



MINISTÉRIO DA DEFESA
SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO
HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS
SUBSEÇÃO DE ABASTECIMENTO DE MATERIAL MÉDICO-HOSPITALAR

PLANO DE TRABALHO/PAM Nº 50/2015 – SAMMH

1. OBJETO

1.1 Aquisição de material de consumo hospitalar, conforme o Pedido de Aquisição de Material (PAM nº 50/2015/ SAMMH) para a Subseção de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar, destinados a atender às necessidades de consumo do Hospital das Forças Armadas.

2. JUSTIFICATIVA

2.1 RAZÃO DA NECESSIDADE DA AQUISIÇÃO

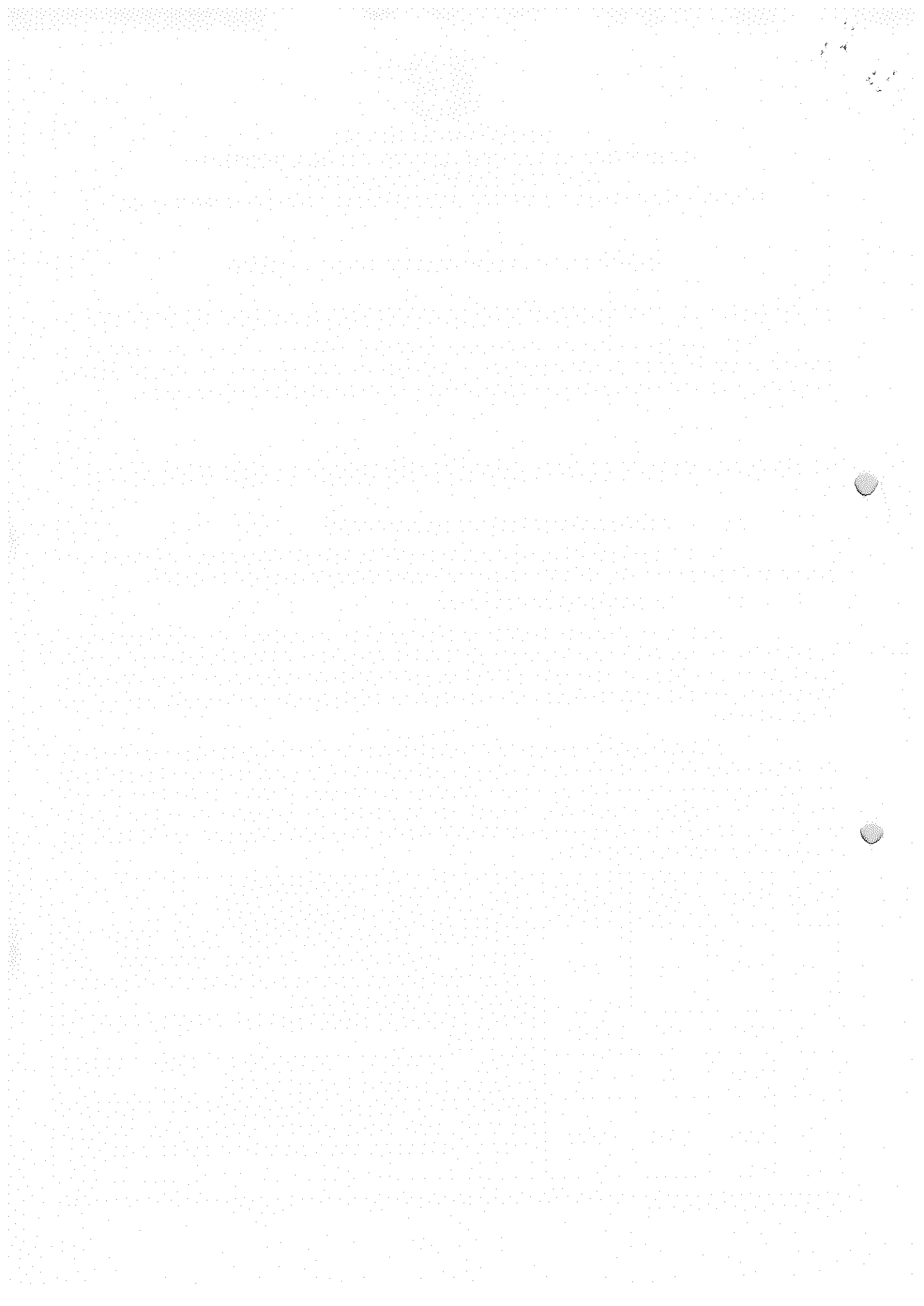
2.1.1 A aquisição do material solicitado visa atender as necessidades do setor para o período de 01 (um) ano e são utilizados nos procedimentos realizados nas Clínicas do HFA.

2.2 DA DEMANDA CONTRATADA

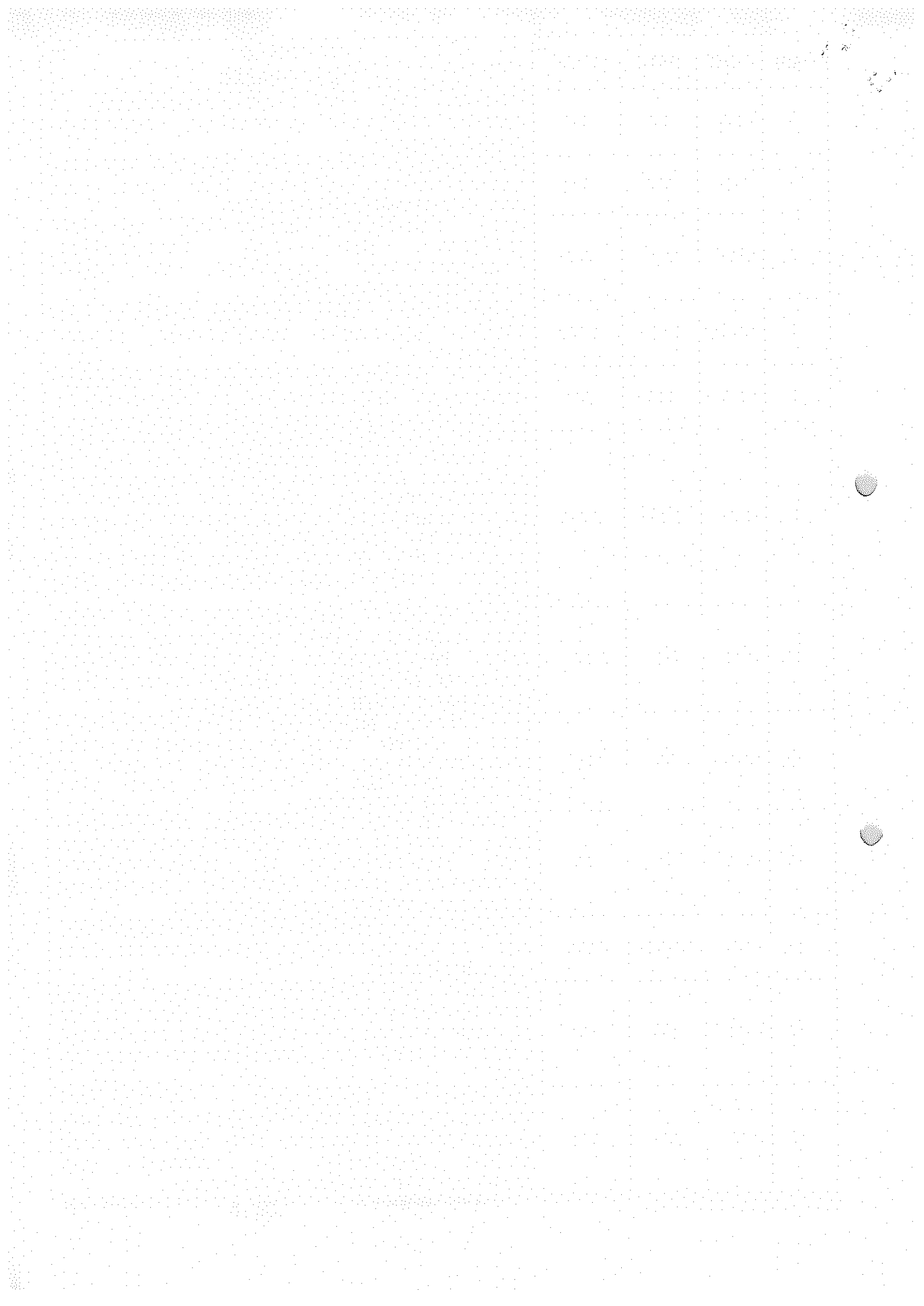
2.2.1 Essa demanda justifica-se pelo aumento do número de atendimentos nos ambulatórios, na emergência e nas internações do Hospital. Além disso, o Hospital está em processo de ampliação em seus leitos de internações e UTI, com possibilidade de reabertura do Centro Obstétrico, Maternidade, ALCON e UTI Neonatal, onde aumentará consideravelmente os números de internações a serem realizadas.

2.2.2 A quantidade de material foi calculada com base no ano de 2014, nos atendimentos dos ambulatórios, da emergência e das internações realizadas neste hospital, tendo em vista não haver sistema corporativo de controle de estoque fidedigno que forneça histórico de consumo de anos anteriores dos materiais relacionados. Portanto não há relatório da estimativa de consumo destes materiais na Subseção de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar referente ao ano de 2014, que comprove as quantidades demandadas.

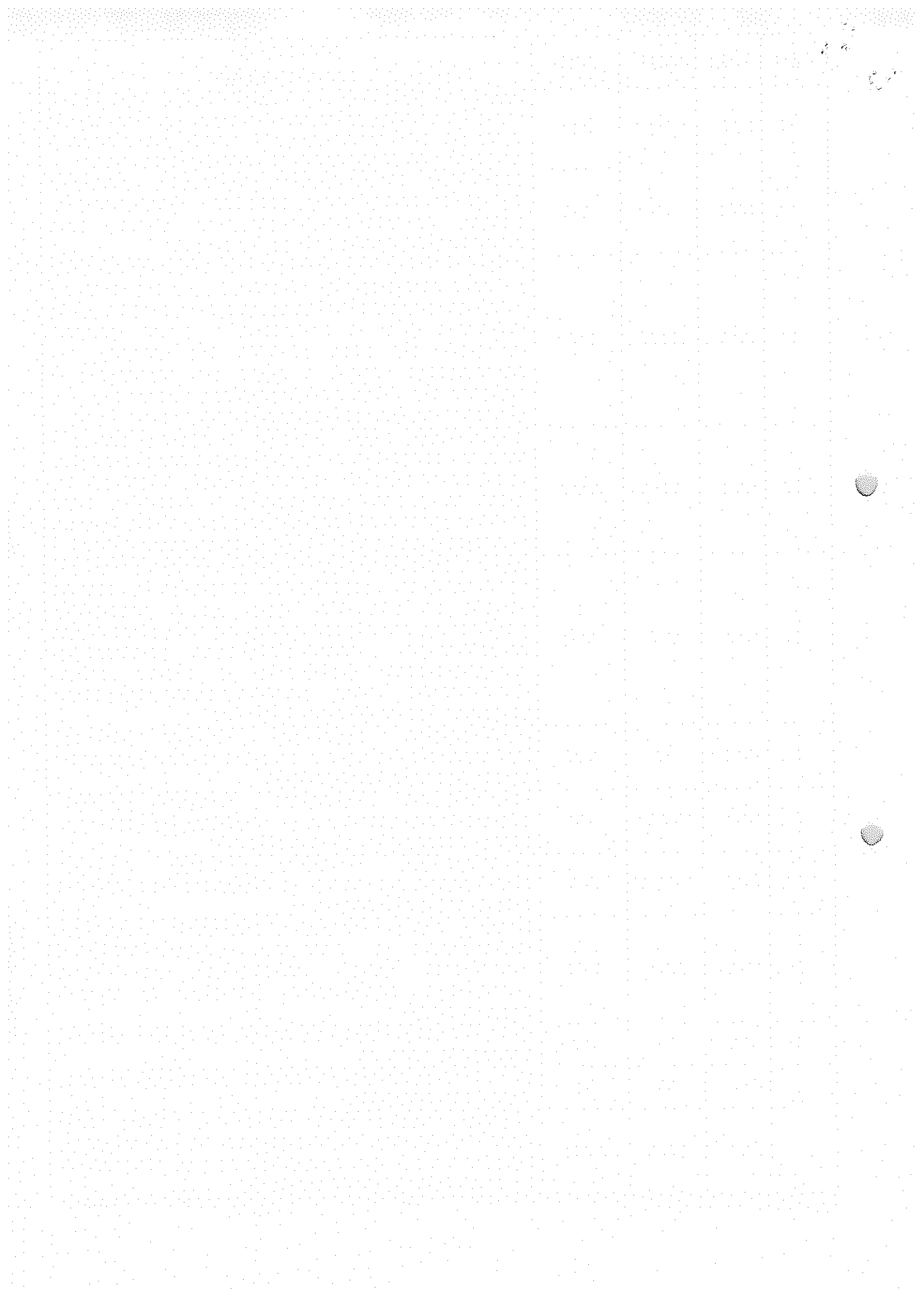
Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
1.	UND	120	200	ASPIRADOR SECREÇÕES, TIPO PARA REDE DE VÁCUO, CAPACIDADE FRASCO COLETOR 500, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM VACUÔMETRO, MATERIAL FRASCO VIDRO
2.	UND	120	120	BOLSA TÉRMICA, BORRACHA, P/ ÁGUA QUENTE, 30 CM, 20 CM
3.	UND	100	100	BOLSA TÉRMICA, BORRACHA, COM TAMPA ROSCÁVEL, P/ GELO, C/ CAP. 1000ML
4.	UND	3.500	3.500	CANETA PARA BISTURI, TIPO DE BISTURI C/ COMANDO MANUAL, TIPO EQUIPAMENTO COMPATÍVEL COM A MARCA VALLEYLAB, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL



Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
5.	UND	500	500	CANETA, TIPO USO ELETROCARDIOGRAMA, 3 CANAIS, APLICAÇÃO COMPATÍVEL C/APARELHO MARCA DIXTAL
6.	UND	800	800	CAPA PROTEÇÃO MICROSCÓPIO, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM VISOR PARA TECLAS, TAMANHO PADRÃO, ESTÉRIL
7.	UND	800	800	CAPA PROTEÇÃO MICROSCÓPIO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM VISOR, TAMANHO PADRÃO ESTÉRIL
8.	UND	1.500	1.500	CAPA CÂMARA VÍDEO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO ESTÉRIL, APLICAÇÃO EQUIPAMENTO CENTRO CIRÚRGICO
9.	UND	500	500	CAPA DE SILICONE OU SIMILAR PARA COLCHÃO HOSPITALAR TIPO PIRAMIDAL DE DENSIDADE 28, COMPRIMENTO 1,88, ALTURA BASE 7, LARGURA 0,90.
10.	UND	5.000	5.000	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, DO TIPO POR FORA DA AGULHA. AGULHA SILICONIZADA COM BI-ANGULADO E TRIFACETADO. CATETER CONFECCIONADO EM POLIURETANO OU VIALON. COM PROTETOR DO CONJUNTO AGULHA E CATETER, CONECTOR LUER LOCK TRANSLÚCIDO, CODIFICADO POR CORES E COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO. CÂMARA DE REFLUXO EM CRISTAL. TAMANHO: 18G (L=32mm Oo=130mm F=110 ml/min).
11.	UND	80	80	COLAR CERVICAL PHILADELPHIA. POSSUI APOIO PARA O QUEIXO (APOIO MENTONIANO), ORIFÍCIO PARA PROCEDIMENTO DE TRAQUEOSTOMIA, CONTROLE DE FLEXÃO, EXTENSÃO E ROTAÇÃO E FUROS PARA VENTILAÇÃO. TAMANHO P.
12.	UND	80	80	COLAR CERVICAL PHILADELPHIA. POSSUI APOIO PARA O QUEIXO (APOIO MENTONIANO), ORIFÍCIO PARA PROCEDIMENTO DE TRAQUEOSTOMIA, CONTROLE DE FLEXÃO, EXTENSÃO E ROTAÇÃO E FUROS PARA VENTILAÇÃO. TAMANHO M.
13.	UND	80	80	COLAR CERVICAL PHILADELPHIA. POSSUI APOIO PARA O QUEIXO (APOIO MENTONIANO), ORIFÍCIO PARA PROCEDIMENTO DE TRAQUEOSTOMIA, CONTROLE DE FLEXÃO, EXTENSÃO E ROTAÇÃO E FUROS PARA VENTILAÇÃO. TAMANHO G.
14.	UND	NOVO	300	COLCHÃO, USO HOSPITALAR, ESPUMA, PIRAMIDAL, D-28 a 33, 188CM, LARGURA 0,90, RESISTENTE, COM CAPA DE SILICONE
15.	UND	400	400	COLCHÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL ESPUMA, DENSIDADE DENSIDADE MÍNIMA COMPROVADA DE 28, COMPRIMENTO 1,88, ALTURA BASE 7, LARGURA 0,90, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO CAIXA DE OVO
16.	UND	500	300	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO, COMPONENTES MÁSCARA E TUBO EXTENSOR, TAMANHO ADULTO, COMPRIMENTO TUBO 150, TIPO MÁSCARA COM AJUSTE ANATÔMICO E ATÓXICO, COR TRANSPARENTE - REGISTRO NA ANVISA

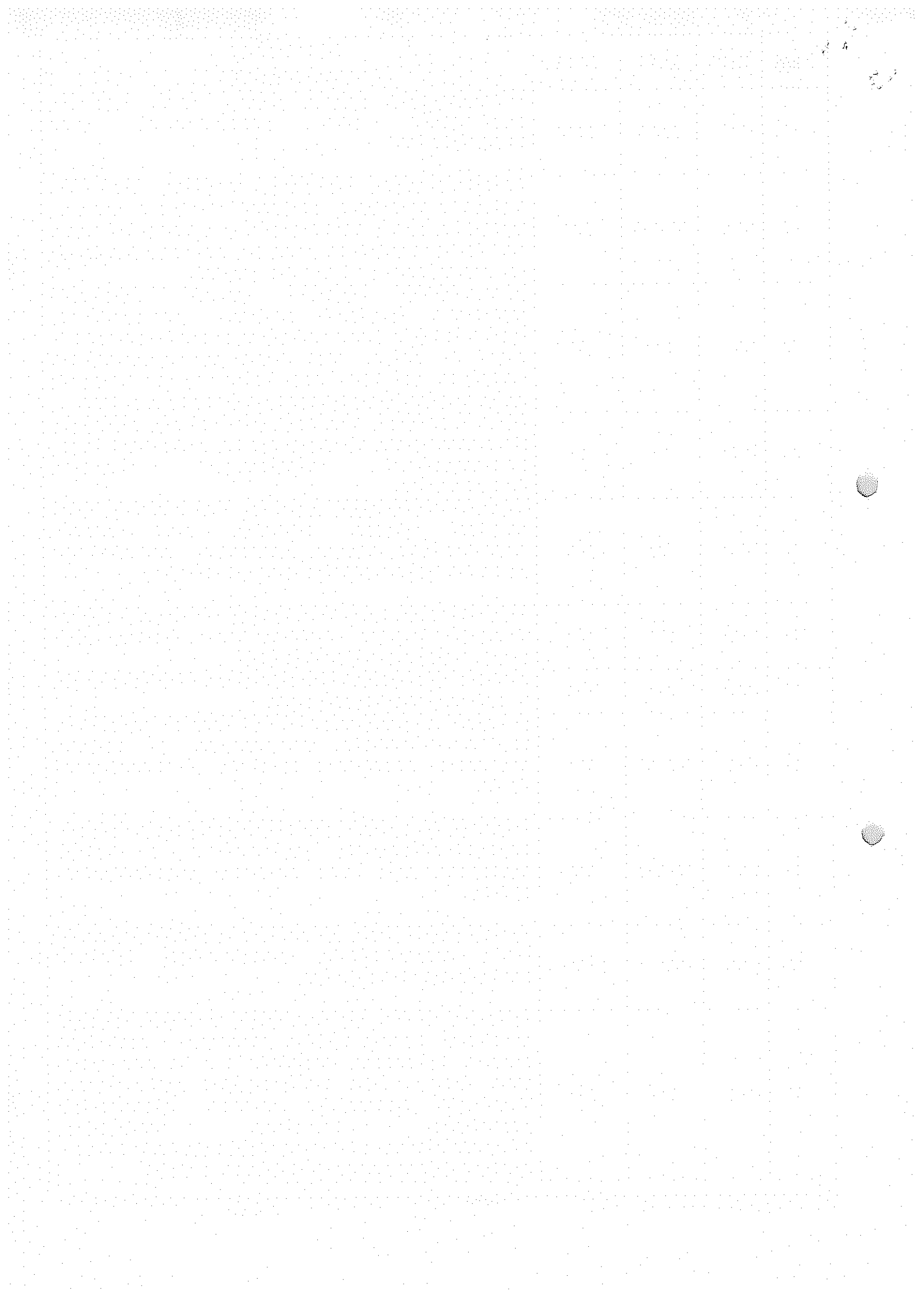


Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
17.	UND	200	240	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO, COMPONENTES MÁSCARA E TUBO EXTENSOR, TAMANHO INFANTIL, COMPRIMENTO TUBO 150, TIPO MÁSCARA COM AJUSTE ANATÔMICO E ATÓXICO, COR TRANSPARENTE - REGISTRO NA ANVISA
18.	UND	200	240	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO, MÁSCARA, ADULTO, TRAQUEIA CORRUGADA, FLEXÍVEL, SILICONIZADA, 1,20CM, C/ MACRONEBULIZADOR 500ML, USO INDIVIDUAL, DESMONTÁVEL E ATÓXICO
19.	UND	3.000	3.000	DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE SONDAS E CATETERES NA PELE. CONSTITUI-SE DE UMA PLACA DE ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO NA PARTE QUE FICA EM CONTATO COM O PACIENTE. O LADO OPOSTO CONSISTE DE UMA LÂMINA DE ESPUMA DE POLIETILENO SOBRE A QUAL FOI MONTADO O SISTEMA DE ABAS REUTILIZÁVEIS. TAMANHO: 100 MM X 38 MM, OU APROXIMADAMENTE +1 OU -1 CM.
20.	UND	6.000	6.000	DISPOSITIVO PARA ACESSO INTERMITENTE EM SISTEMA FECHADO, SEM AGULHAS, COM CONECTOR LUER LOCK MACHO TRANSPARENTE, VÁLVULA DE DUAS VIAS PARA ASPIRAÇÃO E INFUSÃO, COM ESPAÇO MORTO REDUZIDO, SEM PEÇAS METÁLICAS, COM MEMBRANA MÓVEL, QUE PERMITA ASSEPSIA
21.	UND	6000	2000	FILTRO, TIPO BACTERIANO, MODELO UMIDIFICADOR RESPIRATÓRIO, APLICAÇÃO RESISTÊNCIA FLUXO 601/IM, 1,8 CM H2O, PESO 8,5 G MATERIAL ESTRUTURA CX EM POLIMERO DE SBC, BOCAIS EM POLIESTIRENO, COMPATIBILIDADE FILTRAÇÃO POLIPROPILENO, CONECTOR E TAMPA LUER, COMPONENTE MEIO HIGROSCÓPICO CELULOSE TRATADA SOLUÇÃO CACL2, ESTÉRIL
22.	UND	50	200	FLUXÔMETRO, MATERIAL FILTRO BRONZE, CAPACIDADE FLUXO 0 A 15, GRADUAÇÃO LITRO EM LITRO, APLICAÇÃO OXIGÊNIO
23.	UND	NOVO	200	FLUXÔMETRO, MATERIAL FILTRO BRONZE, CAPACIDADE FLUXO 0 A 15, GRADUAÇÃO LITRO EM LITRO, APLICAÇÃO AR COMPRIMIDO
24.	UND	NOVO	200	FLUXÔMETRO, MATERIAL FILTRO BRONZE, CAPACIDADE FLUXO 0 A 15, GRADUAÇÃO LITRO EM LITRO, APLICAÇÃO VÁCUO
25.	UND	5.400	5.400	FRASCO PARA CITOLOGIA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 3 LÂMINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA ROSQUEADA, APLICAÇÃO FIXAÇÃO E TRANSPORTE LÂMINAS P/ EXAME PAPANICOLAU
26.	UND	50	100	GUIA P/ ENTUBAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL METAL, TAMANHO ADULTO
27.	UND	30	50	GUIA P/ ENTUBAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL METAL, TAMANHO INFANTIL
28.	UND	6.000	6.000	LÂMINA MICROSCÓPIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FOSCA LAPIDADA, COMPRIMENTO 76, LARGURA 26, ESPESSURA 1 A 1,20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LAVADA COM BORDAS POLIDAS.

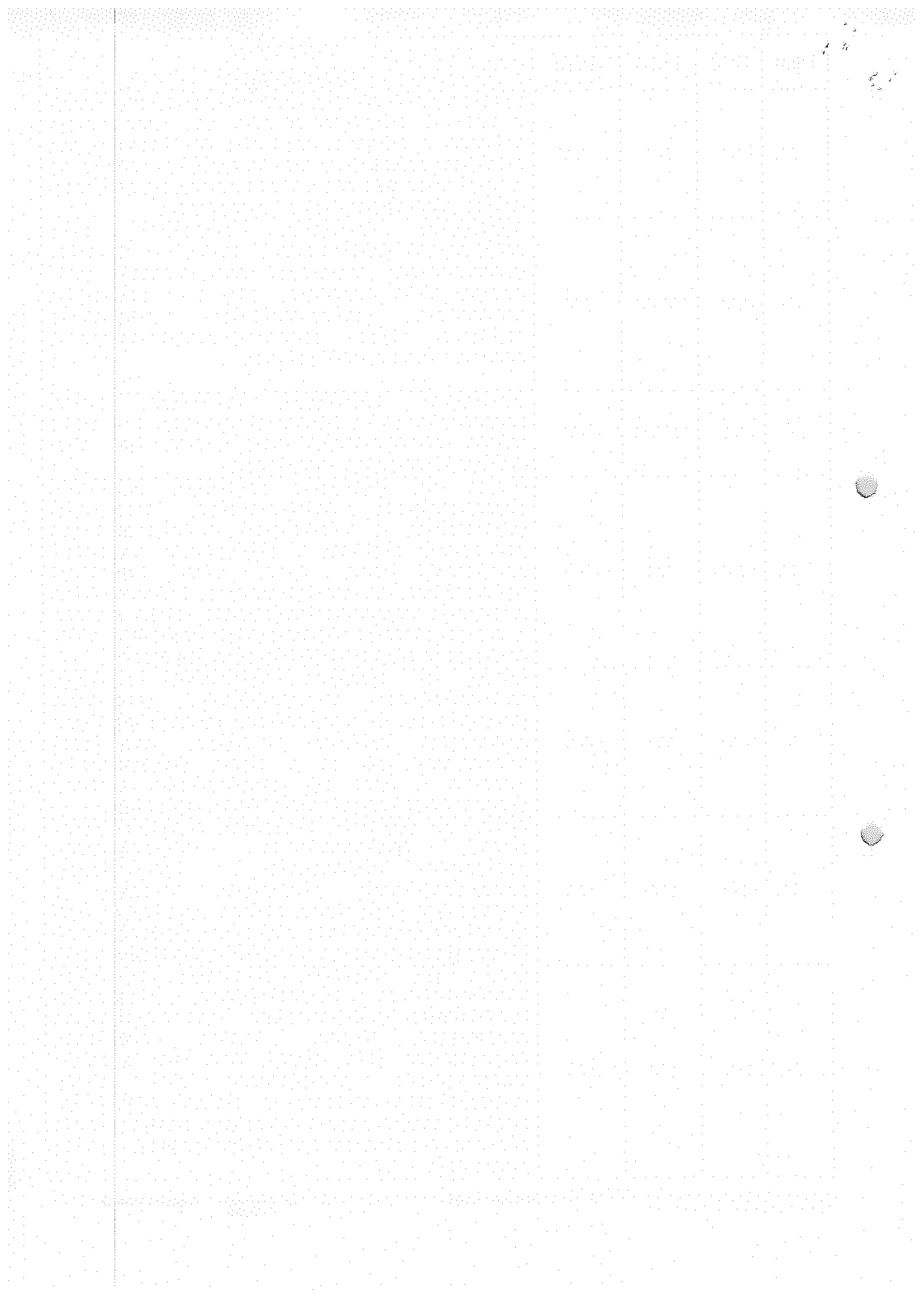


Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
29.	UND	4.000	4.000	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 10, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
30.	UND	8.000	8.000	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 11, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
31.	UND	5.000	5.000	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 12, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
32.	UND	8.000	8.000	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 15, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
33.	UND	5.000	5.000	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 20, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
34.	UND	5.000	5.000	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 21, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE
35.	UND	4.000	4.000	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 22, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE
36.	UND	4.000	4.000	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 23, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
37.	UND	12.000	12.000	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 24, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AFIADA E POLIDA, EMBALAGEM INDIVIDUAL
38.	UND	500	500	MACRONEBULIZADOR, MATERIAL COPO ACRÍLICO, CAPACIDADE 500, TIPO TAMPA TAMPA C/ COROA, ENTRADA DE AR COMPRIMIDO E O2, TIPO TUBO TUBO CORRUGADO, SUPERFÍCIE INTERNA LISA, COMPRIMENTO TUBO 1,80, ACESSÓRIOS MÁSCARA TENDA SILICONIZADA, ADICIONAIS VENTURI, OBTURADOR E ANEL DE VEDAÇÃO
39.	UND	4.000	4.000	PLACA ELETROCIRÚRGICA, MATERIAL ESPUMA SINTÉTICA AUTO-ADESIVA, COMPONENTES PLACA, TIPO USO DESCARTÁVEL, COMPATIBILIDADE SCOTCHPLATE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DEVE SER MACIO E MOLDÁVEL AO CORPO DO PACIENTE, APLICAÇÃO EVITAR DESCARGAS ELÉTRICAS NO PACIENTE, TAMANHO ADULTO
40.	UND	500	500	PLACA ELETROCIRÚRGICA, MATERIAL ESPUMA SINTÉTICA AUTO-ADESIVA, COMPONENTES PLACA, TIPO USO DESCARTÁVEL, COMPATIBILIDADE SCOTCHPLATE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DEVE SER MACIO E MOLDÁVEL AO CORPO DO PACIENTE, APLICAÇÃO EVITAR DESCARGAS ELÉTRICAS NO PACIENTE, TAMANHO INFANTIL

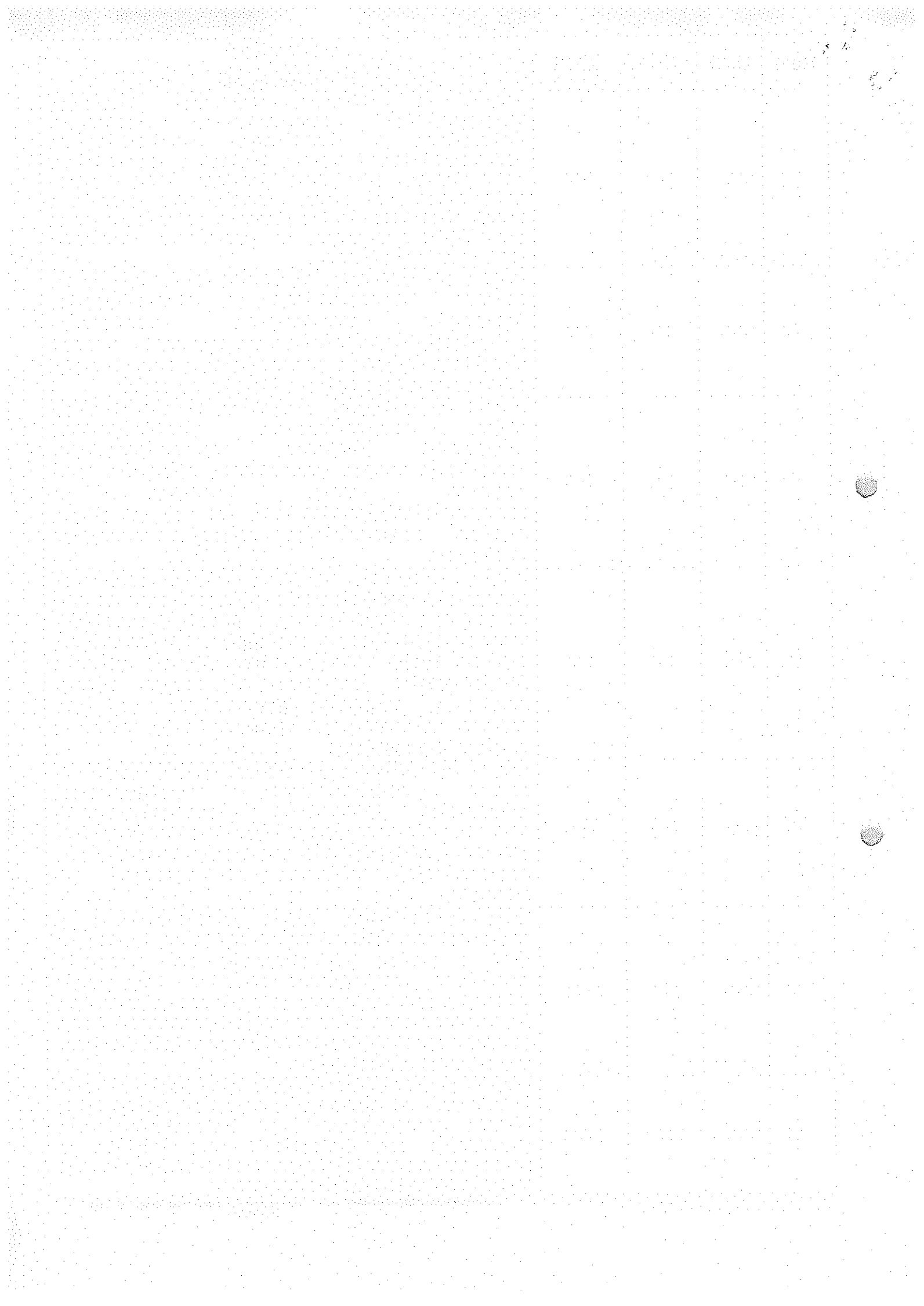
Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
41.	UND	5.000	5.000	PRESERVATIVO LÁTEX, 160MM, 44MM, 0,045MM, MASCULINO, USO PROFISSIONAL, SEM LUBRIFICANTE
42.	UND	NOVO	300	RESSUSCITADOR, SILICONE, MANUAL, 2500 ML, BALÃO E MÁSCARA SILICONE, VÁLVULA ESCAPE, VÁLVULA PARA RESERVATÓRIO, EXTENSÃO PARA OXIGÊNIO. TAMANHO ADULTO, RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO. PRODUTO AUTOCLAVÁVEL
43.	UND	100	50	REANIMADOR MANUAL (AMBÚ), TAMANHO NEONATAL, MATERIAL SILICONE, AUTOLAVÁVEL, COM VÁLVULA LIMITADORA DE PRESSÃO POP OFF A 40CM DE ÁGUA, COM TUBO ACUMULADOR DE OXIGÊNIO ATÉ 100%, COM MÁSCARA DE SILICONE PARA RECÉM-NASCIDOS PREMATUROS E A TERMO
44.	UND	12	50	RESSUSCITADOR, SILICONE, PEDIÁTRICO, ENTRADA DE O2, MÁSCARA TRANSPARENTE, AUTOCLAVÁVEL, RESERVATÓRIO O2, VÁLVULA ACRÍLICA SILICONIZADA
45.	UND	100	100	SENSOR OXIMETRIA, ADULTO, COMPATÍVEL COM MONITOR DATEX OHMEDA, TIPO OXYTIP, DESCARTÁVEL, MACIO, AJUSTAVEL, ADESIVO DE ALTA FIXAÇÃO E DISPOSITIVO LUMINOSO
46.	UND	100	100	SENSOR OXIMETRIA, PEDIÁTRICO COMPATÍVEL COM MONITOR DATEX OHMEDA, TIPO OXITIP, COM CONECTOR MACHO, TIPO FLEX II
47.	UND	100	100	SENSOR, USO MEDICO DE DEDO PARA OXÍMETRO DE PULSO MOD DS100A NELLCOR
48.	UND	NOVO	300	SUPORE DE PAREDE PARA COLETOR DE MATERIAL PERFURO-CORTANTE, CAPACIDADE 13 LITROS. MATERIAL AÇO COM PINTURA ANTI-OXIDANTE EPÓXI.
49.	UND	NOVO	300	SUPORE DE PAREDE PARA COLETOR DE MATERIAL PERFURO-CORTANTE, CAPACIDADE 7 LITROS. MATERIAL AÇO COM PINTURA ANTI-OXIDANTE EPÓXI.
50.	UND	NOVO	10.000	TAMPA PROTETORA, APLICAÇÃO P/ CONECTOR LUER LOCK DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL
51.	UND	200	200	TOMADA DUPLA DE OXIGÊNIO. TOMADA GÁS/AR, MATERIAL CORPO LATÃO CROMADO / ALUMÍNIO POLIDO, MATERIAL CONEXÃO LATÃO CROMADO, TIPO DUPLA, TIPO FECHAMENTO AUTOMÁTICO MEDIANTE RETENÇÃO SIMPLES, PERMITINDO APLICAÇÃO OXIGÊNIO MEDICINAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PORCA CONEXÃO DE ENTRADA COM ROSCA INTERNA EM LATÃO



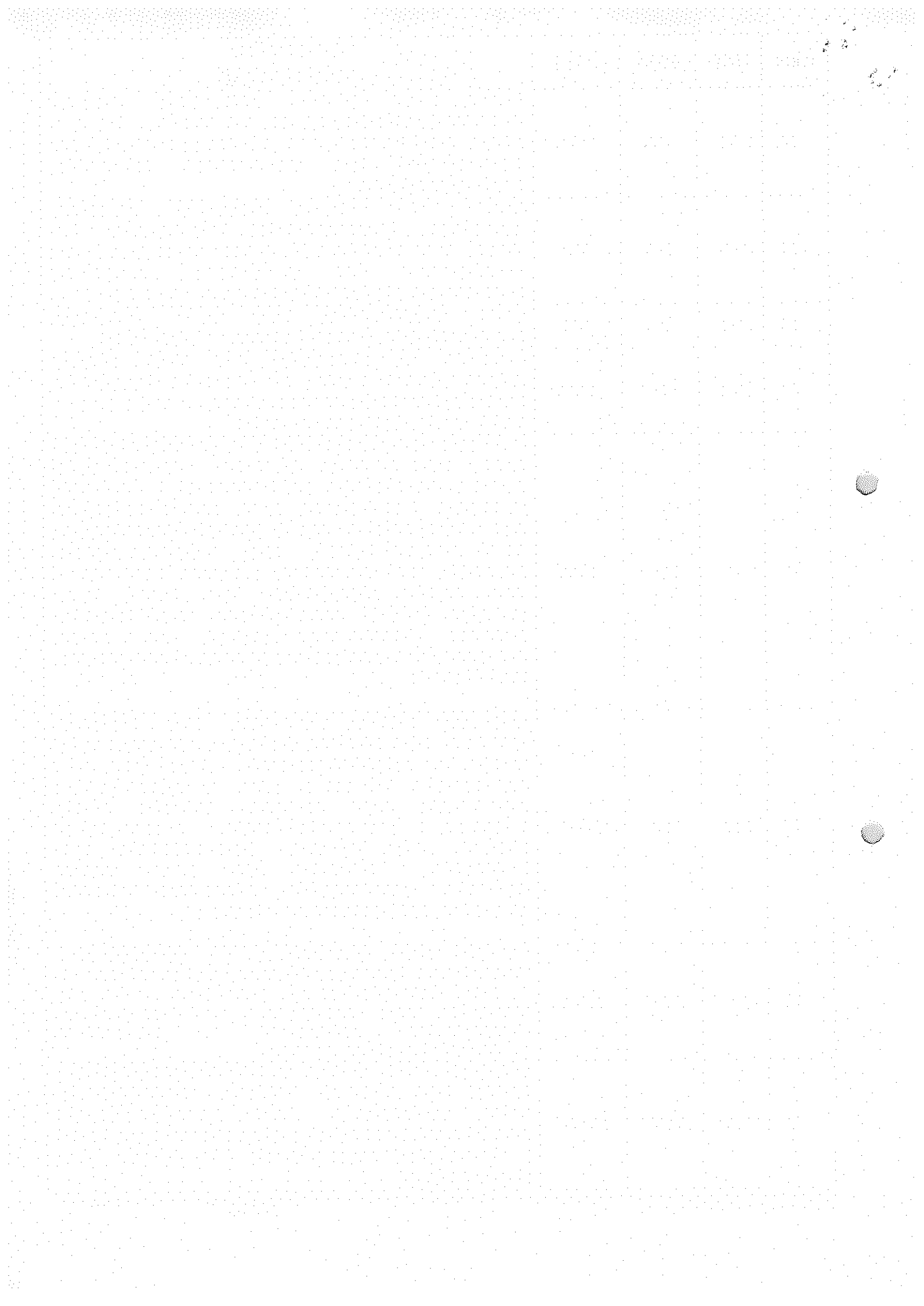
Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
52.	UND	200	500	UMIDIFICADOR DE OXIGENIO COMPOSTO DE TAMPA E FRASCO PLÁSTICO DE 250 ML, COM NÍVEIS MÁXIMO E MÍNIMO, CONEXÃO DE ENTRADA DE OXIGÊNIO COM ROSCA METAL PADRÃO. ADAPTA-SE A QUALQUER VÁLVULA REGULADORA DE CILINDRO OU FLUXÔMETRO DE REDE CANALIZADA.
53.	UND	NOVO	500	VESTUÁRIO PROTEÇÃO, MATERIAL 100% POLIETILENO (TIPO TYVEK), TAMANHO GRANDE, COMPONENTES MACACÃO DESCARTÁVEL COM CAPUZ, ZÍPER FRONTAL, TIPO USO PROTEÇÃO INDIVIDUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ELÁSTICO NOS PUNHOS, TORNOZELOS, CAPUZ, COSTURA DUPLA, COR BRANCA
54.	UND	NOVO	500	VESTUÁRIO PROTEÇÃO, MATERIAL FIBRA POLIETILENO ALTA DENSIDADE (TYVEC), TAMANHO MÉDIO, COMPONENTES COM CAPUZ, TIPO USO PROTEÇÃO QUÍMICA, COR BRANCA
55.	UND	700	700	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA 1 PEÇA, PLACA BARREIRA SINTÉTICA PROT. PELE, TIPO CONVEXA, RECORTÁVEL, CLAMP INDIVIDUAL, COMPONENTES S/ADESIVO MICROPOROSO, SUPORTE CINTO ADAPTE A PLACA, OUTROS COMPONENTES BARREIRA ANTI-ODOR, COM TELA PROTETORA NÃO ADERENTE.
56.	UND	500	500	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA 1 PEÇA, DRENÁVEL, RECORTÁVEL DE 15 A 43MM, COMPONENTES ADESIVO À BASE DE HIDROCLÓIDES, OUTROS COMPONENTES CLAMP INDIVIDUAL ACOPLADO.
57.	UND	800	800	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO ANTI-ODOR, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA 1 PEÇA, PLACA PROTETORA RESINA SINTÉTICA, TIPO DRENÁVEL, RECORTÁVEL ATÉ 70MM, COMPONENTES CLAMP DE SEGURANÇA NÃO METÁLICO INDIVIDUAL
58.	UND	600	600	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLACA RESINA SINTÉTICA FECHAMENTO TIPO TRAVA, TIPO SEM ADESIVO MICROPOROSO, RECORTÁVEL ATÉ 55MM, COMPONENTES SISTEMA 2 PEÇAS, DRENÁVEL, FILTRO CARVÃO ATIVADO, OUTROS COMPONENTES FIXADOR DE CINTO, TELA PROTEÇÃO PELE, CLAMP ACOPLADO.



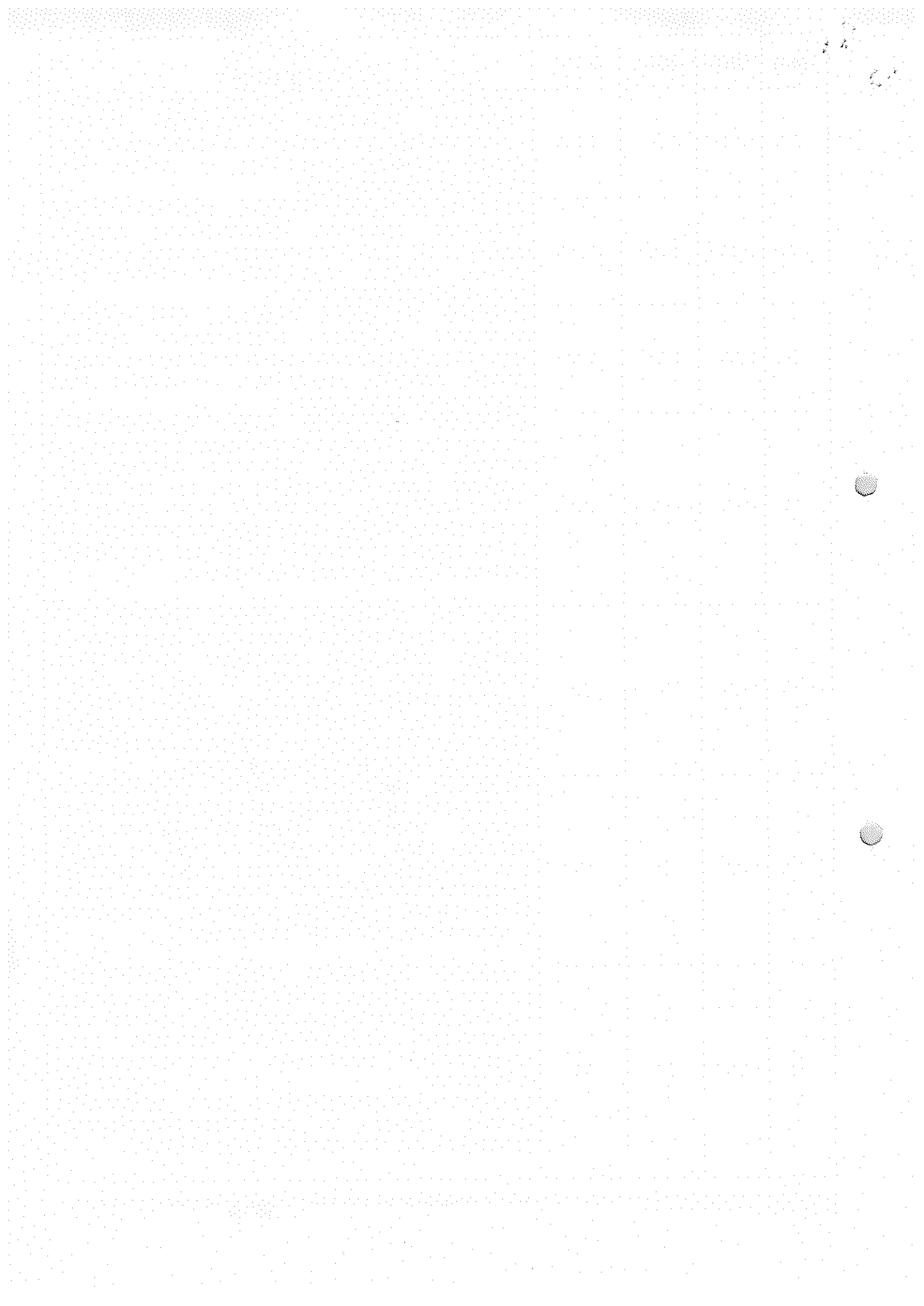
Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
59.	UND	700	700	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLACA RESINA SINTÉTICA FECHAMENTO TIPO TRAVA, TIPO SEM ADESIVO MICROPOROSO, RECORTÁVEL ATÉ 70MM, COMPONENTES SISTEMA 2 PEÇAS, DRENÁVEL, FILTRO CARVÃO ATIVADO, OUTROS COMPONENTES FIXADOR DE CINTO, TELA PROTEÇÃO PELE, CLAMP ACOPLADO
60.	UND	400	400	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO ANTI-ODOR, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO COLOSTOMIA PEDIÁTRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BARREIRA RESINA SINTÉTICA OU MISTA, HIPOALÉRGICA, TIPO SISTEMA 1 PEÇA, DRENÁVEL, RECORTÁVEL DE 8 A 50MM
61.	UND	200	200	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO ANTI-ODOR, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESINA COM BORDA BISELADA, SEM ADESIVO, TIPO SISTEMA 1 PEÇA, DRENÁVEL, RECORTÁVEL DE 10 A 35MM, OUTROS COMPONENTES CLAMP INDIVIDUAL ACOPLADO
62.	UND	700	700	BOLSA OSTOMIA, MATÉRIA PRIMA PLÁSTICO, APLICAÇÃO COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, NÚMERO DE PEÇAS 2 PEÇAS (PLACA E BOLSA SEPARADAS), MODELO DRENÁVEL, ACESSÓRIOS 1 CLIP POR BOLSA, TIPO DE BOLSA TRANSPARENTE, TIPO DE ADESIVO MICROPOROSO, MATERIAL DA PLACA RESINA SINTÉTICA, DIÂMETRO RECORTÁVEL ATÉ 120, OUTROS COMPONENTES ADAPTAÇÃO DA BOLSA A FLANGE POR PRESSÃO
63.	UND	600	600	BOLSA DE OSTOMIA, MATERIAL PLACA ÓXIDO DE ZINCO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO UROSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RECORTÁVEL ATÉ 43MM C/MARCAÇÃO, TIPO TELA PROTETORA DE PELE, CAPACIDADE 375ML, COMPONENTES VÁLVULA ANTI-REFLUXO EM SILICONE
64.	UND	3.00	3.000	BOLSA COLETORA PARA ARMAZENAGEM E DESCARTE DE PEQUENOS VOLUMES DE SECREÇÃO (ATÉ 1 LITRO) EM FORMATO DE "SACOLA", DOBRÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC, COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO QUE IMPEDE A ENTRADA DE SECREÇÃO NA REDE DE VÁCUO, INDICADA PARA ENCAIXE EM DISPOSITIVO DE POLICARBONATO COM VACUÔMETRO INTEGRADO
65.	UND	3.000	3.000	BOLSA COLETORA DESCARTÁVEL PARA ARMAZENAGEM E DESCARTE DE GRANDES VOLUMES DE SECREÇÃO (2 LITROS) CONFECCIONADA EM POLIETILENO, PARA UTILIZAÇÃO EM DISPOSITIVO QUE PERMITA A FORMAÇÃO DE CIRCUITO INTEGRADO DE 4 BOLSAS, SEM SISTEMA DE ANTI-TRANSBORDAMENTO



Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
66.	UND	800	800	BOLSA PARA ESTOMA INTESTINAL ADULTO, DRENÁVEL, TRANSPARENTE, RECORTÁVEL DE 13 A 64MM, COM BARREIRA DE RESINA SINTÉTICA, COM FECHAMENTO POR CONECTORES PLÁSTICOS, INDIVIDUALIZADOS
67.	UND	300	300	BOLSA PARA ESTOMA INTESTINAL INFANTIL, DRENÁVEL, TRANSPARENTE, RECORTÁVEL ATÉ 38MM, COM BARREIRA DE RESINA SINTÉTICA, COM FECHAMENTO POR CONECTORES PLÁSTICOS INDIVIDUAIS E COMPRIMENTO DA BOLSA DE 16CM
68.	UND	600	600	CLIFE (PRENDEDOR), TIPO RETO, MATERIAL POLIPROPILENO, USO PARA BOLSAS DRENÁVEIS
69.	UND	3.000	3.000	COLETOR DE SECREÇÃO DAS VIAS AÉREAS (BRONQUINHOS) TAMPA DE OCLUSÃO HERMÉTICA EM POLIPROPILENO COM DUAS VIAS E ALÇA EM PVC PARA 40 CM . CAPACIDADE 40 ML.
70.	UND	3.000	3.000	COLETOR URINA, MATERIAL PVC (TRANSPARENTE 1 FACE), TIPO SISTEMA FECHADO, APRESENTAÇÃO ESCALA DE LEITURA DE PEQUENOS E GRANDES VOLUMES, CAPACIDADE 2.000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DISPOS.COLETA ESTÉRIL C/MEMBRANA AUTO CICATRIZANTE, TIPO VÁLVULA ANTI-REFLUXO, USO CONECTOR C/TAMPA PROTETORA, TIPO FILTRO HIDRÓFOTO, TIPO PINÇA TUBO COLETOR C/PINÇA CORTA-FLUXO, TUBO FIXADOR SUPORTE RÍGIDO,ALÇA FIXAR AO LEITO, COMPONENTES ADICIONAIS DESCARTÁVEL,ESTÉRIL, USO ADULTO
71.	UND	3.000	3.000	COLETOR URINA, MATERIAL PVC ESPECIAL ATÓXICO, TIPO SISTEMA FECHADO, APRESENTAÇÃO EMBALADO INDIVIDUALMENTE, CAPACIDADE COM GRADUAÇÃO EM 100 A 1.200, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CORDÃO FIXAÇÃO LEITO, VÁLVULA E MANGUEIRA DRENA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO VÁLVULA ANTI-REFLUXO, USO NEONATAL / INFANTIL, TIPO PINÇA CLAMP OCLUSÃO, COMPONENTES ADICIONAIS COLDRE TRASEIRO, PRESILHA DE SEGURANÇA
72.	UND	5.000	5.000	COLETOR URINA, MATERIAL EM PVC TRANSPARENTE, TIPO SISTEMA ABERTO, CAPACIDADE GRADUAÇÃO DE 100 A 2000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO PVC MALEÁVEL 1,20M APROXIMADOS, USO DESCARTÁVEL, COMPONENTES ADICIONAIS C/ DISPOSITIVO INCONTINÊNCIA MASCULINO Nº6
73.	UND	50.000	50.000	COLETOR URINA, MATERIAL PVC (TRANSPARENTE 1 FACE), TIPO SISTEMA ABERTO, APRESENTAÇÃO SACO, CAPACIDADE 2.000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CORDÃO PARA PRENDER AO LEITO E MANGUEIRA, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO DESCARTÁVEL



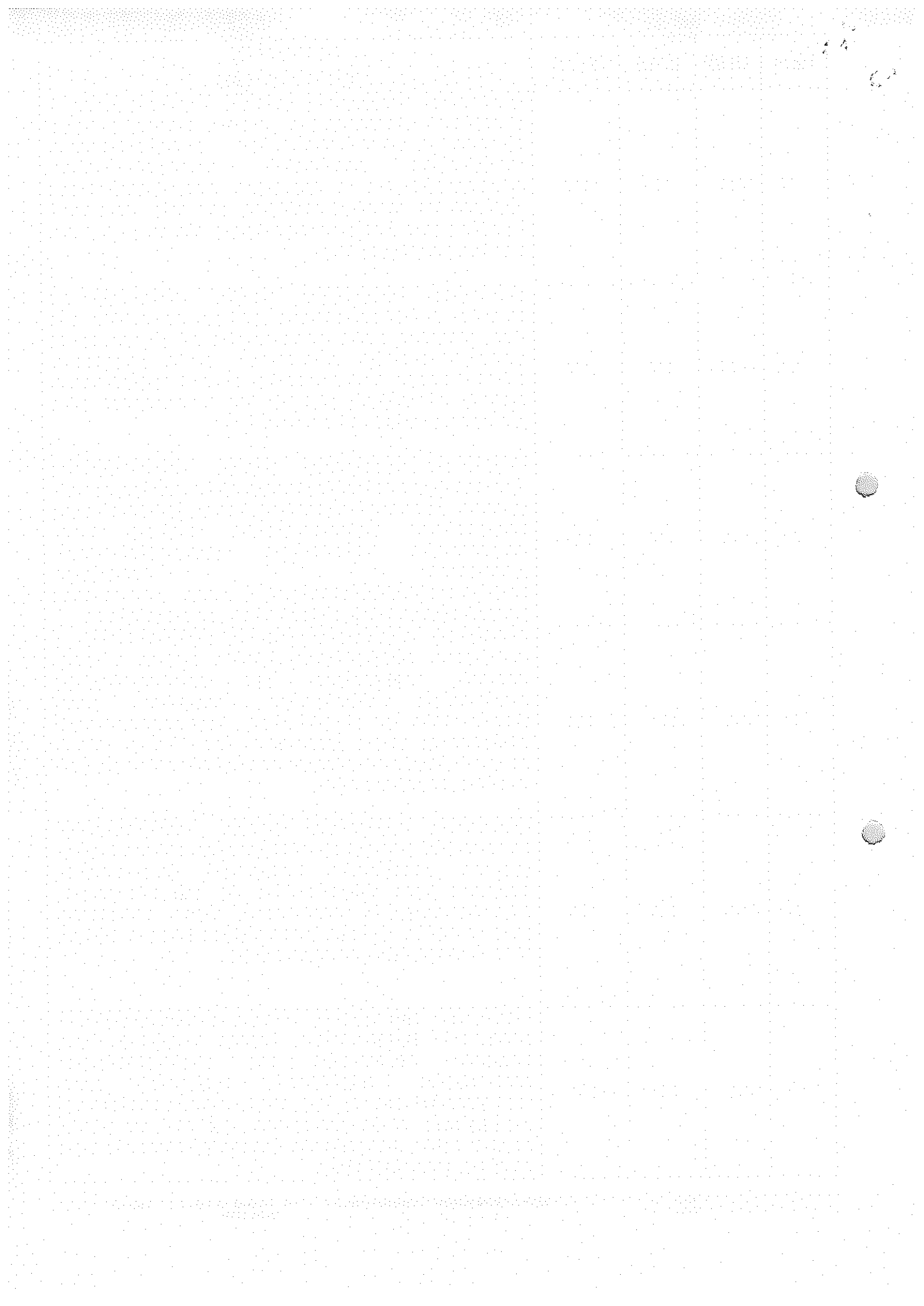
Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
74.	UND	1.200	1.200	COLETOR DE URINA INFANTIL, USO FEMININO, MATERIAL PLÁSTICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MATERIAL ATÓXICO, BORDA ADESIVA ADAPTÁVEL AO FORMA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
75.	UND	1.200	1.200	COLETOR DE URINA INFANTIL, USO MASCULINO, MATERIAL PLÁSTICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MATERIAL ATÓXICO, BORDA ADESIVA ADAPTÁVEL AO FORMA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
76.	UND	1.200	1.200	COLETOR DE URINA INFANTIL, USO UNISSEX, MATERIAL PLÁSTICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MATERIAL ATÓXICO, BORDA ADESIVA ADAPTÁVEL AO FORMA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
77.	UND	30	30	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 1.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ADICIONAIS SISTEMA FIXAÇÃO LEITO C/BASE P/ POSIÇÃO VERTICAL, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº04 C/ FIO RADIOPACO
78.	UND	30	30	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 1.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ADICIONAIS SISTEMA FIXAÇÃO LEITO C/BASE P/ POSIÇÃO VERTICAL, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº06 C/ FIO RADIOPACO
79.	UND	24	24	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 1.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ADICIONAIS SISTEMA FIXAÇÃO LEITO C/BASE P/ POSIÇÃO VERTICAL, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº08 C/ FIO RADIOPACO
80.	UND	30	30	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO SUB-AQUÁTICA, EXTENSÃO 2M POLIETILENO TRANSPARENTE, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONECTOR UNIVERSAL,C/SUORTE,BASE E ALÇA, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX 10, MULTIFENESTRADO,FURO SENTINELA,FIO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL



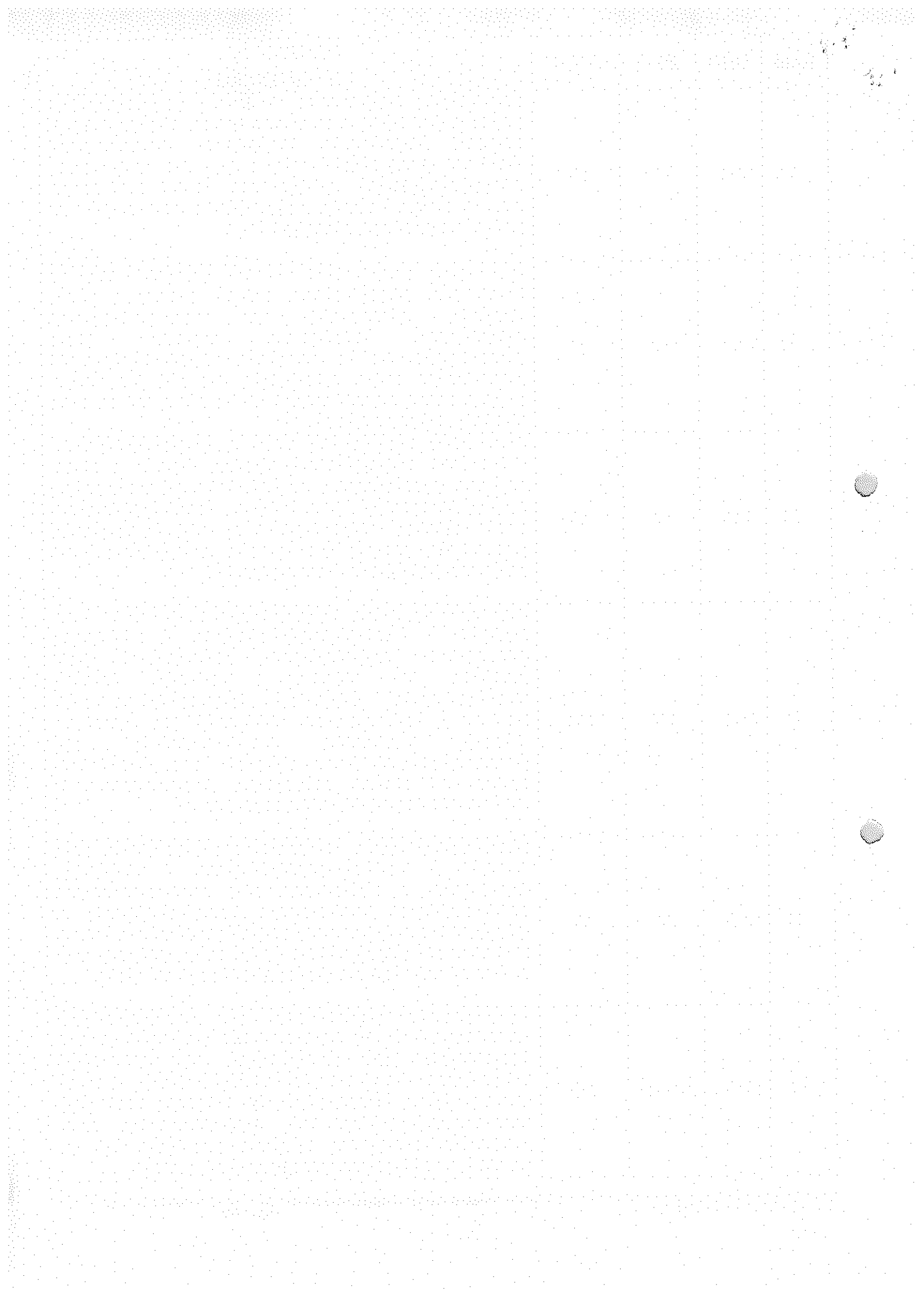
Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
81.	UND	50	50	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 1.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ADICIONAIS SISTEMA FIXAÇÃO LEITO C/BASE P/ POSIÇÃO VERTICAL, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº12 C/ FIO RADIOPACO
82.	UND	50	50	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO SUB-AQUÁTICA, EXTENSÃO 2M POLIETILENO TRANSPARENTE, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONECTOR UNIVERSAL,C/SUPORTE,BASE E ALÇA, ACESSÓRIOS DRENO Nº14, MULTIFENESTRA, FURO SENTINELA,FIO RADIOP, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL
83.	UND	50	50	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, VOLUME 500, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ADICIONAIS TAMPA C/ ROSCA COM SAIDA DE 3 VIAS, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº 16, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL
84.	UND	50	50	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO SUB-AQUÁTICA, EXTENSÃO 2M POLIETILENO TRANSPARENTE, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONECTOR UNIVERSAL,C/SUPORTE,BASE E ALÇA, ACESSÓRIOS DRENO Nº18,MULTIFENESTRA,FURO SENTINELA, FIO RADIOP, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL
85.	UND	60	60	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 1.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ADICIONAIS SISTEMA FIXAÇÃO LEITO C/BASE P/ POSIÇÃO VERTICAL, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº20 C/ FIO RADIOPACO
86.	UND	120	120	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PLÁSTICO RÍGIDO, TAMPA DE ROSCA EM PVC, VOLUME 500, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR LÁTEX, ADAPTADOR, ACESSÓRIOS DRENO DE SILICONE Nº 22, USO ATÓXICO,ESTÉRIL E DESCARTÁVEL



Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
87.	UND	120	120	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁDICOS, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº 24, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL
88.	UND	120	120	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PLÁSTICO RÍGIDO, TAMPA DE ROSCA EM PVC, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR 1,20M C/PINÇA CORTA-FLUXO PLANA, ACESSÓRIOS DRENO DE TÓRAX Nº26 C/ FIO RADIOPACO, USO ATÓXICO,ESTÉRIL E DESCARTÁVEL
89.	UND	120	120	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO SUB-AQUÁTICA, EXTENSÃO 2M POLIETILENO TRANSPARENTE, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONECTOR UNIVERSAL,C/SUORTE,BASE E ALÇA, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº 28, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL
90.	UND	120	120	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁDICOS, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº 30, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL
91.	UND	120	120	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL
92.	UND	120	120	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁDICOS, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº34, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL



Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
93.	UND	120	120	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº36, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL
94.	UND	60	60	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁDICOS, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº 38, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL
95.	UND	60	60	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, VOLUME 2.000, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR 1,20M C/PINÇA CORTA-FLUXO PLANA, ACESSÓRIOS DRENO DE TÓRAX Nº40 C/ FIO RADIOPACO, USO ATÓXICO,ESTÉRIL E DESCARTÁVEL
96.	UND	100	100	DISPOSITIVO PARA DRENAGEM DE FLUIDOS POR SUÇÃO À VÁCUO, DESMONTÁVEL E LAVÁVEL, CONTENDO VACUÔMETRO INTEGRADO COM SISTEMA DE TRAVA E BOTÃO ON/OFF INDEPENDENTE, VÁLVULA ANTI-REFLUXO QUE IMPEDE A ENTRADA DE SECREÇÃO NA REDE DE VÁCUO, CANISTER TRANSPARENTE EM POLICARBONATO PARA ENCAIXE EM AMBOS OS LADOS DE BOLSA COLETORA DESCARTÁVEL E DISPONIBILIDADE DE CORES EXTERNAS
97.	UND	50	50	DISPOSITIVO PARA DRENAGEM DE FLUIDOS POR SUÇÃO À VÁCUO, DESMONTÁVEL E LAVÁVEL, CONTENDO 4 CANISTERS EM POLICARBONATO TRANSPARENTE ALINHADOS, POSSIBILITANDO O ENCAIXE DE BOLSAS COLETORAS DESCARTÁVEIS DE 2 LITROS DE CAPACIDADE CADA UMA, FIXADO SOB SUPORTE METÁLICO COM 04 RODAS GIRATÓRIAS
98.	UND	NOVO	120	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL EM MICROESFERAS MICROPOROSAS DE POLISSACARÍDEO ORGÂNICO E SINTETIZADO EM PARTÍCULAS DE SIMENSÕES UNIFORMES, NO CONTATO COM O SANGUE E SUAS SUBSTÂNCIAS, PURIFICADO, DE ORIGEM VEGETAL, BIOCOMPATÍVEL EM PÓ, PRONTO PARA USO, ACONDICIONADO EM FRASCO SANFONA DE 01 GRAMA, ESTÉRIL, COM VALIDADE DE 5 ANOS



Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
99.	UND	NOVO	120	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL EM MICROESFERAS MICROPOROSAS DE POLISSACARÍDEO ORGÂNICO E SINTETIZADO EM PARTÍCULAS DE SIMENSÕES UNIFORMES, NO CONTATO COM O SANGUE E SUAS SUBSTÂNCIAS, PURIFICADO, DE ORIGEM VEGETAL, BIOCOMPATÍVEL EM PÓ, PRONTO PARA USO, ACONDICIONADO EM FRASCO SANFONA DE 03 GRAMAS, ESTÉRIL, COM VALIDADE DE 5 ANOS
100.	UND	300	300	DRENO CIRURGICO, TIPO SUÇÃO PORTÁTIL, TAMANHO 2,4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO ASPIRAÇÃO E DRENAGEM SILICONIZADO, RADIOPACO
101.	UND	500	500	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE SUÇÃO CONTÍNUA, COMPONENTES TB ASPIRAÇÃO E DRENAGEM - PVC ATÓXICO SILICONIZADO, COMPONENTES ADICIONAIS TRANSPARENTE, FOLE SANFONADO COM ALÇA EM PVC, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM AGULHA EM AÇO INOX, TAMANHO 3,2 MM (1/8'), TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
102.	UND	500	500	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE SUÇÃO CONTÍNUA, COMPONENTES TB ASPIRAÇÃO E DRENAGEM - PVC ATÓXICO SILICONIZADO, COMPONENTES ADICIONAIS TRANSPARENTE, FOLE SANFONADO COM ALÇA EM PVC, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM AGULHA EM AÇO INOX, TAMANHO 4,8 MM (3/16'), TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
103.	UND	300	300	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE SUÇÃO CONTÍNUA, COMPONENTES TB ASPIRAÇÃO E DRENAGEM - PVC ATÓXICO SILICONIZADO, COMPONENTES ADICIONAIS TRANSPARENTE, FOLE SANFONADO COM ALÇA EM PVC, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM AGULHA EM AÇO INOX, TAMANHO 6,4 MM (1/4'), TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
104.	UND	240	240	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE PENROSE, MATERIAL LÁTEX ATÓXICO, COMPONENTES COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GAZE, TAMANHO Nº 1, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
105.	UND	240	240	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE PENROSE, MATERIAL LÁTEX ATÓXICO, COMPONENTES COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GAZE, TAMANHO Nº 2, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
106.	UND	240	240	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE PENROSE, MATERIAL LÁTEX ATÓXICO, COMPONENTES COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GAZE, TAMANHO Nº 3, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
107.	UND	240	240	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE PENROSE, MATERIAL LÁTEX ATÓXICO, COMPONENTES COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GAZE, TAMANHO Nº 4, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL