

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 1 | FR | 1,00 | 7463 | ACIDO ACÉTICO GLACIAL PA DE 500ML | | | |
| 2 | UN | 500,00 | 5960 | ACIDO FOSFORICO 37 % P/ RESTAURAÇÃO DE RESINA EM FORMA DE SEMI-GEL TIXOTROPICO,EM SERINGAS DE 2,5 ML CADA. | | | |
| 3 | KI | 12,00 | 7422 | ACIDO URICO: MÉTODO ENZIMÁTICO-COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL (UDO-PAP); 126 TESTES/25 MICROLITROS DE AMOSTRA/1ML DE REAGENTE; REAGENTE N 01: PADRÃO 1X3ML; REAGENTE N 02: TAMPÃO 1X120ML; REAGENTE N 03: ENZIMA 1X6ML. | | | |
| 4 | UN | 5,00 | 7672 | ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZANTE PO PARA CONSERTOS | | | |
| 5 | FR | 25,00 | 5961 | ADESIVO 2.1 (PRIME & BOND) QUE COMBINA PRIMER E ADESIVO EM UM ÚNICO FRASCO. DESENVOLVIDO PARA ADERIR COMPOSITOS E COMPÓMERO RESTAURADOR AO ESMALTE E DENTINA, DO MESMO MODO QUE METAIS E CERÂMICAS. FRASCO COM 4 ML. | | | |
| 6 | FR | 10,00 | 5813 | AGUA OXIGENADA 10 VOLUMES, USO HOSPITALAR, EMBALAGEM DE PLASTICO FOSCO CONSTANDO DATA DE FABRICAÇÃO, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. FRASCO COM 1.000ML | | | |
| 7 | FR | 20,00 | 5963 | AGUA OXIGENADA 10 VOLUMES, USO HOSPITALAR, EMBALAGEM DE PLASTICO FOSCO CONSTANDO DATA DE FABRICAÇÃO, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. FRASCO COM 100ML | | | |
| 8 | CX | 50,00 | 5814 | AGULHA GENGIVAL CURTA PARA APLICAÇÃO DE ANESTÉSICOS COM AGULHA TRIBISELADA E SILICONIZADA. CAIXA C/ 100 UNIDADES. PRODUTO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. | | | |
| 9 | CX | 100,00 | 5815 | AGULHA GENGIVAL LONGA PARA APLICAÇÃO DE ANESTÉSICOS COM AGULHA TRIBISELADA E SILICONIZADA. CAIXA C/ 100 UNIDADES. PRODUTO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. | | | |
| 10 | PC | 100,00 | 5825 | AGULHA PARA SUTURA , PACOTE COM 12 UNIDADES. | | | |
| 11 | UN | 120,00 | 83 | ALCOOL 96% FRASCO 1000ML | | | |
| 12 | PC | 400,00 | 5827 | ALGODAO EM ROLETE ODONTOLÓGICO, PARA ABSORÇÃO DE SALIVA. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. PRODUTO DE USO ÚNICO (DESCARTAVEL). | | | |
| 13 | UN | 1,00 | 5829 | AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO, PROJETADO PARA O SISTEMA DE TRITURAÇÃO EM CAPSULA, MODERNO, SEGURO, RÁPIDO E PRECISO NA PROGRAMAÇÃO DO TEMPO DE TRITURAÇÃO, PERMITINDO REGULAGEM DO TEMPO ENTRE 0 E 55 SEGUNDOS. POSSUI GARRA DE AÇO INOX PARA FIXAÇÃO DA CÁPSULA, APRESENTANDO FACILIDADE DE COLOCAÇÃO E RENOVAÇÃO DA CÁPSULA. | | | |
| 14 | KI | 3,00 | 7421 | AMILASE: MÉTODO CINÉTICO; N DE TESTES: 60 TESTES/20MICROLITROS DE AMOSTRA/1ML DE REAGENTE; REAGENTE N 1: SUBSTRATO TAMPONADO 3X20ML | | | |
| 15 | FR | 200,00 | 6911 | AMOXICILINA SODICA 1000MG + CLAV. POTASSIO 200MG PO P/ SOL. INJ, FRASCO AMPOLA | | | |
| 16 | FR | 200,00 | 6912 | AMOXICILINA SODICA 500MG + CLAV. POTASSIO100MG PO P/ SOL. INJ, FRASCO AMPOLA | | | |
| 17 | CX | 150,00 | 5831 | ANESTÉSICO INJETAVEL LIDOCAÍNA 2% SEM VASOCONSTRITOR, PARA ANESTESIA LOCAL EM ODONTOLOGIA E PEQUENAS CIRURGIAS. CAIXA C/ 50 TUBETES DE 1,8 ML (CADA). | | | |
| 18 | UN | 20,00 | 5834 | ANESTÉSICO TÓPICO GEL, A BASE DE BENZOCAÍNA 20%, EM EMBALAGEM DE 12G, SABOR TUTTI-FRUTTI. | | | |
| 19 | UN | 20,00 | 5837 | ANESTÉSICO TÓPICO GEL, A BASE DE BENZOCAÍNA 20%, EM EMBALAGEM DE 12G, SABOR MENTA. | | | |
| 20 | KI | 7,00 | 7434 | ANTIESTREPTOLISINA O (ASO): MÉTODO DE AGLUTINAÇÃO DE PARTICULAS DE LÁTEX; 50TESTES/40MICROLITROS DE AMOSTRA/40MICROLITROS DE REAGENTE; REAGENTE N 01: LÁTEX ASO 1X2ML; OBSERVAÇÃO: SOMENTE O KIT COM O LÁTEX. KIT | | | |
| 21 | CX | 12,00 | 2875 | ATTEST-INDICADOR BIOLÓGICO PARA CONTROLE BIOLÓGICO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO COM BACILUS STEAROTHERMOPLHILLUS, CAIXA COM 100 AMPOLAS | | | |
| 22 | UN | 5,00 | 2877 | BACIA EM INOX, QUALIDADE SUPERIOR A 32CM | | | |
| 23 | CX | 15,00 | 7458 | BANDAGEM PARA ESTANCAR SANGUE CAIXA COM 500 UNID. | | | |
| 24 | CX | 25,00 | 5844 | BICARBONATO DE SÓDIO, PO ULTRAFINO, USO ODONTOLÓGICO, PACOTE COM 40G. CAIXA COM15 ENVELOPES | | | |
| | | | | | | | |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|--|-------|---------------|------------|
| 25 | KI | 4,00 | 7423 | BILIRRUBINAS: METODO COLORIMETRICO DE PONTO FINAL(SIMS-HORN); 110TESTES/300MICROLITROS DE AMOSTRA/5ML DE REAGENTE(TÉCNICA MACRO); 200 TESTES/50MICROLITROS DE AMOSTRA/2,3ML DE REAGENTE(TÉCNICA MICRO); REAGENTE N 01: NITRITO DE SÓDIO 1X5ML;REAGENTE N 02: REAGENTE SULFÂNÍLICO 1X125ML; REAGENTE N 03: ACELERADOR 1X250ML | | | |
| 26 | UN | 100,00 | 4407 | BOLSA COLETORA DE URINA EM SISTEMA FECHADO CAPACIDADE PARA 2000ML | | | |
| 27 | PC | 50,00 | 5502 | BOLSA PARA COLOSTOMIA 30MM NAO ESTERIL PACOTE COM 10 UNIDADES | | | |
| 28 | UN | 35,00 | 5845 | BROCA CARBIDE FG 702 TRONCO-CÔNICA DENTADA PARA ALTA ROTAÇÃO. INDICADA PARA O PREPARO DE CAVIDADES. | | | |
| 29 | UN | 35,00 | 5846 | BROCA CARBIDE FG 703, CIR. 25MM, TRONCO-CÔNICA DENTADA PARA ALTA ROTAÇÃO. INDICADA PARA O PREPARO DE CAVIDADES | | | |
| 30 | UN | 35,00 | 5862 | BROCA DIAMANTADA 3195 | | | |
| 31 | UN | 35,00 | 5860 | BROCA DIAMANTADA F 2135, CÔNICAS TOPO ARREDONDADO | | | |
| 32 | UN | 35,00 | 5859 | BROCA DIAMANTADA FF 2135, CÔNICAS TOPO ARREDONDADO | | | |
| 33 | UN | 35,00 | 5847 | BROCA DIAMANTADA FG 1011, COM PONTA ESFÉRICA, INDICADA PARA SER UTILIZADA EM CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO | | | |
| 34 | UN | 35,00 | 5848 | BROCA DIAMANTADA FG 1012, COM PONTA ESFÉRICA, INDICADA PARA SER UTILIZADA EM CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO | | | |
| 35 | UN | 35,00 | 5849 | BROCA DIAMANTADA FG 1013, COM PONTA ESFÉRICA, INDICADA PARA SER UTILIZADA EM CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO | | | |
| 36 | UN | 35,00 | 5850 | BROCA DIAMANTADA FG 1014, COM PONTA ESFÉRICA, INDICADA PARA SER UTILIZADA EM CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO | | | |
| 37 | UN | 35,00 | 5851 | BROCA DIAMANTADA FG 1015, COM PONTA ESFÉRICA, INDICADA PARA SER UTILIZADA EM CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO | | | |
| 38 | UN | 35,00 | 5852 | BROCA DIAMANTADA FG 1016, COM PONTA ESFÉRICA, INDICADA PARA SER UTILIZADA EM CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO | | | |
| 39 | UN | 35,00 | 5853 | BROCA DIAMANTADA FG 1024, COM PONTA ESFÉRICA E COLAR, INDICADA PARA PARA SER UTILIZADA EM CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO. | | | |
| 40 | UN | 35,00 | 5854 | BROCA DIAMANTADA FG 1032, CÔNICA INVERTIDA, INDICADA PARA SER UTILIZADA EM CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO | | | |
| 41 | UN | 35,00 | 5855 | BROCA DIAMANTADA FG 1033 CONICA INVERTIDA, INDICADA PARA SER UTILIZADA EM CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO. | | | |
| 42 | UN | 35,00 | 5856 | BROCA DIAMANTADA FG 1034 CONICA INVERTIDA, INDICADA PARA SER UTILIZADA EM CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO. | | | |
| 43 | UN | 35,00 | 5857 | BROCA DIAMANTADA FG 1091, CILINDRICA E PONTA PLANA, INDICADA PARA SER UTILIZADAEM CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO | | | |
| 44 | UN | 35,00 | 5858 | BROCA DIAMANTADA FG 1092, CILINDRICA E PONTA PLANA, INDICADA PARA SER UTILIZADAEM CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO | | | |
| 45 | UN | 35,00 | 5861 | BROCA DIAMANTADA FG 3098, CILINDRICA E PONTA PLANA, INDICADA PARA SER UTILIZADAEM CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO | | | |
| 46 | UN | 20,00 | 5863 | BRUNIDOR P/ AMALGAMA, PRODUZIDO EM INOX | | | |
| 47 | UN | 20,00 | 2879 | CABO DE BISTURI EM AÇO INOX 12CM PARA CIRURGIAS EM GERAL, N 03 | | | |
| 48 | UN | 20,00 | 2880 | CABO DE BISTURI EM AÇO INOX, 12CM PARA CIRRUGIAS EM GERAL, N 04 | | | |
| 49 | UN | 50,00 | 5864 | CABO PARA ESPELHO, EM INOX, INDICADO PARA SER UTILIZADO COM ESPELHOS N 3, N 4 EN 5. | | | |
| 50 | UN | 20,00 | 5865 | CALCADOR P/ AMALGAMA, EM INOX, TAMANHO MEDIO | | | |
| 51 | UN | 2,00 | 7483 | CÂMARA DE NEUBAUER ESPELHADA | | | |
| 52 | UN | 1,00 | 5866 | CÂMARA DE REVELAÇÃO (ESCURA) PARA REVELAÇÃO DE FILMES RADIOGRAFICOS. COM DIMENSÃO APROXIMADA DE 33 CM DE LARGURA, 23 CM DE PROFUNDIDADE E 20 CM DE ALTURA. EMBALAGEM CONTENDO 01 CÂMARA ACRÍLICA, 01 FRASCO PARA ÁGUA, 01 FRASCO PARA REVELADORE 01 FRASCO PARA FIXADOR | | | |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|--|-------|---------------|------------|
| 53 | UN | 3,00 | 5867 | CANETA ALTA ROTAÇÃO, COM ROLAMENTO DE ESFERAS, SISTEMA FG DE TROCA BROCA CONVENCIONAL. CABEÇA ARREDONDADA, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE ATÉ 135 C. MÍNIMO DE 280.000 RPM - MÁXIMO DE 380.000 RPM. EMBALAGEM CONTENDO 01 ALTA ROTAÇÃO EXTRATORQUE605, 01 AGULHA PARA LIMPEZA, 01 SACA BROCAS, 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES DE USO. | | | |
| 54 | UN | 20,00 | 5505 | CANULA DE GUEDEL DESCARTAVEL EM PVC N 0 | | | |
| 55 | UN | 20,00 | 5506 | CANULA DE GUEDEL DESCARTAVEL EM PVC N 1 | | | |
| 56 | UN | 20,00 | 4781 | CANULA DE GUEDEL DESCARTAVEL EM PVC N 2 | | | |
| 57 | UN | 20,00 | 4782 | CANULA DE GUEDEL DESCARTAVEL EM PVC N 3 | | | |
| 58 | UN | 20,00 | 4712 | CANULA DE GUEDEL DESCARTAVEL EM PVC N 5 | | | |
| 59 | UN | 10,00 | 7588 | CAPOTE CIRURGICO MANGA LONGA | | | |
| 60 | FR | 50,00 | 5894 | CAPSULAS PARA AMALGAMADOR , INDICADO PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES POSTERIORES COMPOUCO OU NENHUM COMPROMETIMENTO ESTÉTICO, É UMA LIMALHA DE PRATA DE ALTO TEORDECOPRE, DE PARTÍCULAS ULTRAFINAS E DE EXCELENTE QUALIDADE (COMPOSIÇÃO: PRATA (AG) 45%, ESTANHO (SN) 31% E COBRE (CU) 24%). FRASCO COM 50 capsulas | | | |
| 61 | UN | 4,00 | 7194 | CARRO DE LIMPEZA COM BALDE DOBLÔ 50, HASTE AMERICANA, MOP UMIDO 320g E PLACA PISO MOLHADO | | | |
| 62 | VD | 3,00 | 7664 | CIMENTO DE FOSFATO DE ZINCO PARA CIMENTAÇÃO DE PEÇA | | | |
| 63 | KI | 30,00 | 5895 | CIMENTO DE HIDROXIDO DE CALCIO, PARA FORRAÇÃO DE CAVIDADES, PROTEÇÃO TECIDOS PULPARES, COMPOSTO DE PASTA BASE(13G)+PASTA CATALIZADORA (11G)+BLOCO | | | |
| 64 | FR | 25,00 | 5896 | CIMENTO INTERMEDIARIO IRM, PARA RESTAURAÇÕES PROVISORIAS DE LONGA ESPERA (ATE 2ANOS) E FORRAMENTO DE CAVIDADES. FRASCO COM 38 GRS DE PÓ | | | |
| 65 | FR | 25,00 | 5897 | CIMENTO INTERMEDIARIO IRM, PARA RESTAURAÇÕES PROVISORIAS DE LONGA ESPERA (ATE 2ANOS) E FORRAMENTO DE CAVIDADES. FRASCO COM 15 ML. | | | |
| 66 | FR | 25,00 | 5900 | CIMENTO PROVISÓRIO PULPO-SAN LÍQUIDO, USADO EM INUMERAS APLICAÇÕES, COMO BASE SEDATIVA, FORRADOR DE CAVIDADES, CURATIVO SELANTE, E CIMENTAÇÃO TEMPORÁRIA DE COROAS, PONTES, INCRUSTAÇÕES E OBTURAÇÕES TEMPORÁRIAS, QUANDO REMOÇÕES SÃO PLANEJADAS, DEIXANDO O REMANESCENTE PARA SERVIR DE BASE INTERMEDIÁRIA SOB RESTAURAÇÕES PERMANENTES. FRASCO C/ 20ML | | | |
| 67 | FR | 25,00 | 5899 | CIMENTO PROVISÓRIO PULPO-SAN PÓ, USADO EM INUMERAS APLICAÇÕES, COMO BASE SEDATIVA, FORRADOR DE CAVIDADES, CURATIVO SELANTE, E CIMENTAÇÃO TEMPORÁRIA DE COROAS,PONTES, INCRUSTAÇÕES E OBTURAÇÕES TEMPORÁRIAS, QUANDO REMOÇÕES SÃO PLANEJADAS, DEIXANDO O REMANESCENTE PARA SERVIR DE BASE INTERMEDIÁRIA SOB RESTAURAÇÕES PERMANENTES. FRASCO C/ 50G | | | |
| 68 | FR | 25,00 | 5898 | CIMENTO PROVISÓRIO, PARA CIMENTAÇÃO E OBTURAÇÃO PROVISORIA, COMPOSTO POR ÓXIDO DE ZINCO, SULFATO DE ZINCO, SULFATO DE CÁLCIO E ÓXIDO DE FERRO, DE FÁCIL MANIPULAÇÃO, COM BOA ADERÊNCIA MARGINAL, NÃO IRRITANTE AOS TECIDOS BUCAIS. EMBALADO EM POTES COM APROXIMADAMENTE 12G. | | | |
| 69 | UN | 2,00 | 7589 | COLAR CERVICAL PEQUENO, CONFECCIONADO EM POLIETILENO, DE ALTA DENSIDADE, COM ESPESSURA MÍNIMA 1,5MM, PERMITINDO UMA MAIOR RESISTÊNCIA E APOIO; REVESTIDO DE ESPUMA MACIA TIPO E.V.A. (ETIL VINIL ACETATO) ESPECIAL; FECHO EM VELCRO DE 05MM EM UM DOS LADOS, EM CORES DE PADRÃO UNIVERSAL; POSSUI UM BOTÃO PRETO, QUE PERMITE A MONTAGEM, BEM COMO O TAMANHO DO COLAR, PELA FORMA UNIVERSAL DE MEDIDA NOS DEDOS; A PARTE POSTERIOR (NUCA) POSSUI 02 ABERTURAS PARA A PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA; ABERTURA FRONTAL QUE PERMITE A PALPAÇÃO DO PULSO CAROTÍDEO E ACESSO A TRAQUÉIA; NÃO POSSUI BOTÕES OU APOIO DE METAL, FERRO, ALUMÍNIO; BOTÕES EM PLÁSTICORESISTENTE, PERMITE RÁDIO-TRANSPARÊNCIA; | | | |
| | | | | | | | |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|--|-------|---------------|------------|
| 70 | UN | 2,00 | 7591 | COLAR CERVICAL GRANDE, CONFECCIONADO EM POLIETILENO, DE ALTA DENSIDADE, COM ESPESSURA MÍNIMA 1,5MM, PERMITINDO UMA MAIOR RESISTÊNCIA E APOIO; REVESTIDO DE ESPUMA MACIA TIPO E.V.A. (ETIL VINIL ACETATO) ESPECIAL; FECHO EM VELCRO DE 05MM EM UM DOS LADOS, EM CORES DE PADRÃO UNIVERSAL; POSSUI UM BOTÃO PRETO, QUE PERMITE A MONTAGEM, BEM COMO O TAMANHO DO COLAR, PELA FORMA UNIVERSAL DE MEDIDA NOS DEDOS; A PARTE POSTERIOR (NUCA) POSSUI 02 ABERTURAS PARA A PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA; ABERTURA FRONTAL QUE PERMITE A PALPAÇÃO DO PULSO CAROTÍDEO E ACESSO A TRAQUÉIA; NÃO POSSUI BOTÕES OU APOIO DE METAL, FERRO, ALUMÍNIO; BOTÕES EM PLÁSTICO RESISTENTE, PERMITE RÁDIO-TRANSPARÊNCIA; | | | |
| 71 | UN | 2,00 | 7590 | COLAR CERVICAL MEDIO, CONFECCIONADO EM POLIETILENO, DE ALTA DENSIDADE, COM ESPESSURA MÍNIMA 1,5MM, PERMITINDO UMA MAIOR RESISTÊNCIA E APOIO; REVESTIDO DE ESPUMA MACIA TIPO E.V.A. (ETIL VINIL ACETATO) ESPECIAL; FECHO EM VELCRO DE 05MM EM UM DOS LADOS, EM CORES DE PADRÃO UNIVERSAL; POSSUI UM BOTÃO PRETO, QUE PERMITE AMONTAGEM, BEM COMO O TAMANHO DO COLAR, PELA FORMA UNIVERSAL DE MEDIDA NOS DEDOS; A PARTE POSTERIOR (NUCA) POSSUI 02 ABERTURAS PARA A PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA; ABERTURA FRONTAL QUE PERMITE A PALPAÇÃO DO PULSO CAROTÍDEO E ACESSO A TRAQUÉIA; NÃO POSSUI BOTÕES OU APOIO DE METAL, FERRO, ALUMÍNIO; BOTÕES EM PLÁSTICO RESISTENTE, PERMITE RÁDIO-TRANSPARÊNCIA; | | | |
| 72 | KI | 60,00 | 7425 | COLESTEROL: METODO ENZIMATICO-COLORIMETRICO DE PONTO FINAL(COD-PAP); MONOREAGENTE; 200TESTES/10MICROLITROS DE AMOSTRA/1ML DE REAGENTE; REAGENTE N 01: REAGENTEENZIMÁTICO 2X100ML; REAGENTE N 02: PADRÃO 1X3ML | | | |
| 73 | KI | 60,00 | 7426 | COLESTREROL-HDL(PRECIPITANTE): MÉTODO ENZIMÁTICO-COLORIMETRICO DE PONTO FINAL(COD-PAP); 100TESTES/250MICROLITROS E AMOSTRA/250MICROLITROS DE REAGENTE; REAGENTEN 01: PADRÃO 1X2ML; REAGENTE N 02: PRECIPITANTE 1X25ML; OBSERVAÇÃO: TEM QUE SER DO MESMO KIT DO COLESTEROL | | | |
| 74 | PC | 70,00 | 7464 | COLETOR FEZES/URINA COM TAMPA DE ROSCA DE 50ML TRANSPARENTES PACOTE COM 100 UNID. | | | |
| 75 | UN | 6,00 | 7592 | COMADRE INOX TIPO PA, 2,5 LITROS, COM SUPERFICIES LISAS. | | | |
| 76 | UN | 3,00 | 5901 | CONTRA ANGULO, COM ENCAIXE UNIVERSAL INTRA, CABEÇA FIXA, TRANSMISSAO 1:1, PODESER UTILIZADO COM BROCAS AR E FG (COM ADAPTADOR), SISTEMA DE TROCA BROCAS CONVENCIONAL E RECARILHA SOFT. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE ATÉ 135 C. MÍNIMO DE 5.000 RPM - MÁXIMO DE 20.000 RPM. | | | |
| 77 | FR | 3,00 | 7450 | CORANTE SEGUNDO GIEMSA 500ML | | | |
| 78 | FR | 20,00 | 7449 | CORANTE SEGUNDO MAY-GRUNWALD FRASCO COM 500ML | | | |
| 79 | KI | 8,00 | 7427 | CREATININA:METODO COLORIMETRICO DE PONTO FINAL; N DE TESTES:500 TESTES/250MICROLITROS DE AMOSTRA/2ML DE REAGENTE; REAGENTE N 1:PADRÃO 1X10ML; REAGENTE N 2:ÁCIDO PÍCRICO 1X50ML; REAGENTE N 3:REAGENTE ALCALINO 1X200ML;REAGENTE N 4:REAGENTE ÁCIDO 1X10ML | | | |
| 80 | UN | 50,00 | 5902 | CREME DENTAL, COM TEOR DE FLUOR DE 1500 PPM, BISNAGA PLASTICA COM APROXIMADAMENTE 50 GRAMAS, COM SELO DE APROVAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA (A.B.O) E COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. COM VALIDADE SUPERIOR A 18 MESES, NO MOMENTO DA ENTREGA. | | | |
| 81 | UN | 20,00 | 7593 | CUBA RIM INOX 26 x 12 CM, 700 ML | | | |
| 82 | UN | 10,00 | 7497 | CUBETAS REDONDAS 10X75 PARA ESPECTROFOTOMETRO | | | |
| 83 | UN | 20,00 | 5903 | CUNHA DE MADEIRA, PARA TRAVAMENTO DAS MATRIZES | | | |
| 84 | UN | 40,00 | 7594 | CURATIVO HIDROCOLOIDE 10 x 10 CM, ENVELOPE | | | |
| 85 | UN | 40,00 | 7595 | CURATIVO HIDROCOLOIDE 20 x 20 CM | | | |
| 86 | UN | 5,00 | 7676 | CURETA DE ALVEOLO CIRURGICA | | | |
| 87 | UN | 10,00 | 6127 | CURETA GRACEY, para remoção de depósitos, n 11/12 | | | |
| 88 | UN | 10,00 | 6128 | CURETA GRACEY, para remoção de depósitos, n 13/14 | | | |
| 89 | UN | 10,00 | 6125 | CURETA GRACEY, para remoção de depósitos, n 7/8 | | | |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 90 | UN | 10,00 | 6126 | CURETA GRACEY, para remoção de depósitos, n 9/10 | | | |
| 91 | UN | 10,00 | 6124 | CURETA GRACEY, para remoção de depósitos, n 5/6 - | | | |
| 92 | UN | 1,00 | 7596 | DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - PODE SER USADO POR QUALQUER PESSOA COM CONHECIMENTO EM SUPORTE BÁSICO DE VIDA; ONDA DO TIPO BIFÁSICA RETILINEAR; LIGA AUTOMATICAMENTE QUANDO A TAMPA É ABERTA; DÁ A OPORTUNIDADE DE APLICAR O CHOQUE ENTRE 1-2 MINUTOS, GARANTINDO UMA CHANCE MUITO MAIOR DE SOBREVIDA; DIAGNOSTICA FIBRILAÇÃO VENTRICULAR E TAQUICARDIA VENTRICULAR, ARRITMIAS CARDÍACAS POTENCIALMENTE LETAIS; NÃO AUTORIZA O CHOQUE CASO NÃO SEJA NECESSÁRIO; INSTRUÇÕES VERBAIS (TOTALMENTE EM PORTUGUÊS) E VISUAIS CLARAS, DE ACORDO COM AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS (ILCOR); PROMOVE O MAIS EFICIENTE ELETROCHOQUE COM ONDA BIFÁSICA RETILINEAR; AUXILIA O SOCORRISTA NA RCP ATRAVÉS DE SINALIZAÇÃO SONORA E VISUAL PARA OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO; AUTO-TESTE AUTOMÁTICO: DIÁRIO, MENSAL E QUANDO O EQUIPAMENTO É LIGADO; ELETRODOS PRÉ-CONECTADOS; DETECÇÃO DE MOVIMENTO; DOCUMENTAÇÃO AUTOMÁTICA DE EVENTO; COM REGISTRO NA ANVISA DE ACORDO COM A RDC 185 | | | |
| 93 | GL | 40,00 | 5904 | DETERGENTE ENZIMÁTICO, COM 3 ENZIMAS PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTOS CIRURGICOS, DESINCROSTANTE, CONCENTRADO, GALÃO DE 5 LITROS. | | | |
| 94 | KI | 2,00 | 7433 | DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DO SILICATO DISSOLVIDO EM AMOSTRA DE AGUA; MET. COLORIMETRICO; 50 TESTES/5ML DE AMOSTRA/0,1ML DE REAGENTE; REAG. N 1- ACIDIFICANTE-1X3,5ML; REAG. N 2- CATALISADOR-1X3,5ML | | | |
| 95 | PC | 5,00 | 7216 | DRENO DE PENROSE SEM GAZE, ESTERIL, N 01. PCTE C/ 12 UNID | | | |
| 96 | PC | 5,00 | 7217 | DRENO DE PENROSE SEM GAZE, ESTERIL, N 02. PCTE C/ 12 UNID | | | |
| 97 | PC | 5,00 | 7218 | DRENO DE PENROSE SEM GAZE, ESTERIL, N 03. PCTE C/ 12 UNID | | | |
| 98 | GL | 10,00 | 7455 | EDTA: SOLUÇÃO ANTICOAGULANTE PARA TESTES DE COAGULAÇÃO; PRINCÍPIO DO TESTE, BLOQUEIA O CÁLCIO PLASMÁTICO(INDISPENSÁVEL A COAGULAÇÃO) POR QUELAÇÃO; N DE TESTES400/50MICROLITROS DE DE REAGENTE; REAGENTE N 1 EDTA 1X20ML.OBSERVAÇÃO: O REAGENTE TEM QUE TER COR | | | |
| 99 | UN | 30,00 | 7220 | EQUIPO P/ BOMBA INFUSÃO | | | |
| 100 | UN | 100,00 | 7221 | EQUIPO P/ INFUSÃO DE SANGUE CAMARA DUPLA | | | |
| 101 | UN | 20,00 | 7223 | EQUIPO SIMPLES MACROGOTAS COM INJETOR LATERAL E ENTRADA DE AR | | | |
| 102 | UN | 300,00 | 7224 | EQUIPO SIMPLES MICROGOTAS COM INJETOR LATERAL E ENTRADA DE AR | | | |
| 103 | UN | 4.000,00 | 7667 | ESCOVA DENTAL ADULTO MACIA | | | |
| 104 | UN | 100,00 | 5905 | ESCOVAS DE ROBSON PLANA | | | |
| 105 | UN | 25,00 | 5906 | ESCULPIDOR DE HOLLEMBACK | | | |
| 106 | UN | 10,00 | 7674 | ESPATULA DE MANIPULAÇÃO | | | |
| 107 | UN | 25,00 | 5907 | ESPÁTULA DUPLA P/ INSERÇÃO DE RESINA (THOMPSON) QUE PERMITE O ACESSO E MANIPULAÇÃO DE PRODUTOS | | | |
| 108 | CX | 20,00 | 5908 | ESPELHO BUCAL N 05, COM CABO, CAIXA C/ 12 UNID. | | | |
| 109 | CX | 25,00 | 5909 | ESPELHO SEM CABO N 5 CX C/12 UNID. | | | |
| 110 | FR | 20,00 | 5910 | EUGENOL, USO ODONTOLOGICO, EM FRASCOS DE 20ML | | | |
| 111 | FR | 50,00 | 5911 | EVIDENCIADOR DE PLACA, INDICADO PARA AUXILIAR NOS TRATAMENTOS PERIODONTAIS E NA ORIENTAÇÃO E MANUTENÇÃO DA HIGIENE BUCAL. A SOLUÇÃO TEM COMO PRINCIPAL CARACTERÍSTICA O FATO DE CORAR AS PLACAS COM CORES DIFERENTES: AVERMELHADA PARA AS PLACAS MAIS RECENTES E AZUL PARA AS PLACAS MAIS ANTIGAS E DENSAS. SABOR MORANGO. UTILIZADORANTES ALIMENTARES E SEM CONTRA-INDICAÇÕES. | | | |
| 112 | KI | 12,00 | 7436 | FATOR REUMATOIDE (FR): MÉTODO DE AGLUTINAÇÃO DE PARTICULAS DE LATEX; 50TESTES/40MICROLITROS DE AMOSTRA/40MICROLITROS DE REAGENTE; OBSERVAÇÃO: SOMENTE O KIT COM LÁTEX | | | |
| | | | | | | | |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 113 | CX | 10,00 | 5912 | FILME DENTAL, PERIAPICAL, ADULTO, INDICADO PARA EXAMES COMPLETOS DA ESTRUTURA DENTÁRIA E ÁREAS ADJACENTES, QUE FORNEÇA NITIDEZ BRILHANTE DE IMAGEM COM MENOR TEMPO DE EXPOSIÇÃO. CAIXA C/ 150 UNIDADES. | | | |
| 114 | CX | 25,00 | 6131 | FILME PARA RAIOS X 35X35CM COM 100 FOLHAS | | | |
| 115 | CX | 12,00 | 5913 | FIO DE SUTURA AGULHADO SEDA PRETA TRANÇADA, NÃO ABSORVÍVEL E ESTERIL. COMPOSTA POR AGULHA DE AÇO INOXIDÁVEL ACOPLADA A UM FIO DE SEDA MULTIFILAMENTAR. PARA USO EM APROXIMAÇÃO DOS TECIDOS INTERNOS, LIGADURAS E SUTURAS. PRODUTO DE USO ÚNICO. CAIXA C/ 24 UNIDADES. | | | |
| 116 | UN | 12,00 | 7607 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES, COM AGULHA DE 3 CM, 3/8 CÍRCULO, COM 75 CM DE COMPRIMENTO, NÚMERO 5-0 | | | |
| 117 | UN | 4,00 | 7598 | FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES, COM AGULHA DE 4 CM, 1/2 CÍRCULO, COM 75 CM DE COMPRIMENTO, NÚMERO 3-0 | | | |
| 118 | CX | 12,00 | 7608 | FIO DE SUTURA SINTÉTICO E ABSORVÍVEL DE VICRYL (POLIGLACTINA 910) COM COBERTURA (POLIGLACTINA 370 + ESTEARATO DE CÁLCIO) PARA APROXIMAÇÃO E/OU UNIÃO DE TECIDOS EM GERAL, INCLUINDO PROCEDIMENTOS OFTALMOLÓGICOS 1.0 | | | |
| 119 | CX | 12,00 | 7609 | FIO DE SUTURA SINTÉTICO E ABSORVÍVEL DE VICRYL (POLIGLACTINA 910) COM COBERTURA (POLIGLACTINA 370 + ESTEARATO DE CÁLCIO) PARA APROXIMAÇÃO E/OU UNIÃO DE TECIDOS EM GERAL, INCLUINDO PROCEDIMENTOS OFTALMOLÓGICOS 2.0 | | | |
| 120 | CX | 12,00 | 7610 | FIO DE SUTURA SINTÉTICO E ABSORVÍVEL DE VICRYL (POLIGLACTINA 910) COM COBERTURA (POLIGLACTINA 370 + ESTEARATO DE CÁLCIO) PARA APROXIMAÇÃO E/OU UNIÃO DE TECIDOS EM GERAL, INCLUINDO PROCEDIMENTOS OFTALMOLÓGICOS 3.0 | | | |
| 121 | CX | 12,00 | 7611 | FIO DE SUTURA SINTÉTICO E ABSORVÍVEL DE VICRYL (POLIGLACTINA 910) COM COBERTURA (POLIGLACTINA 370 + ESTEARATO DE CÁLCIO) PARA APROXIMAÇÃO E/OU UNIÃO DE TECIDOS EM GERAL, INCLUINDO PROCEDIMENTOS OFTALMOLÓGICOS 4.0 | | | |
| 122 | CX | 12,00 | 7612 | FIO DE SUTURA SINTÉTICO E ABSORVÍVEL DE VICRYL (POLIGLACTINA 910) COM COBERTURA (POLIGLACTINA 370 + ESTEARATO DE CÁLCIO) PARA APROXIMAÇÃO E/OU UNIÃO DE TECIDOS EM GERAL, INCLUINDO PROCEDIMENTOS OFTALMOLÓGICOS 5.0 | | | |
| 123 | UN | 20,00 | 5914 | FIO DENTAL, PARA REMOÇÃO DE PLACA BACTERIANA INTERPROXIMAL, CONFECCIONADO EM NYLON RESISTENTE, LUBRIFICADO COM CERA NATURAL, LIVRE DE IMPUREZAS, EMBALAGEM COM CORTADOR METÁLICO EM AÇO INOXIDÁVEL, QUE CORTE O FIO SEM DESFIÁ-LO, EMBALADO EM ESTOJO INDIVIDUAL DE POLIPROPILENO, COM 100 METROS | | | |
| 124 | FR | 40,00 | 7445 | FITA PARA URINALISE COM DENSIDADE FRASCO COM 100 UNID | | | |
| 125 | FR | 20,00 | 5915 | FIXADOR DENTAL, PARA O PROCESSAMENTO MANUAL DE FILMES RADIOGRÁFICOS DENTAIS INTRA-ORAIS. FRASCO COM 475 ML. | | | |
| 126 | FR | 50,00 | 5916 | FLUOR GEL TÓPICO, GEL TIXOTRÓPICO, CONTENDO 1,23% DE FLUORFOSFATO ACIDULADO, SEM CORANTES, PARA USO TÓPICO. GRAÇAS ÀS SUAS PROPRIEDADES TIXOTRÓPICAS, ADERE A TODAS AS SUPERFÍCIES DOS DENTES, REFORÇA A ESTRUTURA DO ESMALTE, PREVINE A CÁRIE DENTÁRIA, A DESMINERALIZAÇÃO E A DESCALCIFICAÇÃO SEM PIGMENTAR | | | |
| 127 | GL | 10,00 | 7456 | FLUORETO: SOLUÇÃO ANTICOAGULANTE PARA TESTE DE COAGULAÇÃO; PRINCÍPIO DO TESTE, POR CONTER EDTA E FLUORETO, BLOQUEIA O CÁLCIO PLASMÁTICO (INDISPENSÁVEL À COAGULAÇÃO) E O FLUORETO INIBE A GLICÓLISE, MANTENDO OS NÍVEIS DE GLICOSE ESTÁVEIS; N DE TESTES 400/50 MICROLITROS DE REAGENTE; REAGENTE N 1 FLUORETO 1X20ML. OBSERVAÇÃO: O REAGENTE TEM QUE TER COR | | | |
| 128 | CX | 12,00 | 7613 | FOLHA TESTE DE BOWIE E DICK PARA CICLOS DE 3,5 MINUTOS A 134 C, PACOTE COM 50 FOLHAS | | | |
| 129 | UN | 5,00 | 7683 | FORCEPS 151 | | | |
| 130 | UN | 5,00 | 7680 | FORCEPS N 18L | | | |
| 131 | UN | 5,00 | 7682 | FORCEPS 150 | | | |
| 132 | UN | 5,00 | 7684 | FORCEPS 17 | | | |
| 133 | UN | 5,00 | 7681 | FORCEPS N 18R | | | |
| 134 | UN | 5,00 | 7685 | FORCEPS INFANTIL N 4 | | | |
| 135 | UN | 5,00 | 7686 | FORCEPS INFANTIL N 6 | | | |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 136 | UN | 5,00 | 7679 | FORCEPS N 69 | | | |
| 137 | FR | 12,00 | 5917 | FORMOCRESOL, INDICADO PARA TERAPIA PULPAR DE DENTES DECÍDUOS E EM ALGUNS CASOS ESPECÍFICOS DE DENTES PERMANENTES. FRASCO COM 10 ML. | | | |
| 138 | UN | 2,00 | 5918 | FOTOPOLIMERIZADOR/FOTOCLEARADOR, PARA FOTOPOLIMERIZAÇÃO DE SELANTES, ADESIVOS ERESINAS DENTAIS, COM LUZ FRIA, LED DE EMISSÃO CONTÍNUA, COMPRIMENTO DE ONDA DE 470 NM, ANGULAÇÃO DE 45 DA PONTEIRA, TIMER PARA INTERVALO DE TEMPO DE 10 EM 10 SEGUNDOS, COM SONORIZAÇÃO DE TEMPO. | | | |
| 139 | FR | 24,00 | 5678 | FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL 500ML FABRICADO EM POLIETILENO ATOXICO. TAMPA DE ROSCA COM SAÍDA PARA ADAPTAR AO EQUIPO. ALÇA DE FIXAÇÃO NA SUA BASE PARA PENDURARO FRASCO COM TRAVAMENTO. CAPACIDADE: 300ML. ETIQUETA AUTOADESIVA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. | | | |
| 140 | CX | 24,00 | 7614 | FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL EM PVC, 300 ML | | | |
| 141 | UN | 100,00 | 7665 | GAZE 05 DOBRAS /08 CAMADAS/09 FIOSCM , PACOTE COM 500 UNIDADES | | | |
| 142 | UN | 5,00 | 7452 | GAZE TIPO QUEIJO 91METROS; 9 FIOS POR CM DE 600G | | | |
| 143 | KI | 25,00 | 7428 | GLICOSE: MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL; MONOREAGENTE; 250 TESTES/10MICROLITOS DE AMOSTRA/1ML DE REAGENTE; REAGENTE N 01: REAGENTE ENZIMÁTICO 1X250ML; REAGENTE N 02; PADRÃO 1X3ML | | | |
| 144 | KI | 2,00 | 7440 | HCG STRIP: METODO IMUNOCROMATOGRÁFICO;N DE TESTES:100;TIPO DE AMOSTRA: SORO E URINA; N 1: TIRAS REATIVAS; SENSIBILIDADE: 10mUI/mL | | | |
| 145 | KI | 2,00 | 7438 | HEMOGLOBINA: MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL; PRINCÍPIO DO TESTE CIANOMETAHEMOGLOBINA; AMOSTRA SANGUE TOTAL; N TESTES 800/10MICROLITROS DE AMOSTRA/2,5ML DE REAGENTE; REAGENTE N 1: REAGENTE DE COR ESTOQUE 2X10ML | | | |
| 146 | FR | 25,00 | 5919 | HIDROXIDO DE CALCIO PA 10G | | | |
| 147 | GL | 330,00 | 7453 | HIPOCLORITO A 1% GALÃO DE 05 LITROS | | | |
| 148 | UN | 4,00 | 7616 | IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA, CONFECCIONADO EM NYLON IMPERMEAVEL, COMPOSTO POR DUAS ALMOFADAS COM ORIFÍCIO PARA VERIFICAÇÃO DO OUVIDO, UMA FRONHA (BASE) COM VELCRO PARA FIXAR AS DUAS ALMOFADAS, DUAS FITAS PARA FIXAR O EQUIPAMENTO NA PARTE SUPERIOR DA MACA E MAIS DUAS PARA AJUSTAR E FIXAR AS ALMOFADAS (TESTA E QUEIXO). EQUIPAMENTO TRANSLÚCIDO AO RAIOS X. | | | |
| 149 | PC | 20,00 | 7617 | INVOLUCRO PARA ESTERILIZAÇÃO, PARA ENVOLVER E PROTEGER INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS EMATERIAIS A SEREM ESTERILIZADOS A VAPOR, 40CM x 40CM, PCT C/ 50 UND | | | |
| 150 | PC | 12,00 | 7618 | INVOLUCRO PARA ESTERILIZAÇÃO, PARA ENVOLVER E PROTEGER INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS E MATERIAIS A SEREM ESTERILIZADOS A VAPOR, 100CM x 100CM PCT C/ 50 UND | | | |
| 151 | FR | 10,00 | 5920 | IODOFÓRMIO, UTILIZADO EM ODONTOLIGIA, COMBINADO COM OUTROS MEDICAMENTOS NO TRATAMENTO DE CANAIS EM DENTES DECÍDUOS. FRASCO COM 10G. | | | |
| 152 | FR | 25,00 | 5921 | IONOMERO DE VIDRO VIDRION C, PARA CIMENTAÇÃO, COM EXCEPCIONAL ADERÊNCIA AO ESMALTE E À DENTINA COM PROPRIEDADES QUE INCLUEM BAIXA ACIDEZ E SOLUBILIDADE. INDICADO PARA FIXAÇÃO DE COROAS, PONTES, PEÇAS PROTÉTICAS EM GERAL E BANDAS ORTODÔNTICAS. FRASCO COM 15 GR. | | | |
| 153 | FR | 25,00 | 5922 | IONÔMERO DE VIDRO VIDRION C, PARA CIMENTAÇÃO, COM EXCEPCIONAL ADERÊNCIA AO ESMALTE E À DENTINA COM PROPRIEDADES QUE INCLUEM BAIXA ACIDEZ E SOLUBILIDADE. INDICADO PARA FIXAÇÃO DE COROAS, PONTES, PEÇAS PROTÉTICAS EM GERAL E BANDAS ORTODÔNTICAS. FRASCO COM 10ML. | | | |
| 154 | FR | 25,00 | 5923 | IONÔMERO DE VIDRO VIDRION F, PARA FORRAÇÃO DE CAVIDADES E SELAMENTO DE FISSURAS.É UM MODERNO IONÔMERO DE VIDRO COM EVIDENTE ADESÃO AO ESMALTE E A DENTINA. FUNCIONA COMO ÓTIMO MATERIAL DE BASE PARA COMPÓSITOS E AMÁLGAMAS. FRASCO COM 10 GR. | | | |
| 155 | FR | 25,00 | 5924 | IONOMERO DE VIDRO VIDRION F, PARA FORRAÇÃO DE CAVIDADES E SELAMENTO DE FISSURAS. É UM MODERNO IONÔMERO DE VIDRO COM EVIDENTE ADESÃO AO ESMALTE E A DENTINA. FUNCIONA COMO ÓTIMO MATERIAL DE BASE PARA COMPÓSITOS E AMÁLGAMAS. FRASCO COM 13 ML | | | |
| 156 | FR | 25,00 | 5926 | IONOMERO DE VIDRO VIDRION R, COR L, PARA | | | |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 157 | FR | 25,00 | 5925 | IONOMERO DE VIDRO VIDRION R, COR U, PARA RESTAURAÇÃO, COM COMPROVADA ADESÃO AO ESMALTE E À DENTINA E APRECIÁVEIS PROPRIEDADES ANTICARIOGÊNICAS. FRASCO COM 10 GR PÓ. | | | |
| 158 | FR | 25,00 | 5927 | IONOMERO DE VIDRO VIDRION R, LIQUIDO, PARA RESTAURAÇÃO, COM COMPROVADA ADESÃO AO ESMALTE E À DENTINA E APRECIÁVEIS PROPRIEDADES ANTICARIOGÊNICAS. FRASCO COM 8 ML. | | | |
| 159 | UN | 100,00 | 287 | KIT DRENAGEM VESICAL | | | |
| 160 | UN | 1,00 | 7258 | LAMINA DE BARBEAR (TRICOTOMIA) CX C/ 50 UNID. | | | |
| 161 | CE | 20,00 | 5928 | LAMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL N 15, EM AÇO INOXIDÁVEL, ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PONTA AFIADA, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LÂMINA, ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. | | | |
| 162 | CX | 30,00 | 7261 | LAMINA P/ BISTURI, ESTÉRIL, INOX, N 10 CX C/ 100 UND | | | |
| 163 | CX | 30,00 | 7259 | LAMINA P/ BISTURI, ESTÉRIL, INOX, N 15 CX C/100 UND | | | |
| 164 | CX | 30,00 | 7260 | LAMINA P/ BISTURI, ESTÉRIL, INOX, N 23 CX C/ 100 UND | | | |
| 165 | UN | 30,00 | 7493 | LAMINAS 25X75 50UNID.. | | | |
| 166 | UN | 4,00 | 7484 | LAMINULA P/ CAMARA DE NEUBAUER CX | | | |
| 167 | FR | 10,00 | 7446 | LAMINULAS 22X22 10X100 UNID. | | | |
| 168 | CX | 2,00 | 7470 | LANCETAS PICADORAS ESTEREIS CAIXA COM 100 UNID | | | |
| 169 | UN | 5,00 | 5546 | LANTERNA CLINICA DE ALUMINIO | | | |
| 170 | VD | 40,00 | 5929 | LIMALHA, LIGA DE PRATA PARA AMALGAMA, VIDRO COM 30 GR. | | | |
| 171 | CX | 20,00 | 6122 | LIMAS ENDODÔNTICAS, 21 mm, 015-040, embalagem c/ 06 unid | | | |
| 172 | CX | 20,00 | 6123 | LIMAS ENDODÔNTICAS, 25 mm, 015-040, embalagem c/ 06 unid. | | | |
| 173 | FR | 200,00 | 5479 | LOÇAO OLEOSA A BASE DE AGE (ACIDOS GRAXOS ESSENCIAIS) COM VITAMINAS A E E DE DERSANI FRASCO COM 100ML | | | |
| 174 | FR | 200,00 | 7585 | LOÇAO OLEOSA A BASE DE AGE (ACIDOS GRAXOS ESSENCIAIS) COM VITAMINAS A e E, FRASCO DE 100 ML | | | |
| 175 | FR | 200,00 | 7586 | LOÇAO OLEOSA A BASE DE AGE (ACIDOS GRAXOS ESSENCIAIS) COM VITAMINAS A e E, FRASCO DE 200 ML | | | |
| 176 | FR | 100,00 | 7587 | LOÇAO OLEOSA A BASE DE AGE (ACIDOS GRAXOS ESSENCIAIS) COM VITAMINAS A e E, FRASCO DE 500 ML | | | |
| 177 | CX | 500,00 | 7626 | LUVA DE LATEX PARA PROCEDIMENTO TAMANHO G CX C/ 100 UNIDADES | | | |
| 178 | CX | 30,00 | 7457 | LUVAS DE PROCEDIMENTO TAMANHO GRANDE CAIXA COM 100 UNID | | | |
| 179 | UN | 2,00 | 7668 | MANDRIL DE PEÇA DE MAO | | | |
| 180 | CX | 25,00 | 5930 | MASCARA DESCARTAVEL, ATOXICO, HIPOALERGENICO, INODORO, COM ELASTICOS CONFORTÁVEIS QUE SE AJUSTAM PERFEITAMENTE ATRÁS DAS AURÍCULAS. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. | | | |
| 181 | UN | 24,00 | 7631 | MASCARA FACIAL ALONGADA, TAMANHO ADULTO, PARA OXIGENIOTERAPIA COM SISTEMA DE VENTURI, CONFECCIONADA EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE, COM FORMATO ANATÔMICO SOB OQUEIXO QUE ASSEGURE CONFORTO E VISUALIZAÇÃO DA FACE DO PACIENTE E ANEL METÁLICOQUE PERMITE MELHOR AJUSTE À FACE DO PACIENTE. DILUIDORES CODIFICADOS EM SEIS CORES PARA DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE 24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%, INCLUINDO ADAPTADOR ACRILICO PARA ENTRADA DE NEBULIZAÇÃO DE ALTA PERFORMANCE E TUBO FLEXÍVELPARA CONEXÃO DOS DILUIDORES E TUBO DE OXIGÊNIO COM 2,10 DE COMPRIMENTO COM CONECTOR UNIVERSAL. | | | |
| | | | | | | | |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 182 | UN | 24,00 | 7633 | MASCARA FACIAL ALONGADA, TAMANHO INFANTIL, PARA OXIGENIOTERAPIA COM SISTEMA DEVENTURI , CONFECCIONADA EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE, COM FORMATO ANATÔMICO SOBO QUEIXO QUE ASSEGURE CONFORTO E VISUALIZAÇÃO DA FACE DO PACIENTE E ANEL METÁLICO QUE PERMITE MELHOR AJUSTE À FACE DO PACIENTE. DILUIDORES CODIFICADOS EM SEISCORES PARA DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE 24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%, INCLUINDO ADAPTADOR ACRILICO PARA ENTRADA DE NEBULIZAÇÃO DE ALTA PERFORMANCE E TUBO FLEXÍVEL PARA CONEXÃO DOS DILUIDORES E TUBO DE OXIGÊNIO COM 2,10 DE COMPRIMENTO COM CONECTOR UNIVERSAL | | | |
| 183 | UN | 5,00 | 7638 | MASCARA PARA REANIMADOR AMBU DE SILICONE (100 % SILICONE) PODENDO SER AUTOCLAVAVEL, ADULTO | | | |
| 184 | UN | 5,00 | 7634 | MASCARA PARA REANIMADOR AMBU DE LATEX, ADULTO | | | |
| 185 | UN | 5,00 | 7635 | MASCARA PARA REANIMADOR AMBU DE LATEX, INFANTIL | | | |
| 186 | UN | 5,00 | 7637 | MASCARA PARA REANIMADOR AMBU DE LATEX, NEO NATAL | | | |
| 187 | UN | 5,00 | 7640 | MASCARA PARA REANIMADOR AMBU DE SILICONE (100 % SILICONE) PODENDO SER AUTOCLAVAVEL, NEONATAL | | | |
| 188 | UN | 5,00 | 7639 | MASCARA PARA REANIMADOR AMBU DE SILICONE (100 % SILICONE) PODENDO SER AUTOCLAVAVEL, INFANTIL | | | |
| 189 | RL | 35,00 | 5931 | MATRIZ EM AÇO INOX, 0,05 X 5 X 500MM (0,05MM ESPESSURA X 5MM LARGURA). ROLO C/ 500MM | | | |
| 190 | RL | 35,00 | 5932 | MATRIZ EM AÇO INOX, 0,05 X 7 X 500MM (0,05MM ESPESSURA X 7MM LARGURA). ROLO C/ 500MM | | | |
| 191 | FR | 40,00 | 5933 | MERCURIO METALICO, FRASCO COM 100 GR. | | | |
| 192 | UN | 15,00 | 7641 | MESA DE CABECEIRA FECHADA, EM TUBOS DE AÇO CARBONO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPOXI. GABINETE EM CHAPA DE AÇO CARBONO COM PORTA E GAVETA FRONTAL. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. PORTA COM FECHADURA. TAMPO SUPERIOR EM AÇO INOX. DIMENSÕES: 0,40 x 0,40 x 0,80. | | | |
| 193 | UN | 3,00 | 5934 | MOCHO, COM MECANISMO DE ELEVAÇÃO MECÂNICA E REGULAGEM HORIZONTAL NO ENCOSTO, COM ESPUMA INJETADA QUE PERMITE MELHOR QUALIDADE, COM RODÍZIOS | | | |
| 194 | UN | 2,00 | 5935 | NEGATOSCOPIO ODONTOLÓGICO, LEVE, ULTRAFINO E QUE NÃO APARECE A LAMPADA. COM TRÊS POSIÇÕES DE TRABALHO (INCLINADO NA MESA - DEITADO NA MESA - NA PAREDE). ALTA LUMINOSIDADE, DE LEVE E FÁCIL MANUSEIO. COM CHAVE SELETORA DE VOLTAGEM. COM VISOR DE ACRÍLICO BRANCO LEITOSO. SEM RISCO DE OXIDAÇÃO. COM REATOR ELETRÔNICO QUE PROPORCIONA MAIOR DURABILIDADE E ECONOMIA DE ENERGIA. | | | |
| 195 | FR | 15,00 | 5936 | OLEO P/ LUBRIFICAÇÃO DE PEÇAS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, INDICADO PARA LUBRIFICAÇÃO E PREVENÇÃO DE OXIDAÇÃO EM ROLAMENTOS E MANCAIS DE DESLIZAMENTO DE INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS. FRASCO DE 200 ML. | | | |
| 196 | FR | 20,00 | 5937 | OXIDO DE ZINCO, UTILIZADO COMO AGENTE DE OBTURAÇÃO PROVISORIA, FORRAMENTO DE CAVIDADES, AGENTE PARA CIMENTAÇÃO PROVISÓRIA E PERMANENTE. FRASCO C/ 50 GRS | | | |
| 197 | UN | 3,00 | 7642 | OXÍMETRO DE DEDO PORTÁTIL, AUTÔNOMO, FUNCIONA COM PILHAS COMUNS, COM INDICAÇÃO DIGITAL DA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO E DA FREQUÊNCIA DO PULSO DOS PACIENTES. COM DISPLAY DE LED BRILHANTE QUE PROPORCIONE UMA AVALIAÇÃO RÁPIDA E PRECISA DAS LEITURAS DO PACIENTE. QUE ACOMODE UMA AMPLA FAIXA DE ESPESSURAS DE DEDO (8 MM A 26 MM) PODENDO SER USADO EM CRIANÇAS E ADULTOS. COM SISTEMA AUTOMÁTICO ON/OFF. | | | |
| 198 | KI | 4,00 | 7424 | PADRAO DE BILIRRUBINAS: METODO COLORIMETRICO DE PONTO FINAL(SIMS-HORN); REAGENTE N 01: PADRÃO 1X0,30MG; REAGENTE N 02: DILUENTE 1X4ML; OBSERVAÇÃO: TEM QUE SER DO MESMO KIT DE BILIRRUBINA. | | | |
| 199 | CX | 2,00 | 7439 | PADRÃO DE HEMOGLOBINA: REAGENTE PARA PADRONIZAÇÃO DE HEMOGLOBINA EM MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL; N DE TESTES 100/10MICROLITROS DE AMOSTRA/2,5ML DE REAGENTE; REAGENTE N 1 PADRÃO DE HEMOGLOBINA 1X1,0ML.OBSERVAÇÃO: TEM QUE SER DO MESMO KIT DE HEMOGLOBINA | | | |
| 200 | FR | 3,00 | 7451 | PANÓTICO RÁPIDO | | | |
| 201 | UN | 6,00 | 7643 | PAPAGAIO INOX, CAPACIDADE PARA 01 LITRO | | | |
| 202 | PC | 35,00 | 5938 | PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO, EM DUPLA FACE (AZUL OU VERMELHO), PACOTE COM 12FOLHAS DE 25MM X 110MM | | | |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|--|-------|---------------|------------|
| 203 | CX | 2,00 | 7471 | PAPEL DE FILTRO TIPO 50 9,0CM CAIXA C/ 100UNID. | | | |
| 204 | RL | 20,00 | 7644 | PAPEL P/ ECG, TERMO SENSIVEL, 216MM X 30M, ROLO | | | |
| 205 | UN | 25,00 | 5939 | PASTA DE POLIMENTO E BRILHO, PARA RESINA E ESMALTE, SERINGA COM 4G. | | | |
| 206 | TB | 40,00 | 5940 | PASTA PROFILATICA, PARA USO ODONTOLÓGICO, NEUTRA, COM FLUOR, PARA A REMOÇÃO DE MANCHAS, DETRITOS E PLACA BACTERIANA DA SUPERFÍCIE DENTAL. TUBO C/ 90 GRS. | | | |
| 207 | FR | 10,00 | 5941 | PEDRA POMES, PO ABRASIVO EXTRA FINO DE COR ACINZENTADA, DE BAIXA DENSIDADE E PESO. UTILIZADO NA LIMPEZA E POLIMENTO DO ESMALTE DENTÁRIO, OURO COESIVO, AMÁLGAMAE RESINA ACRÍLICA. FRASCO COM 10 ML | | | |
| 208 | CX | 1,00 | 7495 | PENEIRA P/ EXAMES PARASITOLÓGICOS-PARASITOFILTRO C/ 1000UNID | | | |
| 209 | UN | 20,00 | 304 | PERA P/ASPIRAR RECÉM NASCIDO | | | |
| 210 | UN | 3,00 | 7492 | PERAS PARA PIPETAS SOROLOGICAS | | | |
| 211 | UN | 5,00 | 7645 | PINÇA ANATOMICA DENTE DE RATO, NORMAL, 12 CM | | | |
| 212 | UN | 5,00 | 7646 | PINÇA ANATOMICA DENTE DE RATO, NORMAL, 14 CM | | | |
| 213 | UN | 5,00 | 7647 | PINÇA ANATOMICA DENTE DE RATO, NORMAL, 18 CM | | | |
| 214 | UN | 20,00 | 5942 | PINÇA CLÍNICA PARA USO GERAL NO CONSULTÓRIO, CONHECIDA COMO PINÇA DE ALGODAO. | | | |
| 215 | UN | 5,00 | 7289 | PINÇA HALSTEAD MOSQUITO NORMAL, CURVA, 12 CM | | | |
| 216 | UN | 5,00 | 7290 | PINÇA HALSTEAD MOSQUITO NORMAL, RETA, 12 CM | | | |
| 217 | UN | 15,00 | 7291 | PINÇA KELLY HEMOSTATICA RETA 14 CM | | | |
| 218 | CX | 25,00 | 5943 | PINCEL MICROBRUSH, MICRO APLICADORES DESCARTAVEIS CAIXA C/ 100 UND. | | | |
| 219 | UN | 2,00 | 7479 | PIPETA AUTOMATICA DE 100MICROLITROS | | | |
| 220 | UN | 2,00 | 7475 | PIPETA AUTOMATICA DE 10MICROLITROS | | | |
| 221 | UN | 2,00 | 7480 | PIPETA AUTOMATICA DE 200 MICROLITROS | | | |
| 222 | UN | 2,00 | 7476 | PIPETA AUTOMÁTICA DE 20MICROLITROS | | | |
| 223 | UN | 2,00 | 7481 | PIPETA AUTOMATICA DE 250MICROLITROS | | | |
| 224 | UN | 2,00 | 7477 | PIPETA AUTOMATICA DE 25MICROLITROS | | | |
| 225 | UN | 3,00 | 7482 | PIPETA AUTOMATICA DE 500MICROLITROS | | | |
| 226 | UN | 2,00 | 7478 | PIPETAS AUTOMATICA DE 50 MICROLITROS | | | |
| 227 | UN | 20,00 | 7461 | PIPETAS DE WESTERGREEN DE VIDRO | | | |
| 228 | UN | 20,00 | 7460 | PIPETAS SOROLOGICAS DE VIDRO DE 2ML | | | |
| 229 | UN | 20,00 | 7459 | PIPETAS SOROLÓLICAS DE VIDRO DE 5ML | | | |
| 230 | UN | 10,00 | 5944 | PLACA DE VIDRO, GROSSA, 20MM, POLIDA | | | |
| 231 | UN | 1,00 | 7491 | PLACA ESCAVADA PARA VDRL | | | |
| 232 | UN | 5,00 | 7669 | PONTA DO ULTRASOM N T1-S | | | |
| 233 | UN | 5,00 | 7670 | PONTA DO ULTRASOM N T2-S | | | |
| 234 | UN | 5,00 | 7671 | PONTA DO ULTRASOM T3-S | | | |
| 235 | UN | 5,00 | 7688 | PONTA PARA ULTRASOM PARA REMOÇÃO DE TARTARO SUPRAGENGIVAL P3-S | | | |
| 236 | UN | 5,00 | 7690 | PONTA PARA ULTRASOM PARA REMOÇÃO DE TARTARO SUPRAGENGIVAL N P3D-S | | | |
| 237 | UN | 5,00 | 7687 | PONTA PARA ULTRASOM PARA REMOÇÃO DE TARTARO SUPRAGENGIVAL N T1-S | | | |
| 238 | UN | 5,00 | 7692 | PONTA PARA ULTRASOM PARA REMOÇÃO DE TARTARO SUPRAGENGIVAL P4D-S | | | |
| 239 | UN | 5,00 | 7691 | PONTA PARA ULTRASOM PARA REMOÇÃO TARTARO SUPRAGENGIVAL N P4-S | | | |
| 240 | PC | 12,00 | 7473 | PONTEIRAS PARA PIPETAS DE 10 A 200 MICROLITROS PACOTE C/1000UNIDADES | | | |
| 241 | PC | 5,00 | 7474 | PONTEIRAS PARA PIPETAS DE 500 A 1000 MICROLITROS PACOTE C/1000 UNIDADES | | | |
| 242 | UN | 10,00 | 7292 | PORTA AGULHA COMUM DE SUTURA, 12 CM | | | |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|--|-------|---------------|------------|
| 243 | UN | 20,00 | 5948 | PORTA AGULHA MATHIEW, 14 CM, USADO PARA SUSTENTAÇÃO DE AGULHA CIRURGICA EM AMBIENTE CIRÚRGICO | | | |
| 244 | UN | 20,00 | 5949 | PORTA AGULHA MAYO HEGAR, 14 CM, USADO PARA SUSTENTAÇÃO DE AGULHA CIRURGICA EM AMBIENTE CIRÚRGICO. | | | |
| 245 | UN | 20,00 | 5950 | PORTA AMALGAMA, AUTOCLAVAVEL, UTILIZADO PARA TRANSPORTE E INSERÇÃO DO AMALGAMA NA CAVIDADE DENTÁRIA, CONFECCIONADO EM AÇO INOX, RESISTENTE AOS MÉTODOS NORMALMENTE USADOS PARA DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO. | | | |
| 246 | UN | 20,00 | 420 | PORTA MATRIZ TIPO IVORY ADULTO PRODUZIDO EM AÇO INOX | | | |
| 247 | UN | 100,00 | 5945 | POTE DAPPEN, UTILIZADO PARA MANIPULAÇÃO DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS, A BASE DE NYLON QUE PERMITE SER TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL, GARANTINDO BOA RESISTÊNCIA AO PRODUTO, CORES VARIADAS. | | | |
| 248 | UN | 50,00 | 7124 | PRALIDOXIMA, MESILATO 200MG FRASCO AMPOLA | | | |
| 249 | UN | 2,00 | 7648 | PRANCHA DE MADEIRA CONFECCIONADA EM COMPENSADO NAVAL DE 18 MM, UTILIZADA PARA IMOBILIZAÇÃO NO TRANSPORTE DE EMERGÊNCIA, COM RESISTÊNCIA PARA PESO DA VÍTIMA DE ATÉ 125 KG, COM CINTOS. | | | |
| 250 | UN | 2,00 | 7649 | PRANCHA EM POLIETILENO DE ALTA RESISTENCIA A IMPACTOS, COM CINTOS 1,85x46x7, PROJETADA PARA O TRANSPORTE MANUAL DE VITIMAS DE ACIDENTES. DIMENSIONADA PARA SUPORTAR VÍTIMAS COM PESO ATÉ 180 KG. RÍGIDA, LEVE E CONFORTÁVEL, COM PEGADORES AMPLOS PARA FACILITAR O USO COM LUVAS. DESIGN EM ANGULO PARA MELHOR ACOMODAÇÃO DO PACIENTE. TRANSLÚCIDA PARA USO EM RAO X E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. COM ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. | | | |
| 251 | KI | 20,00 | 7435 | PROTEINA C REATIVA (PCR): MÉTODO DE AGLUTINAÇÃO DE PARTICULAS DE LATEX; 50TESTES/40MICROLITOS DE AMOSTRA/40MICROLITROS DE REAGENTE; REAGENTE N 01: LÁTEX PCR 1X2ML; OBSERVAÇÃO: SOMENTE O KIT COM LÁTEX | | | |
| 252 | UN | 1,00 | 7650 | PROTETOR DE TIREOIDE ADULTO, COM ESPECIFICAÇÕES DENTRO DAS NORMAS ABNT DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA | | | |
| 253 | UN | 1,00 | 7651 | PROTETOR DE TIREOIDE INFANTIL, COM ESPECIFICAÇÕES DENTRO DAS NORMAS ABNT DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA | | | |
| 254 | UN | 1,00 | 7490 | PROVETA GRADUADA DE 1000ML | | | |
| 255 | UN | 2,00 | 7487 | PROVETA GRADUADA DE 100ML | | | |
| 256 | UN | 2,00 | 7489 | PROVETA GRADUADA DE 500ML | | | |
| 257 | FR | 20,00 | 7583 | PROXIMETACAINA, CLORIDRATO SOL. OFT. 0,5 | | | |
| 258 | UN | 4,00 | 7652 | REANIMADOR MANUAL ADULTO DE SILICONE (AMBU), AUTOCLAVAVEL. KIT CONTENDO REANIMADOR REUTILIZÁVEL, MÁSCARA, BOLSA RESERVATÓRIO E TUBO DE OXIGÊNIO. COM REGISTRO NA ANVISA E GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO | | | |
| 259 | UN | 4,00 | 7655 | REANIMADOR MANUAL ADULTO, COM BALAO AUTO-INFLAVEL EM VINIL, MASCARA FACIAL ANATÔMICA COM BOJO DE POLICARBONATO, CONEXÃO DE ENTRADA PARA ALIMENTAÇÃO DE OXIGÊNIO, VÁLVULA UNIDIRECIONAL COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. ACOMPANHA BOLSA DE TRANSPORTE. | | | |
| 260 | UN | 4,00 | 7653 | REANIMADOR MANUAL INFANTIL DE SILICONE (AMBU), AUTOCLAVAVEL. KIT CONTENDO REANIMADOR REUTILIZÁVEL, MÁSCARA, BOLSA RESERVATÓRIO E TUBO DE OXIGÊNIO. COM REGISTRONA ANVISA E GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO | | | |
| 261 | UN | 4,00 | 7656 | REANIMADOR MANUAL INFANTIL, COM BALAO AUTO-INFLÁVEL EM VINIL, MASCARA FACIAL ANATÔMICA COM BOJO DE POLICARBONATO, CONEXÃO DE ENTRADA PARA ALIMENTAÇÃO DE OXIGÊNIO, VÁLVULA UNIDIRECIONAL COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. ACOMPANHA BOLSA DE TRANSPORTE. | | | |
| 262 | UN | 2,00 | 7657 | REANIMADOR MANUAL NEO-NATAL, COM BALAO AUTO-INFLAVEL EM VINIL, MASCARA FACIAL ANATÔMICA COM BOJO DE POLICARBONATO, CONEXÃO DE ENTRADA PARA ALIMENTAÇÃO DE OXIGÊNIO, VÁLVULA UNIDIRECIONAL COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. ACOMPANHA BOLSA DE TRANSPORTE. | | | |
| 263 | UN | 2,00 | 7654 | REANIMADOR MANUAL NEONATAL DE SILICONE (AMBU), AUTOCLAVAVEL. KIT CONTENDO REANIMADOR REUTILIZÁVEL, MÁSCARA, BOLSA RESERVATÓRIO E TUBO DE OXIGÊNIO. COM REGISTRONA ANVISA E GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO | | | |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 264 | UN | 1,00 | 7662 | REFRATOMETRO | | | |
| 265 | UN | 5,00 | 7485 | RELOGIO DE ALARME DE TEMPO REMISSIVO | | | |
| 266 | UN | 20,00 | 7658 | RESERVATÓRIO PARA REANIMADOR MANUAL ADULTO E PEDIATRICO, QUE ADAPTE-SE A QUALQUER MARCA DE REANIMADOR | | | |
| 267 | UN | 40,00 | 6030 | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL, PARA USO ODONTOLÓGICO - DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, MICROHÍBRIDA, COR: A1. SERINGA COM 4 G | | | |
| 268 | UN | 40,00 | 6031 | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL, PARA USO ODONTOLÓGICO - DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, MICROHÍBRIDA, COR: A2. SERINGA COM 4 G | | | |
| 269 | UN | 40,00 | 6033 | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL, PARA USO ODONTOLÓGICO - DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, MICROHÍBRIDA, COR: UD. SERINGA COM 4 G | | | |
| 270 | UN | 40,00 | 6032 | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL, PARA USO ODONTOLÓGICO - DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, MICROHÍBRIDA, COR: A3 SERINGA COM 4 G | | | |
| 271 | UN | 40,00 | 6035 | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL, PARA USO ODONTOLÓGICO - DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, MICROHÍBRIDA, COR: A3.5. SERINGA COM 4 G | | | |
| 272 | UN | 20,00 | 6034 | REVELADOR DENTAL, PARA O PROCESSAMENTO MANUAL DE FILMES RADIOGRAFICOS DENTAIS INTRA-ORAIS. FRASCO COM 475 ML. | | | |
| 273 | UN | 30,00 | 6037 | SELANTE DE FOSSULAS E FISSURAS DA FACE DE DENTES POSTERIORES QUE APRESENTAM ANATOMIA COMPLEXA, EM PACIENTES COM ALTA ATIVIDADE CARIOGÊNICA E EM DENTES RECÉM ERUPCIONADOS. FOTOPOLIMERIZÁVEL, CONTENDO FLÚOR. APRESENTAÇÃO EM SERINGAS DE 2 GR | | | |
| 274 | UN | 25,00 | 6038 | SERINGA CARPULE, PARA APLICAÇÃO DE ANESTESICOS ODONTOLÓGICOS EM TUBETES.0 SERINGA RETROCARGA PRODUZIDA EM INOX. | | | |
| 275 | UN | 6.500,00 | 7466 | SERINGA DE 10 ML C/ AGULHA 25X7 | | | |
| 276 | UN | 2.000,00 | 7465 | SERINGA DE 5 ML C/ AGULHA 25X7 | | | |
| 277 | UN | 5,00 | 7677 | SINDESMOTONO CIRURGICO RETO PARA AFASTAMENTO GENGIVAL | | | |
| 278 | UN | 5,00 | 7678 | SINDESMOTONO CIRURGICO CURVO PARA AFASTAMENTO GENGIVAL | | | |
| 279 | UN | 12,00 | 7328 | SISTEMA FECHADO P/ DRENAGEM TORAXICA | | | |
| 280 | FR | 1,00 | 7496 | SOLUÇÃO DE LUGOL P/ MICROSCOPIA DE 250ML | | | |
| 281 | FR | 200,00 | 7146 | SOLUÇÃO DE MANITOL A 20%, PARA USO PARENTERAL, FR.DE 500 ML | | | |
| 282 | FR | 5,00 | 7448 | SOLUÇÃO HEMOLISANTE PARA CONTAGEM DE GLOBULOS BRANCOS E DOSAGEM DE HEMOGLOBINA EM CONTADORES DE CÉLULAS; REAGENTE N 01 4X20ML DE SOLUÇÃO SURFACTANTE E KCN 4MG/ML. | | | |
| 283 | FR | 30,00 | 6039 | SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA , INDICADA PARA HEMOSTASIA E RETRAÇÃO GENGIVAL IMEDIATA ATRAVÉS DE INTENSA CONSTRIÇÃO LOCAL, SENDO IDEAL COMO COADJUVANTE NO CASO DE PREPAROS CAVITÁRIOS PARA RESTAURAÇÕES OU PARA PRÓTESE DENTAL. QUANDO SE NECESSITA DE UM CAMPO LIVRE DE SANGRAMENTO. ATÓXICO E DE USO ALTAMENTE SEGURO, E QUE OS TECIDOS AFETADOS VOLTAM À SUA CONDIÇÃO NORMAL DENTRO DE 1 HORA. FRASCO COM 10 ML | | | |
| 284 | GL | 10,00 | 7447 | SOLUÇÃO ISOTÔNICA DILUENTE DE SANGUE PARA USO EM CONTADORES ELETRÔNICOS DE CÉLULAS; CONTÉM: CLORETO DE SÓDIO, CLORETO DE POTÁSSIO, TETRABORATO DE SÓDIO, ÁCIDO BÓRICO, EDTA, ÁGUA DEIONIZADA; REAGENTE N 01 GALÃO DE 20 LITROS | | | |
| 285 | UN | 50,00 | 7329 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N 14 | | | |
| 286 | UN | 10,00 | 6130 | SONDA EXPLORADORA n 47 | | | |
| 287 | UN | 10,00 | 6129 | SONDA EXPLORADORA n 5 | | | |
| 288 | PC | 10,00 | 5590 | SONDA NASOGÁSTRICA PVC ESTÉRIL LONGA N 10, pacote com 10 unidades | | | |
| 289 | PC | 10,00 | 5591 | SONDA NASOGÁSTRICA PVC ESTÉRIL LONGA N 14, pacote com 10 unidades | | | |
| 290 | PC | 10,00 | 5592 | SONDA NASOGÁSTRICA PVC ESTÉRIL LONGA N 16, pacote com 10 unidades | | | |
| 291 | PC | 10,00 | 5593 | SONDA NASOGÁSTRICA PVC ESTÉRIL LONGA N 18, pacote com 10 unidades | | | |
| 292 | PC | 5,00 | 5594 | SONDA NASOGÁSTRICA PVC ESTÉRIL LONGA N 20, pacote com 10 unidades | | | |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 293 | UN | 20,00 | 5595 | SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL C/ FIO GUIA | | | |
| 294 | FR | 2,00 | 7441 | SORO ANTI-A FRASCO COM 10ML | | | |
| 295 | FR | 2,00 | 7442 | SORO ANTI-B FRASCO COM 10ML | | | |
| 296 | FR | 2,00 | 7443 | SORO ANTI-D FRASCO COM 10ML | | | |
| 297 | FR | 2,00 | 7444 | SORO DE COOMBS POLIESPECIFICO FRASCO COM 10ML | | | |
| 298 | CX | 50,00 | 2751 | SUCCINATO DE ESTRIOL 20 MG CX C/ 01 FR AMP DE PÓ LIOFILIZADO + 1 AMP. DE DILUENTE | | | |
| 299 | TB | 50,00 | 7157 | SUCCINATO DE ESTRIOL 20 MG CX C/ 01 FR AMP DE PÓ LIOFILIZADO + 1 AMP. DE DILUENTE DE 02 ML | | | |
| 300 | PC | 200,00 | 6040 | SUGADOR DESCARTAVEL, PARA A SUCÇÃO DE SALIVA, CONFECCIONADOS EM MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO E DE BOA QUALIDADE, EM CORES SORTIDAS. EMBALAGEM COM 40 UNIDADES. | | | |
| 301 | UN | 10,00 | 7498 | SUPORTE P/ TUBOS DE ENSAIO -49 TUBOS C/ DIAMETRO DE 12MM | | | |
| 302 | UN | 10,00 | 5604 | SUPORTE PARA LENÇOL HOSPITALR PARA FIXAR NA MESA 70CM | | | |
| 303 | UN | 6,00 | 5606 | SUPORTE PARA SORO COM 04 GANCHOS E RODIZIO ESMALTADO E ALTURA AJUSTAVEL | | | |
| 304 | UN | 120,00 | 6041 | TAÇA DE BORRACHA, PARA PROFILAXIA. | | | |
| 305 | AM | 200,00 | 7172 | TENSURIL 300MG, AMPOLA DE 20ML | | | |
| 306 | FR | 12,00 | 6042 | TERGENCAL, SOLUÇÃO PARA IRRIGAÇÃO COM HIDRÓXIDO DE CÁLCIO INDICADO PARA IRRIGAÇÃO DE CANAIS RADICULARES. USADO TAMBÉM NA DENTÍSTICA PARA LIMPEZA FINAL DAS CAVIDADES. FRASCO COM 200 ML | | | |
| 307 | UN | 5,00 | 7659 | TESOURA CIRURGICA MAYO STILLE RETA 15 CM | | | |
| 308 | UN | 5,00 | 7660 | TESOURA CIRURGICA METZEMBAUM RETA 12 CM | | | |
| 309 | UN | 10,00 | 7675 | TESOURA CIRURGICA PONTA FINA | | | |
| 310 | CX | 45,00 | 6043 | TIRA DE LIXA DE AÇO, COM GRANULAÇÃO MÉDIA / FINA, USO ODONTOLÓGICO, PARA ACABAMENTO E POLIMENTO NAS RESTAURAÇÕES EM AMÁLGAMA ENTRE OS DENTES. CAIXA COM 150 TIRAS. | | | |
| 311 | CX | 45,00 | 6044 | TIRA DE LIXA DE AÇO, 4MM, USO ODONTOLÓGICO, PARA ACABAMENTO E POLIMENTO NAS RESTAURAÇÕES EM RESINA. CAIXA COM 150 TIRAS. | | | |
| 312 | PC | 25,00 | 6045 | TIRA DE POLIESTER, 10 MM X 120 MM X 0,05 MM, PARA RESTAURAÇÕES EM RESINA E SILICATO, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. | | | |
| 313 | CX | 25,00 | 6046 | TOUCAS DESCARTAVEIS, COM ELASTICO, NA COR BRANCA, EM EMBALAGEM DE 100 UNIDADES | | | |
| 314 | KI | 10,00 | 7429 | TRANSAMINASE OXALACÉTICA(TGO/AST): MÉTODO CINÉTICO; N DE TESTE: 60 TESTES/10MICROLITROS DE AMOSTRA/1ML DE REAGENTE; REAGENTE N 1: SUBSTRATO 1X54ML; REAGENTE N 2: COENZIMA 1X6ML | | | |
| 315 | KI | 10,00 | 7430 | TRANSAMINASE PIRUVICA(TPG/ALT): MÉTODO CINÉTICO: N DE TESTES: 60 TESTES/10 MICROLITROS DE AMOSTRA/1ML DE REAGENTE; REAGENTE N 1: SUATRATO 1X54ML; REAGENTE N2: COENZIMA 1X6ML | | | |
| 316 | KI | 60,00 | 7431 | TRIGLICERIDES: MÉTODO ENZIMÁTICO-COLORIMETRICO DE PONTO FINAL; 200TESTES/10MICROLITROS DE AMOSTRA/1ML DE REAGENTE; REAGENTE N 01: PADRÃO: 1X3ML; REAGENTE N 02: REAGENTE ENZIMÁTICO1 4X45ML; REAGENTE N 03: REAGENTE ENZIMÁTICO2 4X5ML. | | | |
| 317 | FR | 5,00 | 7472 | TUBO CAPILAR PARA MICROHEMATOCRITO | | | |
| 318 | UN | 1,00 | 7661 | TUBO DE SILICONE 2 x 3MM, CONFECCIONADO EM SILICONE DE GRAU FARMACEUTICO DE ALTA QUALIDADE E COM PROCEDIMENTOS MINUCIOSOS DE ASSEPSIA, PARA DIVERSAS UTILIZAÇÕES EM HOSPITAIS, | | | |
| 319 | UN | 12,00 | 7365 | TUBO ENDOTRAQUEAL EM PVC ESTERIL, COM BALAO, TAMANHO 2,5 | | | |
| 320 | UN | 10,00 | 7494 | TUBOS CONICOS PLASTICO PARA URINALISE 10ML PCTE C/15UNID | | | |
| 321 | UN | 4,00 | 7462 | TUBOS DE ENSAIO DE VIDRO 12X75 CAIXA COM 1000UNID | | | |
| | | | | | | | |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 322 | KI | 4,00 | 7432 | UREIA: MÉTODO ENZIMÁTICO -COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL; 500TESTES/10MICROLITROS DE AMOSTRA/2ML DE REAGENTE; REAGENTE N 01: PADRÃO 1X3ML; REAGENTE N 02: ENZIMAS 1X25ML; REAGENTE N 03: TAMPÃO ESTOQUE 1X100ML; REAGENTE N 04: OXIDANTE ESTOQUE 1X50ML | | | |
| 323 | KI | 3,00 | 7437 | VDRL PRONTO PARA USO: MÉTODO FLOCULAÇÃO; SUSPENSÃO DE PARTÍCULAS PRONTO PARA USO; 300TESTES/50MICROLITROS DE AMOSTRA/20MICROLITROS DE REAGENTE; REAGENTE N 01: ANTÍGENO VDRL EM SUSPENSÃO 1X6ML. | | | |
| 324 | FR | 25,00 | 6047 | VERNIZ CAVITÁRIO COM FLUOR, PARA USO ODONTOLÓGICO EM APLICAÇÕES TÓPICAS, EM BASE ADESIVA DE RESINAS NATURAIS, EM EMBALAGEM DE 10 ML. COM CAPACIDADE DE RECOBRIR OS TUBULOS DENTINÁRIOS, IMPEDINDO A PENETRAÇÃO DAS SUBSTÂNCIAS QUE COMPÕEM OS MATERIAIS DE RESTAURAÇÃO E CIMENTAÇÃO, REDUZINDO A SENSIBILIDADE PÓS-OPERATÓRIA. FRASCO C/ 15 ML. | | | |

| | | |
|----------------------------|---|---------------------------------------|
| Carimbo Padronizado | Validade da Proposta (no mínimo em 60 dias) ____/____/____ | Total Geral R\$ _____ _____ |
| | Prazo para Entrega ____/____/____ | |

Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicional e integralmente.

Declaramos também que até a presente data inexistem fatos impeditivos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Assinatura: _____ **Data:** ____/____/____