

TERMO DE REFERÊNCIA

ANEXO 01 – D – QUANTITATIVOS MÍNIMOS E MÁXIMOS

Item	Descrição	Código Sistema de Gestão de compras PMI	Unid.	Quantidade Mínima	Quantidade Máxima
001	ABRIDOR DE BOCA EM SILICONE ADULTO E INFANTIL CONFECCIONADO COM 100% DE SILICONE. FACILITA PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS. CORES: DIVERSAS ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE A 134°C. EMBALAGEM: KIT COM DUAS UNIDADES, UMA ADULTA E OUTRA INFANTIL.	34279	KIT	06	08
002	ABRIDOR MOUTH GAG ESPECIFICAÇÕES: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: APROX. 14CM/ 5,51 POLEGADAS, ABERTURA DA MANDÍBULA APROX. 4 CM/1,57 POLEGADAS	34256	UN	20	25
003	ADESIVO DENTINARIO MONOCOMPONENTE INDICADO PARA UNIÃO DE RESINAS COMPOSTAS FOTOPOLIMERIZÁVEIS À ESTRUTURA DENTAL, REPARO EM PORCELANA RESINA, CIMENTAÇÃO DE RESTAURAÇÕES INDIRETAS, QUANDO UTILIZADO COMO RELYX ARC-CIMENTO RESINOSO ADESIVO (COROAS, PINOS INTRA RADICULARES, INLAYS, ONLAYS), PRIMER ADESIVO EM UM SÓ FRASCO. SOLVENTE BASE DE ÁGUA E ÁLCOOL: NÃO EVAPORA COMO ACETONA, O QUE FAZ COM QUE O ADESIVO APRESENTE A MESMA PERFORMANCE DA PRIMEIRA ATÉ ÚLTIMA GOTA DO FRASCO, CONTÉM PARTÍCULA DE CARGA 5 NM PROPORCIONA UMA EXCELENTE ADESÃO À DENTINA E ESMALTE. EXCLUSIVA TAMPÃO FLIP TOP: EVITA DESPERDÍCIO E PODE SER MANUSEADA APENAS COM UMA MÃO. RENDIMENTO: ATÉ 280 RESTAURAÇÕES.	37043	UN	20	25
004	ADESIVO MONOCOMPONENTE FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA ESMALTE DENTINA DESCRIÇÃO: PRIMER E ADESIVO EM UM SÓ FRASCO, SOLVENTE À BASE DE ÁGUA E ÁLCOOL, FRASCO DE 6G RENDE ATÉ 280 GOTAS = 280 RESTAURAÇÕES, MENOR ESPESSURA DE PELÍCULA, EM TORNO 7 UM, SISTEMA ADESIVO COM NANOTECNOLOGIA, CARGAS QUE PROPORCIONAM UMA EXCELENTE ADESÃO DENTINA E ESMALTE, ADESIVO COM 10% EM PESO	30982	FR	25	30



	CARGA(NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 5 NANÔMETROS), EM VIRTUDE DO PEQUENO TAMANHO DA CARGA, NÃO É NECESSÁRIO AGITAR O FRASCO ANTES DE USO, MENOR SENSIBILIDADE TÉCNICA, MENOR SENSIBILIDADE PÓS-OPERATÓRIA, FRASCO COM TAMPA FLIP TOP FRASCOS 6ML.				
005	AFASTADOR DE MINESSOTA INDICADO PARA AFASTAR TECIDOS MOLES DURANTE OS PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS, OBJETO NÃO CORTANTE, AUTOCLAVÁVEL, FEITO EM AÇO INOX.	37106	UN	30	35
006	ÁGUA DESTILADA PARA ESTERILIZAÇÃO - 5L DESCRIÇÃO: ÁGUA DESTILADA PARA USO NO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE, GALÃO COM 5 LITROS.	14418	GAL	30	35
007	AGULHA ODONTOLÓGICA DESCRIÇÃO: MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO:GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO:30G CURTA, TIPO PONTA :COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:C/ PROTETOR PLÁSTICO CÓDIGO BPS-BR0442145	33557	UN	5.000	6.000
008	AGULHA GENGIVAL LONGA DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,FABRICADA COM POLÍMEROS ESPECIALMENTE FORMULADOS PARA ESTE FIM, INDICADO PARA APLICAÇÃO DE ANESTÉSICOS INJETÁVEIS. PADRÃO INTERNACIONAL DE COMPRIMENTO DE CÂNULAS, PAREDE DA CÂNULA DE MENOR ESPESSURA AUMENTANDO AS DIMENSÕES INTERNAS DA AGULHA PROPORCIONANDO MENOR TRAUMA E MAIOR CONFORTO. CONFECCIONADAS EM AÇO ESPECIAL INOXIDÁVEL DE ALTA TECNOLOGIA, SILICONIZADAS PARA SUAVIZAR A PENETRAÇÃO DA CÂNULA NO TECIDO. CÂNULA COMPRIMENTO DE 0,4MM, SILICONIZADAS E ESTERILIZADAS BISEL TRIFACETADO, AÇO INOXIDÁVEL 30G LONGA:38,1MM, CAIXA COM 100 UNIDADES	37169	CX	25	30
009	ALGODÃO DESCRIÇÃO:TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO:EM ROLETE, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL PACOTE 100,00 UN CÓDIGO BPS-BR0407961	33605	PCT	50	60
010	ALGODÃO HIDRÓFILO ROLO 500G DESCRIÇÃO: -COMPOSTO DE FIBRAS 100% ALGODÃO, ISENTO DE IMPUREZAS, CAPACIDADE DE ALTA ABSORÇÃO DE LÍQUIDOS;-100%PURO ALGODÃO: MACIO, E ABSORVENTE;-	31991	RL	50	60



	FORMATO: ROLO; COR BRANCO; PESO 500G. O PRODUTO DEVERÁ CONTER REGISTRO NA ANVISA.				
011	ANESTÉSICO ARTICAIN 4% 1:100.000 SOLUÇÃO ESTÉRIL INJETÁVEL DE CLORIDRATO DE ARTICAINA 4% (40MG/ML) COM EPINEFRINA 1:100.000, (10µG/ML), ACONDICIONADOS EM CARPULES (TUBETES DE VIDRO) COM 1,8ML CADA. EMBALAGEM: CAIXA COM 50 TUBETES.	35717	CX	50	60
012	ANESTÉSICO CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA ADRENALINA INJETÁVEL C/ CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% E ADRENALINA 1:100000 CAIXA C/ 50 TUBETES DE CRISTAL CONTENDO 1,8ML CADA.	37045	CX	80	100
013	ANESTÉSICO TÓPICO 2% COMPOSIÇÃO: BENZOCAÍNA 20%, É ABSORVIDO DE FORMA RÁPIDA ATRAVÉS DAS MUCOSAS. EMBALAGEM COM 12G, GEL 200MG/G,SABORTUTTI-FRUTTI.	37046	FR	40	50
014	APARELHO DE FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO FOTOPOLIMERIZAÇÃO DE RESINAS COMPOSTAS, IONÔMEROS E ADESIVOS À BATERIA (SEM FIO), COM POTÊNCIA DE 1250 MW/CM², SEM AQUECIMENTO DENTAL E DA RESINA,LUZ AZUL GERADA POR LED DE ALTA POTÊNCIA (1250 MW/CM²), TEMPO DE APLICAÇÃO: 5, 10E20 SEGUNDOS, BIP SONORO INDICATIVO A CADA 5 SEG E NO FINAL DA OPERAÇÃO, TEMPO MÁXIMO DE USO CONTÍNUO: 300 SEGUNDOS, PROFUNDIDADE DE POLIMERIZAÇÃO DE 6 MM, BIVOLT AUTOMÁTICO, PODENDO SER UTILIZADO EM TENSÕES DE ALIMENTAÇÃO ENTRE 100V-240V (50/60 HZ), DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO FINAL DO TEMPO SOLICITADO,RADIÔMETRO INTERNO AUTOMÁTICO MANTER ESTABILIZADA A POTÊNCIA DE LUZ, PEÇA DE MÃO ANATÔMICA PARA MELHOR MANUSEIO, ALTO TEMPO DE VIDA ÚTIL DO LED EMISSOR DE LUZ. PONTEIRA DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO CONFECCIONADA EM FIBRA ÓTICA ORIENTADA (SEM FUGA DE LUZ), AUTOCLAVÁVELA134°CCECOMGIRO DE360°.	37107	UN	03	04
015	APLICADOR ODONTOLÓGICO TIPO HASTE DESCRIÇÃO: APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE: DOBRÁVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA: FINA PACOTE100,00UN CÓDIGO BPS-BR0410557	33568	PC	40	50
016	AUTOCLAVE COM VASO DE PRESSÃO EM AÇO INOX DE NO MÍNIMO 20L PARA ESTERILIZAR ARTIGOS E INSTRUMENTOS TERMORRESISTENTES UTILIZANDO VAPOR SATURADO SOB	37127	UN	04	05



	<p>PRESSÃO, POSSUIR SISTEMA DE RASTREABILIDADE QUE CUMPRE A NORMA NBR ISO 13485. DEVE POSSUIR REGISTRO NO INMETRO CONFORME PORTARIA INMETRO Nº 255 DE 29/05/2014. DEVE POSSUIR DISPLAY EM LCD COM NO MÍNIMO 4 PROGRAMAS DE ESTERILIZAÇÃO. POSSIBILITAR SECAGEM EFICIENTE COM PORTA FECHADA, POSSUIR E POSSIBILITAR O USO DE 4 BANDEJAS EM ALUMÍNIO OU AÇO INOX NA CÂMARA. A TAMPA DEVE SER EM AÇO INOX PARA MAIOR SEGURANÇA E FACILIDADE DE LIMPEZA, POSSUIR SISTEMA DE AJUSTE PARA ALTITUDE VISANDO EVITAR FALHAS NA ESTERILIZAÇÃO, POSSUIR DESAERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICAS. POSSUIR PROGRAMA DE SECAGEM EXTRA, SISTEMA ELETRÔNICO DE CRUZAMENTO DE DADOS, CHAVE E TRAVA DA PORTA. DEVE SER BIVOLT AUTOMÁTICA, CONSUMO DE ENERGIA DE NO MÁXIMO 800 WATTS POR HORA, CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA DESTILADA DE 300 ML POR CICLO. DEVE APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA A COMPROVAÇÃO DO REGISTRO DO FABRICANTE NO INMETRO. POTÊNCIA MÍNIMA DEVE SER DE 1500 WATTS. POSSUIR DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 24 CENTÍMETROS E PROFUNDIDADE DO VASO DE PRESSÃO DE NO MÍNIMO 45 CENTÍMETROS. A EMBALAGEM DEVE CONTER O COPO GRADUADO, SUPORTE DE BANDEJA, 4 BANDEJAS, SUPORTE PARA BANDEJAS, ABRAÇADEIRA E NO MÍNIMO 1,5 METROS DE MANGUEIRA PARA SAÍDA DO VAPOR. GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 1 ANO.</p>				
017	<p>ALTA ROTAÇÃO ODONTOPEDIÁTRICA</p> <p>COMPOSTO POR TURBINA DE ALTA ROTAÇÃO COM 400.000 RPM MAIS OU MENOS 10%, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, DEVE TER CORPO EM AÇO INOXIDÁVEL, SISTEMA PUSH BUTTON, A CABEÇA DEVE MEDIR NO MÁXIMO (11X12,5MM), POSSUIR NO MÍNIMO 3 SAÍDAS DE SPRAY, ROLAMENTOS DE CERÂMICA E SISTEMA QUE EVITA ENTRADA DE RESÍDUOS NA CABEÇA, DEVE SUPORTAR AUTOCLAVAGEM COM TEMPERATURA DE 135°C., POTÊNCIA MÍNIMA DE 25W, POSSUIR CERTIFICADO DO INMETRO E CERTIFICADO EM NOME DO FABRICANTE, POSSUIR SISTEMA DE ROTOR COM CARTUCHO E ROLAMENTO ENCAPSULADO. GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 1 ANO.</p>	37120	UN	25	30
018	<p>ALTA ROTAÇÃO</p> <p>COMPOSTO POR TURBINA DE ALTA ROTAÇÃO COM 400.000 RPM MAIS OU MENOS 10%, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, DEVE TER CORPO EM AÇO INOXIDÁVEL, SISTEMA PUSH BUTTON, A CABEÇA DEVE MEDIR NO MÁXIMO (12,5X13,5MM), POSSUIR NO MÍNIMO 3 SAÍDAS DE SPRAY, ROLAMENTOS DE CERÂMICA E SISTEMA QUE EVITA ENTRADA DE RESÍDUOS NA CABEÇA, POTÊNCIA MÍNIMA DE 27W, DEVE SUPORTAR AUTOCLAVAGEM COM TEMPERATURA DE 135°C., POSSUIR CERTIFICADO DO INMETRO E CERTIFICADO EM NOME DO FABRICANTE. DEVE POSSUIR SISTEMA DE ROTOR COM CARTUCHO E ROLAMENTO ENCAPSULADO. GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 1 ANO.</p>	37119	UN	25	30



019	APLICADOR DE HIDROXIDO DE CALCIO INOXIDÁVEL, IDEAL PARA A APLICAÇÃO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO EM CASOS DE CAVIDADES MAIS PROFUNDAS, ONDE HÁ PROXIMIDADE COM A POLPA DENTÁRIA, AUTOCLAVÁVEL.	37118	UN	20	25
020	AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA BRANCO HOSPITALAR; MATERIAL: TECIDO NAO TECIDO SMS, 100% POLIPROPILENO %; USO: DESCARTÁVEL; MANGA: MANGA LONGA; TAMANHO: TAMANHO GRANDE; COR: BRANCO; GRAMATURA:30G/M ² ;FECHAMENTO: PARA DE AMARRILHOS COSTAS E CINTURA; ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL; EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE; ROTULAGEM: DEVERA CONTER IDENTIFICACAO DO MATERIAL, DADOS DO FABRICANTE/IMPORTADOR,NUMERO LOTE/SERIE, CONDICÕES DE ARMAZENAMENTO E DEMAIS INSTRUÇÕES CONFORME RESOLUCAO RDC Nº 185, DE 22/10/2001, ANVISA E SUAS ALTERAÇÕES POSTERIORES; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BARREIRA MICROBIANA COMPROVADA POR LAUDO DE BFEE VFE, HIPOALERGÊNICO, MANGA PUNHOS COM ELÁSTICO, SISTEMA DE AJUSTE E FIXAÇÃO ATRAVÉS DE DOIS PARES DE AMARRILHOS NAS COSTAS E CINTURA;NORMA:NR6 MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO-MTE; CERTIFICADO APROVAÇÃO-CA:REGISTRO ANVISA E CERTIFICADO DE APROVAÇÃO-CA EMITIDO PELO MTE;LEGISLAÇÃO:DE ACORDO COM LEGISLACAO ATUAL VIGENTE; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE. O PRODUTO DEVERÁ CONTER REGISTRO NA ANVISA.	25866	UN	2.500	2.700
021	BABADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL CONFECCIONADO EM DUAS CAMADAS, UMA DE PAPEL (CELULOSE 100%VIRGEM) E UMA DE PLÁSTICO (ATÓXICO) BRANCO, SEM ADESIVO, ALTO POTENCIAL DE ABSORÇÃO,DIMENSÕES:30X40CM. PACOTE COM 100 UNIDADES.	37047	PC	80	100
022	BANDEJA INOX 22X12X1,0CM FABRICADA COM AÇO INOX ASI 304, POSSUI 0,05MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO PERFEITO E POLIMENTO LIVRE DE REBARBA.	37048	UN	05	07
023	BICARBONATO DE SÓDIO PÓ ABRASIVO DE ALTA PUREZA, GRANULOMETRIA SUPERFINA, PROFILAXIA BUCAL COM REMOÇÃO DA PLACA BACTERIANA. EMBALAGEM:FRASCO DE 500G. OBS. SABOR MENTA, MORANGO E NEUTRO.	35711	FR	10	15
024	BICARBONATO DE SÓDIO	37109	PC	10	15



	INDICADO PARA PROFILAXIA ORAL E REMOÇÃO DE PLACA BACTERIANA, GANULOMETRIA: ULTRA FINA. VALIDADE: 2 ANOS, EMBALAGEM COM 15 SACHÊS DE 40G CADA.				
025	BOMBA A VACUO POSSUIR CAPACIDADE DE INSTALAÇÃO EM ATÉ 4 CONSULTÓRIOS, CONSTRUÍDA EM LIGA DE BRONZE/ALUMÍNIO COM ALTA RESISTÊNCIA AO ATRITO, MOTOR MARCA WEG COM EIXO EM AÇO INOX DE 1,0HP, FILTRO DE DETRITOS LOCALIZADO NO CORPO DA BOMBA COM TELA DE AÇO INOX, SISTEMA DE COMANDO DOS SUGADORES EM 12 VOLTS, DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO TÉRMICA NO MOTOR, CÂMARA DE RECIRCULAÇÃO DE ÁGUA, CONSUMO DE ÁGUA MÁXIMO DE 0,5 LITROS POR MINUTO, VÁCUO DE 500 MG/MM MAIS OU MENOS 5%, VAZÃO DE AR DE 220 LITROS POR MINUTO MAIS OU MENOS 5%. GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 1 ANO.	37128	UN	02	03
026	BROCA ALTA ROTAÇÃO DESCRIÇÃO: MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: PÊRA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, REFERÊNCIA: REF. 329 CÓDIGO BPS-BR0404053	33572	UN	25	30
027	BROCA ALTA ROTAÇÃO DESCRIÇÃO: MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: CÔNICA LONGA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: ZEKRYA, REFERÊNCIA: REF. 151 CÓDIGO BPS-BR0403874	33575	UN	25	30
028	BROCA ALTA ROTAÇÃO 4138F MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 4138F	34268	UN	20	25
029	BROCA AR 1011 DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO EM AÇO CARBONO INOXIDÁVEL PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL A DIFERENTES CANETAS DE AR SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E REBARBAS, ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	37049	UN	50	60
030	BROCA AR 1013 DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO EM AÇO CARBONO INOXIDÁVEL PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES	37050	UN	50	60



	ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL A DIFERENTES CANETAS DE AR SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E REBARBAS, ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.				
031	BROCA AR 1012 DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO EM AÇO CARBONO INOXIDÁVEL PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL A DIFERENTES CANETAS DE AR SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E REBARBAS, ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	37051	UN	50	60
032	BROCA AR 1 CARBIDE DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO EM AÇO CARBONO INOXIDÁVEL PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL A DIFERENTES CANETAS DE AR SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E REBARBAS, ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	37052	UN	20	25
033	BROCA AR 1014 DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO EM AÇO CARBONO INOXIDÁVEL PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL A DIFERENTES CANETAS DE AR SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO REBARBAS, ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	37053	UN	50	60
034	BROCA AR 1015 DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO EM AÇO CARBONO INOXIDÁVEL PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL A DIFERENTES CANETAS DE AR SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E REBARBAS,	37054	UN	35	40



	ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.				
035	BROCA AR 1016 DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO EM AÇO CARBONO INOXIDÁVEL PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL A DIFERENTES CANETAS DE AR SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E REBARBAS, ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	37055	UN	50	60
036	BROCA AR 2112 DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO EM AÇO CARBONO INOXIDÁVEL PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL A DIFERENTES CANETAS DE AR SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E REBARBAS, ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	37056	UN	25	30
037	BROCA AR 245 DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO EM AÇO CARBONO INOXIDÁVEL PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL A DIFERENTES CANETAS DE AR SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E REBARBAS, ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	37057	UN	15	20
038	BROCA AR FG 6 DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO EM AÇO CARBONO INOXIDÁVEL PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL A DIFERENTES CANETAS DE AR SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E REBARBAS, ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA	37058	UN	50	60



	INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.				
039	BROCA AR Nº 1/2 DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO EM AÇO CARBONO INOXIDÁVEL PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL A DIFERENTES CANETAS DE AR SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E REBARBAS, ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	37059	UN	20	25
040	BROCA AR Nº ¼ DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO EM AÇO CARBONO INOXIDÁVEL PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL A DIFERENTES CANETAS DE AR SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E REBARBAS, ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	37060	UN	20	25
041	BROCA AR 1033 DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO EM AÇO CARBONO INOXIDÁVEL PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL A DIFERENTES CANETAS DE AR SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E REBARBAS, ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	37062	UN	20	25
042	BROCA AR Nº 2135 F DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO EM AÇO CARBONO INOXIDÁVEL PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL A DIFERENTES CANETAS DE AR SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E REBARBAS, ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO	37063	UN	20	25



	TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE REGISTRO E NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.				
043	BROCA AR Nº 3118 FF DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO EM AÇO CARBONO INOXIDÁVEL PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL A DIFERENTES CANETAS DE AR SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E REBARBAS, ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE REGISTRO E NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	37064	UN	20	25
044	BROCA AR Nº 3118 F DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO EM AÇO CARBONO INOXIDÁVEL PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL A DIFERENTES CANETAS DE AR SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E REBARBAS, ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE REGISTRO E NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	37065	UN	20	25
045	BROCA AR Nº 3168 F DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO EM AÇO CARBONO INOXIDÁVEL PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL A DIFERENTES CANETAS DE AR SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E REBARBAS, ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE REGISTRO E NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	37066	UN	20	25
046	BROCA AR Nº 3195 F DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO EM AÇO CARBONO INOXIDÁVEL PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL A DIFERENTES CANETAS DE AR SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E REBARBAS, ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO,	37067	UN	20	25



	PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE REGISTRO E NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.				
047	BROCA AR ZECRYA CIRURGICA LONGA (28MM) DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO EM AÇO CARBONO INOXIDÁVEL PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL A DIFERENTES CANETAS DE AR SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E REBARBAS, ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE REGISTRO E NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	37068	UN	50	60
048	BROCA BR ½ BROCA DE CARBONETO PARA CONTRA-ÂNGULO INDICADO PARA PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS PARA ESCAVAR, MOLDAR OU REMOVER MATERIAIS, SEJAM NATURAIS (ESMALTE, DENTINA, OSSO) OU ARTIFICIAIS (AMÁLGAMAS, RESINAS, PORCELANAS, METAIS), EMBALAGEM 1 UNIDADE.	37070	UN	15	20
049	BROCA BR ¼ BROCA DE CARBONETO PARA CONTRA-ÂNGULO INDICADO PARA PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS PARA ESCAVAR, MOLDAR OU REMOVER MATERIAIS, SEJAM NATURAIS (ESMALTE, DENTINA, OSSO) OU ARTIFICIAIS (AMÁLGAMAS, RESINAS, PORCELANAS, METAIS), EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	37071	UN	15	20
050	BROCA BR 1 BROCA DE CARBONETO PARA CONTRA-ÂNGULO INDICADO PARA PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS PARA ESCAVAR, MOLDAR OU REMOVER MATERIAIS, SEJAM NATURAIS (ESMALTE, DENTINA, OSSO) OU ARTIFICIAIS (AMÁLGAMAS, RESINAS, PORCELANAS, METAIS), EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	37069	UN	20	25
051	BROCA BR 2 BROCA DE CARBONETO PARA CONTRA-ÂNGULO INDICADO PARA PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS PARA ESCAVAR, MOLDAR OU REMOVER MATERIAIS, SEJAM NATURAIS (ESMALTE, DENTINA, OSSO) OU ARTIFICIAIS (AMÁLGAMAS, RESINAS, PORCELANAS, METAIS), EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	37110	UN	40	50
052	BROCA BR 3 BROCA DE CARBONETO PARA CONTRA-ÂNGULO INDICADO PARA PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS PARA ESCAVAR, MOLDAR OU REMOVER MATERIAIS, SEJAM NATURAIS (ESMALTE, DENTINA, OSSO) OU ARTIFICIAIS (AMÁLGAMAS,	37072	UN	20	30



	RESINAS, PORCELANAS, METAIS), EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.				
053	BROCA BR 4 BROCA DE CARBONETO PARA CONTRA-ÂNGULO INDICADO PARA PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS PARA ESCAVAR, MOLDAR OU REMOVER MATERIAIS, SEJAM NATURAIS (ESMALTE, DENTINA, OSSO)OU ARTIFICIAIS(AMÁLGAMAS, RESINAS, PORCELANAS, METAIS), EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	37073	UN	40	50
054	BROCA BR 5 BROCA DE CARBONETO PARA CONTRA-ÂNGULO INDICADO PARA PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS PARA ESCAVAR, MOLDAR OU REMOVER MATERIAIS, SEJAM NATURAIS (ESMALTE, DENTINA, OSSO)OU ARTIFICIAIS(AMÁLGAMAS, RESINAS, PORCELANAS, METAIS), EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	37074	UN	30	40
055	BROCA BR 6 BROCA DE CARBONETO PARA CONTRA-ÂNGULO INDICADO PARA PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS PARA ESCAVAR, MOLDAR OU REMOVER MATERIAIS, SEJAM NATURAIS (ESMALTE, DENTINA, OSSO)OU ARTIFICIAIS(AMÁLGAMAS, RESINAS, PORCELANAS, METAIS), EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	37075	UN	40	50
056	BROCA BR 7 BROCA DE CARBONETO PARA CONTRA-ÂNGULO INDICADO PARA PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS PARA ESCAVAR, MOLDAR OU REMOVER MATERIAIS, SEJAM NATURAIS (ESMALTE, DENTINA, OSSO)OU ARTIFICIAIS(AMÁLGAMAS, RESINAS, PORCELANAS, METAIS), EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	37076	UN	20	25
057	BROCA BR 8 BROCA DE CARBONETO PARA CONTRA-ÂNGULO INDICADO PARA PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS PARA ESCAVAR, MOLDAR OU REMOVER MATERIAIS, SEJAM NATURAIS (ESMALTE, DENTINA, OSSO)OU ARTIFICIAIS(AMÁLGAMAS, RESINAS, PORCELANAS, METAIS), EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	37077	UN	40	50
058	BROCA PARA POLIMENTO DE RESINA PONTA SCHOFU ESFERICA FABRICADA EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO MICROGRANULADO, SÃO PERFEITAMENTE BALANCEADAS PARA CORTAR SEM VIBRAÇÃO, PODEM SER ESTERILIZADAS EM AUTOCLAVE, ESTUFA E A FRIO, VELOCIDADE RECOMENDADA: 5.000-20.000 RPM. GARANTIA: 1 ANO CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO. REGISTRO NA ANVISA	37079	UN	50	60



059	BROCA PARA POLIMENTO DE RESINA PONTA SCHOFU CONICA FABRICADA EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO MICROGRANULADO, SÃO PERFEITAMENTE BALANCEADAS PARA CORTAR SEM VIBRAÇÃO, PODEM SER ESTERILIZADAS EM AUTOCLAVE, ESTUFA E A FRIJO, VELOCIDADE RECOMENDADA: 5.000-20.000 RPM. GARANTIA: 1 ANO CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO. REGISTRO NA ANVISA	37078	UN	50	60
060	CABO PARA ESPELHO CLÍNICO FABRICADO EM ALUMÍNIO COM FORMATO ANATÔMICO, DESENVOLVIDO PARA AUXILIAR NO MANUSEIO E POSICIONAMENTO DE ESPELHOS CLÍNICOS ODONTOLÓGICOS. CORES: BRONZE, PRATA, PRETO E AZUL. CIRCUNFERÊNCIA: 9,3 MM. COMPRIMENTO:135MM	35713	UN	40	50
061	CABO DE BISTURI Nº 03 PARA LÂMINAS Nº 10 A 17; MATERIAL: PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-420; TAMANHO: 12,5CM.	37080	UN	40	50
062	CABO PARA ESPELHO ODONTOLÓGICO INDICADO PARA ENCAIXAR O ESPELHO BUCAL, AUXILIANDO PARA MAIOR ALCANCE, AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL.	37115	UN	25	40
063	CARBONO PARA ARTICULAÇÃO AZUL E VERMELHO, DUPLA FACE, RESISTENTE À TRAÇÃO E À UMIDADE, RECOBERTO POR FINA CAMADA DE PARAFINA PERMITE REGISTROS SIMULTÂNEOS DAS ARCADAS SUPERIOR E INFERIOR, PERMITE DUPLA CHECAGEM DA OCLUSÃO INDICADO PARA REGISTRO DOS CONTATOS OCLUSAIS NOS PROCEDIMENTOS DE AJUSTE DE RESTAURAÇÕES, PEÇAS PROTÉTICAS E SUPERFÍCIES DENTAIS, EMBALAGEM CONTENDO 12 UNIDADES.	37081	CX	30	40
064	CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO-KIT KIT COM 01 PASTA BASE E 01 PASTA CATALISADORA	20581	KIT	10	15
065	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO TIPO: RESINOSO. ATIVAÇÃO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO (PÓ+LÍQUIDO).	33652	UN	20	30
066	CIMENTO ODONTOLÓGICO DESCRIÇÃO: TIPO: TAMPÃO ALVEOLAR C/ AÇÃO CICATRIZANTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO: PASTA FRASCO 10,00 G CÓDIGO BPS-BR0430905	33562	FR	10	15



067	<p>COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA ESTÉRIL-CAIXA COM 400 PACOTES</p> <p>COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA ESTÉRIL CONFECCIONADAS COM FIOS 100% ALGODÃO EM TECIDO TIPO TELA, ALVEJADA, INODORA E INSÍPIDA (ISENTE DE IMPUREZAS, ALVEJANTE ÓPTICO RESÍDUO DE AMIDO); POSSUI 8 CAMADAS E 5 DOBRAS, ALTA ABSORÇÃO; DIMENSÃO: 7,5CM X 7,5CM (DOBRADA) E 15CM X 30CM (ABERTA). ESTERILIZAÇÃO: ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO; MODELO: 11 OU 13 FIOS/CM²; INDICAÇÃO: PARA CIRURGIAS NA ABSORÇÃO DE SANGUE E SECREÇÕES, ANTISSEPSIA DA PELE E/OU MUCOSAS PARA LIMPEZA E COBERTURA DE CURATIVOS EM GERAL. FORNECIMENTO: CAIXA COM 400 PACOTES, CADA PACOTE CONTENDO 10 UNIDADES. DEVERÁ CONTER REGISTRO NA ANVISA.</p>	32014	CX	80	100
068	<p>COMPRESSOR DE AR ODONTOLÓGICO PARA ATÉ DOIS CONSULTÓRIOS</p> <p>ISENTO DE ÓLEO, DEVE POSSUIR RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 30 LITROS, COM TRATAMENTO INTERNO E EXTERNO ANTIOXIDANTE (PINTURA ELETROSTÁTICA), POSSUIR ABERTURAS LATERAIS, PARA FUTURAS INSPEÇÕES DE ACORDO COM A NR13-ASME VIII; DEVE POSSUIR NO MÍNIMO MOTOR DE 2HP. PRESSOSTATO COM CHAVE GERAL LIGA/DESLIGA, VÁLVULA DE SEGURANÇA. DEVE POSSUIR GABINETE METÁLICO COM VENTILADORA, DISPOSITIVO DE ALÍVIO DO EXCESSO DE PRESSÃO, DEVE ACOMPANHAR PURGADOR ELETRÔNICO E PAINEL COM HORÍMETRO, CHAVE LIGA E DESLIGA, MANÔMETRO DE PRESSÃO DO VASO DE PRESSÃO, REGULADOR DE AR E MANÔMETRO DE PRESSÃO DE SAÍDA, CERTIFICADO DO VASO DE PRESSÃO, DEVE TER RUÍDO MÁXIMO DE 52 DECIBÉIS. DEVE TER NO MÍNIMO 9,5 PCM DE DESLOCAMENTO DE AR. TODO MATERIAL DE INSTALAÇÃO SERÁ POR CONTA DO FORNECEDOR. GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 1 ANO.</p>	37124	UN	02	04
069	<p>COMPRESSOR DE AR ODONTOLÓGICO 60 LITROS</p> <p>DESCRIÇÃO: CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO 60 LITROS; PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO 120 PSI(0,83MPA); RESERVATÓRIO COM TRATAMENTO INTERNO ANTIOXIDANTE; FILTRO DE AR COM REGULADOR DE PRESSÃO E DRENO AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO 62DB; PRESSOSTATO COM CHAVE GERAL; VÁLVULA DE SEGURANÇA; POTÊNCIA 2,26 CV; VOLTAGEM 110V OU 220V</p>	33823	UN	01	02
070	<p>CONDICIONADOR DENTAL</p> <p>DESCRIÇÃO: TIPO: ÁCIDO POLIACRÍLICO, CONCENTRAÇÃO: 11,5%, ASPECTO FÍSICO: GEL FRASCO 10,00 ML CÓDIGO BPS-BR0391585</p>	33653	FR	20	30
071	<p>CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO COMPLETO</p>	37129	UN	05	07



	<p>COMPOSTO POR: CADEIRA ODONTOLÓGICA, COM MOVIMENTOS AUTOMÁTICOS, ACIONADA POR MOTO-REDUTOR DE CORRENTE CONTÍNUA, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE PEDAL DE COMANDO FIXO NA BASE DA CADEIRA QUE ACIONA O REFLETOR, A MOVIMENTAÇÃO DO ENCOSTO E ASSENTO, CAPACIDADE DE ELEVÇÃO DE 200KG, VOLTA À ZERO, NO MÍNIMO 3 POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS, ARTICULAÇÃO ÚNICA DO ENCOSTO, BASE CONSTRUÍDA EM AÇO E SEM NECESSIDADE DE FIXAÇÃO NO PISO, PROTEGIDA POR DEBRUN ANTIDERRAPANTE. ENCOSTO DE CABEÇA ANATÔMICO, REMOVÍVEL COM REGULAGEM DE ALTURA E COM SISTEMA BI-ARTICULÁVEL, CAIXA DE LIGAÇÃO INTEGRADA NA BASE DA CADEIRA, EQUIPO ODONTOLÓGICO EQUIPO TIPO FLEX, ACOPLADO À CADEIRA, BRAÇO ARTICULÁVEL COM MOVIMENTOS HORIZONTAIS E VERTICAIS, COM DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO PNEUMÁTICO PARA OS MOVIMENTOS VERTICAIS, ACIONADO POR BOTÃO LOCALIZADO NO CORPO DO EQUIPO. SELEÇÃO AUTOMÁTICA DAS PONTAS, ATRAVÉS DE VÁLVULA PNEUMÁTICA. SUPORTE DAS PONTAS INDIVIDUAL CONSTRUÍDO EM ABS DE ALTO IMPACTO. SISTEMA DE ASSEPSIA DAS PONTAS ATRAVÉS DE AGUA CLORADA COM VÁLVULA ANT-REFLUXO PARA EVITAR CONTAMINAÇÃO CRUZADA. MANGUEIRAS LISAS, ARREDONDADAS, SEM RANHURAS OU ESTRIAS, LEVES E FLEXÍVEIS. PEDAL PROGRESSIVO DE ACIONAMENTO DAS PONTAS. RESERVATÓRIO DE ÁGUA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 800 ML (P/ SERINGA E SPRAY DAS PONTAS), TRANSLÚCIDOS, DE FÁCIL ACESSO E PRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. COMPOSTO POR: UMA SERINGA TRÍPLICE COM DESIGN ARREDONDADO, BICO GIRATÓRIO, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL, UM TERMINAL COM MICRO MOTOR ODONTOLÓGICO ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, ROTAÇÃO DE 25.000 RPM MAIS OU MENOS 10%, SISTEMA DE ENCAIXE RÁPIDO DAS PONTAS COM GIRO DE 360º DE PEÇAS ACOPLADAS E ENCAIXE BORDEN COM CONTRA ÂNGULO COM CABEÇA REDUZIDA, COM CORPO EM AÇO INOXIDÁVEL E ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE E ACOPLÁVEL AO MICROMOTOR INTRA, DEVE POSSUIR SISTEMA DE ROTOR COM CARTUCHO E ROLAMENTO ENCAPSULADO, TRANSMISSÃO 1:1, GIRO 360º NO MICROMOTOR E ROTAÇÃO DE 40.000 RPM MAIS OU MENOS 10%, SISTEMA PUSH BOTTON E IRRIGAÇÃO EXTERNA. , UM TERMINAL COM ALTA ROTAÇÃO COM 400.000 RPM MAIS OU MENOS 10%, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, DEVE TER CORPO EM AÇO INOXIDÁVEL, SISTEMA PUSH BUTTON, A CABEÇA DEVE MEDIR NO MÁXIMO (12,5X13,5MM), DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 3 SAÍDAS DE SPRAY, ROLAMENTOS DE CERÂMICA E SISTEMA QUE EVITA ENTRADA DE RESÍDUOS NA CABEÇA. DEVE TER POTÊNCIA MÍNIMA DE 27W, DEVE POSSUIR SISTEMA DE ROTOR COM CARTUCHO E ROLAMENTO ENCAPSULADO E ESTERILIZÁVEL A 135ºC . UNIDADE AUXILIAR REBATÍVEL ,.CUBA DA CUSPIDEIRA REMOVÍVEL PARA ASSEPSIA CONSTRUÍDA EM PORCELANA. CORPO DA UNIDADE CONSTRUÍDO EM AÇO MACIÇO, COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO. ACIONAMENTO DE ÁGUA ELÉTRICO ATRAVÉS SENSOR DE PRESENÇA POSSIBILITANDO ECONOMIA DE AGUA EM TODA REDE MUNICIPAL. CORPO REVESTIDO EM POLIESTIRENO DE ALTO</p>				
--	---	--	--	--	--



	<p>IMPACTO ABS. MANGUEIRAS ARREDONDADAS, LEVES, FLEXÍVEIS, E ENGATE RÁPIDO QUE CONECTAM E DESCONECTAM FACILMENTE SEM A NECESSIDADE DE FERRAMENTAS. COMPOSTA POR: UM SUGADOR VENTURI E UM SUGADOR A VÁCUO REFLETOR ODONTOLÓGICO, REFLETOR PARA USO ODONTOLÓGICO COM INTENSIDADE MÍNIMA DE 30.000 LUX COM ACIONAMENTO LOCALIZADO NO PEDAL DA CADEIRA. CABEÇOTE EM MATERIAL RESISTENTE, COM NO MÍNIMO 5 LEDS COM ILUMINAÇÃO DIRETA COM PROTEÇÃO DOS LEDS EM POLICARBONATO E POSSIBILITANDO DUAS CORES DE LUZ, BRANCA E LARANJA GIRO DE 620°. PUXADORES BILATERAIS EM FORMA DE ALÇA REMOVÍVEIS SEM USO DE FERRAMENTAS PARA AUTOCLAVAR. DEVE ACOMPANHAR DOIS FISIOMOCHO COM REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO ATRAVÉS DE PISTÃO CROMADO. REGULAGEM DE ALTURA DO ENCOSTO ATRAVÉS DE MECANISMO CATRACA AUTO AJUSTÁVEL COM NO MÍNIMO 10 PONTOS DE REGULAGEM; MECANISMO SINCRONIZADO DE REGULAGEM DE ASSENTO/ENCOSTO. ACABAMENTO NAS PARTES METÁLICA SEM CROMO DURO. CINCO RODÍZIOS EM POLIURETANO DE NO MÍNIMO 60MM DE DIÂMETRO NA COR CINZA COM BANDA EMPU, ENCOSTO ENSACADO COM ESPUMA INJETADA E REVESTIDA REVESTIDO POR TECIDO SINTÉTICO ANTIBACTERICIDA. ASSENTO ESTOFADO COM ESPUMA INJETADA E REVESTIDO POR TECIDO SINTÉTICO ANTIBACTERICIDA, ANTICHAMA E IMPERMEÁVEL, INCLINAÇÃO DO ENCOSTO ATRAVÉS DE MECANISMO ALAVANCÁVEL 35 GRAUS; DEVE ACOMPANHAR FILTRO DE AR COM VAZÃO MÍNIMA DE 690 LITROS/MINUTOS À 6 BAR DE PRESSÃO, CONEXÃO DE ¼ COM ENGATE RÁPIDO, CORPO EM ALUMÍNIO, COPO EM POLICARBONATO COM DRENO MANUAL, ELEMENTOS FILTRANTES DE POLIETILENO, COALESCENTE E CARVÃO ATIVADO, CONJUNTO REGULADOR E MANÔMETRO COM VARIAÇÃO DE 0 A 10 BAR.</p> <p>GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 1 ANO.</p>				
072	<p>CONTRA ÂNGULO</p> <p>COM CABEÇA REDUZIDA, COM CORPO EM AÇO INOXIDÁVEL E ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE E ACOPLÁVEL AO MICROMOTOR INTRA, POSSUIR SISTEMA DE ROTOR COM CARTUCHO E ROLAMENTO ENCAPSULADO, TRANSMISSÃO 1:1, GIRO 360° NO MICROMOTOR E ROTAÇÃO DE 40.000 RPM MAIS OU MANOS 10%, SISTEMA PUSH BOTTON E IRRIGAÇÃO EXTERNA. DEVE POSSUIR SISTEMA DE CABEÇA LIMPA, ANTI REFLUXO, SUPORTAR AUTOCLAVAGEM COM TEMPERATURA DE 135°C. DEVE POSSUIR CERTIFICADO DO INMETRO E CERTIFICADO EM NOME DO FABRICANTE.</p> <p>GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 1 ANO</p>	37121	UN	35	40
073	<p>CUNHA ODONTOLÓGICA</p> <p>DESCRIÇÃO: MATERIAL: MADEIRA, TIPO: ANATÔMICA, APLICAÇÃO: RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL, TIPO PONTA:FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEÇÃO</p>	33583	UN	1.000	1.200



	TRIANGULAR, LISA, CORES SORTIDAS CÓDIGO BPS-BR0338641				
074	<p>CURATIVO ALVEOLAR COM PRÓPOLIS</p> <p>É ELIMINADO GRADUALMENTE DA CAVIDADE ALVEOLAR EM ATÉ 30 DIAS, À MEDIDA QUE OCORRE O PREENCHIMENTO DO ALVÉOLO DENTÁRIO COM TECIDO DE GRANULAÇÃO E TECIDO ÓSSEO NEOFORMADO, O ÚNICO COM PRÓPOLIS: O PRÓPOLIS PRESENTE NA FORMULAÇÃO, ALÉM DE AUXILIAR NA REGENERAÇÃO E NA ESTIMULAÇÃO DA CICATRIZAÇÃO, AUXILIA TAMBÉM NA ANALGESIA PROPORCIONANDO UM PÓS OPERATÓRIO MAIS TRANQUILO AO PACIENTE, O IODOFÓRMIO FOI INCORPORADO AO PRODUTO PARA AUXILIAR COMPLEMENTAR A AÇÃO DE PREENCHIMENTO ATRAVÉS DA ESTIMULAÇÃO DA PROLIFERAÇÃO CELULAR, ALÉM DE POSSUIR UM LEVE PODER ANTISSEPTICO, SUA FÓRMULA ISENTA DE EUGENOL NÃO PROVOCA IRRITAÇÕES AO CONTATO COM O TECIDO ALVEOLAR, EMBALAGEM COM 10G.</p>	37082	UN	10	15
075	<p>CLOREXIDINA AQUOSA 0,2%</p> <p>CONCENTRAÇÃO 0,2% É INDICADA PRINCIPALMENTE PARA BOCHECHOS DIÁRIOS, AUXILIANDO NO CONTROLE DA PLACA BACTERIANA, USADA PARA DESINFECÇÃO PRÉ-OPERATÓRIA, ENXÁGUE PÓS-CIRÚRGICO E PROFILAXIA, PARA CONTROLE DE MICRORGANISMOS QUE POSSAM SER DISSIPADOS VIA AEROSSOL. FRASCO 1000ML.</p>	37146	FR	50	60
076	<p>DEIONIZADOR DE ÁGUA</p> <p>DESCRIÇÃO: EQUIPAMENTO CONSTRUÍDO EM POLIPROPILENO, POSSUI RESINA CATIÔNICA E ANIÔNICA PARA DE IONIZAR A ÁGUA,VISOR DE NÍVEL E TORNEIRA, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO ÁGUA DE 20 LITROS.EQUIPAMENTO ACOMPANHA CONDUTIVÍMETRO PARA ACOMPANHAR A QUALIDADE DA ÁGUA PRODUZIDA. CONDUTIVÍMETRO UTILIZADO PARA TESTES DE QUALIDADE DA ÁGUA, POSSIBILITA AFERIR VALORES EM DUAS UNIDADES DE MEDIDA: PPM (PARTES POR MILHÃO) E µS/CM (MICROSIEMENS POR CM). EQUIPAMENTO LEVE PORTÁTIL, E JÁ VEM CALIBRADO. POSSUI DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 10 MINUTOS MUSEO, O QUE EVITA DESCARGA DE BATERIA, COMPENSAÇÃO AUTOMÁTICA DE TEMPERATURA TECLA SHIFT, PARA ALTERNAR A EXIBIÇÃO ENTRE AS ESCALAS. INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO CONDUTIVÍMETRO INTERVALO DE MEDIÇÃO TDS:DE 0 A 5000 PPM/ INTERVALO DE MEDIÇÃO E:DE0A9990µS/COM INTERVALO DE MEDIÇÃO TEMPERATURA:0,1-80,0º(CELSIUS) 32,0-176,0ºF(FAHRENHEIT). REGISTRO ANVISA FORNECIMENTO:UNIDADE</p>	33837	UN	03	05
077	<p>DESINCROSTANTE</p> <p>COMPOSIÇÃO: TENSOATIVOS NÃO IÔNICO E ACIDULANTE, TIPO:LIMPEZA PESADA, TEOR ACIDEZ:PH 1 A 3 PH, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, PRINCÍPIO ATIVO: ÁCIDO</p>	34322	FR	50	60



	FOSFÓRICO 25 A 35%, TEOR ACIDEZ:PH1A3PH, TIPO: LIMPEZA PESADA, COMPOSIÇÃO: TENSOATIVOS NÃO-IÔNICO E ACIDULANTE-CATMAT-463127, FRASCO COM 1 LITRO.				
078	DESCOLADOR MOLT 9 AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL, UTILIZADO PARA DESLOCAMENTO DO PERÍOSTEO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. REGISTRO NA ANVISA FORNECIMENTO: EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	33839	UN	15	20
079	DETERGENTE ENZIMÁTICO DETERGENTE ENZIMÁTICO, COM PH NEUTRO ATÓXICO, NÃO IRRITANTE PARA A PELE E MUCOSAS (COMPROVADO POR LAUDO DE LABORATÓRIOS OFICIAIS OU CREDENCIADOS), NÃO CORROSIVO E BIODEGRADÁVEL, COM PELO MENOS 04 (QUATRO) ENZIMAS-PROTEASE AMILASE, CARBOIDRASE LIPASE, UTILIZADO PARA REMOVER SANGUE E FLUÍDOS CORPÓREOS DE MATERIAIS DE AÇO INOXIDÁVEL, LÁTEX, SILICONE. PVC, VIDRARIA, FIBROSCÓPIOS, ETC, AGINDO EM RUGOSIDADES, FISSURAS, RANHURAS, ARTICULAÇÕES E LUZ DOS OBJETOS. REGISTRADO DE ACORDO COM A RDC Nº 55 DE 14 DE NOVEMBRO DE 2012. DEVEM POSSIBILITAR O USO MANUAL E EM LAVADORAS AUTOMÁTICAS E ULTRASSÔNICAS, NÃO ESPUMANTE, APRESENTANDO EFICÁCIA NA AÇÃO SEGUINDO-SE AS INSTRUÇÕES DE DILUIÇÃO DO FABRICANTE EMBALAGEM RESISTENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE O FABRICANTE DEVE DECLARAR AS CONCENTRAÇÕES ENZIMÁTICAS, MODO DE PREPARO DA SOLUÇÃO DE USO, PRAZO DE VALIDADE DESTA SOLUÇÃO E TEMPO DE IMERSÃO DOS OBJETOS DE TRABALHO. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DO DETERGENTE ANTES DA DILUIÇÃO DEVE SER DE 12 (DOZE) MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. O PRODUTO OFERTADO DEVERÁ SER EMBALADO CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, GARANTINDO SUA INTEGRIDADE COM O USO. ROTULADO DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO EM VIGOR EMBALADO EM FRASCOS DE 5 LITROS COM DILUIÇÃO PROPORCIONAL A 1 ML POR LITRO DE ÁGUA.	20575	UN	10	15
080	ELÁSTICO SEPARADOR INDICADO PARA PROMOVER ABERTURA DO ESPAÇO INTERPROXIMAL, PROCESSADOS E MANUFATURADOS A PARTIR DA MATÉRIA PRIMA POLIURETANO, ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO (TPU), RADIOPACO. VALIDADE MÍNIMA DE 02 ANOS. Embalagem com 1.000 unidades.	37112	PC	02	03
081	ESCAVADOR DE DENTINA Nº 17 FABRICADO EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL, COMPRIMENTO: 16CM, TAMBÉM CONHECIDO COMO COLHER DE DENTINA.	37084	UN	20	30



	GARANTIA: 1 ANO CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO. REGISTRO NA ANVISA				
082	ESCAVADOR DE DENTINA Nº 11 (1/2) FABRICADO EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL, COMPRIMENTO: 16CM, TAMBÉM CONHECIDO COMO COLHER DE DENTINA. GARANTIA: 1 ANO CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO. REGISTRO NA ANVISA	37083	UN	20	30
083	ESCOVA DE AÇO PARA LIMPEZA DOS INSTRUMENTOS CERDAS AÇO, TUBO E CABO DE PLÁSTICO, ALTA DURABILIDADE E RESISTÊNCIA.	37085	UN	15	20
084	ESCOVA DE ROBSON DESCRIÇÃO: TIPO PONTA:TAÇA, USO:CONTRA-ÂNGULO,COR:BRANCA CÓDIGO BPS-BR0404894	33585	UN	100	120
085	ESPÁTULA PARA RESINA FLEXIVEL Nº1 COMPOSIÇÃO: AÇO INOX, TAMANHO Nº1:159,5XØ8MM; ESPÁTULA FLEXÍVEL UTILIZADA PARA ESPALHAR RESINAS COMPOSTAS EMPREGADAS NA RECONSTRUÇÃO E RESTAURAÇÃO DENTÁRIA.	34251	UN	10	15
086	ESPÁTULA PARA RESINA FLEXIVEL Nº2 COMPOSIÇÃO: AÇO INOX, TAMANHO Nº2:159,5XØ8MM; ESPÁTULA FLEXÍVEL UTILIZADA PARA ESPALHAR RESINAS COMPOSTAS EMPREGADAS NA RECONSTRUÇÃO E RESTAURAÇÃO DENTÁRIA.	34252	UN	10	15
087	ESPÁTULA PARA RESINA FLEXIVEL Nº 3 COMPOSIÇÃO: AÇO INOX, TAMANHO Nº3:153,1XØ8MM; ESPÁTULA FLEXÍVEL UTILIZADA PARA ESPALHAR RESINAS COMPOSTAS EMPREGADAS NA RECONSTRUÇÃO E RESTAURAÇÃO DENTÁRIA.	34253	UN	10	15
088	ESPÁTULA PARA RESINA FLEXIVEL Nº 4 COMPOSIÇÃO: AÇO INOX, TAMANHO Nº4:153,3XØ8MM; ESPÁTULA FLEXÍVEL UTILIZADA PARA ESPALHAR RESINAS COMPOSTAS EMPREGADAS NA RECONSTRUÇÃO E RESTAURAÇÃO DENTÁRIA.	34254	UN	10	15
089	ESPÁTULA PARA RESINA FLEXIVEL Nº 5 COMPOSIÇÃO: AÇO INOX, TAMANHO Nº5:158XØ8MM; ESPÁTULA FLEXÍVEL UTILIZADA PARA ESPALHAR RESINAS COMPOSTAS EMPREGADAS NA RECONSTRUÇÃO E RESTAURAÇÃO DENTÁRIA.	34255	UN	10	15
090	ESPATULA PARA RESINA Nº 9 DE TITANIO	34270	UN	15	30



	<p>AÇO INOX. TAMANHO: 18CM. GARANTIA: 1 ANO CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO. REGISTRO NA ANVISA</p>				
091	<p>ESPELHO CLÍNICO SEM AUMENTO Nº 05</p> <p>PRODUZIDO SOB AVANÇADA TECNOLOGIA E COM MATERIAIS DE PRIMEIRA QUALIDADE, POSSUI UMA CAMADA DE MATERIAL REFLETIVO COLOCADA NO PLANO SUPERIOR FRONTAL DO ESPELHO (PRIMEIRO PLANO DO ESPELHO) E NÃO NO PLANO TRASEIRO DO ESPELHO. INDICADO PARA OBTENÇÃO DE UMA IMAGEM REFLETIDA PELO ESPELHO, ÚNICA, NÍTIDA E SEM FANTASMAS OU SOMBRAS.</p>	37086	UN	100	120
092	<p>ESPELHO DE MÃO RETANGULAR</p> <p>ESPELHO DE MÃO, INDICADO PARA VISUALIZAÇÃO DO ROSTO E PELE COM MAIOR FACILIDADE E PRATICIDADE. COMPOSIÇÃO: ESPELHO E PLÁSTICO TAMANHO TOTAL:18,5CMX26CM TAMANHO ESPELHO: 13 CM X 16,5 CM EMBALAGEM:UNIDADE</p>	35718	UN	15	20
093	<p>ESPONJA HEMOSTÁTICA</p> <p>OBTIDA DE GELATINA LIOFILIZADA DE ORIGEM PORCINA,ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, PESANDO NÃO MAIS DE 10MG, COMPLETAMENTE REABSORVÍVEL PELO ORGANISMO E DESENVOLVIDA PARA USO DIÁRIO, FEITO DE 100% GELATINA PORCINA, DIMENSÕES: 1CMX1CM, ESTERILIZADO POR IRRADIAÇÃO, EMBALAGEM COM 10 UNIDADES.</p>	37087	CX	15	20
094	<p>EUGENOL</p> <p>FENOL OBTIDO ATRAVÉS DO ÓLEO DE CRAVO, COR DO LÍQUIDO: AMARELO CLARO, ESCURECE E TORNA-SE ESPESSE COM A EXPOSIÇÃO AO AR, AROMA DE CRAVO,UTILIZADO EM REAÇÃO COM O ÓXIDO DE ZINCO, EM VÁRIAS OPERAÇÕES DENTÁRIAS, TAIS COMO: PROTEÇÃO DO COMPLEXO DENTINA-POLPA (FORRAMENTO), CURATIVO ANÓDINO AUXILIAR DA RECUPERAÇÃO DA POLPA INFLAMADA, RESTAURAÇÕES PROVISÓRIAS, OBTURAÇÕES DE CANAIS RADICULARES, AGENTE DE CIMENTAÇÃO TEMPORÁRIA OU PERMANENTE DE INCRUSTAÇÕES, COROAS OU PONTES FIXAS, CIMENTOS CIRÚRGICOS, MATERIAL DE IMPRESSÃO, EMBALAGEM COM 20ML.</p>	37089	FR	10	15
095	<p>FIO DE SUTURA AGULHADO NYLON 3.0 MT</p> <p>DESCRIÇÃO: FIO DE SUTURA AGULHADO NYLON 3.0 MT ½ AGULHA 1.5 CM TRIANGULAR-EMBALAGEM INDIVIDUAL-CAIXA COM 24 UNIDADES.</p>	31907	CX	20	30
096	<p>FIO DE SUTURA</p> <p>DESCRIÇÃO: MATERIAL:NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO:4-0, COR:PRETO, COMPRIMENTO:45 CM,</p>	33587	UN	1.500	1.700



	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA:1,50 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL CÓDIGO BPS-BR0281343				
097	FIO DE SUTURA 3-0 DESCRIÇÃO: MATERIAL:SEDA, TIPO FIO:3-0, COR:PRETO TRANÇADO, COMPRIMENTO:45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA:1,70 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL CÓDIGO BPS-BR0281554	33588	UN	500	700
098	FIO DENTAL COM 500 METROS	20576	UN	15	20
099	FIO DENTAL COM 50M INDICADO PARA LIMPEZA DOS DENTES EVITANDO ASSIM A FORMAÇÃO DE PLACA BACTERIANA, COR BRANCA, ENCERADO, SABOR MENTA; ATIVO: POLIAMIDA; PROMOTOR DE ADERÊNCIA: PARAFINA; LUBRIFICANTE E AROMATIZANTE: ÓLEO ESSENCIAL DE MENTA; EMBALAGEM COM 50 M.	37090	UN	120	150
100	FISIOMOCHO COM REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO ATRAVÉS DE PISTÃO CROMADO,REGULAGEM DEALTURA DO ENCOSTO ATRAVÉS DE MECANISMO CATRACA AUTO AJUSTÁVEL COM NO MÍNIMO 10 PONTOS DE REGULAGEM; MECANISMO SINCRONIZADO DE REGULAGEM DE ASSENTO/ENCOSTO. ACABAMENTO NAS PARTES METÁLICA SEM CROMO DURO, CINCO RODÍZIOS EM POLIURETANO DE NO MÍNIMO 60MM DE DIÂMETRO NA COR CINZA COM BANDA PU,ENCOSTO ENSACADO COM ESPUMA INJETADA E REVESTIDA POR TECIDO SINTÉTICO ANTIBACTERICIDA. ASSENTO ESTOFADO ESPUMA INJETADA E REVESTIDO POR TECIDO SINTÉTICO ANTIBACTERICIDA, ANTICHAMA, E IMPERMEÁVEL, INCLINAÇÃO DO ENCOSTO ATRAVÉS DE MECANISMO ALAVANCÁVEL 35 GRAUS.	37131	UN	06	08
101	FITA MATRIZ METALICA ROLO - TAMANHO 7X0, 05X5M	20582	RL	30	40
102	FITA MATRIZ METALICA ROLO - TAMANHO 7X0, 07X5M	27098	RL	20	30
103	FOTOPOLIMERIZADOR DEVE POSSUIR POTÊNCIA DE ATÉ 2500 MW/CM², POSSUIR NO MÍNIMO DOIS MODOS DE POTÊNCIA PARA O DENTISTA USAR EM BAIXA OU EM ALTA POTÊNCIA DE ACORDO COM O PROCEDIMENTO NECESSÁRIO. TER CAPACIDADE DE POLIMERIZAR CAMADAS DE RESINAS EM APENAS 1 SEGUNDO DANDO AGILIDADE AOS TRABALHOS EM NOSSOS POSTOS DE SAÚDE. O LED DEVE FICAR NA PONTA DO APARELHO PARA MELHOR ENTREGA DE ENERGIA, NÃO DEVE TER FIBRA OPTICA VISANDO EVITAR QUEBRAS E CUSTOS	37126	UN	03	05



	<p>PARA O MUNICÍPIO, ACOMPANHAR PROTETOR OCULAR, PONTA DE APLICAÇÃO, CAPAS DE PROTEÇÃO DA PONTA E ESCALA DE ESPESSURA PARA TEMPO DE CURA DE RESINA. A BATERIA DEVE SER DE LI-ION DE NO MÍNIMO 1300MAH, O LED DEVE SER DE NO MÍNIMO 5W DE POTÊNCIA, O PESO MÁXIMO DEVE SER DE 300G.</p> <p>GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 1 ANO.</p>				
104	<p>FORMOCRESOL</p> <p>A FORMULAÇÃO OBEDECE A PADRÕES ORIENTADOS PELAS PESQUISAS ATUAIS, SENDO, PORTANTO, MAIS DILUÍDO QUE A COMPOSIÇÃO PADRÃO BUCKLEY, MANTENDO A MESMA OU SUPERIOR EFICÁCIA E UMA MAIOR COMPATIBILIDADE BIOLÓGICA, SUA FUNÇÃO É FIXAR POLPAS VIVAS, MANTENDO-AS INERTES E POSSIBILITANDO A CONSERVAÇÃO DO DENTE DECÍDUO ATÉ UMA ÉPOCA PRÓXIMA DA QUEDA FISIOLÓGICA(PULPOTOMIA),POSSUI AÇÃO ANTIBACTERIANA POTENTE PELA AÇÃO DE SEUS COMPONENTES, O QUE JUSTIFICA SEU USO EM CURATIVOS DE DEMORA EM TRATAMENTOS ENDODÔNTICOS, FRASCO COM 10ML.</p>	37092	FR	10	15
105	<p>FLUOR GEL NEUTRO CONTENDO FLUORETO DE SÓDIO A 2% TIXOTROPICO</p> <p>INDICADO PARA PREVENÇÃO DE CÁRIES, REMINERALIZAÇÃO DOS DENTES APÓS CONDICIONAMENTO ÁCIDO E REMINERALIZAÇÃO DOS DENTES APÓS BRANQUEAMENTO, FLÚOR GEL DE 1 MINUTO: RAPIDEZ NO ATENDIMENTO. FLÚOR NEUTRO: FLUORETO DE SÓDIO 2%,NÃO TEM CORANTES, GEL NEUTRO TRANSPARENTE E COM AGRAVÁVEL SABOR MENTA, ALÉM DE SEGURA, SUA APLICAÇÃO É MUITO PRÁTICA DEVIDO À SUA TIXOTROPIA, SEU GRAU DE VISCOSIDADE MANTÉM O GEL NA MOLDEIRA SEM ESCORRER, SOB PRESSÃO, SUA VISCOSIDADE DIMINUI E O FLÚOR PENETRA NAS ÁREAS INTERPROXIMAIS, COMPOSIÇÃO:FLUORETO DE SÓDIO, SACARINA SÓDICA, CELOZINE QP 100, PROPILENOGLICOL, GLICEDRINA, ÁGUA DESMINERALIZADA, EMBALAGEM COM200ML.</p>	37091	UN	40	50
106	<p>GEL CONDICIONADOR ACIDO DE ESMALTE</p> <p>CONTÉM 37% DE ÁCIDO FOSFÓRICO, O QUE PROPORCIONA UM EXCELENTE ATAQUE ÁCIDO AO ESMALTE E À DENTINA, APRESENTADO COMO GEL TIXOTRÓPICO, ASSEGURANDO UMA FÁCIL APLICAÇÃO,EMBALAGEM C/ 3 SERINGAS DE 2,5ML CADA. ATAQUE ÁCIDO EM ESMALTE E/ODENTINA AFIM DE PROMOVER A EXPOSIÇÃO DA TRAMA DE COLÁGENO PRESENTE NA DENTINA, ASSIM COMO UMA MAIORRETENÇÃOMICRO-MECÂNICA EM RESTAURAÇÕES DIRETAS COM MATERIAIS RESINOSOS, TAMBÉM INDICADO EM TRATAMENTOS PREVENTIVOS DE SELAMENTO DE FÓSSULAS E FISSURAS.</p>	37093	UN	60	70
107	<p>HEMOSTÁTICO TÓPICO</p>	33601	FR	25	30



	DESCRIÇÃO: PRINCÍPIO ATIVO:CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO FRASCO 10ML				
108	HIDROXIDO DE CÁLCIO DESCRIÇÃO:ASPECTO FÍSICO:PÓ FRASCO 10 GRAMAS CÓDIGO BPS-BR0404585	33606	FR	10	15
109	IODOFORMIO CARACTERÍSTICAS: POSSUI 96% DE IODO, QUANDO LIBERADO, EXERCE EFEITO ANTIMICROBIANO,ALTAMENTE RADIOPACO, PROMOVE DISCRETA ANALGESIA. INDICADO PARA TRATAMENTO DAS LESÕES PERIAPICAIS REFRATÁRIAS. EMBALAGEM com 10G.	34269	UN	10	15
110	IONOMERO DE VIDRO RESTAURADOR MATERIAL RESTAURADOR RADIOPACO,AUTOPOLIMERIZÁVEL A BASE DE IONÔMERO DE VIDRO (CIMENTO DENTAL A BASE DE ÁGUA), LIBERA FLÚOR, POSSUI ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E PODE SER USADO EM VÁRIOS CASOS CLÍNICOS. EMBALAGEM:KIT COM 10G DE PÓ+ 6ML LÍQUIDO+ACESSÓRIOS.	36130	KIT	15	20
111	IONÔMERO DE VIDRO CIMENTAÇÃO COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUE PERMITEALTADESDÃOEMESMALTE EDENTINA,APRESENTAÇÃOOPACA UNIVERSAL, POSSIBILITANDO RESTAURAÇÕES ESTETICAMENTE FAVORÁVEIS. BAIXA ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA DURANTE A FOTOATIVACÃO. EMBALAGEM KIT COM 1 SERINGA DE 2,5G 5 PONTEIRAS.	36131	KIT	25	30
112	INDICADOR BIOLÓGICO PARA AUTOCLAVE INDICADOR BIOLÓGICO PARA MONITORIZAÇÃO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR; ADEQUADO PARA TEMPERATURA DE 121°C A 134°C; RESULTADOS 8 A 24 HORAS; VALIDADE DE 2 ANOS A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO; DISCO DE PAPEL CONTENDO POPULAÇÃO MICROBIANA; ETIQUETA COM CAMPO DE IDENTIFICAÇÃO INDICADOR QUE MUDA DE COR APÓS O PROCESSO; AMPOLA DE VIDRO CONTENDO MEIO DE CULTURA; TAMPÁ PERMEÁVEL AO VAPOR COM FILTRO HIDROFÓBICO; EMBALAGEM COM 10 UNIDADES.	32811	CX	70	80
113	INDICADOR BIOLÓGICO C/ 10 UNIDADES PARA VAPOR (DO TIPO AUTO CONTIDO, COM TEMPO DE RESPOSTA DE NO MÁXIMO 24 HORAS, PARA CONTROLE BIOLÓGICO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO EM AUTOCLAVES GRAVITACIONAIS OU A VÁCUO, A TIRA CONTENDO ESPOROS ESTÁ ARMAZENADA EM UMA AMPOLA PLÁSTICA QUE TAMBÉM ACONDICIONA UMA AMPOLA DE VIDRO CONTENDO UM CALDO NUTRIENTE PRÓPRIO PARA O CULTIVO DOS MICROORGANISMOS, A	37117	CX	60	70



	<p>AMPOLA PLÁSTICA É FECHADA POR UMA TAMPA MARROM PERFURADA E PROTEGIDA POR UM PAPEL DE FILTRO HIDROFÓBICO, CADA AMPOLA POSSUI UM RÓTULO EXTERNO QUE INFORMA O LOTE E A DATA DA FABRICAÇÃO DO PRODUTO, CONTENDO CAMPOS PARA IDENTIFICAÇÃO DA AMPOLA E UM INDICADOR QUÍMICO EXTERNO QUE DIFERENCIA AS AMPOLAS PROCESSADAS DAS NÃO PROCESSADAS, COMPOSIÇÃO: CADA TUBO CONTÉM POPULAÇÃO DE ESPOROS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS EMBEBIDOS EM UMA TIRA DE PAPEL, POSSUI, ALÉM DISSO, UM MEIO INDICADOR DE CRESCIMENTO COR PÚRPURA CONTIDO NA AMPOLA DE VIDRO. CLASSIFICAÇÃO: (ATCC7953-ISO 11138) PARÂMETROS: CICLOS DE 121°C 134°C. VALIDADE: 2 ANOS, TEMPO DE RESPOSTA: 24 HORAS, TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO: 56°C +/- 2°C.</p>				
114	<p>INDICADOR QUÍMICO CLASSE 5</p> <p>DO TIPO INTEGRADOR, POSSUI UMA TINTA INDICADORA QUE MUDA DE COR E APRESENTA UMA RESPOSTA INTEGRADA COM OS PARÂMETROS CRÍTICOS DA ESTERILIZAÇÃO: VAPOR, TEMPO E TEMPERATURA/PRESSÃO, PROPORCIONA UMA LEITURA FÁCIL E IMEDIATA, POSSUI UMA CAMADA PLÁSTICA QUE IMPEDE QUE A TINTA DO INDICADOR ENTRE EM CONTATO COM OS INSTRUMENTOS ESTERILIZADOS, CONTÉM TINTAS REAGENTES DE ALTA TECNOLOGIA E SENSIBILIDADE QUE CONTROLAM COM EXATIDÃO TODOS OS PARÂMETROS CRÍTICOS ESTABELECIDOS DE TEMPO, VAPOR E TEMPERATURA, SUA PRECISÃO É RIGOROSA, CORRESPONDENDO À CURVA DE MORTE DO GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS, PROPORCIONANDO SEGURANÇA E CONFIANÇA TOTAL AO PROFISSIONAL, ECOLOGICAMENTE CORRETO, ATÓXICO E SEGURO, É FABRICADO CONFORME PADRÃO INTERNACIONAL DE QUALIDADE ISO 11140-1, SUA COR INICIAL MUDA PARA PRETO APÓS O PROCESSO E NÃO ALTERA COM O TEMPO, DEVENDO SER ARQUIVADAS COMO PROVA LEGAL DO SUCESSO DO CICLO, CLASSE 5, CICLOS DE 121°C E 134°C; ISENTOS DE CHUMBO;</p>	37116	UN	250	300
115	<p>KIT CUNHAS PLÁSTICAS ANATÔMICAS SORTIDAS</p> <p>CONFECCIONADAS EM PLÁSTICO, NÃO DESFIAM, NÃO EXPANDEM EM CONTATO COM FLUIDOS E SÃO RESISTENTES AO CONDICIONAMENTO ÁCIDO PRÉVIO NECESSÁRIO PARA O PREPARO RESTAURADOR. MANTÉM A MATRIZ PARCIAL EM POSIÇÃO, EVITANDO DEGRAUS NA RESTAURAÇÃO, NÃO SOLTA FARPAS OU PIGMENTOS, DISPONÍVEL EM 4 TAMANHOS, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: 100 CUNHAS PLÁSTICAS</p>	37145	KIT	30	35
116	<p>KIT DISCO DE LIXA</p> <p>OS DISCOS PARA POLIMENTO E ACABAMENTO SÃO FABRICADOS EM POLIÉSTER FLEXÍVEL E IMPREGNADOS COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO. SUA SUPERFÍCIE SEM METAL EXPOSTO PERMITE UM TRABALHO MAIS FÁCIL E SEGURO. 4 DISCOS GRANULAÇÃO EXTRA GROSSA (PRETO) COM</p>	34266	KIT	15	20



	ABRASIVO NA PARTE EXTERNA. 4 DISCOS GRANULAÇÃO EXTRA GROSSA(PRETO)COM ABRASIVO NA PARTE INTERNA. 4 DISCOS GRANULAÇÃO GROSSA (VERDE)COM ABRASIVO NA PARTE EXTERNA. 4 DISCOS GRANULAÇÃO GROSSA (VERDE) COM ABRASIVO NA PARTE INTERNA. 4 DISCOS GRANULAÇÃO FINA(AZUL) COM ABRASIVO NA PARTE EXTERNA. 4 DISCOS GRANULAÇÃO EXTRA-FINA (AMARELO) COM ABRASIVO NA PARTE EXTERNA. 4 DISCOS GRANULAÇÃO ULTRA EXTRA-FINA (LARANJA) COM ABRASIVO PARTE EXTERNA.				
117	KIT PARA POLIMENTO DE RESTAURAÇÃO EM RESINA COMPOSTA INDICADO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO, BROQUEIRO ACRÍLICO AUTOCLAVÁVEL, COM PONTAS DE SILICONE PARA RESINA,CONTENDO 12 PEÇAS, NOS FORMATOS: 3 OGIVAS SENDO: (BRANCA=FINO), (AMARELO =NORMAL), (VERDE=GROSSO) + 3 TORPEDOS SENDO: (BRANCA=FINO), (AMARELO=NORMAL), (VERDE=GROSSO) + 3 TAÇAS SENDO: (BRANCA=FINO), (AMARELO=NORMAL), (VERDE=GROSSO) + 3 LENTILHAS SENDO: (BRANCA=FINO), (AMARELO=NORMAL), (VERDE=GROSSO).	37113	KIT	15	20
118	KIT PARA BOMBA VÁCUO 2 SUCTORESDEØ6MM (SALIVA) E Ø11MM(SANGUE)-SEMFILTRO. COM PINTURA ELETROSTÁTICA DE ALTA RESISTÊNCIA. SUCTORES REGULADORES DE SUÇÃO EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM PONTEIRAS CROMADAS REMOVÍVEIS AUTOCLAVÁVEIS. DESIGN EXCLUSIVO COM CORPO LISO ISENTO DE REGISTROS LATERAIS. SUAS PONTEIRAS CROMADAS PODEM SER ADQUIRIDAS SEPARADAMENTE COMO RESERVA DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PESO LÍQUIDO:1,270KG PESO BRUTOC/ EMBALAGEM: 1,760 KG COMPRIMENTO MANGUEIRA DO REGISTRO SUCTOR SALIVA:1,60M COMPRIMENTO MANGUEIRA DO REGISTRO SUCTOR SANGUE:1,60M COMPRIMENTO MANGUEIRA CORRUGADA:3,00M	34272	KIT	04	06
119	KIT ODONTOLÓGICO ADULTO DESCRIÇÃO: ESCOVA DENTAL ADULTO + CREME DENTAL DE 90 GRAMAS COM FLÚOR+FIO DENTAL DE 25 METROS. EMBALAGEM: SACOLAS NOME DA PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA/ES E ARTE FINAL A DEFINIR COM A SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE.	31914	KIT	8.000	10.000
120	KIT ODONTOLÓGICO INFANTIL DESCRIÇÃO: ESCOVA DENTAL INFANTIL + CREME DENTAL DE 90 GRAMASCOMFLÚOR+FIO DENTAL DE 25 METROS. EMBALAGEM: SACOLAS NOME DA PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA/ES E ARTE FINAL A DEFINIR COM A SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE.	31915	KIT	8.000	10.000
121	LAMINA BISTURI Nº 12	33621	CX	03	05



	DESCRIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL, Nº12, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL CAIXA 100,00 UNIDADES CÓDIGO BPS-BR0239056				
122	LAMINA BISTURI Nº 15 DESCRIÇÃO: LAMINA BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 15, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL CAIXA 100,00 UN CÓDIGO BPS-BR0239065	33622	CX	10	15
123	LASER DE BAIXA POTÊNCIA TIPO: PORTÁTIL, SEM FIO; MODELO: COM LASER VERMELHO E INFRATERMELHO, APLICAÇÃO: USO TERAPÊUTICO NA ODONTOLOGIA, ENFERMAGEM, MEDICINA E FISIOTERAPIA; COMPRIMENTO DE ONDA LASER VERMELHO(NM):660; COMPRIMENTO DE ONDAS LASER INFRATERMELHO (NM): 808; POTÊNCIA(WATTS): 100 NO MÍNIMO; TIPO DE BATERIA: DELI-ÍON COM NO MÍNIMO 600 MA; AUTONOMIA DA BATERIA: 3 HORAS CONTÍNUAS DE USO; ÁREA DE SAÍDA NOBICODA CANETA LASER (MM2): 3 COMPLEMENTOS KIT LASER: 01 ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA O PROFISSIONAL (660NM/808NM), 01 ÓCULOS DE SEGURANÇA BLOQUEADOR PARA PACIENTE, 01 KIT DE FIBRAS COMPOSTO DE 10 FIBRAS (PARA USO ENDODÔNTICO), 02 PONTAS EM METAL NÃO FERROSO COM LENTE AUTOCLAVÁVEL, 01 PONTA DE ACUPUNTURA, 01 PULSEIRA ILIB, 01 CARREGADOR DE BATERIA.	37130	UN	01	02
124	LAVADORA ULTRASSÔNICA 06 LITROS RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE DE 06 LITROS, VISOR LCD DIGITAL DE TEMPO DE FUNCIONAMENTO, AJUSTE DIFERENTES TEMPOS DE FUNCIONAMENTO, OPÇÃO DE LAVAGEM COM ÁGUA AQUECIDA, PAINEL INDICADOR DA TEMPERATURA DA ÁGUA, ILUMINAÇÃO LED INTERNA DA CUBA. EQUIPAMENTO PARA HIGIENIZAÇÃO PROFUNDA E EFICIENTE DE ACESSÓRIOS E INSTRUMENTAIS ODONTOLÓGICOS, MÉDICOS E CLÍNICOS.	35710	UN	01	02
125	LIDOCAÍNA CLORIDRATO LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000. APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL. TUBETE VIDRO 1,80ML. EMBALAGEM: CAIXA COM 50 TUBETES	37141	CX	50	60
126	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO 100ML DESCRIÇÃO: COMPOSIÇÃO BÁSICA: ÓLEO MINERAL; APRESENTAÇÃO: SPRAY COM ADAPTADOR; APLICAÇÃO: CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM CFC FRASCO: 100ML	36856	FR	15	20
127	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 7,5 O PRODUTO DEVERÁ CONTER REGISTRO NA ANVISA.	9090	PAR	280	300



128	LUVA CIRÚRGICA DESCRIÇÃO: MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:7, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, FORMATO:ANATÔMICO, EMBALAGEM:CONFORME NORMA B CÓDIGO BPS-BR0269839	33624	PAR	120	150
129	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO DESCRIÇÃO: MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: EXTRA PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL,MODELO:FORMA CAIXA 100,00 UN CÓDIGO BPS-BR0269891	33628	CX	270	300
130	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO-TAMANHO PEQUENO MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO,CAIXA COM 100 UNIDADES.	33345	CX	460	500
131	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO-TAMANHO MÉDIO MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO,CAIXA COM 100 UNIDADES.	33346	CX	460	500
132	MASCARA CIRURGICA, TIPO NÃO TECIDO 3 CAMADAS PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, TIPO FIXAÇÃO: COM ELÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CLÍP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CAIXA COM 50 UNIDADES. DEVERÁ CONTER NA EMBALAGEM O REGISTRO NA ANVISA.	33348	CX	250	300
133	MÁSCARA PROTETORA FACIAL FACE SHIELDS CONFORTÁVEL COM A MAIORIA DOS ÓCULOS E RESPIRADORES; 100% DIELÉTRICO (SEM PARTES METÁLICAS);ATENDE AOS PADRÕES ANSI Z87 E CSA Z94.3 GRANDE ÁREA DA TESTA AO QUEIXO PARA PROTEÇÃO CONTRA AGRESSÕES EXTERNAS, PROTEÇÃO FACIAL TOTAL CONTRA GOTÍCULAS,SALIVA, RESPINGOS,ÓLEO E POEIRA.	37147	UN	30	35



	MATERIAL PRINCIPAL:POLIACRÍLICO +SILICONE TAMANHO DO ITEM:9X17,5X190CM				
134	<p>MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO</p> <p>PARA USO ODONTOLÓGICO, PERMITE A CONFEÇÃO DE RESTAURAÇÕES TEMPORÁRIAS DE LONGA DURAÇÃO, PODENDO SER MANTIDO NA CAVIDADE BUCAL POR ATÉ DOIS ANOS. MATERIAL IDEAL PARA A CONFEÇÃO DE BASE DE RESTAURAÇÕES DE AMÁLGAMA, DURABILIDADE DOS CURATIVOS, ALTA RESISTÊNCIA COMPRESSÃO, INDICADO PARA RESTAURAÇÕES PROVISÓRIAS DE LONGA ESPERA (ATÉ 2 ANOS), FORRAMENTO DE CAVIDADES SOB RESTAURAÇÃO DE AMÁLGAMA, MATERIAL RESTAURADOR DE DENTES DECÍDUOS TAMBÉM USADO PARA ODONTOGERIATRIA,É UM PRODUTO IDEAL DEVIDO À RAPIDEZ, À FACILIDADE DE MANIPULAÇÃO ÀS PROPRIEDADES SEDATIVAS, COMPOSIÇÃO REFORÇADA À BASE DE ÓXIDO ZINCO E EUGENOL, EMBALAGEM COM 38G PÓ+15ML DE LÍQUIDO. 37105 KIT 10 15 15,76 236,40 136 MATRIZ ODONTOL</p>	37105	KIT	10	15
135	<p>MATRIZ ODONTOLÓGICA</p> <p>DESCRIÇÃO: MATERIAL: POLIÉSTER, TIPO: PRÉ CORTADA, FORMATO:FITA, APRESENTAÇÃO:ENVELOPE 50 FOLHAS DE 10 CM, LARGURA:10MM, TIPO USO:DESCARTÁVEL CÓDIGO BPS-BR0406147</p>	33643	PC	25	30
136	<p>MEPIVACAINA CLORIDRATO</p> <p>DESCRIÇÃO: CONCENTRAÇÃO: 3%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL TUBETE 1,80ML CÓDIGO BPS-BR0357788</p>	33566	TB	1.300	1.500
137	<p>MICRO MOTOR</p> <p>COM ROTAÇÃO DE 25.000 RPM MAIS OU MENOS 10%, SISTEMA DE ENCAIXE RÁPIDO DAS PONTAS COM GIRO DE 360° DE PEÇAS ACOPLADAS E ENCAIXE BORDEN. CORPO DEVE SER EM AÇO INOXIDÁVEL, DEVE POSSUIR CERTIFICADO DO INMETRO E CERTIFICADO EM NOME DO FABRICANTE. DEVE SUPORTAR AUTOCLAVAGEM COM TEMPERATURA DE 135°C.</p> <p>GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 1 ANO.</p>	37122	UN	20	25
138	<p>MICROBRUSH</p> <p>APLICADOR DESCARTÁVEL, POSSUI UM DESIGN EXCLUSIVO QUE FACILITA APLICAÇÃO ÁREAS DE DIFÍCIL ACESSO EM PREPAROS CAVITÁRIOS E CONDUTOS RADICULARES,POSSUI 2 PONTOS DE DOBRA,PERMITE DOBRA DOIS PONTOS, PERMITINDO ALCANÇAR ANGULAÇÕES SUPERIORES A 180°, EXTRA FINO, EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES, INSTRUÇÕES DE USO NA PRÓPRIA EMBALAGEM.</p>	37170	CX	30	40



139	MINI INCUBADORA BIVOLT TAMPA PROTETORA COLORIDA. COM 6 CAVIDADES. TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO: 60°C. TENSÃO: 127/220V BIVOLT AUTOMÁTICO, NÃO NECESSITA MUDARCAVEDEVOLTAGEM. FREQUÊNCIA:50/60HZ. POTÊNCIA:10 WATTS. COMPOSIÇÃO: CARENAGEM:PLÁSTICO ABS. TAMPA:POLIESTIRENO. BLOCO DE AQUECIMENTO: ALUMÍNIO. DIÂMETRO DO BLOCO: 1,5 POLEGADA. DIMENSÕES: (AXLXC):90X90X90 MM. PESO:0,400KG. GARANTIA:1ANO APLICAÇÃO: INDICADO PARA INCUBAR INDICADORES BIOLÓGICOS E CONTA COM CAPACIDADE DE ATÉ 6 INDICADORES SIMULTANEAMENTE ATRAVÉS DAS SUAS CAVIDADES. COM CÂMARA DE INCUBAÇÃO EM ALUMÍNIO, APRESENTA EM SUA ESTRUTURA QUEBRA EXCLUSIVA DE AMPOLAS, ALÉM DE CONTAR COM TAMPA PROTETORA TRANSLÚCIDA PARA PROPORCIONAR MAIS SEGURANÇA E HIGIENE AOS PROFISSIONAIS.	37140	UN	25	30
140	OBTURADOR PROVISÓRIO INDICADO PARA FECHAMENTO TEMPORÁRIO DE CAVIDADES DENTAIS EM TRATAMENTOS ENDODÔNTICOS PREVENINDO CONTAMINAÇÕES, APRESENTA ADESÃO ÀS PAREDES DA CAVIDADE E UM VEDAMENTO MARGINAL SATISFATÓRIO, SENDO DE SUMA IMPORTÂNCIA DURANTE OS PROCEDIMENTOS ENDODÔNTICOS, EM ESPECIAL QUANDO SE REALIZA O CURATIVO DE DEMORA E APÓS OBTURAÇÕES DOS CANAIS RADICULARES, SEM FLÚOR, COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO, SULFATO DE CÁLCIO, ÓXIDO DE FERRO AMARELO, ESPESSANTE, SULFATO DE ZINCO, ÓLEO DE SILICONE,AROMATIZANTE.	37095	UN	30	40
141	ÓLEO LUBRIFICANTE SPRAY/ALTA E BAIXA ROTAÇÃO COM BICO BORDEN-FRASCO COM 200ML	27120	FR	20	30
142	ÓXIDO DE ZINCO USADO COMO AGENTE DE RESTAURAÇÃO PROVISÓRIA, AGENTE DE FORRAMENTO DE CAVIDADE, AGENTE PARA CIMENTAÇÃO PROVISÓRIA OU PERMANENTE, AGENTE PARA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES OU COMO CIMENTO CIRÚRGICO, SEU PH É PRATICAMENTE NEUTRO TENDENDO PARA LIGEIRA ALCALINIDADE, SENDO, PORTANTO, MENOS IRRITANTE QUE OUTROS CIMENTOS, ESTUDOS TÊM DEMONSTRADO QUE A INFILTRAÇÃO MARGINAL MÍNIMA, COM EXCELENTE ADAPTAÇÃO APÓS SUA INCLUSÃO NA CAVIDADE, EFEITO ISOLANTE, POSSUI CONTRAÇÃO MÍNIMA, ÓTIMO VEDAMENTO MARGINAL, EFEITO ANÓDINO,MATÉRIA PRIMA DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO GRANDE TEOR DE PUREZA,EMBALAGEM COM 50G.	37111	UN	08	12
143	PAPEL GRAU CIRURGICO 50MM X 100M MANTÉM A BARREIRA BACTERIOLÓGICA NECESSÁRIA PARA A ESTERILIZAÇÃO DO CONTEÚDO, PODE SER UTILIZADO	37097	RL	40	50



	COM INSTRUMENTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS, VETERINÁRIOS E DE ESTÉTICA, INDICADO PARA ESTERILIZAÇÃO À VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO (ETO) E RAO GAMA, É FABRICADO COM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME LAMINADO MULTI CAMADAS DE POLIÉSTER E POLIPROPILENO, DISPONÍVEL EM ROLO PARA FACILITAR USO; IMPRESSÃO FORA DA ÁREA DE CONTATO COM OS PRODUTOS A SEREM ESTERILIZADOS; INDICADORES QUÍMICOS QUE MUDAM DE COR APÓS ENTRAR EM CONTATO COM O AGENTE ESTERILIZANTE; DIRECIONAMENTO DO CORTE; MAIOR EFICIÊNCIA; SELAGEM TRIPLA.				
144	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 300MM X 100M MANTÉM A BARREIRA BACTERIOLÓGICA NECESSÁRIA PARA A ESTERILIZAÇÃO DO CONTEÚDO, PODE SER UTILIZADO COM INSTRUMENTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS, VETERINÁRIOS E DE ESTÉTICA, INDICADO PARA ESTERILIZAÇÃO À VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO (ETO) E RAO GAMA, É FABRICADO COM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME LAMINADO MULTI CAMADAS DE POLIÉSTER E POLIPROPILENO, DISPONÍVEL EM ROLO PARA FACILITAR USO; IMPRESSÃO FORA DA ÁREA DE CONTATO COM OS PRODUTOS A SEREM ESTERILIZADOS; INDICADORES QUÍMICOS QUE MUDAM DE COR APÓS ENTRAR EM CONTATO COM O AGENTE ESTERILIZANTE; DIRECIONAMENTO DO CORTE; MAIOR EFICIÊNCIA; SELAGEM TRIPLA.	37096	RL	25	40
145	PARAMONOCLOROFENOL DESCRIÇÃO: ASSOCIAÇÃO: FURACIN, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO FRASCO 20,00ML CÓDIGO BPS-BR0429901	33641	FR	15	20
146	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO POSSUI AÇÃO BACTERICIDA DE AMPLO ESPECTRO, QUANTIDADES MÍNIMAS DESTE PRODUTO SÃO BASTANTE EFICAZES PARA A MEDICAÇÃO DE TODO O CANAL RADICULAR, FRASCO 20ML.	37098	FR	10	15
147	PASTA PROFILÁTICA DESCRIÇÃO: COMPOSIÇÃO BÁSICA: PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO: LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FLUOR BISNAGA 90,00G CÓDIGO BPS-BR0434931	33642	BNG	40	50
148	PASTILHAS EVIDENCIADORAS DE PLACA BACTERIANA EMBALAGEM CONTENDO 20 ENVELOPES COM 06 PASTILHAS EVIDENCIADORAS DE PLACA BACTERIANA. CONTABILIZANDO UM TOTAL DE 120 PASTILHAS EVIDENCIADORAS DE PLACA BACTERIANA EM CASA EMBALAGEM.	37171	CX	20	30
149	PEDRA POMES EXTRA FINA	35715	FR	20	30



	CARACTERÍSTICAS:MASSA POROSA ACINZENTADA MUITO LEVE,ÁSPERA E INALTERÁVEL AR, INODORA E INSÍPIDA. PARA USO EM LIMPEZA E POLIMENTO DO ESMALTE DENTÁRIO. REGISTRO NA ANVISA EMBALAGEM:FRASCO COM 100G.				
150	PEROXIDO DE HIDROGÊNIO DESCRIÇÃO: PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO:10 VOLUMES EMBALAGEM 1 LITRO CÓDIGO BPS-BR0277319	33556	L	25	30
151	PINÇA CLÍNICA PARA ALGODÃO Nº 317 FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, POSSUI PINO GUIA, EMPREGADA PARA APREENSÃO DE OBJETOS COMO GAZE,ALGODÃO,FIOS MAIS. GARANTIA: 02 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. EMBALAGEM:UNIDADE	35714	UN	60	70
152	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1034	20559	UN	40	50
153	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1045	20560	UN	40	50
154	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG 4138	20571	UN	40	50
155	PONTA DE BORRACHA ABRASIVA NO FORMATO DE CHAMA COM MANDRIL PARA POLIMENTO DE RESINA-CAIXA COM 8 UNIDADES	20586	CX	20	30
156	PONTA DE BORRACHA ABRASIVA NO FORMATO DE DISCO COM MANDRIL PARA POLIMENTO DE RESINA-CAIXA COM 08 UNIDADES	20587	CX	20	30
157	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG 1032	25870	UN	30	40
158	PONTA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1022	27127	UN	30	40
159	PONTA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1024	27128	UN	30	40
160	PONTA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1031	27129	UN	30	40
161	PONTA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1046	27130	UN	30	40
162	PONTA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1023	30991	UN	30	40
163	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 3118 F	32813	UN	30	40
164	PONTA DE ULTRASSOM UNIVERSAL N5 DESCRIÇÃO: COM ROSCA EXTERNA, PARA APARELHO REMOVEDOR DE TÁRTARO SONIC BORDEN TIPO KAVO. OBS.	31920	UN	15	25



	O SETOR ODONTOLÓGICO JÁ POSSUI O APARELHO MODELO KAVO.				
165	PONTA PARA ULTRASSOM (TIPS) PERIO SUPRA CONSTRUÍDAS EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA QUALIDADE, POSSUEM ACABAMENTO EXTERNO POLIDO PARA AUMENTAR SUA RESISTÊNCIA A CORROSÃO, A ROSCA DE ENCAIXE POSSUEM PADRÃO ISO M3.5X0.35 6G, PERMITE QUE AS PONTAS POSSAMOS UTILIZADAS EM TODA A LINHA DE ULTRASSOM QUE POSSUAM SISTEMA DE TRANSDUTOR CERÂMICO, SÃO AUTOCLAVÁVEIS A UMA TEMPERATURAMÁXIMA DE 135°C, É UMA PONTA UNIVERSAL, INDICADA PARA TRABALHAR TODAS AS SUPERFÍCIES DOS DENTES.	37100	UN	15	25
166	PONTA PARA ULTRASSOM JET SONIC US-MODELO GNATUS DESCRIÇÃO: PONTA PARA ULTRASSOM COM ROSCA INTERNA, UNIVERSAL, DE AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL. OBS. O SETOR ODONTOLÓGICO JÁ POSSUI O APARELHO MODELO GNATUS.	31925	UN	06	10
167	PONTA PARA ULTRASSOM CAVFLEX 6000-MODELO DENTFLEX DESCRIÇÃO: PONTA PARA ULTRASSOM COM ROSCA EXTERNA, UNIVERSAL, DE AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL. OBS. O SETOR ODONTOLÓGICO JÁ POSSUI O APARELHO MODELO DENTFLEX	31927	UN	06	10
168	PONTA PARA ULTRASSOM PROFI NEO-MODELO DABI DESCRIÇÃO: PONTA PARA ULTRASSOM COM ROSCA EXTERNA, UNIVERSAL, DE AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL. OBS. O SETOR ODONTOLÓGICO JÁ POSSUI O APARELHO MODELO DABI ATLANTE	31928	UN	06	10
169	PORTA AGULHA MAYO HEGAR COM WIDEA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO ARTICULADO E NÃO CORTANTE E PONTAS COMPLICAÇÃO WIDEA, PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. PRODUTO AUTOCLAVÁVEL, UTILIZADO PARA APREENSÃO E MANIPULAÇÃO DE AGULHA E FIOS DE SUTURA. TAMANHO: 14CM; MODELO: RETO. GARANTIA: 02 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. REGISTRO ANVISA EMBALAGEM: UNIDADE	35708	UN	08	12
170	PORTA AGULHA MAYO HEGAR COM WIDIA 18CM INSTRUMENTAL CIRÚRGICO ARTICULADO E NÃO CORTANTE E PONTAS COMPLICAÇÃO WIDEA, PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. PRODUTO AUTOCLAVÁVEL, UTILIZADO PARA APREENSÃO E MANIPULAÇÃO DE AGULHA E FIOS DE SUTURA. TAMANHO: 18CM; MODELO: RETO. GARANTIA: 02 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	35709	UN	08	12



171	PORTA ALGODÃO DESCRIÇÃO: PORTA ALGODÃO INOX 8X10CM, SERVIDO SEM MOLA. INDICADO PARA ACONDICIONAMENTO DE GAZE, ALGODÃO, DETRITOS, ENTRE OUTROS. PODENDO SER ESTERILIZADO EM ESTUFAS E AUTOCLAVES APÓS LIMPEZA E SECAGEM. FORNECIMENTO: EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	33838	UN	03	05
172	PORTA AMALGAMA DE PLÁSTICO DESCRIÇÃO: UTILIZADO PARA TRANSPORTE E INSERÇÃO DO AMÁLGAMA NA CAVIDADE DENTÁRIA. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE A 121°C. REGISTRO ANVISA FORNECIMENTO: EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	33849	UN	06	10
173	RESINA BULK FILL É INDICADA PARA INCREMENTO ÚNICO, ATÉ UMA PROFUNDIDADE DE 5 MILÍMETROS CURA USANDO 20 SEGUNDOS ATRAVÉS DE UM FOTOPOLIMERIZADOR LED OU DURANTE 40 SEGUNDOS ATRAVÉS DE FOTOPOLIMERIZADOR DE LUZ HALOGÊNIO, COMPOSIÇÃO: UDMA; BISGMA; BISEMA; TEGDMA. CONSISTÊNCIA: COMPOSTA. PREENCHIMENTO: 5MM, COR UNIVERSAL, NÃO HÁ CONTRAÇÃO DEVIDO SER PRÉ POLIMERIZADA, BASEADA ESTÉTICA NATURAL DA DAS CORES DE ESMALTE DENTINA, TÉCNICA DE ESTRATIFICAÇÃO SIMPLES PARA REPRODUZIR AS CORES NATURAIS DOS DENTES, ALTO POLIMENTO FACILIDADE DE ESCULPIR, ALTA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO FLEXÃO, MANTÉM O BRILHO PERMANENTE.	37114	UN	20	25
174	RESINA COMPOSTA TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO: FLUIDA, SERINGA 2,00G CÓDIGO BPS-BR0390514 OBS.: COR TIPO (SE DENTINA OU ESMALTE) - AS CORES SERÃO DEFINIDAS POSTERIORMENTE PELA SECRETARIA NA AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO.	33634	UN	120	150
175	RESINA Z350 WE RESINA 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA), FOTOPOLIMERIZÁVEL, DESENVOLVIDA PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES POSTERIORES. CARACTERÍSTICAS: 1 SERINGA DE 350 DE 4. DIMENSÕES EMBALAGEM: 4,0X 3,5X17,7 CM; PESO EMBALAGEM: 26G; COR: WE (ESMALTE). REGISTRO NA ANVISA	34257	UN	15	20
176	RESINA Z350 B1E RESINA 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA), FOTOPOLIMERIZÁVEL, DESENVOLVIDA PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES POSTERIORES. CARACTERÍSTICAS: 1 SERINGA DE 350 DE 4. DIMENSÕES EMBALAGEM: 4,0X 3,5X17,7 CM; PESO EMBALAGEM: 26G; COR: B1E (ESMALTE). REGISTRO NA ANVISA	34258	UN	15	20
177	RESINA Z350 B2E	34259	UN	15	20



	RESINA 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA), FOTOPOLIMERIZÁVEL, DESENVOLVIDA PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES POSTERIORES. CARACTERÍSTICAS: 1 SERINGA DE 350 DE 4. DIMENSÕES EMBALAGEM: 4,0X 3,5X17,7 CM; PESO COM EMBALAGEM:26G; COR:B2E(ESMALTE).				
178	RESINA Z350 A1E RESINA 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA), FOTOPOLIMERIZÁVEL, DESENVOLVIDA PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES POSTERIORES. CARACTERÍSTICAS: 1 SERINGA DE 350 DE 4. DIMENSÕES EMBALAGEM: 4,0X 3,5X17,7 CM; PESO EMBALAGEM:26G; COR:A1E(ESMALTE). REGISTRO NA ANVISA	34260	UN	15	20
179	RESINA Z350 A2E RESINA 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA), FOTOPOLIMERIZÁVEL, DESENVOLVIDA PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES POSTERIORES. CARACTERÍSTICAS: 1 SERINGA DE 350 DE 4. DIMENSÕES EMBALAGEM: 4,0X 3,5X17,7 CM; PESO EMBALAGEM:26G; COR:A2E(ESMALTE). REGISTRO NA ANVISA	34261	UN	40	50
180	RESINA Z350 A3E RESINA 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA), FOTOPOLIMERIZÁVEL, DESENVOLVIDA PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES POSTERIORES. CARACTERÍSTICAS: 1 SERINGA DE 350 DE 4. DIMENSÕES EMBALAGEM: 4,0X 3,5X17,7 CM; PESO EMBALAGEM:26G; COR:A3E(ESMALTE). REGISTRO NA ANVISA	34262	UN	25	30
181	RESINA Z350 A1D RESINA 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA), FOTOPOLIMERIZÁVEL, DESENVOLVIDA PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES POSTERIORES. CARACTERÍSTICAS: 1 SERINGA DE 350 DE 4. DIMENSÕES EMBALAGEM: 4,0X 3,5X17,7 CM; PESO EMBALAGEM:26G; COR:A1D(DENTINA). REGISTRO NA ANVISA	34263	UN	15	20
182	RESINA Z350 A2D RESINA 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA), FOTOPOLIMERIZÁVEL, DESENVOLVIDA PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES POSTERIORES. CARACTERÍSTICAS: 1 SERINGA DE 350 DE 4. DIMENSÕES EMBALAGEM: 4,0X 3,5X17,7 CM; PESO EMBALAGEM:26G; COR:A2D(DENTINA). REGISTRO NA ANVISA	34264	UN	40	50
183	RESINA Z350 3D	34265	UN	25	30



	RESINA 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA), FOTOPOLIMERIZÁVEL, DESENVOLVIDA PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES POSTERIORES. CARACTERÍSTICAS: 1 SERINGA DE 350 DE 4. DIMENSÕES EMBALAGEM: 4,0X 3,5X17,7 CM; PESO EMBALAGEM:26G; COR:A3D(DENTINA). REGISTRO NA ANVISA				
184	RESINA Z350 A3,5B(CORPO) RESINA 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA), FOTOPOLIMERIZÁVEL, DESENVOLVIDA PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES POSTERIORES. CARACTERÍSTICAS: 1 SERINGA DE Z350DE4G. DIMENSÕES EMBALAGEM: 4,0X 3,5X17,7 CM; PESO EMBALAGEM:26G; COR:A3,5B(CORPO). REGISTRO NA ANVISA	37144	UN	25	30
185	ROLO ESTERILIZAÇÃO TERMO SELANTE 150MMX100M EMBALAGEM TUBULAR, PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR EM AUTOCLAVE E GÁS ÓXIDO DE ETILENO, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICOEFILMELAMINADO.COM INDICADOR DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO SISTEMA TRIPLO DE SELAGEM.	23806	RL	30	40
186	ROLO DENTAL DE ALGODÃO Nº 1 CONFECCIONADO EM FIBRAS 100% ALGODÃO, MACIO E ABSORVENTE, ISENTO AMIDO CLORO, ALTA CAPACIDADE DE ABSORVER LÍQUIDO; INDICADO PARA O AFASTAMENTO DA BOCHECHA; EM FORMATO DE CILINDRO COMPACTADO. PACOTE 100 UNIDADES(ROLOS).REFERÊNCIA DE QUALIDADE: CREMER OU SEMELHANTE.	36978	PC	250	300
187	ROLO DENTAL DE ALGODÃO Nº 2 CONFECCIONADO EM FIBRA 100% ALGODÃO, MACIO E ABSORVENTE, ISENTO AMIDO CLORO, ALTA CAPACIDADE DE ABSORVER LÍQUIDO; INDICADO PRO AFASTAMENTO DA BOCHECHA; EM FORMATO DE CILINDRO COMPACTADO. PACOTE 100 UNIDADES(ROLOS).REFERÊNCIA DE QUALIDADE: CREMER OU SEMELHANTE.	36979	PC	250	300
188	SACO DE LIXO 100 LITROS BRANCO LEITOSO SACO DE LIXO BRANCO LEITOSO PARA MATERIAL INFECTANTE, CAPACIDADE 100L,PACOTE COM 100 UNIDADES.O PRODUTO DEVERÁ CONTER REGISTRO NA ANVISA.	32106	PC	250	300
189	SACO DE LIXO 60 LITROS BRANCO LEITOSO SACO DE LIXO BRANCO LEITOSO PARA MATERIAL INFECTANTE, CAPACIDADE 60 LITROS,PACOTE COM 100 UNIDADES. O PRODUTO DEVERÁ CONTER REGISTRO NA ANVISA.	37142	PC	450	500
190	SELANTE	33627	UN	20	25



	DESCRIÇÃO: TIPO: PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL:FLÚOR SERINGA 2,50G CÓDIGO BPS-BR0390777				
191	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA CONTÉM CLORETO DE ALUMÍNIO EM SUA COMPOSIÇÃO QUE AGE PRINCIPALMENTE COMO UM ADSTRINGENTE,NÃO INTERFERE NA PRESA DOS MATERIAIS DE MOLDAGEM E PODE SER USADO POR PACIENTES CARDÍACOS, POIS NÃO CONTÉM EPINEFRINA EM SUA FÓRMULA, NÃO MANCHA TECIDOS DUROS E/OU MOLES, POSSUI GRANDE AÇÃO ADSTRINGENTE, PERMITINDO MOLDAGENS NÍTIDAS SEM PROVOCAR RETRAÇÃO GENGIVAL,FRASCO COM 10ML.	37102	FR	10	12
192	SUGADOR CIRURGICO DESCARTÁVEL ESTÉRIL FABRICADO EM RESINA ABS, DESCARTÁVEL, COM PONTEIRA REMOVÍVEL. POSSUI PONTAS FINAS QUE SE ADAPTAM AS CAVIDADES, IDEAL PARA A SUÇÃO DE SANGUE E FLUIDOS BIOLÓGICOS. EMBALAGEM ESTERILIZADA INDIVIDUALMENTE, COM ÓXIDO DE ETILENO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 20 UNIDADES.	35712	CX	50	60
193	SUGADOR DESCRIÇÃO: MATERIAL: PVC, TIPO: SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ ARAME, APRESENTAÇÃO: PACOTE C/ 40 UNIDADES, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL CÓDIGO BPS-BR0406292	33636	PC	300	350
194	SUGADOR ENDODONTICO DESCARTÁVEL DESCRIÇÃO: INDICADO PARA TRATAMENTO ENDODÔNTICO, SUGADOR ENDODÔNTICO DESCARTÁVEL, ATÓXICO,COLORIDO. FORNECIMENTO: EMBALAGEM PACOTE COM 40 UNIDADES	33843	PC	20	30
195	TESOURA OURO RETA 10CM PARA CORTEMETAL DESCRIÇÃO: PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOX, INDICADA PARA CORTE DE PEQUENAS LÂMINAS METÁLICAS E FIO DE AMARRILHO EM ORTODONTIA.TESOURA OURO RETA REGISTRO ANVISA FORNECIMENTO:EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	33840	UN	02	03
196	TESOURA PARA RETIRADA DE PONTOS 12CM AÇO INOX TESOURA ÍRIS PARA RETIRADA DE PONTOS, PONTA RETA, 12 CM DE COMPRIMENTO, FABRICADA EM AÇO INOX. EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. GARANTIA: 1 ANO CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO. REGISTRO NA ANVISA.	33847	UN	70	80



197	TIRA ABRASIVA DESCRIÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL+ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO: CERCA DE 150MM,LARGURA:4MM, APRESENTAÇÃO: ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	33639	ENV	30	40
198	TIRAS DE LIXA P/ACABAMENTO DE RESINA CAIXA COM 150 UNIDADES	27156	CX	20	30
199	TIRA DE LIXA DE PAPEL PARA ACABAMENTO DE RESINA SÃO FLEXÍVEIS E ADAPTAM AO CONTO RNO DAS REGIÕES PROXIMAIS, SEUS DIAMANTES NATURAIS POSSUEM MAIOR DURABILIDADEEUMCORTEMACIO, SEU CENTRONEUTRO FACILITA A INSERÇÃO ENTRE OS DENTES, UTILIZADA NA REGULARIZAÇÃO EM RESTAURAÇÕES INTERPROXIMAIS A BASE DE RESINAS COMPOSTAS, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM COM 50 UNIDADES 2,5MM.	37104	CX	20	30
200	TIRA DE LIXA DE AÇO PARA AMALGAMA UTILIZADA PARA ACABAMENTO DE RESTAURAÇÕES INTERPROXIMAIS, TIRAS EM AÇO INOX, SUPER MALEÁVEL COM APLICAÇÃO DE CAMADAREGULARDEABRASIVOSA BASEDEÓXIDODEALUMÍNIO,OQUE FACILITA O PONTO DE CONTATO, EMBALAGEM COM 12 UNIDADES.	37103	CX	60	70
201	TOUCA DESCARTÁVEL GORRO SANFONADA DESCRIÇÃO:-COM ELÁSTICO,-COR BRANCA,-GRAMATURA 30GR,-COM A FINALIDADE DE USO DE COBRIR A REGIÃO CRANIANA OU COURO CABELUDO-EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	27157	PC	100	150
202	ULTRASSOM DE 28KHZ COM TRÊS MODOS DE TRABALHO, SENDO ENDODONTIA, PERIODONTIA E RASPAGEM, COMPACTO E COM PESO MÁXIMO DE 1,0 QUILO. ESTRUTURA CONSTRUÍDA EM MATERIAL RESISTENTE, ACIONAMENTOS DAS FUNÇÕES COM APENAS UM TOQUE E SEM NECESSIDADE DE APERTAR BOTÕES, DEVE POSSUIR CONSOLE COM PAINEL DE CONTROLE TOTALMENTE LISO, COM FACILIDADE DE ASSEPSIA E IMPERMEÁVEL . O TRANSDUTOR DEVE SER CONSTRUÍDO EM DURO-ALUMÍNIO, ILUMINAÇÃO COM NO MÍNIMO 5 LEDS, SISTEMA DE PROTEÇÃO DOS LEDS VISANDO MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL, SUPORTANDO ATÉ 134°C. DEVE POSSIBILITAR FORÇA DE SAÍDA DE ATÉ 2 NILTONS E POTÊNCIA DE ATÉ 20W. ACOMPANHA PEDAL DE ACIONAMENTO EQUIPADO A PROVA DE GOTEJAMENTO. EQUIPAMENTO MONTADO SOBRE CARRO CONSTRUÍDO EM AÇO MACIÇO COM PINTURA EPOXI, COM DUAS PRATELEIRAS, DOIS SUPORTES, EQUIPADO COM TOMADAS E TODA PARTE ELÉTRICA NECESSÁRIA AO	37125	UN	08	09



	<p>FUNCIONAMENTO, QUATRO RODÍZIOS DUPLOS SENDO 2 COM TRAVAS DE SEGURANÇA. DEVE VIR ACOMPANHADO DE SETE PONTAS, UMA CHAVE DE TORQUE, CHAVE ENDO, SISTEMA DE ENGATES RÁPIDOS E RESERVATÓRIO DE ÁGUA, ANÉIS IMPERMEÁVEIS E LED.</p> <p>GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 1 ANO.</p>				
203	<p>VASELINA SÓLIDA</p> <p>DESCRIÇÃO: PARAFINA SÓLIDA PASTA, PETROLATOBranco; GRUPO QUÍMICO: HIDROCARBONETO ALIFÁTICO; COMPOSIÇÃO: É COMPOSTA ESSENCIALMENTE DE PRODUTOS DERIVADOS DE PETRÓLEO. É CONSTITUÍDA DE HIDROCARBONETOS ATRAVÉS DE HIDROGENAÇÃO. NATUREZA QUÍMICA: MISTURA COMPLEXA DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO, SEMI SÓLIDA. FÓRMULA MOLECULAR: NÃO SE APLICA PESOMOLECULAR: NÃO SE APLICA ASPECTO: MASSA UNTUOSA BRANCA, SÓLIDA À TEMPERATURA AMBIENTE, INODORA À TEMPERATURA AMBIENTE. SOLUBILIDADE: INSOLÚVEL NA ÁGUA, ENAGLICERINA, QUASE INSOLÚVEL NO ÁLCOOL FRIO OU QUENTE; SOLÚVEL NO CLOROFÓRMIO, SULFETO DE CARBONO, BENZENO E ESSÊNCIA DE TEREBINTINA; É TAMBÉM SOLÚVEL NO ÉTER, BENZINA E NA MAIORIA DOS ÓLEOS FIXOS E VOLÁTEIS. VISCOSIDADE SSU 98,9 °C: 36 44 PONTO DE FUSÃO: MÁX. 69°C EMBALAGEM: POTE DE 90G</p>	33820	POTE	06	08
204	<p>VASELINA LÍQUIDA 1 LITRO</p> <p>DESCRIÇÃO: VASELINA OU GELATINA DE PETRÓLEO É UMA PARAFINA LÍQUIDA, OLEAGINOSA, LÍMPIDA, INCOLOR, NÃO FLUORESCENTE, INODORO QUANDO FRIO, (MAS APRESENTA LEVE ODOR DE PETRÓLEO QUANDO AQUECIDO) E INSÍPIDO. INSOLÚVEL NA ÁGUA NO ÁLCOOL, MISCÍVEL COM EXCEÇÃO DO ÓLEO DE RÍCINO, SOLÚVEL NO ÉTER, CLOROFÓRMIO, ÉTER DE PETRÓLEO E NOS ÓLEOS ESSENCIAIS. APRESENTA PONTO DE FUSÃO NÃO DEFINIDO, OBSERVANDO-SE UM AMOLECIMENTO POR TODOS 36°C E COMPLETANDO-SE A PASSAGEM AO ESTADO LÍQUIDO ACIMA DOS 60 °C. O PONTO DE EBULIÇÃO ACIMA DOS 350 °C. É USADA COMO BASE EM MUITOS PRODUTOS COSMÉTICOS. EMBALAGEM: FRASCO DE 01 LITRO.</p>	33824	FR	10	15
205	<p>VERNIZ DENTÁRIO</p> <p>DESCRIÇÃO COMPOSIÇÃO: C/ FLUORETO DE SÓDIO FRASCO 15,00 ML CÓDIGO BPS-BR0428166</p>	33650	FR	20	30