



ANEXO III - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E QUANTITATIVOS

ITEM	DESCRIÇÃO	0	UNIDADE DE CONTROLE	QUANTITATIVO FINAL
1	OTOSCÓPIO RECARREGÁVEL - UNIDADE	<p>OTOSCÓPIO RECARREGÁVEL - UNIDADE - Equipamento para utilização em exames do ouvido externo e para exames gerais não invasivos.</p> <p>O otoscópio deverá conter:</p> <ul style="list-style-type: none">•Lâmpada LED;•Bateria ou pilha recarregável;•Chave "liga/desliga";•Lente de aumento na cabeça do otoscópio;•Lente giratória conectada ao otoscópio, proporciona aumento de no mínimo 2 vezes, regulador de alta e baixa luminosidade;•Transmissão de luz por fibra óptica;•Lâmpada para o funcionamento do equipamento. <p>Acessórios:</p> <p>Todos os acessórios, componentes e materiais necessários para perfeita instalação e operação do equipamento deverão estar inclusos;</p> <ul style="list-style-type: none">•Deverá vir acompanhado de no mínimo 04 espéculos auricular reutilizáveis de com pelo menos 03 tamanhos diferenciados, de fácil limpeza, possível de desinfecção e esterilização em autoclave;•Manual do usuário do equipamento em português;•Bolsa ou estojo para armazenagem. <p>Garantia:</p> <ul style="list-style-type: none">•Garantia por no mínimo 12 meses, a contar do aceite definitivo. <p>Certificações exigidas:</p> <ul style="list-style-type: none">•Certificado de Registro na Anvisa. <p>Marca referência:</p> <p>WELCH ALLYN, MD ou equivalente, similar ou de melhor qualidade.</p>	unidade	10
2	LANTERNA CLÍNICA - UNIDADE	<p>LANTERNA CLÍNICA - UNIDADE - Utilizada em consultórios médicos, indicado para avaliação de reflexos da pupila e exames clínicos. em exames clínicos de rotina.</p> <p>A lanterna clínica deverá conter:</p> <ul style="list-style-type: none">•Acionamento ou chave "liga/desliga";•Lanterna com iluminação de LED, potência de 3V;•Vida útil do LED de pelo menos 10.000 horas;•Botão de pressão para permitir ativação de iluminações curtas; <p>Acessórios:</p> <ul style="list-style-type: none">•Todos os acessórios, componentes e materiais necessários à perfeita instalação e operação do equipamento;•Pilhas devem ser inclusas;•Manual do usuário do equipamento em português. <p>Certificações:</p> <ul style="list-style-type: none">•Certificado de Registro na Anvisa. <p>Garantia:</p> <ul style="list-style-type: none">•Garantia total, por no mínimo 12 meses, a contar do aceite definitivo.	unidade	13
3	TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL	<p>TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL - UNIDADE - Utilizada em consultórios multidisciplinares, indicado para avaliação de temperatura em exames clínicos de rotina.</p> <p>O Termômetro clínico deverá conter:</p> <ul style="list-style-type: none">•Botão "liga/desliga";•Visor de cristais líquidos;•Alarme sonoro;•Medição em °C;•Memória da última temperatura gravada;Tempo total da medição da temperatura de 60 a 120 segundos;•Faixa de medição: 32°C a 42°C;•Ser à prova d'água;•Função auto-desligamento após 10 minutos;•Vida útil de bateria de no mínimo 100 horas. <p>Acessórios:</p> <ul style="list-style-type: none">•Todos os acessórios, componentes e materiais necessários à perfeita instalação e operação do equipamento;•Bateria;•Estojo para guarda;•Manual do usuário do equipamento em português. <p>Certificações:</p> <ul style="list-style-type: none">•Certificado de Registro na Anvisa e no INMETRO <p>Garantia:</p> <ul style="list-style-type: none">•Garantia total, por no mínimo 12 meses, a contar do aceite definitivo.	unidade	70

4	ESTETOSCÓPIO PEDIÁTRICO - UNIDADE	<p>ESTETOSCÓPIO PEDIÁTRICO - UNIDADE - Utilizada em consultórios médicos pediátricos, indicado para avaliação de ausculta de sons vasculares, respiratórios, cardíacos e o trato digestório.</p> <p>O estetoscópio profissional pediátrico deverá conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Hastes binaurais ajustáveis permitindo a regulação de tensão para o tamanho da cabeça do operador e feitas em material antiferruginoso; •Tubo biauricular preto para auscultar tipo Y; •Auscultador DUO-SOM (reversível em sino tradicional e diafragma) com diafragma resistente e de alta sensibilidade; •Par de olivas, macias com formato anatômico; •Jogo de oliva reserva; •Auscultador simples feito em aço inoxidável; <p>Acessórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Todos os acessórios, componentes e materiais necessários à perfeita instalação e operação do equipamento; •Bolsa/estojo para guarda do estetoscópio. <p>Certificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Certificado de Registro na Anvisa. <p>Garantia:</p> <p>Garantia por no mínimo 12 meses, a contar do aceite definitivo.</p> <p>Marca referência:</p> <p>Incoterm, equivalente, similar ou de melhor qualidade.</p>	unidade	3
5	ESTETOSCÓPIO ADULTO - UNIDADE	<p>ESTETOSCÓPIO ADULTO - UNIDADE - Utilizada em consultórios médicos, indicado para avaliação de ausculta de sons vasculares, respiratórios, cardíacos e o trato digestório.</p> <p>O estetoscópio profissional adulto deverá conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Hastes binaurais ajustáveis permitindo a regulação de tensão para o tamanho da cabeça do operador e feitas em material metálico antiferruginoso; •Tubo Biauricular preto para auscultar tipo Y; •Par de olivas, macias com formato anatômico; •Auscultador DUO-SOM (reversível em sino tradicional e diafragma) com diafragma resistente e de alta sensibilidade; •Par de olivas, macias com formato anatômico; •Jogo de oliva reserva. <p>Acessórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Todos os acessórios, componentes e materiais necessários à perfeita instalação e operação do equipamento; •Bolsa/estojo para guarda do equipamento. <p>Certificações exigidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Certificado de Registro na Anvisa. <p>Garantia:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Garantia por no mínimo 12 meses, a contar do aceite definitivo. <p>Marca referência:</p> <p>Incoterm, equivalente, similar ou de melhor qualidade.</p>	unidade	25
6	ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE PEDIÁTRICO - UNIDADE	<p>ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE PEDIÁTRICO - UNIDADE - É um equipamento de alta precisão, indicado para a medição da pressão arterial sanguínea sistólica e diastólica em pacientes pediátricos.</p> <p>O estetoscópio profissional pediátrico deverá conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Pêra e tubos de material de alta durabilidade, antialérgico e livre de látex; •Braçadeira em nylon ou algodão com fixação por velcro de alta aderência; •Faixa de medição de 0 a no mínimo 300mmHg; •Manômetro do tipo aneróide; •Braçadeira com dimensões para paciente infantil, e selo do INMETRO; •A Braçadeira deve conter uma tira para fixação do manômetro e seta indicadora para o correto posicionamento sobre a artéria; •O aparelho de pressão deverá possuir uma válvula de descarga de ar feita em material cromado e regulação manual; •Os aparelhos deverão ser entregues calibrados, prontos para uso, acompanhando certificado de calibração. <p>Acessórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Todos os acessórios, componentes e materiais necessários à perfeita instalação e operação do equipamento; •Estojo para armazenamento do equipamento; •Manual de Operação e do usuário do Equipamento em Português. <p>Certificações exigidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Certificado de Registro na Anvisa; •Certificado de calibração do IPEM/INMETRO; •Certificado de calibração do equipamento com validade mínima de 01 ano. <p>Garantia:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Garantia por no mínimo 12 meses, a contar do aceite definitivo. <p>Marca referência:</p> <p>WELCH ALLYN, ou equivalente, similar ou de melhor qualidade.</p>	unidade	4

7	ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE NEONATAL - UNIDADE	<p>ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE NEONATAL - UNIDADE - É um equipamento de alta precisão, indicado para a medição da pressão arterial sanguínea sistólica e diastólica em neonatos.</p> <p>O estetoscópio profissional neonatal deverá conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Pêra e tubos de material de alta durabilidade, antialérgico e livre de látex; •Braçadeira em nylon ou algodão com fixação por velcro de alta aderência; •Faixa de medição de 0 a no mínimo 300mmHg; •Manômetro do tipo aneróide; •Braçadeira com dimensões para paciente neonatal e selo do INMETRO; •A Braçadeira deve conter uma tira para fixação do manômetro e seta indicadora para o correto posicionamento sobre a artéria; •O aparelho de pressão deverá possuir uma válvula de descarga de ar feita em material cromado e regulação manual; •Os aparelhos deverão ser entregues calibrados, prontos para uso, acompanhando certificado de calibração. <p>Acessórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Todos os acessórios, componentes e materiais necessários à perfeita instalação e operação do equipamento; •Estojo para armazenamento do equipamento; •Manual de Operação e do usuário do Equipamento em Português. <p>Certificações exigidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Certificado de Registro na Anvisa; •Certificado de calibração do IPEM/INMETRO; •Certificado de calibração do equipamento com validade mínima de 01 ano. <p>Garantia:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Garantia por no mínimo 12 meses, a contar do aceite definitivo. 	unidade	5
8	ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE ADULTO - UNIDADE	<p>ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE ADULTO - UNIDADE - É um equipamento de alta precisão, indicado para a medição da pressão arterial sanguínea sistólica e diastólica em pacientes adultos.</p> <p>O estetoscópio profissional adulto deverá conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Pêra e tubos de material de alta durabilidade, antialérgico e livre de látex; •Braçadeira em nylon ou algodão com fixação por velcro de alta aderência; •Faixa de medição de 0 a no mínimo 300mmHg; •Manômetro do tipo aneróide; •Braçadeira com dimensões para paciente adulto com selo do INMETRO; •Manguitos devem ser compatíveis com cada tamanho de braçadeira solicitado no item acima; •A braçadeira deve conter uma tira para fixação do manômetro e seta indicadora para o correto posicionamento sobre a artéria; •O aparelho de pressão deverá possuir uma válvula de descarga de ar feita em material cromado e com regulação manual; •Os aparelhos deverão ser entregues calibrados, prontos para uso, acompanhando certificado de calibração. <p>Acessórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Todos os acessórios, componentes e materiais necessários à perfeita instalação e operação do equipamento; •Estojo para armazenamento do equipamento; •Manual do usuário do equipamento em português; <p>Certificações exigidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Certificado de Registro na Anvisa; •Certificado de calibração do IPEM/INMETRO; •Certificado de calibração do equipamento com validade mínima de 01 ano. <p>Garantia:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Garantia por no mínimo 12 meses, a contar do aceite definitivo. <p>Marca referência:</p> <p>WELCH ALLYN, ou equivalente, similar ou de melhor qualidade.</p>	unidade	21

9	ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE OBESO - UNIDADE	<p>ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE OBESO - UNIDADE - É um equipamento de alta precisão, indicado para a medição da pressão arterial sanguínea sistólica e diastólica em pacientes obesos.</p> <p>O estetoscópio profissional obeso deverá conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Pêra insufladora de material de alta durabilidade; •Braçadeira em nylon ou algodão com fixação por velcro; •Faixa de medição de 0 a no mínimo 300mmHg; •Manômetro do tipo aneróide; •Braçadeira com dimensões para paciente obeso com selo do INMETRO; •Comprimento, ajustável entre 28 cm e 35 cm; •A braçadeira deve conter uma tira para fixação do manômetro e seta indicadora para o correto posicionamento sobre a artéria; •O aparelho de pressão deverá possuir uma válvula de descarga de ar feita em material cromado e com regulagem manual; •Os aparelhos deverão ser entregues calibrados, prontos para uso, acompanhando certificado de calibração. <p>Acessórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Todos os acessórios, componentes e materiais necessários à perfeita instalação e operação do equipamento; •Estojo para armazenamento do equipamento; •Manual do usuário do equipamento em português; <p>Certificações exigidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Certificado de Registro na Anvisa; •Certificado de calibração do IPEM/INMETRO; •Certificado de calibração do equipamento com validade mínima de 01 ano. <p>Garantia:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Garantia por no mínimo 12 meses, a contar do aceite definitivo. <p>Marca referência:</p> <p>WELCH ALLYN, ou equivalente, similar ou de melhor qualidade.</p>	unidade	12
10	OXÍMETRO DE PULSO - UNIDADE	<p>OXÍMETRO DE PULSO - UNIDADE - Equipamento utilizado para monitorização da saturação de oxigênio e da frequência cardíaca do paciente.</p> <p>O oxímetro de pulso deverá conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Visor LED ou LCD; •Sinalizador visual de SPO2 e pulso periférico e nível de bateria; •Deve possuir auto desligamento ou botão de liga/desliga; •Alimentação pilha. <p>Acessórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Todos os acessórios, componentes e materiais necessários à perfeita instalação e operação do equipamento; •Estojo para armazenamento do equipamento; •Manual do usuário do equipamento em português. <p>Certificações exigidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Certificado de Registro na Anvisa; •Certificado do IMETRO. <p>Garantia:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Garantia por no mínimo 12 meses, a contar do aceite definitivo. <p>Marca referência:</p> <p>Multilaser,G-Tech, ou equivalente, similar ou de melhor qualidade.</p>	unidade	44
11	ESCADA DE DOIS DEGRAUS - UNIDADE	<p>ESCADA DE DOIS DEGRAUS - UNIDADE - Equipamento que proporciona acesso dos pacientes ao leito das mesas de exames clínicos.</p> <p>A escada deverá conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Dois degraus, estáveis e resistentes, construída em aço com tratamento antiferruginoso, na cor branca, revestido na parte superior com material antiderrapante; •Pés com ponteira de borracha; •A escada não poderá ser dobrável. <p>Acessórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Todos os acessórios, componentes e materiais necessários à perfeita instalação e operação do equipamento; <p>Garantia:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Garantia por no mínimo 12 meses, a contar do aceite definitivo. 	unidade	12
12	INFANTÔMETRO/RÉGUA ANTROPOMÉTRICA - UNIDADE	<p>INFANTÔMETRO/RÉGUA ANTROPOMÉTRICA - UNIDADE - É um Dispositivo médico destinado para medir o comprimento de neonatos e crianças. É portátil, possui superfície plana com uma régua presa a uma das extremidades.</p> <p>O Infantômetro/Régua antropométrica deverá conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Escala mínima de 100 cm; •Graduação em milímetros; •Marcador removível. <p>Acessórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Todos os acessórios, componentes e materiais necessários à perfeita instalação e operação do equipamento; •Manual do usuário do equipamento em português; <p>Certificações exigidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Certificado de Registro na Anvisa; <p>Garantia:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Garantia por no mínimo 12 meses, a contar do aceite definitivo. 	unidade	3

13	LUPA PARA CABEÇA TIPO ÓCULOS - UNIDADE	LUPA DE CABEÇA TIPO ÓCULOS - UNIDADE - Equipamento que amplia objetos ou superfícies o necessário para realizar as atividades com maior precisão, permitindo o trabalho com as mãos livres. A lupa de cabeça deverá conter: •Lâmpada de no mínimo 02 LEDs; •Bateria ou pilha recarregável; •05 lentes de aumento (1.0x), (1.5x), (2.0x), (2.5x) e (3.5x); •Faixa de cabeça para melhor adesão. Acessórios: •Todos os acessórios, componentes e materiais necessários para perfeita instalação e operação do equipamento deverão estar inclusos; •Deverá vir acompanhado de lâmpada de no mínimo 02 LEDs, 05 lentes de aumento, de fácil limpeza, possível de desinfecção; •Manual do usuário do equipamento em português; • Caixa para armazenagem. Garantia: •Garantia por no mínimo 12 meses, a contar do aceite definitivo.	unidade	1
14	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL 2% - FRASCO DE 100 ML	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL 2% - FRASCO DE 100 ML - Deverá apresentar Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ . Para uso em procedimento Ginecológico.	frasco	25
15	ÁGUA MICELAR - FRASCO	ÁGUA MICELAR - FRASCO 200 ML- Produto de tratamento facial que remove impurezas, hidrata e tonifica a pele. É formada por estruturas micelares, que são pequenas esferas formadas por tensoativos que capturam em seu interior impurezas da pele e moléculas oleosas, sem alterar a barreira cutânea. Registro na ANVISA.	frasco	13
16	ÁLCOOL ETÍLICO 70% - ALMOTOLIA 100 ML	ÁLCOOL ETÍLICO 70% - ALMOTOLIA 100 ML	frasco	2340
17	BISSULFITO DE SÓDIO SOLUÇÃO 2% - FRASCO DE 01 LITRO	BISSULFITO DE SÓDIO SOLUÇÃO 2% - FRASCO DE 01 LITRO - Deverá apresentar Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ . Para uso em procedimento Ginecológico.	frasco	9
18	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO 18G (JELCO) - CAIXA COM 100 UNIDADES	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO 18G - com agulha de aço inoxidável com bisel trifacetado, confeccionado de polímero policloreto de vinila (Teflon® ou Vialon), ou polímero poliuretano (PU), de calibres 18 G. Caixa c/ 100 unidades. Registro na ANVISA.	caixa	19
19	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO 20G (JELCO) - CAIXA COM 100 UNIDADES	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO 20G - com agulha de aço inoxidável com bisel trifacetado , confeccionado de polímero policloreto de vinila (Teflon® ou Vialon), ou polímero poliuretano (PU), de calibres 20 G. Caixa c/ 100 unidades. Registro na ANVISA.	caixa	19
20	CLOREXIDINA ALCOÓLICA 0,5% - FRASCO 100 ML	CLOREXIDINA ALCOÓLICA 0,5% - FRASCO 100 ML - Gluconato de Clorexidina 0,5%. Solução alcoólica, antisséptico de uso tópico.	frasco	62
21	CLOREXIDINA ALCOÓLICA 2% - FRASCO 1 LITRO	CLOREXIDINA ALCOÓLICA 2% - FRASCO 1 LITRO - Gluconato de Clorexidina 2%. Solução alcoólica, antisséptico de uso tópico.	frasco	31
22	CLOREXIDINA AQUOSA 1% - FRASCO 100 ML	CLOREXIDINA AQUOSA 1% - FRASCO 100 ML - Solução aquosa de Digliconato de Clorexidina 1% (10 mg/ml).	frasco	19
23	CLOREXIDINA DEGERMANTE 2% - FRASCO 1 LITRO	DIGLICONATO DE CLOREXIDINA, 2%, FRASCO 1 LITRO.	frasco	30
24	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 4%- 40MG/G - TUBO DE 30G - ANESTÉSICO TÓPICO	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 4%- 40MG/G - TUBO DE 30G - ANESTÉSICO TÓPICO. Marca referência: Dermomax ou equivalente, similar ou de melhor qualidade.	frasco	11
25	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA, ESTÉRIL 7,5 CM X 7,5 CM - PACOTE C/10 UNIDADES	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA, ESTÉRIL 7,5 CM X 7,5 CM - PACOTE C/10 UNIDADES - Compressa de gaze hidrófila, estéril, 7,5 cm x 7,5 cm (quando fechada), 11 ou 13 fios por cm², fio 100% algodão em tecido tipo tela, alvejadas, purificadas e isenta de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes e alvejantes ópticos. Dobras uniformes para dentro em toda sua extensão.	unidade	7020
26	COMPRESSA DE GAZE NÃO ESTÉRIL 7,5 CM X 7,5 CM. PACOTE C/ 500 UNIDADES	COMPRESSA DE GAZE NÃO ESTÉRIL 7,5 CM X 7,5 CM. PACOTE C/ 500 UNIDADES - Compressa de gaze hidrófila, não estéril, 7,5 cm x 7,5 cm (quando fechada), 11 ou 13 fios por cm², fio 100% algodão em tecido tipo tela, alvejadas, purificadas e isenta de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes e alvejantes ópticos. Dobras uniformes para dentro em toda sua extensão.	unidade	399
27	CURATIVO PÓS COLETA ADULTO - CAIXA C/ 500 UNIDADES	CURATIVO PÓS COLETA ADULTO - CAIXA C/ 500 UNIDADES - Curativo pós coleta adesivo hipoalergênico adulto. Para uso após coleta de sangue.	caixa	234
28	CURATIVO PÓS COLETA INFANTIL - CAIXA C/ 500 UNIDADES	CURATIVO PÓS COLETA INFANTIL - CAIXA C/ 500 UNIDADES - Curativo pós coleta adesivo hipoalergênico infantil. Para uso após coleta de sangue.	caixa	312
29	ELETRODO DESCARTÁVEL PARA ELETROCARDIOGRAMA - PACOTE COM 50 UNIDADES	ELETRODO DESCARTÁVEL PARA ELETROCARDIOGRAMA - PACOTE COM 50 UNIDADES - Descartável, dorso de papel microporoso, adesivo hipoalergênico na face interna, com adesividade garantida em presença de umidade, gel eletrolítico e presilha para encaixe, tamanho adulto.	pacote	156
30	ESPARADRAPO 10 CM X 4,5M - ROLO	ESPARADRAPO 10 CM X 4,5M - ROLO - Esparadrapo na cor branca, confeccionado em tecido 100% algodão e massa adesiva, com boa aderência a pele, que aceite escrita com qualquer tipo de tinta, isento de substância alérgenas, enrolado em carretel com tampa de proteção, no tamanho de 10 cm x 4,5 cm. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	rolo	109
31	ESPARADRAPO 2,5 CM X 4,5 CM - ROLO	ESPARADRAPO 2,5 CM X 4,5 CM - ROLO - Esparadrapo na cor branca, confeccionado em tecido 100% algodão e massa adesiva, com boa aderência a pele, que aceite escrita com qualquer tipo de tinta, isento de substância alérgenas, enrolado em carretel com tampa de proteção, no tamanho de 2,5 cm x 4,5 cm. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	rolo	156
32	FILME DRY - DI -HL - 26 X 36 CM. CAIXA C/ 150 UNIDADES	FILME DRY - DI -HL - 26 X 36 CM - CAIXA C/ 150 UNIDADES - O FILME DEVE SER COMPATÍVEL COM A IMPRESSORA DRYPIX EDGE DA FUJIFILM E TER AS SEGUINTE DIMENSÕES: 26 X 36 CM. CAIXA C/ 150 UNIDADES. REGISTRO DA ANVISA.	caixa	156
33	FITA MICROPOROSA BRANCA - 2,5MM X10M - ROLO	FITA MICROPOROSA BRANCA - 2,5MM X10M ROLO - FITA MICROPOROSA, HIPOALERGÊNICA, TAMANHO: 2,5 MM X 10M. COR: BRANCA. REGISTRO NA ANVISA.	rolo	281
34	FRONHA DESCARTAVEL EM TNT 70CMX50CM - PACOTE COM 10 UNIDADES	FRONHA DESCARTAVEL EM TNT 70CMX50CM - PACOTE COM 10 UNIDADES - Cor Branca. Gramatura 30 ou 40 gr.	unidade	187
35	GEL CONDUTOR PARA EXAMES - FRASCO DE 1 KG	GEL CONDUTOR PARA EXAMES - FRASCO DE 1 KG - Gel condutor incolor para realização de exames de ultrassonografia, eletrocardiograma ou eletroencefalograma.	frasco	94

36	GRAU CIRÚRGICO BOBINA DE PAPEL PARA AUTOCLAVE 25 CM - ROLO COM 100 METROS	GRAU CIRÚRGICO BOBINA DE PAPEL PARA AUTOCLAVE 25 CM - ROLO COM 100 METROS - Papel termoestável, de uso único, em bobina (rolo) lisa de largura 15 cm e de comprimento 100 metros. Deve ser isento de furos, sem corantes, repelente a líquidos, resistente a rasgos e inodoro; ser confeccionado com dupla camada em filme de poliéster/polipropileno, com gramatura mínima de 54 g/m² que permita a visualização do conteúdo da embalagem. Deve possuir indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização; deve ser permeável ao vapor e ao ar, impermeável a microrganismo, resistentes ao calor, ser livres resíduos tóxicos. Deve possuir em toda e extensão selagem tripla multilínea e toda a impressão do envelope deve situar-se na área externa de esterilização.	rolo	11
37	LÁPIS DERMATOGRÁFICO BRANCO - UNIDADE	LÁPIS DERMATOGRÁFICO - COR BRANCA - UNIDADE.	unidade	12
38	LENÇOL DESCARTAVEL EM TNT COM ELÁSTICO, 2M X 90CM - PACOTE COM 10 UNIDADES	LENÇOL DESCARTAVEL EM TNT COM ELÁSTICO, 2M X 90CM - PACOTE COM 10 UNIDADES - Cor Branca. Gramatura 30 ou 40 gr.	unidade	187
39	LENÇOL DESCARTAVEL EM TNT SEM ELÁSTICO, 2M X 90CM - PACOTE COM 10 UNIDADES	LENÇOL DESCARTAVEL EM TNT SEM ELÁSTICO, 2M X 90CM - PACOTE COM 10 UNIDADES - Cor Branca. Gramatura 30 ou 40 gr.	unidade	187
40	MICROCÂNULA SEMIFLEXÍVEL 22G, COM AGULHA AUXILIAR, PARA PREENCHIMENTO COM ÁCIDO HIALURÔNICO - UNIDADE	MICROCÂNULA SEMIFLEXÍVEL 22G, COM AGULHA AUXILIAR, PARA PREENCHIMENTO COM ÁCIDO HIALURÔNICO - UNIDADE - Microcânula semiflexível para uso em preenchimentos dérmicos com ácido hialurônico e outros preenchedores.	unidade	450
41	PAPEL LENÇOL DESCARTÁVEL 70 CM X 50 M - ROLO	PAPEL LENÇOL DESCARTÁVEL 70 CM X 50 M - ROLO - Rolo de papel lençol descartável, 100% com celulose virgem de alta qualidade, tamanho 70 cm x 50m.	rolo	2028
42	SCALP 23 G - CAIXA COM 100 UNIDADES	SCALP 23 G - para coleta com seringa, estéril com dispositivo de segurança, extensão em PVC com 12" de comprimento, conexão com seringas do tipo Luer Lock e Luer Slip, agulha em aço inoxidável, bisel trifacetado e siliconizado e embalado individualmente. Caixa c/ 100 unidades. Registro na ANVISA.	caixa	16
43	SERINGA ULTRAFINE 0,5ML(50UI) COM AGULHA 6X0,25MM 31G, PARA APLICAÇÃO DE BOTOX. CAIXA COM 100 UNIDADES	SERINGA ULTRAFINE 0,5ML(50UI) COM AGULHA 6X0,25MM 31G, PARA APLICAÇÃO DE BOTOX - CAIXA COM 100 UNIDADES - Estéril de uso único, confeccionada em plástico transparente, atóxico, com agulha fixa de 6 X0,25MM, confeccionada em aço inoxidável, siliconizada, nivelada, polida, cilíndrica, reta, oca, com bisel trifacetado, afiada, com canhão translúcido. Corpo lubrificado, com escala externa gravada, indelével, precisa e visível até 50UI, com divisões de 01 em 01 unidades internacional. Cada seringa deverá conter tampas protetoras, confeccionadas em material rígido, cobrindo as duas extremidades da seringa, promovendo barreira antimicrobiana, garantindo abertura asséptica e mantendo a integridade e a esterilidade individual do produto, até o momento do uso. O produto deverá atender a NBR ISO 8537 e apresentar selo do INMETRO de acordo com a Portaria 503, de 23 de dezembro de 2011 ou atualizações. Marca referência: BD e Uniquimed ou similar ou de melhor qualidade.	caixa	31
44	SORO FISIOLÓGICO 0,9% - FRASCO COM BICO GOTEJADOR OU DOSADOR - FRASCO 250 ML.	SORO FISIOLÓGICO 0,9% - FRASCO COM BICO GOTEJADOR OU DOSADOR - FRASCO 250 ML - Cloreto de sódio 0,9%, frasco com 250 ml, provido de bico gotejador ou dosador. Solução uso tópico, para uso nos olhos, nariz, queimaduras, feridas, nebulizações e outros. Deverá ter registro na ANVISA.	frasco	234
45	SORO FISIOLÓGICO 0,9%, 10ML - UNIDADE	SORO FISIOLÓGICO 0,9%, 10ML - UNIDADE - cloreto de sódio 0,9%, sistema fechado. Flaconetes de 10 ml, estéril, embalagem devidamente rotulada com especificação do conteúdo, fabricante, composição e validade.	unidade	250
46	TORNEIRA 3 VIAS LUER LOCK ROTATIVO ESTÉRIL INFUSÃO - UNIDADE	TORNEIRA 3 VIAS LUER LOCK ROTATIVO ESTÉRIL INFUSÃO - UNIDADE - Apresentada na forma estéril, por radiação ionizante (Raio Gama/Feixe de Elétrons) ou óxido de Etileno (ETO), e embalada individualmente, em embalagem blister Papel Grau Cirúrgico. Produto duplicador de acesso venoso de 3 vias, com conector macho Luer Slip e Luer Lock reversível, corpo transparente e chave colorida para direcionamento e oclusão de fluxo e tampas protetoras nas vias. Produto estéril, atóxico e apirogênico. Esterelização por óxido dr Etileno (ETO) ou radiação Ionizante (Raio Gama/ feixe de elétrons). Unidade. Registro na ANVISA.	unidade	1747
47	TESTE RÁPIDO PARA DETECÇÃO DE PROTEÍNAS (SWAB + REAGENTE) - UNIDADE	TESTE RÁPIDO PARA DETECÇÃO DE PROTEÍNAS (SWAB + REAGENTE) - UNIDADE - Para detecção de pequenas quantidades de resíduos de proteína em instrumentais cirúrgicos, superfícies, lúmens e endoscópios. Deve ser indicado para avaliação de limpeza manual e automatizada (termodesinfetadora e ultrassônicas). O teste deve ser sensível a 1 µg de proteína. deverá fornecer 02 a 04 testes controle/caixa conforme orientações do fabricante. Registro na ANVISA.	unidade	304
48	LAMINA DE BARBEAR DUPLO FIO	Lâminas de aço inoxidável, duplo fio.	unidade	250
49	LUVA CIRURGICA ESTERIL TAMANHO 6,5.	Luva cirúrgica estéril para uso em ambientes médicos e hospitalares de tamanho 6.5 de formato anatômico, antiderrapante, texturizada, hipoalérgica, descartável e com pó bioabsorvível. Registro na Anvisa.	Par	250
50	LUVA CIRURGICA ESTERIL TAMANHO 7,0.	Luva cirúrgica estéril para uso em ambientes médicos e hospitalares de tamanho 7,0 de formato anatômico, antiderrapante, texturizada, hipoalérgica, descartável e com pó bioabsorvível. Registro na Anvisa.	Par	100
LOTE 01				
1	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 25 X 0,70 MM - MARCA BD - CAIXA COM 100 UNIDADES	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 25 X 0,70 MM - CAIXA COM 100 UNIDADES - estéril, cânula em aço inox, siliconizada; bisel trifacetado, com dispositivo de segurança; canhão de plástico resistente e colorido (para identificação visual do calibre); embalagem individual, estéril, em blister de celulose e papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização, data de fabricação, validade, número do lote e registro no Ministério da Saúde/Anvisa. Registro na ANVISA. Marca ratificada: BD.	caixa	31
2	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 13X 0,30 MM - MARCA BD - CAIXA COM 100 UNIDADES	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 13X 0,30 MM - CAIXA COM 100 UNIDADES - estéril, cânula em aço inox, siliconizada; bisel trifacetado, com dispositivo de segurança; canhão de plástico resistente e colorido (para identificação visual do calibre); embalagem individual, estéril, em blister de celulose e papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização, data de fabricação, validade, número do lote e registro no Ministério da Saúde/Anvisa. Registro na ANVISA. Marca ratificada: BD.	caixa	31
3	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 40X 1,2 MM - MARCA BD - CAIXA COM 100 UNIDADES	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 40X 1,2 MM - CAIXA COM 100 UNIDADES - estéril, cânula em aço inox, siliconizada; bisel trifacetado, com dispositivo de segurança; canhão de plástico resistente e colorido (para identificação visual do calibre); embalagem individual, estéril, em blister de celulose e papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização, data de fabricação, validade, número do lote e registro no Ministério da Saúde/Anvisa. Registro na ANVISA. Marca ratificada: BD.	caixa	31

4	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 20 X 0,55 MM - MARCA BD - CAIXA COM 100 UNIDADES	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 20 X 0,55 MM - CAIXA COM 100 UNIDADES - agulha descartável esteril, cânula em aço inox, siliconizada; bisel trifacetado, com dispositivo de segurança; canhão de plástico resistente e colorido (para identificação visual do calibre); embalagem individual, esteril, em blister de celulose e papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização, data de fabricação, validade, número do lote e registro no Ministério da Saúde/Anvisa. Marca ratificada: BD.	caixa	10
5	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 25 X 0,80 MM - MARCA BD - CAIXA COM 100 UNIDADES	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 25 X 0,80 MM - CAIXA COM 100 UNIDADES - esteril, cânula em aço inox, siliconizada; bisel trifacetado, com dispositivo de segurança; canhão de plástico resistente e colorido (para identificação visual do calibre); embalagem individual, esteril, em blister de celulose e papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização, data de fabricação, validade, número do lote e registro no Ministério da Saúde/Anvisa. Registro na ANVISA. Marca ratificada: BD.	caixa	31
6	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 13X 0,45 MM - MARCA BD - CAIXA COM 100 UNIDADES	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 13X 0,45 MM - CAIXA COM 100 UNIDADES - esteril, cânula em aço inox, siliconizada; bisel trifacetado, com dispositivo de segurança; canhão de plástico resistente e colorido (para identificação visual do calibre); embalagem individual, esteril, em blister de celulose e papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização, data de fabricação, validade, número do lote e registro no Ministério da Saúde/Anvisa. Registro na ANVISA. Marca ratificada: BD.	caixa	10
7	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 40 X 0,16 MM - MARCA BD - CAIXA COM 100 UNIDADES	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 40 X 0,16 MM - MARCA BD - CAIXA COM 100 UNIDADES - descartáveis, filiformes, de aço inoxidável, flexíveis, cânula siliconizada, bisel trifacetado, canhão colorido, Protetor plástico, Código EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das agulhas. Registro na ANVISA. Marca ratificada: BD.	caixa	31
LOTE 02				
1	SERINGA BICO LUER LOCK - 3ML - MARCA BD - UNIDADE	SERINGA BICO LUER LOCK - 3ML - MARCA BD - sem agulha, hipodérmica, esteril, descartável, confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação. O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. Esterilizado a óxido de etileno. Registro na ANVISA. Certificação INMETRO. Marca ratificada: BD.	unidade	12012
2	SERINGA BICO LUER LOCK - 5ML - MARCA BD - UNIDADE	SERINGA BICO LUER LOCK - 5ML - MARCA BD - sem agulha, hipodérmica, esteril, descartável, confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação. O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. Esterilizado a óxido de etileno. Registro na ANVISA. Certificação INMETRO. Marca ratificada: BD.	unidade	12012
3	SERINGA BICO LUER LOCK - 10ML - MARCA BD - UNIDADE	SERINGA BICO LUER LOCK - 10ML - sem agulha, hipodérmica, esteril, descartável, confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação. O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. Esterilizado a óxido de etileno. Registro na ANVISA. Certificação INMETRO. Marca ratificada: BD.	unidade	7020
4	SERINGA BICO LUER LOCK - 20ML - MARCA BD - UNIDADE	SERINGA BICO LUER LOCK - 20ML - sem agulha, hipodérmica, esteril, descartável, confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação. O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. Esterilizado a óxido de etileno. Registro na ANVISA. Certificação INMETRO. Marca ratificada: BD.	unidade	500
5	SERINGA BICO LUER LOCK - 1ML - UNIDADE	SERINGA BICO LUER LOCK - 1ML - sem agulha, hipodérmica, esteril, descartável, confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação. O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. Esterilizado a óxido de etileno. Registro na ANVISA. Certificação INMETRO.	unidade	3900
LOTE 03				
1	RESTYLANE® DEFYNE™ - ÁCIDO HIALURÔNICO - 1ML – CAIXA MARCA RATIFICADA: GALDERMA	RESTYLANE® DEFYNE™ - ÁCIDO HIALURÔNICO - 1ML – GALDERMA - CAIXA. Restylane® Defyne™ é um produto da linha OBT™, que possui uma textura de gel moderada/firme; capacidade de volumização alta e capacidade de lifting também alta. Devido a combinação das características do produto com a tecnologia usada em seu desenvolvimento, Restylane® Defyne™ pode ser utilizado em áreas onde queremos "definição" e em pacientes com pele mais fina. Dessa forma, é ideal para o tratamento das têmporas, sustentação malar, fossa piriforme, sulco nasogeniano, linhas de marionete, sulco mentolabial, contorno facial e mento. Conteúdo: 1 Seringa x 1ml, 20mg/ml de ácido hialurônico reticulado, 3mg/ml de Cloridrato de Lidocaína, 2 Agulhas 27G ½" UTW. Código EAN: 7897930776203. Marca ratificada: Galderma.	caixa	50
2	RESTYLANE® REFYNE™ - ÁCIDO HIALURÔNICO - 1ML - CAIXA MARCA RATIFICADA: GALDERMA	RESTYLANE® REFYNE™ - ÁCIDO HIALURÔNICO - 1ML - GALDERMA - CAIXA. Restylane® Refyne™ é um produto com tecnologia OBT™, que possui uma textura de gel suave, capacidade de volumização baixa e capacidade de lifting também baixa¹. Dessa forma, é o preenchedor indicado para preenchimento de áreas como o sulco nasojugal, linhas periorais, a fronte e o supercílio. Contém lidocaína em sua composição, substância ativa de anestésico local que promove ainda mais conforto durante a aplicação. NASHA™: géis mais firmes; OBT™: géis mais moldáveis e flexíveis. Conteúdo: 1 Seringa x 1ml, 20 mg/ml de Ácido hialurônico Reticulado, 3 mg/ml de Cloridrato de Lidocaína, 2 Agulhas 30 G ½" UTW, Código EAN: 7897930776197. Marca ratificada: Galderma.	caixa	50
3	RESTYLANE® KYSSÉ™ - ÁCIDO HIALURÔNICO - 1ML – CAIXA MARCA RATIFICADA: GALDERMA	RESTYLANE® KYSSÉ™ - ÁCIDO HIALURÔNICO - 1ML – GALDERMA - CAIXA. Restylane® Kysse™ é um produto com tecnologia OBT™, desenvolvido especificamente para a região dos lábios. Possui uma textura de gel suave/moderada; capacidade de volumização baixa e capacidade de lifting baixa/moderada¹. Dessa forma, é um preenchedor recomendado para projeção, volumização, eversão e contorno labial. Contém lidocaína em sua composição, substância ativa de anestésico local que promove ainda mais conforto durante a aplicação. Conteúdo: 1 Seringa x 1ml, 20 mg/ml de Ácido hialurônico reticulado, 3 mg/ml de cloridrato de lidocaína, 2 Agulhas 30 G ½" UTW. Código EAN: 7897930776210. Marca ratificada: Galderma.	caixa	50