramatura 203 g/m² na cor branca, bordas fechadas e pespontadas formando uma costura embutida, medidas 110x60cm (C X L)	UNID.	6532.02.128-10	Paletó, pijama adulto, confeccionado em tecido (afanelado), em batavia 2x2, gramatura 203 g/m², na cor branca, fechamento na frente através de tiras escamot. por transpasse, mangas compr., um bolso inf. chapado, tamanho M.	UNID.
6532.03.096-51	Manta simples confeccionada em tecido 100% algodão, afanelado, em batavia 2x2, gramatura 203 g/m², cor a (definir), bordas fechadas e pespontadas formando uma costura embutida, medidas 110x60cm, tamanho único.	UNID.	6532.02.103-61	Paletó, pijama confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, (afanelado), em batavia 2x2, gramatura 155 g/m², na cor branca, fechamento na frente através de tiras, mangas compridas, um bolso superior chapado, tamanho 03.	UNID.
6532.04.025-11	Máscara cirúrgica com no mínimo 3 camadas, polipropileno, com 4 tiras para colocação, com visor acrílico transparente para proteção a fluidos, espuma anti embaçante, aro de alumínio maleável para ajuste ao rosto, tira frontal anti-reflexo, uso único.	UNID.	6532.02.104-42	Paletó, pijama confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, (afanelado), em batavia 2x2, gramatura 155 g/m², na cor branca, fechamento na frente através de tiras, mangas compridas, um bolso superior chapado, tamanho 06.	UNID.
6532.04.002-25	Máscara descartável – confeccionada em não tecido a base de rayon, tripla camada, modelo retangular com no mínimo 20 x 10 cm, com três pregas longitudinais, com dispositivo para ajuste nasal, fixado no corpo da máscara. Atóxica, hipoalérgica, inodora, com tratamento repelente aos agentes líquidos e quatro tiras laterais, de comprimento adequado para fixação. Gramatura : 40 g/m2.	Unid	6532.02.105-23	Paletó, pijama confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, (afanelado), em batavia 2x2, gramatura 155 g/m², na cor branca, fechamento na frente através de tiras, mangas compridas, um bolso superior chapado, tamanho 10.	UNID.
			6532.02.060-97	Paletó, pijama confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 140 g/m², com tolerância de +/- 5%, na cor branca, fechamento na frente através de tiras, mangas compridas, um bolso inferior chapado, tamanho 06	UNID.
			6532.02.049-81	Paletó, pijama confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 140 g/m², com tolerância de +/- 5%, na cor branca, fechamento na frente através de tiras, mangas compridas, um bolso inferior chapado, tamanho 10	UNID.
			6532.02.047-10	Paletó, pijama confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 140g/m², com tolerância de +/- 5%, na cor branca, fechamento na frente através de tiras, mangas compridas, um bolso inferior chapado, tamanho 03	UNID.
			6532.03.095-70	Pano, biombo em tecido algodão cru (sarja 2x1), medindo 1,80x 1,60cm.	UNID.
			6532.03.094-90	Pano, biombo em tecido algodão cru (sarja 2x1), medindo 80x1,60 cm.	UNID.
			6532.03.166-07	Pano, pacote confec. em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m², com tolerância de +/- 5%, na cor azul claro, medidas 120x120cm, formado por tecido de folha dupla c/ bordas fech. e pespontadas form. uma cost. embainhada, tamanho único.	UNID.
			6515.21.072-10	Papel crepado 2ª geração para esterilização a vapor, 100% celulose reforçada com fibras sintéticas, medindo 100x100cm, em folha, com cor.	UNID.
			6515.21.073-09	Papel crepado 2ª geração para esterilização a vapor, 100% celulose reforçada com fibras sintéticas, medindo 120x120cm, em folha, com cor.	UNID.
			6515.21.070-58	Papel crepado 2ª geração para esterilização a vapor, 100% celulose reforçada com fibras sintéticas, medindo 60x60cm, em folha, com cor.	UNID.
			6515.21.071-39	Papel crepado 2ª geração para esterilização a vapor, 100% celulose reforçada com fibras sintéticas, medindo 75x75cm, em folha, com cor.	UNID.
			6515.21.077-24	Papel crepado 3ª geração para esterilização a vapor, 100% mistura de celulose e fibras sintéticas, reforçada com fibras sintéticas externas, medindo 100x100cm, em folha, com cor.	UNID.
			6515.21.074-81	Papel crepado 3ª geração para esterilização a vapor, 100% mistura de celulose e fibras sintéticas, reforçada com fibras sintéticas externas, medindo 120x120cm, em folha, com cor.	UNID.

6515.21.075-62	Papel crepado 3ª geração para esterilização a vapor, 100% mistura de celulose e fibras sintéticas, reforçada com fibras sintéticas externas, medindo 75x75cm, em folha, com cor.	UNID.
6515.21.076-43	Papel crepado 3ª geração para esterilização a vapor, 100% mistura de celulose e fibras sintéticas, reforçada com fibras sintéticas externas, medindo 90x90cm, em folha, com cor.	UNID.
6515.29.036-95	Papel termossensível sanfonado compatível com eletrocardiografo Welch Allyn CP 50, medindo aprox. 11,4cm de largura, embalagem com 250 folhas.	
6515.29.002-46	Papel, eletrocardiograma termossensível impressão na cor preta, milimetrado, 48 mm largura x 30 m de comprimento mínimo.	Unid
6515.29.023-70	Papel, eletrocardiograma termossensível, formulário contínuo milimetrado, quadriculado, tamanho A4(210x297mm), acondicionado em caixa com 100 flhs.	CT
6515.08.150-63	Pasta protetora de pele periestomal constituída de gelatina, pectina e carboximetilcelulose sódica, acondicionada em tubo contendo entre 55 e 60g.	Unid
6532.03.165-18	Perneira cirúrgica confec. em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m², com tolerância de +/- 5%, na cor verde, medidas 115x35cm, abertura e bordas embainhadas c/retroc. no início e final da costura de fecham. da peça, tamanho único.	UNID.
6515.60.479-71	Pinça cirúrgica aço inoxidável bipolar, selagem, corte, coagulação, com cabo, estéril, descartável	UNID
6515.68.195-32	Pinça cirúrgica para retirada de corpo estranho tipo basket comprimento aprox. 160cm.	Unid
6515.50.256-05	Pinça cirúrgica, aço inoxidável, tipo jacare 165cm para canal de 2,8mm de diâmetro para retirada de corpo estranho.	Unid
6515.50.296-00	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável modelo kelly, tipo ponta curva, comprimento aprox. 16 cm	Unid.
6515.50.286-20	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo adson, comprimento aprox.12 cm, aplicação com dente delicada	Unid.
6515.50.287-01	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo adson, tipo ponta com dente, comprimento aprox.15 cm	Unid.
6515.50.285-40	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo adson, tipo ponta serrilhada, comprimento aprox.12 cm, tipo delicada	Unid.
6515.50.288-92	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo allis, comprimento aprox.15 cm	Unid.
6515.50.289-73	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo allis, comprimento aprox.18 cm	Unid.
6515.50.290-07	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo allis, comprimento aprox.23 cm	Unid.
6515.50.283-88	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo anatômica, tipo ponta 1/2, comprimento aprox.16 cm, características adicionais dente de rato	Unid.
6515.50.313-38	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo backhaus, comprimento aprox. 11cm	Unid.
6515.50.268-49	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo debakey, comprimento aprox.23 cm, tipo cabo cabo angulado, esterilidade autoclavável	Unid.
6515.50.282-05	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo dente de rato, comprimento aprox.14 cm, características adicionais anatômica, 1x2 dentes	Unid.
6515.50.281-16	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo dente de rato, comprimento aprox.18 cm, características adicionais anatômica, 1x2 dentes, aplicação hospitalar	Unid.
6515.50.280-35	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo dente de rato, comprimento aprox. 20 cm, características adicionais anatômica, 1x2 dentes	Unid.
6515.50.269-20	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo dissecação debakey, comprimento aproximado 20 cm	Unid.
6515.50.271-44	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo dissecação debakey, tipo ponta curva, comprimento aprox. 22 cm, comprimento ponta 2,0	Unid.
6515.50.279-00	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo dissecação, comprimento aprox. 25 cm	Unid.
6515.50.275-78	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo dissecação, comprimento aprox.14 cm	Unid.
6515.50.274-97	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo dissecação, comprimento aprox.16 cm	Unid.
6515.50.273-06	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo dissecação, comprimento aprox.18 cm, características adicionais anatômica	Unid.
6515.50.284-69	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo dissecação, comprimento aprox.25 cm, características adicionais dente de rato	Unid.
6515.50.272-25	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo dissecação, tipo ponta fina, comprimento aprox. 20 cm	Unid.
6515.50.276-59	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo dissecação, tipo ponta fina, comprimento aprox.12 cm	Unid.
6515.50.277-30	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo dissecação, tipo ponta serrilhada, comprimento aprox. 18 cm	Unid.
6515.50.278-10	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo dissecação, tipo ponta serrilhada, comprimento aprox.14 cm	Unid.
6515.50.303-66	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo halstead mosquito, tipo ponta curva, comprimento 10 cm	Unid.
6515.50.302-85	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo halstead mosquito, tipo ponta curva, comprimento aprox. 12cm	Unid.
6515.50.305-28	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo halstead mosquito, tipo ponta reta, comprimento aprox. 10 cm	Unid.
6515.50.304-47	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo halstead mosquito, tipo ponta reta, comprimento aprox. 12 cm	Unid.
6515.50.295-11	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo kelly, tipo ponta curva, comprimento aprox. 18 cm	Unid.
6515.50.297-83	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo kelly, tipo ponta curva, comprimento aprox.14 cm	Unid.
6515.50.299-45	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo kelly, tipo ponta reta, comprimento 16 cm	Unid.
6515.50.301-02	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo kelly, tipo ponta reta, comprimento aprox. 12 cm, tipo cabo com trava	Unid.
6515.50.298-64	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo kelly, tipo ponta reta, comprimento aprox. 18 cm	Unid.
6515.50.300-13	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo kelly, tipo ponta reta, comprimento aprox.14 cm	Unid.
6515.50.306-09	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo kocher, tipo ponta curva, comprimento aprox. 20 cm, tipo cabo com trava, aplicação hospitalar	Unid.
6515.50.307-09	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo kocher, tipo ponta curva, comprimento aprox. 18 cm	Unid.
6515.50.309-51	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo kocher, tipo ponta reta, comprimento 18 cm	Unid.
6515.50.308-70	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo kocher, tipo ponta reta, comprimento aprox. 20 cm, tipo cabo com trava	Unid.
6515.50.312-57	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo mixter, comprimento aprox. 20 cm, delicada	Unid.
6515.50.270-63	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo moynihan, comprimento aprox.21 cm	Unid.
6515.50.294-30	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo rochester pean, tipo ponta curva, comprimento aprox. 18 cm, tipo cabo s/ trava	Unid.
6515.50.292-79	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo rochester pean, tipo ponta curva, comprimento aprox. 20 cm, tipo cabo com trava, aplicação hospitalar	Unid.
6515.50.293-50	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo rochester pean, tipo ponta reta, comprimento aprox. 18 cm, tipo cabo com trava	Unid.
6515.50.291-98	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo rochester pean, tipo ponta reta, comprimento aprox. 20 cm, tipo cabo com trava, aplicação hospitalar	Unid.
6515.50.311-76	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, tipo ponta curva, delicada, comprimento aprox. 18 cm, referência tipo longuette	Unid.
6515.50.310-95	Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, tipo ponta reta, comprimento aprox. 22 cm, referência tipo longuette	Unid.
6515.68.060-40	Pinça cirúrgica, material plástico/metal modelo endoscópico, comprimento 179", características adicionais: cabo para encaixe, diâmetro 5mm, descartável, estéril.	Unid
6515.68.197-02	Pinça dente de rato para corpo estranho comprimento aproximado de 160cm, descartável.	Unid
6515.68.202-04	Pinça descartável para biópsia, comprimento de 155 a 160cm e diâmetro aprox. 2,4mm, sem espícula central, para canal de biópsia com 2,8mm, embalada individualmente e esteril.	Unid
6515.68.200-34	Pinça descartável para biópsia, comprimento de 155 a 180cm e diâmetro aprox. 2,4mm, com espícula central, para canal de biópsia com 2,8mm, embalada individualmente e esteril.	Unid
6515.68.201-15	Pinça descartável para biópsia, comprimento de 230 a 240cm e diâmetro aprox. de 2,4mm, sem espícula central, para canal de biópsia com 2,8mm, embalada individualmente e esteril.	Unid
6515.68.199-66	Pinça para biópsia, comprimento de 230 a 240cm e diâmetro aprox. 2,4mm, com espícula central, para canal de biópsia com 2,8mm, embalada individualmente, esteril.	Unid
6515.68.195-32	Pinça para retirada de corpo estranho tipo basket comprimento de 190 a 240cm, para canal 2,8mm, descartável.	Unid
6515.15.011-78	Pinça perfuradora de membrana amniótica, confeccionada em plástico flexível com medidas aproximadas de 26cm x 1,0cm, apresentando em uma das extremidades ponta pontiaguda em gancho com mínima área pontiaguda que permita a perfuração da membrana amniótica quando tracionada em apenas um sentido. Estéril, embalada individualmente segunda normas do MS.	Unid
6515.68.294-14	Placa eletrocirúrgica bipartida, adesiva, hipoaérgica, atóxica, universal, s/cabo, tamanho neonatal, estéril, descartável.	Unid
6515.68.293-33	Placa eletrocirúrgica bipartida, universal, adulto-pediátrica, s/cabo, adesiva, hipoaérgica, atóxica, confeccionada em espuma, descartável.	Unid
6515.71.004-00	Placa eletrocirúrgica, polímero viscoelástico revestido filme de uretano, placa de retorno, tipo colchonete, reusável, com dois cabos, medindo 117x51x125cm comp. Uso adulto.	Unid
6515.71.005-82	Placa eletrocirúrgica, polímero viscoelástico revestido filme de uretano, placa de retorno, tipo colchonete, reusável, com dois cabos, medindo 66,3x30,6x125cm comp. Uso pediátrico.	Unid
6515.27.033-35	Porta-agulha, material aço inoxidável, tipo mayo hegar, comprimento 16 cm, características adicionais ponta reta com vídea	Unid.
6515.27.044-98	Porta-agulha, material aço inoxidável, tipo mayo hegar, comprimento 17 cm	Unid.
6515.27.032-54	Porta-agulha, material aço inoxidável, tipo mayo hegar, comprimento 20 cm	Unid.
6515.27.034-16	Porta-agulha, material aço inoxidável, tipo mayo hegar, comprimento 20 cm, características adicionais com ponta de vídea	Unid.
6515.27.031-73	Porta-agulha, material aço inoxidável, tipo mayo hegar, comprimento 22 cm	Unid.
6515.27.035-05	Porta-agulha, material aço inoxidável, tipo mayo hegar, comprimento 30 cm, características adicionais vídea, aplicação hospitalar	Unid.
6515.15.012-59	Preservativo masculino sem lubrificante, largura 52mm, na cor natural, sem aromas ou sabores artificiais, a ser utilizado nos exames de ultrassonografia transvaginal.	Unid
6515.68.247-06	Protese de vias biliares 10Fr, 09cm montada em cateter introdutor, plástico biocompatível, com marcador radiopaco, kit com fio guia 0,035", esteril.	Unid
6515.68.248-89	Protese de vias biliares 10Fr, 10cm montada em cateter introdutor, plástico biocompatível, com marcador radiopaco, kit com fio guia 0,035", esteril.	Unid
6515.68.249-60	Protese de vias biliares 10Fr, 12cm montada em cateter introdutor, plástico biocompatível, com marcador radiopaco, kit com fio guia 0,035", esteril.	Unid
6515.68.250-01	Protese de vias biliares 6cm tipo endoprotese auto-expansiva metálica.	Unid
6515.68.251-84	Protese de vias biliares 8cm tipo endoprotese auto-expansiva metálica.	Unid
6515.31.153-64	Protese peniana confeccionada em silicose, aramada, estéril.	Unid
6510.06.005-51	Protetor cutâneo creme/creme barreira, hipoaérgico, para prevenção de irritação da pele na área de fraldas e outros, frasco com aprox. 100ml.	UND
6532.03.128-73	Protetor de colchão confeccionado em não tecido acolchoado, permeável, antialérgico, macio, fundo impermeável, medindo aprox. 0,50 x 0,70cm, descartável.	UND
6515.55.110-38	Protetor higiênico para comadre, forro em duas camadas, sendo uma impermeável, em polietileno e não tecido e outra superabsorvente em polímero de acrilato, absorção de até 500ml, alça de fechamento, medindo aprox. 60x80cm, descartável..	Unid
6515.59.021-42	Protetor ocular para fototerapia, sem latex, algodão hipoaérgico, atóxico, fixação por velcro. Tamanho G.	Unid
6515.59.020-61	Protetor ocular para fototerapia, sem latex, algodão hipoaérgico, atóxico, fixação por velcro. Tamanho M.	Unid
6515.59.017-66	Protetor ocular para fototerapia, sem latex, algodão hipoaérgico, atóxico, fixação por velcro. Tamanho P.	Unid

6510.06.002-09	Protetor para pele, composto por hexanodilidiloxano, polímeroacrílico acrílico, polifenilmetilsiloxano, não alcoólico, atóxico, em spray.	UND
6515.44.021-20	Pulseira identificação adulto amarela confeccionada em poliéster resistente, antialérgico, com doze pontos para regulagem de tamanho, que permita inscrição na própria superfície com o uso da caneta esferográfica, com lacre inviolável em plástico rígido que não impeça a sua utilização durante a realização de exames radiológicos e bordas laterais que não agridam a pele.	Unid
6515.44.016-62	Pulseira identificação adulto branca confeccionada em poliéster resistente, antialérgico, com doze pontos para regulagem de tamanho, que permita inscrição na própria superfície com o uso da caneta esferográfica, com lacre inviolável em plástico rígido que não impeça a sua utilização durante a realização de exames radiológicos e bordas laterais que não agridam a pele.	Unid
6515.44.017-43	Pulseira identificação adulto vermelha confeccionada em poliéster resistente, antialérgico, com doze pontos para regulagem de tamanho, que permita inscrição na própria superfície com o uso da caneta esferográfica, com lacre inviolável em plástico rígido que não impeça a sua utilização durante a realização de exames radiológicos e bordas laterais que não agridam a pele.	Unid
6515.44.025-53	Pulseira identificação mãe/filho azul confeccionada em poliéster resistente, antialérgico, ambas numeradas, com doze pontos para regulagem de tamanho, que permita inscrição na própria superfície com o uso da caneta esferográfica, com lacre inviolável em plástico rígido que não impeça a sua utilização durante a realização de exames radiológicos e bordas laterais que não agridam a pele.	Unid
6515.44.023-91	Pulseira identificação modelo infantil, na cor azul, confeccionada em poliéster resistente, antialérgico, com doze pontos para regulagem de tamanho, que permita inscrição na própria superfície com o uso da caneta esferográfica, com lacre inviolável em plástico rígido que não impeça a sua utilização durante a realização de exames radiológicos e bordas laterais que não agridam a pele.	Unid
6515.44.022-00	Pulseira identificação modelo infantil, na cor rosa, confeccionada em poliéster resistente, antialérgico, com doze pontos para regulagem de tamanho, que permita inscrição na própria superfície com o uso da caneta esferográfica, com lacre inviolável em plástico rígido que não impeça a sua utilização durante a realização de exames radiológicos e bordas laterais que não agridam a pele.	Unid
6515.44.024-72	Pulseira identificação modelo mãe/filho na cor rosa, confeccionada em poliéster resistente, ambas numeradas, antialérgico, com doze pontos para regulagem de tamanho, que permita inscrição na própria superfície com o uso da caneta esferográfica, com lacre inviolável em plástico rígido que não impeça a sua utilização durante a realização de exames radiológicos e bordas laterais que não agridam a pele.	Unid
6515.44.028-04	Pulseira identificação paciente, confeccionada em polietileno, sem impressão, na cor branca, pulso, antialérgica, colagem definitiva, retirada fácil, medida aprox. 2cmx25cm, descartável, sem rebarbas em bordas laterais.	Unid
6532.02.072-20	Quimono confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 200 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor azul, fechamento na frente através de transpasse, sem mangas, tamanho M.	UNID.
6532.02.073-01	Quimono confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 200 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor azul, fechamento na frente através de transpasse, sem mangas, tamanho G.	UNID.
6532.02.074-92	Quimono confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 200 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor azul, fechamento na frente através de transpasse, sem mangas, tamanho GG.	UNID.
6515.65.024-15	Reanimador manual esterilizável, para uso em paciente neonatal, com as seguintes características: bolsa auto-inflável em silicone com capacidade de 280ml, válvula respiratória com pop-off, bolsa reservatória de oxigênio, válvula de exalação em silicone e máscara facial transparente em silicone de tamanho zero.	Unid
6515.65.028-49	Reanimador manual pulmonar de silicone, para uso adulto, com bolsa auto inflável de silicone capacidade aproximada de 2000ml, válvula reguladora de pressão de segurança tipo pop-off, saída para manômetro, reservatório de oxigênio que permita esterelização de todo material.	Unid
6515.65.027-68	Reanimador manual pulmonar de silicone, para uso pediátrico, com bolsa auto inflável de silicone capacidade aproximada de 740ml, válvula reguladora de pressão de segurança tipo pop-off, saída para manômetro, reservatório de oxigênio que permita esterelização de todo material.	Unid
65.15.12.009-92	Recipiente saco descartável com gel celulose solidificante, alívio de necessidades fisiológicas, polipropileno 600ml, bocal anatômico, emborrachada com lacre.	Unid
6515.21.093-44	Removedor de adesivos, spray, composto de siloxano e propelente (100% silicone) para remoção de dispositivos como placa protetoras, bolsas e curativos. Apresentação sem álcool, frasco com 50ml.	UND
65.15.55.088-35	Reservatório em silicone para sucção tipo "pêra" com válvula anti-refluxo, capacidade de 100ml, graduado a cada 25ml acompanha bolsa coletora com capacidade de 800ml, graduada e com clamp corta fluxo.	Unid
6532.04.013-88	Respirador facial com filtração acima de 95% para partículas acima de 0,3 micron, composta por 04 camadas, sendo duas de polipropileno, um filtro Meltblow e um filme Loncet de polietileno, que bloqueia a entrada de fluidos corpóreos, com duplo sistema de tiras elásticas.	Unid
6515.32.026-82	Restritor/contensor confeccionado em polipropileno para uso no punho ou tornozelo. Contenção de pacientes tamanho adulto. Unidade com dois.	Unid
6515.32.027-63	Restritor/contensor confeccionado em polipropileno para uso no punho ou tornozelo. Contenção de pacientes tamanho infantil. Unidade com dois.	Unid
6515.12.007-20	Saco coletor de urina infantil unissex confeccionado em plástico com bordas demarcadas e destacáveis, com adesivo hipoalérgico, com graduação a cada 10 ml. Embalagem individual estéril, com identificação do paciente, leito, enfermaria, data e tipo do exame, com capacidade de 100 ml. Embalagem com dados de identificação do produto, data e tipo de esterilização e tempo de validade.	Unid
6532.04.004-97	Sapatilha cirúrgica descartável, em tela não tecido a base de fibra de rayon, com sistema de ajuste em elástico em toda a borda, gramatura mínima de 40 g/m ² . Em par.	Par
6515.37.007-98	Scalp 19G, composto de cânula de aço inoxidável, bisel atraumático com dispositivo de segurança, com protetor firme, asa anatômicas, antiderrapante e flexível, extensão em PVC transparente, sem memória, medindo aprox 30cm, compatível com conector luer lock e luer slip. Estéril, embalagem individual.	Unid
6515.37.008-79	Scalp 21G, composto de cânula de aço inoxidável, bisel atraumático com dispositivo de segurança, com protetor firme, asa anatômicas, antiderrapante e flexível, extensão em PVC transparente, sem memória, medindo aprox 30cm, compatível com conector luer lock e luer slip. Estéril, embalagem individual.	Unid
6515.37.009-50	Scalp 23G, composto de cânula de aço inoxidável, bisel atraumático com dispositivo de segurança, com protetor firme, asa anatômicas, antiderrapante e flexível, extensão em PVC transparente, sem memória, medindo aprox 30cm, compatível com conector luer lock e luer slip. Estéril, embalagem individual.	Unid
6515.37.010-93	Scalp 25G, composto de cânula de aço inoxidável, bisel atraumático com dispositivo de segurança, com protetor firme, asa anatômicas, antiderrapante e flexível, extensão em PVC transparente, sem memória, medindo aprox 30cm, compatível com conector luer lock e luer slip. Estéril, embalagem individual.	Unid
6515.37.011-74	Scalp 27G, composto de cânula de aço inoxidável, bisel atraumático com dispositivo de segurança, com protetor firme, asa anatômicas, antiderrapante e flexível, extensão em PVC transparente, sem memória, medindo aprox 30cm, compatível com conector luer lock e luer slip. Estéril, embalagem individual.	Unid
65.15.42.013-02	Sensor adesivo alta aderência, transmissor de atividade cerebral, fornece medida do nível de consciência e sedação, compatível com monitor, descartável, ADULTO.	Unid
65.15.42.014-93	Sensor adesivo alta aderência, transmissor de atividade cerebral, fornece medida do nível de consciência e sedação, compatível com monitor, descartável, INFANTIL.	Unid
6515.38.050-34	Seringa descartável 1 ml para tuberculina - confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação milimetrada de 0,1 a 0,10mm, com alto grau de precisão, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado. Estéril, em embalagem individual segundo legislação ANVISA.	Unid
6515.38.054-68	Seringa descartável plástico transparente até 10ml para técnica de perda de resistência, bico luer slip cilindro com escala de graduação milimetrada, esteril descartável.	UND
6515.38.007-41	Seringa hipodérmica uso em bomba infusora 50ml/60ml sem agulha - confeccionada em plástico transparente, bico luer lock central, cilindro com escala de graduação milimetrada com alto grau de precisão, com anel de retenção, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado sem excessos. Estéril, descartável, embalagem individual segundo legislação ANVISA.	Unid
6515.38.035-03	Seringa hipodérmica uso manual 1 ml para insulina, de segurança - confeccionada em plástico transparente, agulha fixa, escala em UI, graduação máxima 0,2 em 0,2ml, êmbolo lubrificado com rolha de borracha, com agulha 8X0,3mm, bisel trifacetado. Estéril, em embalagem individual segundo legislação ANVISA.	Unid
6515.38.019-85	Seringa hipodérmica uso manual 10 ml sem agulha - confeccionada em plástico transparente, bico luer lock central, cilindro com escala de graduação milimetrada com alto grau de precisão, com anel de retenção, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado sem excessos. Estéril, descartável, embalagem individual segundo legislação ANVISA.	Unid
6515.38.020-19	Seringa hipodérmica uso manual 20 ml sem agulha - confeccionada em plástico transparente, bico luer slip lateral, cilindro com escala de graduação milimetrada com alto grau de precisão, com anel de retenção, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado sem excessos. Estéril, descartável, embalagem individual segundo legislação ANVISA.	Unid
6515.38.003-18	Seringa hipodérmica uso manual 3 ml sem agulha - confeccionada em plástico transparente, bico luer lock central, cilindro com escala de graduação milimetrada com alto grau de precisão, com anel de retenção, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado sem excessos. Estéril, descartável, embalagem individual segundo legislação ANVISA.	Unid
6515.38.018-02	Seringa hipodérmica uso manual 5 ml sem agulha - confeccionada em plástico transparente, bico luer lock central, cilindro com escala de graduação milimetrada com alto grau de precisão, com anel de retenção, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado sem excessos. Estéril, descartável, embalagem individual segundo legislação ANVISA.	Unid
6515.38.036-86	Seringa hipodérmica uso manual 50ml/60ml - confeccionada em plástico transparente, bico cateter central, cilindro com escala de graduação milimetrada com alto grau de precisão, com anel de retenção, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado sem excessos. Estéril, descartável, embalagem individual segundo legislação ANVISA.	Unid
6515.62.010-59	Serra, gigli com 30 cm.	Unid
6515.62.202-74	Serra, gigli com 40 cm.	Unid
6515.62.227-22	Serra, gigli com 70 cm.	Unid
6532.02.056-00	Short, criança confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 140 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, cintura ajustada por cadarço na cor branca, tamanho 03.	UNID.
6532.02.057-91	Short, criança confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 140 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, cintura ajustada por cadarço na cor branca, tamanho 06.	UNID.
6532.02.058-72	Short, criança confeccionado em tecido cretone, 100% algodão, fios retorcidos a dois cabos, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, tela 1x1, gramatura 140 g/m ² , com tolerância de +/- 5%, na cor branca, cintura ajustada por cadarço na cor branca, tamanho 10.	UNID.
65.15.59.016-85	Sistema CPAP pronga nasal (INFANT CPAP SYSTEM), Nº.0, composto de pronga nasal, 2 conexões em "T", 2 traquéias corrugadas, touca em algodão e velcro.	Unid
6515.59.010-90	Sistema CPAP pronga nasal (INFANT CPAP SYSTEM), Nº. 00, composto de pronga nasal, 2 conexões em "T", 2 traquéias corrugadas, touca em algodão e velcro.	Unid
6515.59.003-60	Sistema CPAP pronga nasal (INFANT CPAP SYSTEM), Nº. 1, composto de pronga nasal, 2 conexões em "T", 2 traquéias corrugadas, touca em algodão e velcro.	Unid
6515.59.005-22	Sistema CPAP pronga nasal, Nº.2, composto de pronga nasal, 2 conexões em "T", 2 traquéias corrugadas, touca em algodão e velcro.	Unid
6510.01.035-07	Sistema de bandagem compressivo de múltiplas camadas para úlceras venosas.	UND

6515.55.057-39	Sistema fechado de aspiração traqueal - neonatal 6FR constituído de via de irrigação com válvula anti-refluxo, sonda graduada com marcação colorida e coberta por bainha de plástico siliconizada válvula de sucção com trava de segurança para uso em tubo endotraqueal.	Unid	6515.39.039-82	Sonda de Foley três vias com balão n° 16 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão (10 a 30ml) deverão estar estampados em local visível e permanente. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.55.056-58	Sistema fechado de aspiração traqueal adulto 12 french constituído de conector que permita diminuir o torque no tubo endotraqueal, via de irrigação com válvula anti-refluxo, sonda de 54cm graduada e coberta por bainha de plástico siliconizada, válvula de sucção com trava de segurança, para uso em tubo endotraqueal.	Unid	6515.39.040-16	Sonda de Foley três vias com balão n° 18 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão (10 a 30ml) deverão estar estampados em local visível e permanente. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.55.055-77	Sistema fechado de aspiração traqueal adulto 14 french constituído de conector que permita diminuir o torque no tubo endotraqueal, via de irrigação com válvula anti-refluxo, sonda de 54cm graduada e coberta por bainha de plástico siliconizada, válvula de sucção com trava de segurança, para uso em tubo endotraqueal.	Unid	6515.39.041-05	Sonda de Foley três vias com balão n° 20 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão (10 a 30ml) deverão estar estampados em local visível e permanente. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.55.093-00	Sistema fechado de aspiração traqueal pediátrico 10 french constituído de conector que permita diminuir o torque no tubo endotraqueal, via de irrigação com válvula anti-refluxo, sonda de 54cm graduada e coberta por bainha de plástico siliconizada, válvula de sucção com trava de segurança, para uso em tubo endotraqueal.	Unid	6515.39.042-88	Sonda de Foley três vias com balão n° 22 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão (10 a 30ml) deverão estar estampados em local visível e permanente. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.33.010-79	Sistema fechado de macronebulização com valvula venturi ajustavel de 28% a 98% de concentração de oxigênio com reservatório de água destilada, estéril, descartável.	Unid	6515.39.043-69	Sonda de Foley três vias com balão n° 24 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão (10 a 30ml) deverão estar estampados em local visível e permanente. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6510.00.085-04	Solução para irrigação de feridas composta de 0,1% polihexanida, água e outros, embalagem em sistema fechado, frasco contendo 350ml.	FR	6515.39.055-00	Sonda Enteral n° 10 F (Dooby – Hoffman) – confeccionada em poliuretano, biocompatível, macia e flexível, radiopaca, com marcas de medida em toda a sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável, conexão universal. Estéril, embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.090-85	Sonda de Foley duas vias com balão n° 06 – confeccionada em 100% SILICONE, de formato adequado, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril, descartável.	Unid	6515.39.067-36	Sonda Enteral n° 12 F (Dooby – Hoffman) – confeccionada em poliuretano, biocompatível, macia e flexível, radiopaca, com marcas de medida em toda a sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável, conexão universal. Estéril, embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.079-70	Sonda de Foley duas vias com balão n° 06 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverão estar estampados em local visível e permanente. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid	6515.39.072-01	Sonda Enteral n° 6 F (Dooby – Hoffman) – confeccionada em poliuretano, biocompatível, macia e flexível, radiopaca, com marcas de medida em toda a sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável, conexão universal. Estéril, embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.092-47	Sonda de Foley duas vias com balão n° 08 – confeccionada em 100% SILICONE, de formato adequado, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril, descartável.	Unid	6515.39.073-84	Sonda Enteral n° 8 F (Dooby – Hoffman) – confeccionada em poliuretano, biocompatível, macia e flexível, radiopaca, com marcas de medida em toda a sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável, conexão universal. Estéril, embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.029-00	Sonda de Foley duas vias com balão n° 10 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão (mínimo de 5 ml) deverão estar estampados em local visível e permanente. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid	6515.30.032-13	Sonda extratora de calculos ureterais com sistema fechado com trava manopla removível, indicadores de abertura codificada em cores de 2,4Fr 90cm com 4 fios	Unid
6515.39.093-28	Sonda de Foley duas vias com balão n° 10 – confeccionada em 100% SILICONE, de formato adequado, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril, descartável.	Unid	6515.39.012-62	Sonda nasogástrica descartável n° 8 curta – confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, com batoque, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. Estéril, em embalagem individual, segundo portaria MS.	Unid
6515.39.030-44	Sonda de Foley duas vias com balão n° 10 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão (mínimo de 5 ml) deverão estar estampados em local visível e permanente. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid	6515.39.014-24	Sonda nasogástrica descartável n° 12 longa – confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, com batoque, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. Estéril, em embalagem individual, segundo portaria MS.	Unid
6515.39.094-09	Sonda de Foley duas vias com balão n° 12 – confeccionada em 100% SILICONE, de formato adequado, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril, descartável.	Unid	6515.39.013-43	Sonda nasogástrica descartável n° 10 longa – confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, com batoque, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. Estéril, em embalagem individual, segundo portaria MS.	Unid
6515.39.031-25	Sonda de Foley duas vias com balão n° 12 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão (10 a 30ml) deverão estar estampados em local visível e permanente. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid	6515.39.015-05	Sonda nasogástrica descartável n° 14 longa – confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, com batoque, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. Estéril, em embalagem individual, segundo portaria MS.	Unid
6515.39.091-66	Sonda de Foley duas vias com balão n° 14 – confeccionada em 100% SILICONE, de formato adequado, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril, descartável.	Unid	6515.39.016-96	Sonda nasogástrica descartável n° 16 longa – confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, com batoque, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. Estéril, em embalagem individual, segundo portaria MS.	Unid
6515.39.032-06	Sonda de Foley duas vias com balão n° 14 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão (10 a 30ml) deverão estar estampados em local visível e permanente. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid	6515.39.017-77	Sonda nasogástrica descartável n° 18 longa – confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, com batoque, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. Estéril, em embalagem individual, segundo portaria MS.	Unid
6515.39.033-97	Sonda de Foley duas vias com balão n° 16 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão (10 a 30ml) deverão estar estampados em local visível e permanente. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid	6515.39.018-58	Sonda nasogástrica descartável n° 20 longa – confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, com batoque, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. Estéril, em embalagem individual, segundo portaria MS.	Unid
6515.39.034-78	Sonda de Foley duas vias com balão n° 18 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão (10 a 30ml) deverão estar estampados em local visível e permanente. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid	6515.39.056-83	Sonda nasogástrica descartável n° 22 longa – confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, com batoque, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. Estéril, em embalagem individual, segundo portaria MS.	Unid
6515.39.035-59	Sonda de Foley duas vias com balão n° 20 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão (10 a 30ml) deverão estar estampados em local visível e permanente. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid	6515.39.011-81	Sonda nasogástrica descartável n° 6 curta – confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, com batoque, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. Estéril, em embalagem individual, segundo portaria MS.	Unid
6515.39.036-30	Sonda de Foley duas vias com balão n° 22 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão (10 a 30ml) deverão estar estampados em local visível e permanente. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid	6515.39.095-90	Sonda nasogástrica descartável n° 6 longa – confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, com batoque, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. Estéril, em embalagem individual, segundo portaria MS.	Unid
6515.39.037-10	Sonda de Foley duas vias com balão n° 24 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão (10 a 30ml) deverão estar estampados em local visível e permanente. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid	6515.39.005-33	Sonda para aspiração traqueal descartável n° 10 – confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado, com orifícios adequados, conector universal. Estéril, em embalagem individual, segundo portaria MS.	Unid
			6515.39.006-14	Sonda para aspiração traqueal descartável n° 12 – confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado, com orifícios adequados, conector universal. Estéril, em embalagem individual, segundo portaria MS.	Unid
			6515.39.007-03	Sonda para aspiração traqueal descartável n° 14 – confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado, com orifícios adequados, conector universal. Estéril, em embalagem individual, segundo portaria MS.	Unid
			6515.39.008-86	Sonda para aspiração traqueal descartável n° 16 – confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado, com orifícios adequados, conector universal. Estéril, em embalagem individual, segundo portaria MS.	Unid
			6515.39.009-67	Sonda para aspiração traqueal descartável n° 18 – confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado, com orifícios adequados, conector universal. Estéril, em embalagem individual, segundo portaria MS.	Unid

6515.39.065-74	Sonda para aspiração traqueal descartável nº 20 – confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado, com orifícios adequados, conector universal. Estéril, em embalagem individual, segundo portaria MS.	Unid
6515.39.002-90	Sonda para aspiração traqueal descartável nº 4 – confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado, com orifícios adequados, conector universal. Estéril, em embalagem individual, segundo portaria MS.	Unid
6515.39.003-71	Sonda para aspiração traqueal descartável nº 6 – confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado, com orifícios adequados, conector universal. Estéril, em embalagem individual, segundo portaria MS.	Unid
6515.39.004-52	Sonda para aspiração traqueal descartável nº 8 – confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado, com orifícios adequados, conector universal. Estéril, em embalagem individual, segundo portaria MS.	Unid
6515.39.045-20	Sonda retal descartável nº 10 - confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado, com orifício único, distal. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.046-01	Sonda retal descartável nº 12 - confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado, com orifício único, distal. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.047-92	Sonda retal descartável nº 14 - confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado, com orifício único, distal. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.050-98	Sonda retal descartável nº 20 - confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado, com orifício único, distal. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.051-79	Sonda retal descartável nº 22 - confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado, com orifício único, distal. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.052-50	Sonda retal descartável nº 24 - confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado, com orifício único, distal. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.061-40	Sonda retal descartável nº 26 - confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado, com orifício único, distal. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.057-64	Sonda retal descartável nº 6 - confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado, com orifício único, distal. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.044-40	Sonda retal descartável nº 8 - confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado, com orifício único, distal. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.022-34	Sonda uretral descartável nº 10 - confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.023-15	Sonda uretral descartável nº 12 - confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.024-04	Sonda uretral descartável nº 14 - confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.025-87	Sonda uretral descartável nº 16 - confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.026-68	Sonda uretral descartável nº 18 - confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.027-49	Sonda uretral descartável nº 20 - confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.019-39	Sonda uretral descartável nº 4 - confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.020-72	Sonda uretral descartável nº 6 - confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado. Estéril, em embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.39.021-53	Sonda uretral descartável nº 8 - confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, siliconizado. Estéril, em embalagem individual.	Unid
8305.00.339-40	Tecido oleado impermeável, superfície em PVC na cor azul claro e base em poliéster e algodão na cor rosa claro, gramatura aproximada 489/m2 com 1,25m de largura, autoclavável, para uso em centro cirúrgico.	M
6515.68.252-65	Tela parcialmente absorvível confeccionada em PDS, celulose oxidada regenerada e polipropileno separadora de tecidos medindo 30,5x30,5cm, estéril.	Unid
6515.42.016-55	Termometro clinico digital, temperatura axilar, ponta flexível de borracha, autodesliga, resistente a água, livre de mercurio, beep sonoro, visor digital grande. Certificado do INMETRO e garantia de 12 meses.	Unid
6515.27.039-20	Tesoura, material aço inoxidável, comprimento 14 cm, tipo ponta curva, tipo metzembraum	Unid.
6515.27.038-40	Tesoura, material aço inoxidável, comprimento 18 cm, tipo ponta curva, tipo metzembraum	Unid.
6515.27.043-07	Tesoura, material aço inoxidável, comprimento 18 cm, tipo ponta reta, tipo tipo mayo	Unid.
6515.27.037-69	Tesoura, material aço inoxidável, comprimento 20 cm, tipo ponta curva, tipo metzembraum	Unid.
6515.27.041-45	Tesoura, material aço inoxidável, comprimento 20 cm, tipo ponta curva, tipo mayo	Unid.
6515.27.042-26	Tesoura, material aço inoxidável, comprimento 20 cm, tipo ponta reta, tipo mayo noble	Unid.
6515.27.036-88	Tesoura, material aço inoxidável, comprimento 23 cm, tipo ponta curva, tipo metzembraum	Unid.
65.15.68.234-83	Tesoura, material descartável, diâmetro 5mm, comprimento 36cm, tipo ponta curva, estéril, aplicação para corte coagulação simultânea, características adicionais: compatível com bisturi harmônico ultracision.	Unid
65.15.68.234-83	Tesoura, material descartável, diâmetro 5mm, comprimento 36cm, tipo ponta curva, estéril, aplicação para corte coagulação simultânea, características adicionais: compatível com bisturi harmônico ultracision.	Unid
6532.03.174-09	Toalha, banho confeccionada em algodão, (poliéster 10% e algodão 90%) gramatura 370 g/m² em felpa dupla, na cor branca, bordas embainhadas, medidas 160x70cm (C X L)	UNID.
6532.03.175-90	Toalha, rosto confeccionada em algodão, (poliéster 10% e algodão 90%) gramatura 115 g/m² em felpa dupla, na cor branca, bordas embainhadas, medidas 45x75cm (C X L)	UNID.
6532.04.007-30	Touca cirúrgica descartável, confeccionada em não tecido gramatura 30g elástico em repouso com diâmetro aproximado 13cm em todo contorno, não estéril.	Unid
6532.03.187-23	Traçado confeccionado em tecido brim, sarja 2x1, 100% algodão, fio singelo, tingimento indanthrene, resistente a lavagem hospitalar, gramatura 220 g/m², com tolerância de +/- 5%, medindo 160 cm de comprimento x 110 cm de largura, bordas embainhadas com retrocesso no início e no final da costura, tamanho único.	UNID.
72.10.00.080-27	Travesseiro de espuma inteira, forro reforçado em napa, na cor azul, medindo 60x40x10cm.	Unid
65.15.68.115-58	Trocarte canula de 12mm, redutor de 5mm, torneira lateral entrada e saída de gases, válvula interna, obturador com lamina de corte, esteril, descartavel.	Unid
6515.55.033-61	Tubo de borracha látex, nº 204, em rolo com no mínimo 15 metros	RL
6515.55.031-08	Tubo de borracha látex/elastômero, nº 200, em rolo com no mínimo 15 metros	RL
6515.55.033-61	Tubo de borracha látex/elastômero, nº 204, em rolo com no mínimo 15 metros	RL
65.15.66.066-28	Tubo endobronquico PVC direito 28F, duplo lúmen bronquial e traqueal, ajustável entre 0 e 10cm de H2O, com balões e válvulas individuais, estéril, descartável; em embalagem individual	UND
65.15.66.067-09	Tubo endobronquico PVC direito 35F, duplo lúmen bronquial e traqueal, ajustável entre 0 e 10cm de H2O, com balões e válvulas individuais, estéril, descartável; em embalagem individual	UND
65.15.66.068-90	Tubo endobronquico PVC direito 37F, duplo lúmen bronquial e traqueal, ajustável entre 0 e 10cm de H2O, com balões e válvulas individuais, estéril, descartável; em embalagem individual	UND
65.15.66.069-70	Tubo endobronquico PVC direito 39F, duplo lúmen bronquial e traqueal, ajustável entre 0 e 10cm de H2O, com balões e válvulas individuais, estéril, descartável; em embalagem individual	UND
65.15.66.070-04	Tubo endobronquico PVC direito 41F, duplo lúmen bronquial e traqueal, ajustável entre 0 e 10cm de H2O, com balões e válvulas individuais, estéril, descartável; em embalagem individual	UND
65.15.66.072-76	Tubo endobronquico PVC esquerdo 28F, duplo lúmen bronquial e traqueal, ajustável entre 0 e 10cm de H2O, com balões e válvulas individuais, estéril, descartável; em embalagem individual	UND
65.15.66.073-57	Tubo endobronquico PVC esquerdo 35F, duplo lúmen bronquial e traqueal, ajustável entre 0 e 10cm de H2O, com balões e válvulas individuais, estéril, descartável; em embalagem individual	UND
65.15.66.074-38	Tubo endobronquico PVC esquerdo 37F, duplo lúmen bronquial e traqueal, ajustável entre 0 e 10cm de H2O, com balões e válvulas individuais, estéril, descartável; em embalagem individual	UND
65.15.66.075-19	Tubo endobronquico PVC esquerdo 39F, duplo lúmen bronquial e traqueal, ajustável entre 0 e 10cm de H2O, com balões e válvulas individuais, estéril, descartável; em embalagem individual	UND
65.15.66.076-08	Tubo endobronquico PVC esquerdo 41F, duplo lúmen bronquial e traqueal, ajustável entre 0 e 10cm de H2O, com balões e válvulas individuais, estéril, descartável; em embalagem individual	UND
6515.40.005-95	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil , diâmetro de 2,5 mm ou nº 12, sem balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, com marcação de 5 em 5cm, com conector universal. Estéril, embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.40.002-42	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil , diâmetro de 3,0 mm ou nº 14, com balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, com marcação de 5 em 5cm, com conector universal. Estéril, embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.40.006-76	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil , diâmetro de 3,0 mm ou nº 14, sem balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, com marcação de 5 em 5cm, com conector universal. Estéril, embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.40.003-23	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil , diâmetro de 3,5 mm ou nº 16, com balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, com marcação de 5 em 5cm, com conector universal. Estéril, embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.40.007-57	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil , diâmetro de 3,5 mm ou nº 16, sem balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, com marcação de 5 em 5cm, com conector universal. Estéril, embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.40.011-33	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil , diâmetro de 4,0 mm ou nº 18, com balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, com marcação de 5 em 5cm, com conector universal. Estéril, embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.40.008-38	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil , diâmetro de 4,0 mm ou nº 18, sem balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, com marcação de 5 em 5cm, com conector universal. Estéril, embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.40.001-61	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil , diâmetro de 4,5 mm ou nº 20, com balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, com marcação de 5 em 5cm, com conector universal. Estéril, embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.40.009-19	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil , diâmetro de 4,5 mm ou nº 20, sem balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, com marcação de 5 em 5cm, com conector universal. Estéril, embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.40.012-14	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil , diâmetro de 5,0 mm ou nº 22, com balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, com marcação de 5 em 5cm, com conector universal. Estéril, embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.40.010-52	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil , diâmetro de 5,0 mm ou nº 22, sem balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, com marcação de 5 em 5cm, com conector universal. Estéril, embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.40.021-05	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil , diâmetro de 5,5 mm ou nº 24, com balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, com marcação de 5 em 5cm, com conector universal. Estéril, embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.40.041-59	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil , diâmetro de 6,0 mm ou nº 26, com balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, com marcação de 5 em 5cm, com conector universal. Estéril, embalagem individual segundo portaria MS.	Unid
6515.40.032-68	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil , diâmetro de 6,5 mm ou nº 28, com balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, com marcação de 5 em 5cm, com conector universal. Estéril, embalagem individual segundo portaria MS.	Unid