

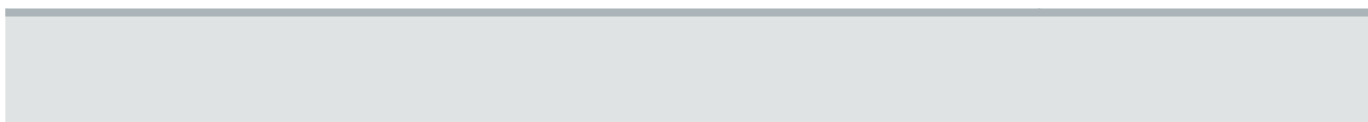


SECRETARIA DE SAÚDE



TERMO DE REFERÊNCIA

Anexo 01 – D – Quantitativos mínimos e máximos





ITEM	CÓDIGO SISTEMA GESTÃO COMPRAS PMI/E&L	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANTIDADE MÁXIMA	QUANTIDADE MÍNIMA
					SMS
001	34279	<p>ABRIDOR DE BOCA EM SILICONE ADULTO E INFANTIL</p> <p>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.</p>	KIT	15	15
002	34256	<p>ABRIDOR MOUTH GAG</p> <p>ESPECIFICAÇÕES: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: APROX. 14CM/ 5,51 POLEGADAS, ABERTURA DA MANDÍBULA APROX. 4 CM/1,57 POLEGADAS.</p>	UN	24	20
003	30982	<p>ADESIVO MONOCOMPONENTE FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA ESMALTE E DENTINA FRASCO COM 60G</p> <p>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 DE 7 UM, SISTEMA ADESIVO COM</p>	FR	50	35
		<p>NANOTECNOLOGIA, CARGAS QUE PROPORCIONAM UMA EXCELENTE ADESÃO A DENTINA E AO ESMALTE, ADESIVO COM 10% EM PESO DE 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 - FRASCO DE 6 ML.</p>			



004	33558	AGULHA GENGIVAL 30G LONGA DESCRIÇÃO: AGULHA , GENGIVAL, 30G LONGA, CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, BISEL TRIFACETADO, ADAPTÁVEL À SERINGA CARPULE, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CÓDIGO BPS-BR0279642	UN	2.000	1.40 0
005	33557	AGULHA ODONTOLÓGICA DESCRIÇÃO: MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO:GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO: 30 G CURTA, TIPO PONTA :COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:C/ PROTETOR PLÁSTICO CÓDIGO BPS-BR0442145	UN	10.000	7.00 0
006	33568	APLICADOR ODONTOLÓGICO TIPO HASTE DESCRIÇÃO: APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE: DOBRÁVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA: FINA PACOTE 100,00 UN CÓDIGO BPS-BR0410557	PCT	50	35
007	14418	ÁGUA DESTILADA PARA ESTERILIZAÇÃO - 5L DESCRIÇÃO: ÁGUA DESTILADA PARA USO NO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE, GALÃO COM 5 LITROS.	GAL	50	35
008	33605	ALGODÃO DESCRIÇÃO: TIPO:HIDRÓFILO,	PCT	500	350



		APRESENTAÇÃO:EM ROLETE, MATERIAL:ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL PACOTE 100,00 UN CÓDIGO BPS - BR0407961			
009	31991	ALGODÃO HIDRÓFILO ROLO DE 500G DESCRIÇÃO: - COMPOSTO DE FIBRAS 100% ALGODÃO, ISENTO DE IMPUREZAS, CAPACIDADE DE ALTA ABSORÇÃO DE LÍQUIDOS; - 100% PURO ALGODÃO: MACIO, E EXTRA ABSORVENTE; - FORMATO: ROLO; COR BRANCO; PESO 500G. O PRODUTO DEVERÁ CONTER REGISTRO NA ANVISA.	RL	100	70
010	35717	ANESTÉSICO ARTICAINÉ 4% 1:100.000 SOLUÇÃO ESTÉRIL INJETÁVEL DE CLORIDRATO DE ARTICAINA 4% (40MG/ML) COM EPINEFRINA 1:100.000, (10MG/ML), ACONDICIONADOS EM CARPULES (TUBETES DE VIDRO) COM 1,8ML CADA. EMBALAGEM: CAIXA COM 50 TUBETES.	CX	100	70
011	16682	ANESTÉSICO TÓPICO EM GEL 12GR POTE COM 12GR SABOR PINA COLADA	UN	50	35
012	33844	ANTISSÉPTICO CLOREXIDINA 2 POR CENTO SOLUÇÃO DEGERMANTE 1 LITRO DESCRIÇÃO: ANTISSÉPTICO PRODUZIDO EM SOLUÇÃO ALCOÓLICA, APRESENTA ÓTIMA AFINIDADE QUÍMICA COM AS ESTRUTURAS DA PELE E MUCOSA COM AMPLO ESPECTRO DE AÇÃO, SENDO EFICAZ CONTRA BACTÉRIAS GRAM POSITIVAS E NEGATIVAS, GARANTINDO ASSIM PROCEDIMENTOS MAIS SEGUROS. CARACTERÍSTICAS: TIPO DE SOLUÇÃO: SOLUÇÃO DEGERMANTE COM 2% DE DIGLICONATO DE CLOREXIDINA; EFEITO RESIDUAL: 6 A 8 HORAS; BAIXA TOXICIDADE; ATENDE A TODAS AS CARACTERÍSTICAS DE UM ANTISSÉPTICO IDEAL RECOMENDADAS PELO CDC; BIODEGRADÁVEL: NÃO AGRIDE O MEIO AMBIENTE; USO EXTERNO; USO ADULTO E PEDIÁTRICO;	FR	100	70



		<p>ANTISSEPSIA DO CAMPO OPERATÓRIO; ANTISSEPSIA DA PELE ANTES DE PROCEDIMENTOS INVASIVOS. ANTISSEPSIA NO SITIO DE INSERÇÃO DE CARACTERES VASCULARES CENTRAIS E PERIFÉRICOS; DESINFECÇÃO DE CONEXÕES E CONECTORES. FORNECIMENTO: FRASCO DE 01 LITRO.</p>			
013	25866	<p>AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA BRANCO</p> <p>AVENTAL PROCEDIMENTO HOSPITALAR; MATERIAL: TECIDO NAO TECIDO SMS, 100% POLIPROPILENO %; USO: DESCARTÁVEL; MANGA: MANGA LONGA; TAMANHO: TAMANHO GRANDE; COR: BRANCO; GRAMATURA: 30 G/M²; 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, CONDICoes DE ARMAZENAMENTO E DEMAIS INSTRUcoes CONFORME RESOLUCAO RDC Nº 185, DE 22/10/2001, ANVISA E SUAS ALTERAÇÕES POSTERIORES; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BARREIRA MICROBIANA COMPROVADA POR LAUDO DE BFE E VFE, HIPOALERGÊNICO, MANGA PUNHOS COM ELÁSTICO, SISTEMA DE AJUSTE E FIXAÇÃO ATRAVÉS DE DOIS PARES DE AMARRILHOS NAS COSTAS E CINTURA; NORMA: NR 6 - MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE; CERTIFICADO APROVAÇÃO - CA: REGISTRO ANVISA E CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA EMITIDO PELO MTE; LEGISLAÇÃO: DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE. O PRODUTO DEVERÁ CONTER REGISTRO NA ANVISA.</p>	UN	3.500	2.450,00
014	31923	<p>AUTOCLAVE PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SOB PRESSÃO</p> <p>DESCRIÇÃO: COM DESAERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA, TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX QUE FACILITE A LIMPEZA, COM 3 BANDEJAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 21 SISTEMAS DE SEGURANÇA ENTRE OS QUAIS CHAVE E TRAVA DA PORTA, SISTEMA ELETRÔNICO DE CRUZAMENTO DE DADOS E SISTEMA ELETRÔNICO DE CONTROLE DE POTÊNCIA, SISTEMA DE AJUSTE DE ALTITUDE PARA DIVERSAS REGIÕES,</p>	UN	02	02



		POTÊNCIA 1.600 WATTS VOLTAGEM BIVOLT AUTOMÁTICO FREQUÊNCIA 50/60 HZ. COM CAPACIDADE PARA 21 LITROS.			
015	36129	BANDEJA DE INOX MÉDIA BANDEJA DE INOX, AUTOCLAVÁVEL. MEDIDA: 22,9 X 13 X 1CM UTILIZADA PARA ACONDICIONAMENTO DE INSTRUMENTAIS E MEDICAMENTOS EM GERAL. EMBALAGEM: UNIDADE	UN	100	70
016	33835	BANQUETA - MOCHO DESCRIÇÃO: COM REGULAGEM DE ALTURA A GÁS, REGULAGEM DE ALTURA DE ENCOSTO INDEPENDENTE E INCLINAÇÃO DE ENCOSTO. ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADO REVESTIDO EM COURVIM, BASE COM RODÍZIOS PARA MELHOR MOVIMENTAÇÃO, PÉS CONFECCIONADOS EM MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. REGISTRO NO INMETRO. FORNECIMENTO: UNIDADE	UN	08	08
017	35711	BICARBONATO DE SÓDIO 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.	FR	24	18
018	33819	BOMBA DE VÁCUO DESCRIÇÃO: EQUIPAMENTO DE SUCCÃO DE ALTA POTÊNCIA (BOMBA A VÁCUO) PARA USO ODONTOLÓGICO COMPOSTO DE: MOTOR DE ½ CV 2P COM EIXO CENTRAL INOX; PROTETOR TÉRMICO DO MOTOR E DO COMANDO ELETRÔNICO; TURBINA EM BRONZE; SILENCIADOR; FILTRO COLETOR DE DETRITOS COM ABERTURA SUPERIOR, EVITANDO CONTATO COM RESÍDUOS; VÁLVULA SOLENOIDE QUE CORTA E LIBERA INSTANTANEAMENTE A PASSAGEM DE ÁGUA; COMANDO DE ACIONAMENTO ELETRÔNICO COM EXCLUSIVO "TEMPORIZADOR DE VARREDURA", SISTEMA QUE AO COLOCAR O SUCTOR NO SUPORTE DO KIT SUCTOR/UNIDADE AUXILIAR, A SUCCÃO PERMANECE POR APROXIMADAMENTE 15 SEGUNDOS A FIM DE LIMPAR TODA A TUBULAÇÃO INTERNA.	UN	02	02



		<p>INDICAÇÃO DE USO: ASPIRAÇÃO DE FORMA CONSISTENTE DE RESÍDUOS COMO SANGUE, SALIVA E OUTROS QUE ESTIVEREM NO CAMPO OPERATÓRIO, TRATAMENTOS PROFILÁTICOS, CLÍNICOS, ETC, ELIMINANDO-OS DIRETAMENTE AO ESGOTO SEM A NECESSIDADE DE RESERVATÓRIO.</p> <p>TENSÃO: BIVOLT 127V 60HZ 220V 60HZ</p>			
019	34268	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO 4138F</p> <p>MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:4138F</p>	UN	50	35
020	33644	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO</p> <p>DESCRIÇÃO: MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1015 CÓDIGO BPS- BR0402948</p>	UN	50	35
021	33655	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO</p> <p>DESCRIÇÃO: MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CHAMA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3118FF CÓDIGO BPS- BR0403151</p>	UN	50	35
022	27071	<p>BROCA CARBIDE ESFÉRICA Nº 3 PARA CONTRA ÂNGULO COM 22,5 MM CAIXA COM 06 UNIDADES</p>	CX	50	35
023	27070	<p>BROCA CARBIDE ESFÉRICA Nº 2 PARA CONTRA ÂNGULO COM 22,5 MM CAIXA COM 06 UNIDADES</p>	CX	50	35
024	27072	<p>BROCA CARBIDE ESFÉRICA Nº 4 PARA CONTRA ÂNGULO COM 22,5 MM CAIXA COM 06 UNIDADES</p>	CX	50	35
025	16680	<p>BROCA ZEKRYA</p>	UN	50	35
026	33572	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO</p> <p>DESCRIÇÃO: MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:PÉRA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO,</p>	UN	50	35



		REFERÊNCIA:REF. 329 CÓDIGO BPS-BR0404053			
027	33609	BROCA ALTA ROTAÇÃO DESCRIÇÃO: MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:PÊRA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3168F CÓDIGO BPS-BR0403152	UN	50	35
028	33611	BROCA ALTA ROTAÇÃO DESCRIÇÃO: MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3195F CÓDIGO BPS-BR0403154	UN	50	35
029	33575	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	UN	50	35
030	35713	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	UN	150	100
031	22559	CARBONO EM FILME PARA ARTICULAÇÃO USADO PARA REGISTRO DA ARTICULAÇÃO DAS SUPERFÍCIES OCLUSAIS E PROXIMAS. EMBALAGEM COM 140 FOLHAS.	UN	15	10
032	33657	CANETA ALTA ROTAÇÃO DESCRIÇÃO: MATERIAL ROLAMENTO:ROLAMENTO AÇO INOXIDÁVEL, VELOCIDADE MÁXIMA:VELOCIDADE MÁXIMA MAIOR 400.000 RPM, REFRIGERAÇÃO:3 OU	UN	40	30



		MAIS FUROS, TROCA DE BROCAS:BOTÃO DE PRESSÃO(PB), TIPO CONEXÃO:CONEXÃO 2 FUROS, TIPO CABEÇA:CABEÇA PEQUENA CÓDIGO BPS-BR0407024			
033	33582	CANETA BAIXA ROTAÇÃO TIPO CONTRA ÂNGULO DESCRIÇÃO: CANETA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, RELAÇÃO TRANSMISSÃO:TRANSMISSÃO 1:1, TROCA DE BROCA:PRESSÃO CABEÇA(PB), REFRIGERAÇÃO:C/ REFRIGERAÇÃO EXTERNA, TIPO CABEÇA:CABEÇA PEQUENA, APLICAÇÃO:MOTOR PNEUMÁTICO CÓDIGO BPS-BR0407109	UN	20	15
034	33581	CANETA BAIXA ROTAÇÃO TIPO CONTRA ÂNGULO DESCRIÇÃO: CANETA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, RELAÇÃO TRANSMISSÃO:TRANSMISSÃO 1:1, TROCA DE BROCA:PRESSÃO CABEÇA(PB), REFRIGERAÇÃO:C/ REFRIGERAÇÃO EXTERNA, TIPO CABEÇA:CABEÇA PADRÃO, APLICAÇÃO:MOTOR PNEUMÁTICO CÓDIGO BPS-BR0407110	UN	20	15
035	33652	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO DESCRIÇÃO: TIPO:RESINOSO, ATIVACÃO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO CÓDIGO BPS-BR0404578	UN	30	25
036	33562	CIMENTO ODONTOLÓGICO DESCRIÇÃO: TIPO:TAMPÃO ALVEOLAR C/ AÇÃO CICATRIZANTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO:PASTA FRASCO 10,00 G CÓDIGO BPS-BR0430905	FR	15	15
037	20581	CIMENTO DE HIDROXIDO DE CALCIO KIT COM 01 PASTA BASE E 01 PASTA CATALISADORA	KIT	20	20
038	20578	CIMENTO PROVISÓRIO À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL KIT CONTENDO PÓ EM FRASCO COM 50GR E O LÍQUIDO COM 20ML	KIT	30	25



039	33653	CONDICIONADOR DENTAL DESCRIÇÃO: TIPO:ÁCIDO POLIACRÍLICO, CONCENTRAÇÃO:11,5%, ASPECTO FÍSICO:GEL FRASCO 10,00 ML CÓDIGO BPS-BR0391585	FR	35	30
040	36307	COMPRESSA CIRÚRGICA CAMPO OPERATÓRIO MATERIAL 100% ALGODÃO, MÁXIMA ABSORÇÃO E ALTA MACIEZ, ESTÉRIL, CAMADAS PRÉ-LAVADAS COM FIO RADIOPACO. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO. MEDIDA: 25CM X 28CM PRÉ-ENCOLHIDO. EMBALAGEM: PACOTE COM 05 UNIDADES	PCT	50	35
041	33822	COMPRESSOR DE AR ODONTOLÓGICO 45 LITROS DESCRIÇÃO: CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO 45 LITROS; PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO 120 PSI (0,83 MPA); RESERVATÓRIO COM TRATAMENTO INTERNO ANTIOXIDANTE; FILTRO DE AR COM REGULADOR DE PRESSÃO E DRENO AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO 56 DB; PRESSOSTATO COM CHAVE GERAL; VÁLVULA DE SEGURANÇA; POTÊNCIA 1,13 CV; VOLTAGEM 110V OU 220V	UN	02	02
042	33823	COMPRESSOR DE AR ODONTOLÓGICO 60 LITROS DESCRIÇÃO: CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO 60 LITROS; PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO 120 PSI (0,83 MPA); RESERVATÓRIO COM TRATAMENTO INTERNO ANTIOXIDANTE; FILTRO DE AR COM REGULADOR DE PRESSÃO E DRENO AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO 62 DB; PRESSOSTATO COM CHAVE GERAL; VÁLVULA DE SEGURANÇA; POTÊNCIA 2,26 CV; VOLTAGEM 110V OU 220V	UN	02	02
043	34273	CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO COMPLETO COMPOSTO POR CADEIRA ODONTOLÓGICA, COM MOVIMENTOS AUTOMÁTICOS, ACIONADA POR	UN	08	06



		<p>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 ELEVAÇÃO MÍNIMA DE 190 KG, VOLTA À ZERO, NO MÍNIMO 3 POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS. BASE CONSTRUÍDA EM AÇO, 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</p> <p>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 CONSTRUÍDA EM LATÃO BANHADO COM NÍQUEL QUÍMICO TRAZENDO DURABILIDADE E VISANDO EVITAR FALHAS NAS CANETAS. SUPORTE DAS PONTAS INDIVIDUAL CONSTRUÍDO EM ABS DE ALTO IMPACTO. MANGUEIRAS LISAS, ARREDONDADAS, SEM RANHURAS OU ESTRIAS, LEVES E FLEXÍVEIS. PEDAL PROGRESSIVO DE ACIONAMENTO DAS PONTAS.</p> <p>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 FOTOPOLIMERIZADOR LED DE 1200 MW/CM². 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 360° DE PEÇAS ACOPLADAS E ENCAIXE</p> <p>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 360° NO MICROMOTOR E ROTAÇÃO DE 30.000 RPM MAIS OU MANOS 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</p>			
--	--	--	--	--	--



		<p>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 16 W, DEVE POSSUIR SISTEMA DE ROTOR COM CARTUCHO E ROLAMENTO ENCAPSULADO; 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 ÁGUA EM TODA REDE MUNICIPAL. CORPO REVESTIDO EM POLIESTIRENO DE ALTO 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 3 LEDS COM ILUMINAÇÃO DIRETA COM PROTEÇÃO DOS LEDS EM POLICARBONATO, GIRO DE 620°, LUZ FRIA E BRANCA. PUXADORES BILATERAIS EM FORMA DE ALÇA REMOVÍVEIS SEM USO DE FERRAMENTAS PARA AUTOCLAVAR. DOIS MOCHOS ODONTOLÓGICO À GÁS, SISTEMA DE ELEVÇÃO DO ASSENTO A GÁS, ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL. ENCOSTO E ASSENTO AMPLO. ESTOFAMENTO INJETADO COM REVESTIMENTO EM PVC. 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>			
044	33090	<p>CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA FRASCO 20 ML</p> <p>CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% SEM VASOCONSTRITOR INJETÁVEL, FRASCO COM 20 ML. REGISTRO NA ANVISA.</p>	FR	150	100
045	33583	<p>CUNHA ODONTOLÓGICA</p> <p>DESCRIÇÃO: MATERIAL: MADEIRA,</p>	UN	4000	3500



		TIPO:ANATÔMICA, APLICAÇÃO:RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL, TIPO PONTA:FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEÇÃO TRIANGULAR, LISA, CORES SORTIDAS CÓDIGO BPS- BR0338641			
046	33837	DEIONIZADOR DE ÁGUA DESCRIÇÃO: EQUIPAMENTO CONSTRUÍDO EM POLIPROPILENO, POSSUI RESINA CATIÔNICA E ANIÔNICA PARA DEIONIZAR A ÁGUA, VISOR DE NÍVEL E TORNEIRA, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 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 μ S/CM (MICROSIMENS POR CM). EQUIPAMENTO LEVE E PORTÁTIL, E JÁ VEM CALIBRADO. POSSUI DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 10 MINUTOS SEM USO, O QUE EVITA DESCARGA DE BATERIA, COMPENSAÇÃO AUTOMÁTICA DE TEMPERATURA E 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 EC: DE 0 A 9990 μ S/CM INTERVALO DE MEDIÇÃO TEMPERATURA: 0,1-80,0 ° (CELSIUS) 32,0-176,0 ° F (FAHRENHEIT). REGISTRO NA ANVISA FORNECIMENTO: UNIDADE	UN	04	03
047	34322	DESINCROSTANTE COMPOSIÇÃO: TENSOATIVOS NÃO-IÔNICO E ACIDULANTE, TIPO:LIMPEZA PESADA, TEOR ACIDEZ:PH 1 A 3 PH, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, PRINCÍPIO ATIVO: ÁCIDO FOSFÓRICO 25 A 35%, TEOR ACIDEZ: PH 1 A 3 PH, TIPO: LIMPEZA PESADA, COMPOSIÇÃO: TENSOATIVOS NÃO-IÔNICO E ACIDULANTE - CATMAT - 463127	FR	100	70
048	33839	DESCOLADOR MOLT 9 DESCRIÇÃO: AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL, UTILIZADO PARA DESLOCAMENTO DO PERIÓSTEO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS.	UN	30	25



		REGISTRO NA ANVISA FORNECIMENTO: EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.			
049	20575	<p>DETERGENTE ENZIMÁTICO</p> <p>DETERGENTE ENZIMATICO - 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, CARBOHIDRASE E 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.</p>	UN	15	15
050	34267	<p>EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO</p> <p>DESCRIÇÃO: MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO: ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 05 CM, COMPONENTES: C/ INDICADOR Q</p>	RL	50	35



		ROLO: 100,00 M			
051	34251	ESPÁTULA PARA RESINA FLEXÍVEL Nº 1 COMPOSIÇÃO: AÇO INOX, TAMANHO Nº 1: 159,5 X Ø8 MM; ESPÁTULA FLEXÍVEL UTILIZADA PARA ESPALHAR RESINAS COMPOSTAS EMPREGADAS NA RECONSTRUÇÃO E RESTAURAÇÃO DENTÁRIA.	UN	15	12
052	34252	ESPÁTULA PARA RESINA FLEXÍVEL Nº 2 COMPOSIÇÃO: AÇO INOX, TAMANHO Nº 2: 159,5 X Ø8 MM; ESPÁTULA FLEXÍVEL UTILIZADA PARA ESPALHAR RESINAS COMPOSTAS EMPREGADAS NA RECONSTRUÇÃO E RESTAURAÇÃO DENTÁRIA.	UN	15	12
053	34253	ESPÁTULA PARA RESINA FLEXÍVEL Nº 3 COMPOSIÇÃO: AÇO INOX, TAMANHO Nº 3: 153,1 X Ø8 MM; ESPÁTULA FLEXÍVEL UTILIZADA PARA ESPALHAR RESINAS COMPOSTAS EMPREGADAS NA RECONSTRUÇÃO E RESTAURAÇÃO DENTÁRIA.	UN	15	12
054	34254	ESPÁTULA PARA RESINA FLEXÍVEL Nº 4 COMPOSIÇÃO: AÇO INOX, TAMANHO Nº 4: 153,3 X Ø8 MM; ESPÁTULA FLEXÍVEL UTILIZADA PARA ESPALHAR RESINAS COMPOSTAS EMPREGADAS NA RECONSTRUÇÃO E RESTAURAÇÃO DENTÁRIA.	UN	15	12
055	34255	ESPÁTULA PARA RESINA FLEXÍVEL Nº 5 COMPOSIÇÃO: AÇO INOX, TAMANHO Nº 5: 158 X Ø8 MM; ESPÁTULA FLEXÍVEL UTILIZADA PARA ESPALHAR RESINAS COMPOSTAS EMPREGADAS NA RECONSTRUÇÃO E RESTAURAÇÃO DENTÁRIA.	UN	15	12
056	34270	ESPÁTULA PARA RESINA Nº 9 DE TITÂNIO	UN	30	25



		AÇO INOX. TAMANHO: 18CM. VALIDADE: INDETERMINADA. REGISTRO ANVISA			
057	33585	ESCOVA DE ROBSON DESCRIÇÃO: TIPO PONTA:TAÇA, USO:CONTRA-ÂNGULO, COR:BRANCA CÓDIGO BPS-BR0404894	UN	500	400
058	33586	ESPELHO BUCAL DESCRIÇÃO: MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO:PLANO, TAMANHO:Nº 5, USO:ENCAIXE UNIVERSAL, COMPRIMENTO CABO:CABO PADÃO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL CÓDIGO BPS-BR0413310	UN	250	200
059	35718	ESPELHO DE MÃO RETANGULAR ESPELHO DE MÃO, INDICADO PARA VISUALIZAÇÃO DO ROSTO E DA PELE COM MAIOR FACILIDADE E PRATICIDADE. COMPOSIÇÃO: ESPELHO E PLÁSTICO TAMANHO TOTAL: 18,5 CM X 26 CM TAMANHO ESPELHO: 13 CM X 16,5 CM EMBALAGEM: UNIDADE	UN	20	20
060	20576	FIO DENTAL COM 500 METROS	UN	40	30
061	31907	FIO DE SUTURA AGULHADO NYLON 3.0 MT DESCRIÇÃO: FIO DE SUTURA AGULHADO NYLON 3.0 MT ½ AGULHA 1.5 CM - TRIANGULAR - EMBALAGEM INDIVIDUAL - CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	100	70
062	33587	FIO DE SUTURA DESCRIÇÃO: MATERIAL:NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO:4-0, COR:PRETO, COMPRIMENTO:45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA:1,50 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL CÓDIGO BPS- BR0281343	UN	2400	2000
063	33588	FIO DE SUTURA 3-0 DESCRIÇÃO: MATERIAL:SEDA, TIPO FIO:3-0, COR:PRETO TRANÇADO,	UN	2400	2000



		COMPRIMENTO:45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA:1,70 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL CÓDIGO BPS-BR0281554			
064	36303	FIO DE SUTURA Nº 02 MT 1/2 CIRC. TRG. 2,5 CM EMBALAGEM: CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	05	04
065	36304	FIO DE SUTURA Nº 03 MT 1/2 CIRC. TRG. 2,0 CM EMBALAGEM: CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	20	15
066	36305	FIO DE SUTURA Nº 04 CTI 3/8 CIRC. TRG. 2,5 CM EMBALAGEM: CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	40	30
067	36306	FIO DE SUTURA NYLON 5-0 MT 1/2 CIRC. TRG. 2,5 CM EMBALAGEM: CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	40	30
068	27098	FITA MATRIZ METÁLICA ROLO TAMANHO 7 X 0,07 X 5M	RL	30	25
069	20582	FITA MATRIZ METÁLICA TAMANHO 7 X 0,05 X 5M	RL	30	25
070	31921	FOTOPOLIMERIZADOR PARA RESINAS COMPOSTAS DESCRIÇÃO: PARA FOTOPOLIMERIZAR RESINAS COMPOSTAS, ADESIVOS E CIMENTOS DE IONÔMERO DE VIDRO, COM TEMPOS DE APLICAÇÃO DISPONÍVEIS DE 5, 10 E 20 SEGUNDOS, COM BIP SONORO INDICATIVO A CADA 5 SEG E NO FINAL DA OPERAÇÃO, TEMPOMÁXIMO DE USO CONTÍNUO: 300 SEGUNDOS, LED INDICATIVO COM BIP SONORO DO TEMPO DECRESCENTE, BIVOLT AUTOMÁTICO, PODENDO SER UTILIZADO EM TENSÕES DE ALIMENTAÇÃO ENTRE 100V - 240V (50/60HZ), DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO FINAL DO TEMPO SOLICITADO, CORPO DA CANETA CONSTITUÍDO EM ABS, RADIÔMETRO INTERNO AUTOMÁTICO. MANTÉM ESTABILIZADA A POTÊNCIA DE LUZ. PONTEIRA DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO CONFECCIONADA EM FIBRA ÓTICA	UN	05	05



		ORIENTADA (SEM FUGA DE LUZ), AUTOCLAVÁVEL A 134°C E COM GIRO DE 360°.			
071	33593	FLUORETO DE SÓDIO DESCRIÇÃO, CONCENTRAÇÃO:2%, FORMA FARMACÊUTICA:GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:NEUTRO FRASCO 200,00 ML CÓDIGO BPS- BR0428103	FR	50	35
072	33594	FORMOCRESOL DESCRIÇÃO: COMPOSIÇÃO:FORMALDEÍDO + ORTO-CRESOL, CONCENTRAÇÃO:19% + 35% APROXIMADAMENTE, VEÍCULO:EM SOLUÇÃO GLICERINADA FRASCO 10,00 ML CÓDIGO BPS-BR0374821	FR	15	15
073	20550	GEL DE ÁCIDO FOSFÓRICO A 37% EM SERINGA DE 3ML CADA	UN	500	400
074	33601	HEMOSTÁTICO TÓPICO DESCRIÇÃO: PRINCÍPIO ATIVO:CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO FRASCO 10 ML CÓDIGO BPS- BR0422554	FR	20	15
075	33606	HIDROXIDO DE CALCIO DESCRIÇÃO: ASPECTO FÍSICO:PÓ FRASCO 10 GRAMAS CÓDIGO BPS- BR0404585	FR	15	15
076	32811	INDICADOR BIOLÓGICO PARA AUTOCLAVE INDICADOR BIOLÓGICO PARA MONITORIZAÇÃO DE PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR; ADEQUADO PARA TEMPERATURA DE 121 °C A 134 °C; RESULTADO DE 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 E INDICADOR QUE MUDA DE COR APÓS O PROCESSO; AMPOLA DE VIDRO CONTENDO MEIO DE CULTURA; TAMPA PERMEÁVEL AO VAPOR COM FILTRO HIDROFÓBICO; EMBALAGEM COM 10 UNIDADES.	CX	12	10



077	34269	IODOFÓRMIO 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.	UN	15	15
078	36130	IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR MATERIAL RESTAURADOR RADIOPACO, AUTOPOLIMERIZÁVEL A BASE DE IONÔMERO DE VIDRO (CIMENTO DENTAL A BASE DE ÁGUA), LIBERA FLUOR, POSSUI ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E PODE SER USADO EM VÁRIOS CASOS CLÍNICOS. EMBALAGEM: KIT COM 10G DE PÓ + 6ML DE LÍQUIDO + ACESSÓRIOS.	KIT	30	25
079	36131	IONÔMERO DE VIDRO CIMENTAÇÃO COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUE PERMITE ALTA ADESÃO EM ESMALTE E DENTINA, APRESENTAÇÃO OPACA UNIVERSAL, POSSIBILITANDO RESTAURAÇÕES ESTETICAMENTE FAVORÁVEIS. BAIXA ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA DURANTE A FOTOATIVACÃO. EMBALAGEM KIT COM 1 SERINGA DE 2,5G E 5 PONTEIRAS.	KIT	30	25
080	34266	KIT DISCO DE LIXA 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 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	KIT	24	20



		EXTRA-FINA (LARANJA) COM ABRASIVO NA PARTE EXTERNA.			
081	34272	<p>KIT PARA BOMBA A VÁCUO</p> <p>2 SUCTORES DE Ø6MM (SALIVA) E Ø11MM (SANGUE) – SEM FILTRO. COM PINTURA ELETROSTÁTICA DE ALTA RESISTÊNCIA. SUCTORES REGULADORES DE SUCCÃOEM ALUMÍNIO ANODIZADO COM PONTEIRAS CROMADAS REMOVÍVEIS E 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: 1,270 KG PESO BRUTO C/ 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</p>	KIT	12	08
082	31914	<p>KIT ODONTOLÓGICO ADULTO</p> <p>DESCRIÇÃO: ESCOVA DENTAL ADULTO + CREME DENTAL DE 90 GRAMAS COM FLÚOR + FIO DENTAL DE 25 METROS. EMBALAGEM: SACOLAS COM NOME DA PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA/ES E ARTE FINAL A DEFINIR COM A SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE.</p>	KIT	10.000	8.000
083	31915	<p>KIT ODONTOLÓGICO INFANTIL</p> <p>DESCRIÇÃO: ESCOVA DENTAL INFANTIL + CREME DENTAL DE 90 GRAMAS COM FLÚOR + FIO DENTAL DE 25 METROS. EMBALAGEM: SACOLAS COM NOME DA PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA/ES E ARTE FINAL A DEFINIR COM A SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE.</p>	KIT	5.000	4.000
084	35710	<p>LAVADORA ULTRASSÔNICA 06 LITROS</p> <p>RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE DE 06 LITROS, VISOR LED DIGITAL DE TEMPO DE FUNCIONAMENTO, AJUSTE DE DIFERENTES TEMPOS DE FUNCIONAMENTO, OPÇÃO DE LAVAGEM COM ÁGUA AQUECIDA, PAINEL INDICADOR DA TEMPERATURA DA ÁGUA, ILUMINAÇÃO LED INTERNA NA CUBA. EQUIPAMENTO PARA HIGIENIZAÇÃO PROFUNDA E EFICIENTE DE ACESSÓRIOS</p>	UN	15	15



		E INSTRUMENTAIS ODONTOLÓGICOS, MÉDICOS E CLÍNICOS. PESO APROXIMADO: 7,2 KG. DIMENSÕES: 52,5 X 36,5 X 32CM. VOLTAGEM 127V, 220V			
085	33565	LIDOCAINA CLORIDRATO DESCRIÇÃO: LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM: 2% + 1:100.000, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL TUBETE 1,80 ML CÓDIGO BPS-BR0269851	TB	10.000	8.000
086	33621	LAMINA BISTURI Nº 12 DESCRIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL, Nº 12, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL CAIXA 100,00 UNIDADES CÓDIGO BPS- BR0239056	CX	10	07
087	33622	LÂMINA BISTURI Nº 15 DESCRIÇÃO: LÂMINA BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 15, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL CAIXA 100,00 UN CÓDIGO BPS- BR0239065	CX	15	10
088	35719	LIMA TIPO K (25MM) 1ª SÉRIE MAILLEFER LIMA DE SISTEMA MANUAL, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, 1ª SÉRIE, COM SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR, PRODUTO NÃO ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL 126°. POSSUI UMA SEQUÊNCIA DE CORES (BRANCO, AMARELO, VERMELHO, AZUL, VERDE E PRETO), TAMBÉM POSSUEM UMA SEQUÊNCIA DE NUMERAÇÃO, SENDO AS LIMAS DE PRIMEIRA SÉRIE FABRICADAS EM SEQUÊNCIA DE: 15, 20, 25, 30, 35 E 40. REGISTRO ANVISA EMBALAGEM COM 06 UNIDADES, SENDO UMA DE CADA NÚMERO (15, 20, 25, 30, 35 E 40).	EMB	40	30
089	35720	LIMA TIPO K 25MM - Nº 10 MAILLEFER FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, UTILIZAÇÃO MANUAL, PARA TRATAMENTO ENDODÔNTICO. REGISTRO ANVISA	EMB	40	30



		EMBALAGEM COM 06 UNIDADES ESTÉREIS			
090	33827	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO 100ML DESCRIÇÃO: COMPOSIÇÃO BÁSICA: ÓLEO MINERAL; APRESENTAÇÃO: SPRAY COM ADAPTADOR; APLICAÇÃO: CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM CFC FRASCO: 100 ML	FR	40	30
091	33624	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 AB CÓDIGO BPS- BR0269839	PAR	300	250
092	9090	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 7,5 O PRODUTO DEVERÁ CONTER REGISTRO NA ANVISA.	PAR	800	600
093	33628	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO 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	CX	300	250
094	33632	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO DESCRIÇÃO: MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MODELO:FORMATO AN CAIXA 100,00 UN	CX	1.000	800



		CÓDIGO BPS- BR0269894			
095	33630	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO DESCRIÇÃO: MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MODELO:ANTIDERRAPANTE CAIXA 100,00 UN CÓDIGO BPS- BR0342506	CX	500	400
096	33348	MÁSCARA CIRÚRGICA TIPO NÃO TECIDO, 3 CAMADAS PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, TIPO FIXAÇÃO: COM ELÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL., CAIXA COM 50 UNIDADES. DEVERÁ CONTER NA EMBALAGEM O REGISTRO NA ANVISA.	CX	500	400
097	33643	MATRIZ ODONTOLÓGICA DESCRIÇÃO: MATERIAL:POLIÉSTER, TIPO:PRÉ-CORTADA, FORMATO:FITA, APRESENTAÇÃO:ENVELOPE 50 FOLHAS DE 10CM, LARGURA:10 MM, TIPO USO:DESCARTÁVEL CÓDIGO BPS-BR0406147	UN	40	30
098	33566	MEPIVACAINA CLORIDRATO DESCRIÇÃO: CONCENTRAÇÃO:3%, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL TUBETE 1,80 ML CÓDIGO BPS-BR0357788	TB	2000	1600
099	31912	MICROMOTOR DESCRIÇÃO: ACOPLAMENTO BORDEM SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE ATÉ 135 GRAUS, MÍNIMO DE 5000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM, SISTEMA UNIVERSAL INTRAMATIC.	UN	30	20
100	27120	ÓLEO LUBRIFICANTE SPRAY PARA ALTA E BAIXA ROTAÇÃO	UN	50	35



		COM BICO BORDEN - FRASCO COM 200ML			
101	33641	PARAMONOCLOROFENOL DESCRIÇÃO: ASSOCIAÇÃO:FURACIN, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO FRASCO 20,00 ML CÓDIGO BPS- BR0429901	FR	15	15
102	33642	PASTA PROFILÁTICA DESCRIÇÃO: COMPOSIÇÃO BÁSICA:PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO:LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM FLÚOR BISNAGA 90,00 G CÓDIGO BPS- BR0434931	BG	50	35
103	22591	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 CADA EMBALAGEM.	CART	50	35
104	35715	PEDRA POMES EXTRA FINA CARACTERÍSTICAS: MASSA POROSA ACINZENTADA MUITO LEVE, ÁSPERA E INALTERÁVEL AO AR, INODORA E INSÍPIDA. PARA USO EM LIMPEZA E POLIMENTO DO ESMALTE DENTÁRIO. REGISTRO NA ANVISA EMBALAGEM: FRASCO COM 100G.	FR	30	25
105	35716	PEDRA POMES PÓ PÓ FINO PARA USO ODONTOLÓGICO UTILIZADO PARA O ACABAMENTO E POLIMENTO EM PRÓTESES E RESINAS ACRÍLICAS, CONFERINDO ÀS PARTES METÁLICAS E PLÁSTICAS UMA SUPERFÍCIE MAIS LISA. EMBALAGEM: FRASCO COM 100G.	FR	20	15
106	33556	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO DESCRIÇÃO: PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO:10 VOLUMES EMBALAGEM DE 1 LITRO CÓDIGO BPS-BR0277319	L	50	35
107	35714	PINÇA CLÍNICA PARA ALGODÃO Nº 317	UN	200	150



		FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, POSSUI PINO GUIA, EMPREGADA PARA APREENSÃO DE OBJETOS COMO GAZE, ALGODÃO, FIOS E MAIS. GARANTIA: 02 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. EMBALAGEM: UNIDADE			
108	20586	PONTA DE BORRACHA ABRASIVA NO FORMATO DE CHAMA COM MANDRIL PARA POLIMENTO DE RESINA - CAIXA COM 8 UNIDADES	CX	20	15
109	20587	PONTA DE BORRACHA ABRASIVA NO FORMATO DE DISCO COM MANDRIL PARA POLIMENTO DE RESINA - CAIXA COM 8 UNIDADES	CX	20	15
110	27127	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1022	UN	50	35
111	27128	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1024	UN	50	35
112	27129	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1031	UN	50	35
113	27130	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1046	UN	50	35
114	11980	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1012	UN	50	35
115	11982	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1014	UN	100	70
116	11984	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1016	UN	50	35
117	20559	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1034	UN	50	35
118	20560	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1045	UN	50	35
119	20563	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG Nº 2135F	UN	50	35



120	20571	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG Nº 4138	UN	50	35
121	25868	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1011	UN	50	35
122	25870	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1032	UN	50	35
123	25867	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1033	UN	50	35
124	30991	PONTA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO FG Nº 1023	UN	50	35
125	32813	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 3118F	UN	50	35
126	35708	PORTA AGULHA MAYO HEGAR COM WIDEA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO ARTICULADO E NÃO CORTANTE E PONTAS COM APLICAÇÃO DE 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	UN	24	20
127	35709	PORTA AGULHA MAYO HEGAR COM WIDEA 18CM INSTRUMENTAL CIRÚRGICO ARTICULADO E NÃO CORTANTE E PONTAS COM APLICAÇÃO DE WIDEA, PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. PRODUTO AUTOCLAVÁVEL, UTILIZADO PARA APREENSÃO E MANIPULAÇÃO DE AGULHA E FIOS DE SUTURA. TAMANHO: 18 CM; MODELO: RETO. GARANTIA: 02 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. REGISTRO ANVISA EMBALAGEM: UNIDADE	UN	24	20



128	33838	<p>PORTA ALGODÃO</p> <p>DESCRIÇÃO: PORTA ALGODÃO EM INOX 8X10 CM, 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.</p>	UN	10	10
129	31920	<p>PONTA DE ULTRASSOM UNIVERSAL Nº 5</p> <p>DESCRIÇÃO: COM ROSCA EXTERNA, PARA APARELHO REMOVEDOR DE TÁRTARO SONIC BORDEN TIPO KAVO. OBS. O SETOR ODONTOLÓGICO JÁ POSSUI O APARELHO DO MODELO KAVO.</p>	UN	20	15
130	31927	<p>PONTA PARA ULTRASSOM CAVFLEX 6000 - MODELO DENTFLEX</p> <p>DESCRIÇÃO: PONTA PARA ULTRASSOM COM ROSCA EXTERNA, UNIVERSAL, DE AÇO INOX E AUTOCLAVÁVEL. OBS. O SETOR ODONTOLÓGICO JÁ POSSUI O APARELHO DO MODELO DENTFLEX</p>	UN	20	15
131	31925	<p>PONTA PARA ULTRASSOM JET SONIC US - MODELO GNATUS</p> <p>DESCRIÇÃO: PONTA PARA ULTRASSOM COM ROSCA INTERNA, UNIVERSAL, DE AÇO INOX E AUTOCLAVÁVEL. OBS. O SETOR ODONTOLÓGICO JÁ POSSUI O APARELHO DO MODELO GNATUS.</p>	UN	20	15
132	31928	<p>PONTA PARA ULTRASSOM PROFI NEO US - MODELO DABI</p> <p>DESCRIÇÃO: PONTA PARA ULTRASSOM COM ROSCA EXTERNA, UNIVERSAL, DE AÇO INOX E AUTOCLAVÁVEL. OBS. O SETOR ODONTOLÓGICO JÁ POSSUI O APARELHO DO MODELO DABI ATLANTE</p>	UN	20	15
133	33849	<p>PORTA AMALGAMA DE PLÁSTICO</p> <p>DESCRIÇÃO: UTILIZADO PARA TRANSPORTE E INSERÇÃO DO AMALGAMA NA CAVIDADE DENTÁRIA. ESTERILIZÁVEL EM</p>	UN	30	25



		AUTOCLAVE A 121 °C. REGISTRO NA ANVISA FORNECIMENTO: EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.			
134	34263	RESINA Z350 A1D RESINA 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA), FOTOPOLIMERIZÁVEL, DESENVOLVIDA PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. CARACTERÍSTICAS: 1 SERINGA DE Z350 DE 4G. DOMENSÕES DE EMBALAGEM: 4,0 X 3,5 X 17,7 CM; PESO COM EMBAGEM: 26G; COR: A1D (DENTINA). REGISTRO NA ANVISA	UN	24	20
135	34260	RESINA Z350 A1E RESINA 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA), FOTOPOLIMERIZÁVEL, DESENVOLVIDA PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. CARACTERÍSTICAS: 1 SERINGA DE Z350 DE 4G. DIMENSÕES DE EMBALAGEM: 4,0 X 3,5 X 17,7 CM; PESO COM EMBAGEM: 26G; COR: A1E (ESMALTE). REGISTRO NA ANVISA	UN	30	25
136	34264	RESINA Z350 A2D RESINA 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA), FOTOPOLIMERIZÁVEL, DESENVOLVIDA PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. CARACTERÍSTICAS: 1 SERINGA DE Z350 DE 4G. DIMENSÕES DE EMBALAGEM: 4,0 X 3,5 X 17,7 CM; PESO COM EMBAGEM: 26G; COR: A2D (DENTINA). REGISTRO NA ANVISA	UN	30	25
137	34261	RESINA Z350 A2E RESINA 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA), FOTOPOLIMERIZÁVEL, DESENVOLVIDA PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. CARACTERÍSTICAS: 1 SERINGA DE Z350 DE 4G.	UN	50	35



		DOMENSÕES DE EMBALAGEM: 4,0 X 3,5 X 17,7 CM; PESO COM EMBAGEM: 26G; COR: A2E (ESMALTE). REGISTRO NA ANVISA			
138	34265	RESINA Z350 A3D RESINA 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA), FOTOPOLIMERIZÁVEL, DESENVOLVIDA PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. CARACTERÍSTICAS: 1 SERINGA DE Z350 DE 4G. DOMENSÕES DE EMBALAGEM: 4,0 X 3,5 X 17,7 CM; PESO COM EMBAGEM: 26G; COR: A3D (DENTINA). REGISTRO NA ANVISA	UN	20	15
139	34262	RESINA Z350 A3E RESINA 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA), FOTOPOLIMERIZÁVEL, DESENVOLVIDA PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. CARACTERÍSTICAS: 1 SERINGA DE Z350 DE 4G. DOMENSÕES DE EMBALAGEM: 4,0 X 3,5 X 17,7 CM; PESO COM EMBAGEM: 26G; COR: A3E (ESMALTE). REGISTRO NA ANVISA	UN	30	25
140	34258	RESINA Z350 B1E RESINA 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA), FOTOPOLIMERIZÁVEL, DESENVOLVIDA PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. CARACTERÍSTICAS: 1 SERINGA DE Z350 DE 4G. DOMENSÕES DE EMBALAGEM: 4,0 X 3,5 X 17,7 CM; PESO COM EMBAGEM: 26G; COR: B1E (ESMALTE). REGISTRO NA ANVISA	UN	20	15
141	34259	RESINA Z350 B2E RESINA 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA), FOTOPOLIMERIZÁVEL, DESENVOLVIDA PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. CARACTERÍSTICAS:	UN	20	15



		1 SERINGA DE Z350 DE 4G. DOMENSÕES DE EMBALAGEM: 4,0 X 3,5 X 17,7 CM; PESO COM EMBAGEM: 26G; COR: B2E (ESMALTE). REGISTRO NA ANVISA			
142	34257	RESINA Z350 WE RESINA 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA), FOTOPOLIMERIZÁVEL, DESENVOLVIDA PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. CARACTERÍSTICAS: 1 SERINGA DE Z350 DE 4G. DOMENSÕES DE EMBALAGEM: 4,0 X 3,5 X 17,7 CM; PESO COM EMBAGEM: 26G; COR: WE (ESMALTE). REGISTRO NA ANVISA	UN	20	15
143	33634	RESINA COMPOSTA DESCRIÇÃO: TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:FLUIDA SERINGA 2,00 G CÓDIGO BPS-BR0390514 OBS.: COR E TIPO (SE DENTINA OU ESMALTE) - AS CORES SERÃO DEFINIDAS POSTERIORMENTE PELA SECRETARIA NA AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO	UN	150	100
144	25873	ROLETE DE ALGODÃO COM NUMERAÇÃO, Nº 01 - PACOTE COM 100 UNIDADES.	PCT	500	350
145	23806	ROLO ESTERILIZAÇÃO TERMO SELANTE 150 MM X 100 M EMBALAGEM TUBULAR, PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR EM AUTOCLAVE E GÁS ÓXIDO DE ETILENO, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME LAMINADO. COM INDICADOR DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E SISTEMA TRIPLO DE SELAGEM.	RL	80	60
146	23807	ROLO ESTERILIZAÇÃO TERMO SELANTE 200 MM X 100 M EMBALAGEM TUBULAR, PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR EM AUTOCLAVE E GÁS ÓXIDO DE ETILENO, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME LAMINADO. COM INDICADOR DO PROCESSO DE	RL	80	60



		ESTERILIZAÇÃO E SISTEMA TRIPLO DE SELAGEM.			
147	27149	SACA-BROCAS PARA ALTA ROTAÇÃO AR	UN	10	10
148	35517	SELADORA COM ALÇA DE PRESSÃO PARA SELAGEM DESCRIÇÃO: COM PROTEÇÃO TÉRMICA QUE EVITA ACIDENTES. DEPOIS DE AQUECIDA, SELAMENTO INSTANTÂNEO EM APENAS 5 SEGUNDOS. CHASSI METÁLICO DE AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI ELETROSTÁTICA CONFERINDO SEGURANÇA, QUALIDADE E DURABILIDADE AO PRODUTO. ÁREA DE SELAGEM EM AÇO INOX. AQUECIMENTO UNIFORME EM TODA ÁREA DE SELAGEM. 30 CM X 12 MM CONTÍNUOS DE ÁREA DE SELAGEM E ÁREA SELADA 25 CM X 10 MM. ACIONAMENTO E CONTROLE DE TEMPERATURA POR POTENCIÔMETRO. TEMPERATURAS DE 35° A 230°. SELA PLÁSTICA E PAPEL GRAU CIRÚRGICO, BIVOLT, FREQUÊNCIA: 50HZ / 60HZ.	UN	04	04
149	33627	SELANTE DESCRIÇÃO: TIPO: PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL: FLÚOR SERINGA 2,50 G CÓDIGO BPS - BR0390777	UN	40	30
150	33886	SONDA TRAQUEAL TAMANHO 8 MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 8, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL.	UN	3.000	2.800
151	33843	SUGADOR ENDODÔNTICO DESCARTÁVEL DESCRIÇÃO: INDICADO PARA TRATAMENTO ENDODÔNTICO, SUGADOR ENDODÔNTICO DESCARTÁVEL, ATÓXICO, COLORIDO. FORNECIMENTO: EMBALAGEM PACOTE COM 40 UNIDADES	PCT	60	50



152	33636	<p>SUGADOR</p> <p>DESCRIÇÃO: MATERIAL:PVC, TIPO:SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ ARAME, APRESENTAÇÃO:PACOTE C/ 40 UNIDADES, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL CÓDIGO BPS - BR0406292</p>	PCT	500	400
153	35712	<p>SUGADOR CIRÚRGICO DESCARTÁVEL ESTÉRIL</p> <p>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.</p>	CX	100	80
154	33840	<p>TESOURA OURO RETA 10 CM PARA CORTE METAL</p> <p>PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOX, INDICADA PARA CORTE DE PEQUENAS LÂMINAS METÁLICAS E FIO DE AMARRILHO EM ORTODONTIA. TESOURA OURO RETA REGISTRO NA ANVISA FORNECIMENTO: EMBALAGEM COM 1 UNIDADE</p>	UN	20	20
155	33847	<p>TESOURA PARA RETIRADA DE PONTOS 12CM EM AÇO INOX</p> <p>DESCRIÇÃO: 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: 10 ANOS CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO. O PRODUTO DEVERÁ CONTER REGISTRO NA ANVISA. FORNECIMENTO: UNIDADE</p>	UN	100	80
156	33639	<p>TIRA ABRASIVA</p> <p>DESCRIÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO:CERCA DE 150 MM, LARGURA:4 MM, APRESENTAÇÃO:ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL CÓDIGO BPS - BR0406285</p>	ENV	60	50



157	27156	TIRAS DE LIXA P/ ACABAMENTO DE RESINA CAIXA COM 150 UNIDADES	CX	20	15
158	27157	TOUCA DESCARTÁVEL GORRO SANFONADA DESCRIÇÃO: - COM ELÁSTICO, - COR BRANCA, - GRAMATURA 30 GR, - COM A FINALIDADE DE USO DE COBRIR A REGIÃO CRANIANA OU COURO CABELUDO - EMBALAGEM COM 100 UNIDADES	PCT	150	120
159	33821	ULTRASSOM COM BOMBA PERISTÁLTICA E JATO DE BICARBONATO DESCRIÇÃO: ULTRASSOM - FREQUÊNCIA 32.000 HZ; JATO DE BICARBONATO; BOMBA PERISTÁLTICA PARA IRRIGAÇÃO DO LÍQUIDO; SELETOR AUTOMÁTICO PARA ULTRASSOM OU JATO DE BICARBONATO; RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO DUPLO; CONTROLE DE POTÊNCIA DO ULTRASSOM 5 NÍVEIS; CAPA DA PEÇA DE MÃO DO ULTRASSOM, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL; RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM ILUMINAÇÃO E AQUECIMENTO INTERNO; PEÇA DE MÃO DO JATO DE BICARBONATO, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL; CHAVE GERAL LUMINOSA NO PAINEL; VOLTAGEM: BIVOLT; FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA.	UN	04	04
160	33820	VASELINA SÓLIDA DESCRIÇÃO: PARAFINA SÓLIDA PASTA, PETROLATO BRANCO; 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 PESO MOLECULAR: NÃO SE APLICA ASPECTO: MASSA UNTUOSA BRANCA, SÓLIDA À TEMPERATURA AMBIENTE,	POTE	20	15

		<p>INODORA À TEMPERATURA AMBIENTE. SOLUBILIDADE: INSOLÚVEL NA ÁGUA E NA GLICERINA, 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 A 98,9 °C: 36 A 44 PONTO DE FUSÃO: MÁX. 69 °C EMBALAGEM: POTE DE 90G</p>			
161	33824	<p>VASELINA LIQUIDA 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 E NO ÁLCOOL, MISCÍVEL COM A 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 PERTO DOS 36 °C E COMPLETANDO-SE A PASSAGEM AO ESTADO LÍQUIDO ACIMA DOS 60 °C. O PONTO DE EBULIÇÃO É ACIMA DOS 350 °C. É USADA COMO BASE EM MUITOS PRODUTOS COSMÉTICOS. EMBALAGEM: FRASCO DE 01 LITRO</p>	FR	16	16
162	33650	<p>VERNIZ DENTÁRIO</p> <p>DESCRIÇÃO COMPOSIÇÃO:C/ FLUORETO DE SÓDIO FRASCO 15,00 ML CÓDIGO BPS-BR0428166</p>	FR	30	25