



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS

CIGAMERIOS

LISTA DE ITENS COM AS MARCAS/MODELOS PRÉ-QUALIFICADOS – MATERIAL ODONTOLÓGICO E CORRELATOS

ITEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	FORMA DE APRESENTAÇÃO	MARCAS ACEITÁVEIS
1	ÁCIDO FOSFÓRICO 37%, COM BAIXA VISCOSIDADE, BASE EM GEL, COR AZUL. SERINGA COM 3ML..	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	IODONTOSUL
2	ADESIVO DENTÁRIO FOTOPOLIMERIZÁVEL HIDROFÍLICO 6 GRAMAS. SISTEMA ADESIVO DE FRASCO ÚNICO (5ª GERAÇÃO) FOTOPOLIMERIZÁVEL. SOLVENTE DE ÁGUA E ÁLCOOL: NÃO EVAPORA COMO A ACETONA. CONTÉM 10% EM PESO DE CARGA NANOPARTICULADA. POSSUI A TAMPA QUE EVITE O DESPÉRDICIO E A EVAPORAÇÃO DO SOLVENTE.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
3	AGULHA DESCARTÁVEL GENGIVAL CURTA 30G (0.30X21MM). CAIXA COM 100 UN.	CAIXA 100 UND	AMOSTRA FÍSICA	PROCARE
4	AGULHA DESCARTÁVEL GENGIVAL EXTRACURTA 0,30X15MM. CAIXA COM 100UN.	CAIXA 100 UND	AMOSTRA FÍSICA	PROCARE
5	AGULHA DESCARTÁVEL GENGIVAL LONGA 27G (0.40X30MM). CAIXA COM 100 UN.	CAIXA 100 UND	AMOSTRA FÍSICA	PROCARE
6	ALAVANCA APICAL ANODIZADO # 301 – LAMINA LONGA, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR TAMANHO 15 CM. CABOCO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
7	ALAVANCA APICAL ANODIZADO # 302 - LAMINA LONGA, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR TAMANHO 15 CM. CABOCO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
8	ALAVANCA APICAL ANODIZADO # 303 LAMINA LONGA, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR TAMANHO 15 CM. CABOCO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
9	ALAVANCA APICAL ANODIZADO # 304. LAMINA LONGA, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR TAMANHO 15 CM. CABOCO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
10	ALGINATO COMPRESSA A REGULAR, AROMA MENTA PARA IMPRESSÕES, REFIL COM 454 G ALGINATO TIPO I: PRESA RÁPIDA, PARA IMPRESSÕES; SABOR: TUTTI-FRUTTI; GRANDE ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO; MUDA DE COR UMA ÚNICA VEZ; EXCELENTE COMPATIBILIDADE COM GESSO ODONTOLÓGICO.	REFIL 454 G	AMOSTRA FÍSICA	
11	ALGINATO DE PRESSA EXTRA RÁPIDA, PARA IMPRESSÕES ORTODÔNTICAS, REFIL COM 500GM, ALTA ELASTICIDADE: PERMITE QUE O MATERIAL RETORNE À SUA FORMA ORIGINAL. ALTA RESISTÊNCIA AO RASGO: REDUZ O RASGO DE RASGO DA IMPRESSÃO QUANDO É REMOVIDO DE BOCA DO PACIENTE. TEMPO DE TRABALHO: 1 MINUTO E 5 SEGUNDOS, CONSIDERANDO TEMPERATURA DA ÁGUA EM 23°C. TEMPO PARA PRESA (NA BOCA DO PACIENTE): 45 SEGUNDOS. TIXOTRÓPICO. AROMA DE BAUNILHA, AGRADÁVEL PARA PACIENTES ODONTOPEDIÁTRICOS. COR AMARELA. LIVRE DE POEIRA. EMBALADO EM ATMOSFERA MODIFICADA. GARANTIA DE 5 ANOS; REGISTRO ANVISA .	REFIL 500 G	AMOSTRA FÍSICA	
12	AMALGAMADOR, COM TAMPA DE PROTEÇÃO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE DE ALTO IMPACTO. TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DIGITAL ATÉ 99 SEGUNDOS, CONSERVA O TEMPO PRÉ-DETERMINADO PARA UMA NOVA OPERAÇÃO.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA	

	SISTEMA DE SEGURANÇA: O EQUIPAMENTO FUNCIONA SOMENTE COM TAMPA ACRÍLICA PROTETORA (9) FECHADA, EMITINDO BIPS DE ADVERTÊNCIA SE A MESMA ESTIVER ABERTA. BIVOLTS AUTOMÁTICO- 127/220V. SELEÇÃO DE BAIXA E ALTA VELOCIDADE. CORPO INJETADO EM ABS. GRANDE AMPLITUDE E FREQUÊNCIA DA HASTE, EM FORMA DE OITO. BIELA DE TRANSMISSÃO COM ROLAMENTO DE DUPLA BLINDAGEM. SISTEMA DE AMORTECEDORES, ANULANDO AS VIBRAÇÕES TRANSMITIDAS PELA FREQUÊNCIA DA ASTE. BASE ABS COM APOIOS EMBORRACHADOS GARANTINDO UMA PERFEITA ESTABILIDADE. SILENCIOSO E DE FÁCIL LIMPEZA. TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO. POTÊNCIA DO MOTOR 35W. FREQUÊNCIA DO MOTOR 50/60HZ. GARANTIA DE 1 ANO. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA: SHUSTER.			
13	APARELHO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. PEÇA DE MÃO DO JATO DE BICARBONATO REMOVÍVEL E ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE ATÉ 121° C. VÁLVULA DUPLA PNEUMÁTICA QUE ATUA COM E ÁGUA, ABRE E FECHA A ÁGUA DAS PEÇAS DE MÃO EVITANDO RESPINGOS DURANTE AS PARADAS DE FUNCIONAMENTO. PEDAL ÚNICO DE ACIONAMENTO PARA ULTRASSOM E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO, FORMATO REDONDO COM ACIONAMENTO DE QUALQUER ÂNGULO. MANGUEIRAS LISAS, LEVES E FLEXÍVEIS, DE FÁCIL DESINFECÇÃO E AUSÊNCIA DE TENSÃO NAS MÃOS DO OPERADOR. JATO DE BICARBONATO, BOMBA PERISTÁLTICO. CHAVE SELETORA DE POTÊNCIA, 07 POSIÇÕES. RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO IRRIGANTE CONECTADO POSSIBILITA O USO DE LÍQUIDOS ANTISSÉPTICOS OU DESINFETANTES PARA IRRIGAÇÃO. SISTEMAS DE CAPAS AUTOCLAVES PARA DISPOSITIVO, QUE AUMENTA A VIDA ÚTIL DAS PEÇAS DE MÃO. PRESSÃO PRIMÁRIA DE AR COMPRIMIDO: 60 A 80PSI. TENSÃO: 110/127/220/240VAC. FREQUÊNCIA 24 A 28KHZ. FUSÍVEL DE PROTEÇÃO: 0,5 A. AMPLITUDE DO TIP: 0,05 A 0,01MM. GARANTIA DE 12 MESES.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA	
14	AUTOCLAVE 21 L ANALÓGICA, BIVOLT AUTOMÁTICO, DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA, TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX, COM 3 BANDEJAS, ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS, SECAGEM ULTRA EFICIENTE, 27 PROGRAMAS DE SEGURANÇA, 2 ANOS DE GARANTIA	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA	
15	AUTOCLAVE 54 L ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS, ANALÓGICA, BIVOLT, CÂMARA EM AÇO INOX, 4 BANDEJAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO, ABASTECIMENTO AUTOMÁTICO COM INDICAÇÃO DE FALTA DE ÁGUA, SISTEMAS DE SEGURANÇA, SISTEMAS DE FECHAMENTO, COM 6 PONTOS DE APOIO, SISTEMA DE RASTREABILIDADE E SISTEMA COM MICROCONTROLADOR, DIMENSÃO INTERNA 34 X 61 CM, COM 2 ANOS DE GARANTIA	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA	
16	AVENTAL DESCARTÁVEL, COM MANGA LONGA E PUNHO COM ELÁSTICO, TNT GRAMATURA 40, TAMANHO MÍNIMO 1,20CM DE COMPRIMENTO X 1,50 DE LARGURA.	PACOTE 10 UN	AMOSTRA FÍSICA	-MEDIX/MANGA LONGA - PROTCLEAR
17	BABADOR IMPERMEÁVEL E ABSORVENTE COM MEDIDA MÍNIMA DE 32CM POR 45CM - PACOTE COM 100 UNIDADES	PACOTE 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	-BIODINAMICA
18	BANDA MATRIZ DE AÇO INOX DE 0,05X5MMX50CM (ROLO)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
19	BANDA MATRIZ DE AÇO INOX DE 0,05X7MMX50CM (ROLO)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	

20	BICARBONATO DE SÓDIO PÓ EXTRA FINO PARA PROFILAXIA ORAL 250GM. NO MAIS ALTO GRAU DE PUREZA DISPONÍVEL; REMOVE A PLACA BACTERIANA; TEM JATEAMENTO AMPLO, LIVRE E CONTÍNUO; NÃO CAUSA DANOS AO ESMALTE E GENGIVA. COMPOSIÇÃO: BICARBONATO DE SÓDIO PURO (99,6%). ANIDRO SILÍCIO E ESSÊNCIA. COM GRANULAÇÃO EXTRAFINA. RIGOROSO CONTROLE DE QUALIDADE. PRODUTO DE ACORDO COM AS NORMAS DA ANVISA. INDICADO PARA PROFILAXIA. EMBALAGEM 250G. APRESENTAR BULA QUE COMPROVE A CONCENTRAÇÃO DE BICARBONATO	EMBALAG WEM 250G	AMOSTRA FÍSICA	
21	BISTURI ELÉTRICO : POSSUI CIRCUITO DE CORTE PURO, BLEND E COAGULAÇÃO, OFERECENDO ASSIM 3 TIPOS DE CORRENTE PARA USO EM ELETROCIRURGIA, CONTROLE SUAVE DE POTÊNCIA, SELEÇÃO DE FUNÇÕES, SAÍDAS ISOLADAS E CHECK-UP TOTAL, ÚNICO NA CATEGORIA QUE REÚNE TODOS ESSES RECURSO CORTE: RESSECÇÃO OU DISSECÇÃO DE TECIDOS BIOLÓGICOS, DEVIDO À PASSAGEM DE UMA CORRENTE DE ALTA FREQUÊNCIA E ALTA INTENSIDADE.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA	
22	BROCA ALTA ROTAÇÃO ENDO Z – CURTA (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
23	BROCA ALTA ROTAÇÃO ENDO Z – LONGA AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
24	BROCA BATT 28 MM, COM PONTA INATIVA Nº ISO 014 (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
25	BROCA CARBIDE CIRURGICA Nº02 (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
26	BROCA CARBIDE CIRURGICA Nº04 (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
27	BROCA CARBIDE CIRURGICA Nº08 HASTE LONGA (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
28	BROCA CARBIDE FG Nº1/2 PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
29	BROCA CARBIDE FG Nº1/4 PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
30	BROCA CARBIDE FG Nº2 PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
31	BROCA CARBIDE FG Nº4 PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
32	BROCA CARBIDE FG Nº5 HL PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
33	BROCA CARBIDE FG Nº6 PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
34	BROCA CARBIDE FG Nº6 PARA ALTA ROTAÇÃO HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
35	BROCA CARBIDE FG Nº8 PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
36	BROCA CARBIDE Nº2 PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
37	BROCA CARBIDE Nº4 PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
38	BROCA CARBIDE Nº6 PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
39	BROCA CARBIDE Nº7 PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
40	BROCA CARBIDE Nº700 PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
41	BROCA CARBIDE Nº701 PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
42	BROCA CARBIDE Nº702 HL PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
43	BROCA CARBIDE Nº702 PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
44	BROCA CARBIDE Nº702 PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
45	BROCA CARBIDE Nº703 HL PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
46	BROCA CARBIDE Nº703 PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
47	BROCA CARBIDE Nº703L PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS

48	BROCA CARBIDE Nº8 PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
49	BROCA CARBIDE FG Nº 3 PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL).	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
50	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 01 (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS
51	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 02 (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS
52	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 02 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS
53	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 03 (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS
54	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 03 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS
55	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 04 (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS
56	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 04 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS
57	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 05 (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS
58	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 05 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS
59	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 06 (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS
60	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 06 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS
61	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 07 (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS
62	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 07 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS
63	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 08 (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS
64	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 08 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS
65	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº ½ (AÇO INOXIDÁVEL) . AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS
66	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº ½ HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL) . AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS
67	BROCA GATTES Nº 01 HASTE CURTA (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	MKLIFE
68	BROCA GATTES Nº 02 HASTE CURTA (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	MKLIFE
69	BROCA GATTES Nº01 HASTE LONGA (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	MKLIFE
70	BROCA GATTES Nº02 HASTE LONGA (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	MKLIFE
71	BROCA GATTES Nº03 HASTE CURTA (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	MKLIFE
72	BROCA GATTES Nº03 HASTE LONGA (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	MKLIFE
73	BROCA LENTULO 1A SÉRIE 25MM. CAIXA COM 4 UNIDADES. (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	MKLIFE
74	BROCA Nº245 PARA ALTA ROTAÇÃO. (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
75	BROCA Nº329 PARA ALTA ROTAÇÃO. (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
76	BROCA Nº330 PARA ALTA ROTAÇÃO. (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
77	BROCA TRANSMETAL 153 25MM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
78	BROCA TREFINA 5MM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
79	BROCA ZECRYA PARA ODONTOSSECÇÃO 151 CURTA. AÇO INOXIDÁVEL	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	MICRODONT
80	BROCA ZECRYA PARA ODONTOSSECÇÃO 151 XL LONGA. AÇO INOXIDÁVEL	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	MICRODONT
81	BROCAS LARGO PEESO Nº1 PARA BAIXA ROTAÇÃO 32MM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
82	BROCAS LARGO PEESO Nº2 PARA BAIXA ROTAÇÃO 32MM(AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	

83	BROCAS LARGO PEESO Nº3 PARA BAIXA ROTAÇÃO 32MM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
84	BROCAS LARGO PEESO Nº4 PARA BAIXA ROTAÇÃO 32MM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
85	BROCAS LARGO PEESO Nº5 PARA BAIXA ROTAÇÃO 32MM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
86	BROCAS LARGO PEESO Nº6 PARA BAIXA ROTAÇÃO 32MM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
87	BRUNIDOR OVAL PARA AMÁLGAMA (OVO DE POMBO) - CABEÇA PEQUENA. GARANTIA DE 10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
88	BRUNIDOR PARA AMÁLGAMA Nº 6 - CABEÇA PEQUENA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
89	CABO PARA ESPELHO BUCAL SEXTAVADO EM (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE 10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
90	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO, PUSCH BOTON, ROTAÇÃO MÁXIMA 335.000 RPM COM 64DECIBEIS, SPRAY TRIPLA ROTAÇÃO, TORQUE DE 0,13NCM, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. (VALIDADE ESTENDIDA, DOIS ANOS) - OBS: SE NECESSÁRIO MANUTENÇÃO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE (DOIS ANOS), O PRODUTO DEVERÁ SER RETIRADO NO MUNICÍPIO PELA EMPRESA FORNECEDORA DO MESMO, NO PRAZO MÁXIMO DE 24H APÓS SOLICITADO, COM DEVOLUÇÃO DO PRODUTO EM PERFEITO FUNCIONAMENTO NO PRAZO MÁXIMO DE 10 DIAS. O ITEM SÓ DEVERÁ SER COTADO POR EMPRESAS QUE ATENDAM AS EXIGÊNCIAS PARA MANUTENÇÃO.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA	
91	CÁPSULA PARA AMALGAMADOR COM 1 PORÇÃO. PRESA REGULAR. COMPOSIÇÃO: 40% DE PRATA, 31,3% DE ESTANHO, 28,7% DE COBRE E 47,9% DE MERCÚRIO.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
92	CÁPSULA PARA AMALGAMADOR COM 2 PORÇÕES. PRESA REGULAR. COMPOSIÇÃO: 40% DE PRATA, 31,3% DE ESTANHO, 28,7% DE COBRE E 47,9% DE MERCÚRIO.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
93	CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACO BASE+ CATALISADOR. SEGURANÇA PARA PROCEDIMENTO: IMPORTANTE COMO PROTEÇÃO PULPAR EM ESPECIAL EM CAVIDADES PROFUNDAS. PODE SER EMPREGADO NO CAPEAMENTO PULPAR DIRETO OU INDIRETO E NO FORRAMENTO DE CAVIDADES COM EXCELENTES NÍVEIS DE AUSÊNCIA DE DOR PÓS-OPERATÓRIA. NÃO CONTÉM EUGENOL. ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO: MAIOR RESISTÊNCIA À TRAÇÃO QUE OS CIMENTOS PROVISÓRIOS DO MERCADO. PRESA RÁPIDA: RÁPIDO ENDURECIMENTO. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA :DENTSPLY.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
94	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, 1 FRASCO DE PÓ 5G + 1 FRASCO DE LIQUIDO 2.5ML. NÃO OPACO.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
95	CIMENTO ENDODÔNTICO (CONJ. PO 12GM +LIQ 10ML). APRESENTA BOA TOLERÂNCIA PELOS TECIDOS APICAIS, RADIOPACIDADE E IMPERMEABILIDADE. POSSUI FINA GRANULAÇÃO, PROPORCIONANDO UMA MISTURA HOMOGÊNEA E UM PERFEITO ESCOAMENTO. CIMENTO ENDODÔNTICO À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL. COMPOSIÇÃO PÓ: ÓXIDO DE ZINCO, RESINA HIDROGENADA, SUBCARBONATO DE BISMUTO, SULFATO DE BÁRIO E BOARIO EBORATO DE SÓDIO ENDOFIL LIQUIDO: EUGENOL, ÓLEO DEAMENDOAS E BHT. TEMPO DE PRESA 20 MINUTOS.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
96	CIMENTO IONÔMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÃO – KIT COM PÓ E LIQUIDO –AUTOPOLIMERIZÁVEL. ADESÃO AO ESMALTE E A DENTINA, DISPENSA. DEVIDO À SUA COMPOSIÇÃO, APRESENTA BOA RESISTÊNCIA À	KIT	AMOSTRA FÍSICA	

	COMPRESSÃO, ESTABILIDADE DE COR E TRANSLUCIDEZ ADEQUADA A UM MATERIAL ESTÉTICO RESTAURADOR. ALTA LIBERAÇÃO DE FLÚOR E O EQUILÍBRIO DO PH AUXILIAM NA PROFILAXIA DENTAL.			
97	COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIPO QUEIJO) CONFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÃO HIDRÓFILO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 À 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INODORAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVEJANTE ÓPTICO, ÁLCALIS E ÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO 01 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIOS GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80113320002. MARCA ACEITÁVEL: MEDI HOUSE/TIPO QUEIJO.	ROLO	AMOSTRA FÍSICA	-MEDI HOUSE/TIPO QUEIJO
98	CONTRA ÂNGULO ENDO REDUTOR OSCILATÓRIO 16:1 SISTEMA PUSHBUTTON PARA LIMAS TIPO MANUAL (DIÂMETRO DA HASTE DA LIMA ENTRE 3,6MM E 4MM) ACIONAMENTO OSCILATÓRIO DE 90 GRAUS; SISTEMA DE TRANSMISSÃO 16:1; UTILIZADO EM MICROMOTORES ELÉTRICOS E PNEUMÁTICOS; AUTOCLAVÁVEL. (VALIDADE ESTENDIDA, DOIS ANOS) - OBS: SE NECESSÁRIO MANUTENÇÃO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE (DOIS ANOS), O PRODUTO DEVERÁ SER RETIRADO NO MUNICÍPIO PELA EMPRESA FORNECEDORA DO MESMO, NO PRAZO MÁXIMO DE 24H APÓS SOLICITADO, COM DEVOLUÇÃO DO PRODUTO EM PERFEITO FUNCIONAMENTO NO PRAZO MÁXIMO DE 10 DIAS. O ITEM SÓ DEVERÁ SER COTADO POR EMPRESAS QUE ATENDAM AS EXIGÊNCIAS PARA MANUTENÇÃO.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA	
99	CONTRA ÂNGULO ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, SPRAY TRIPLO E EXTREMO SISTEMA PRESS BUTTON, ROTAÇÃO MÁXIMA DE ACIONAMENTO 40000 RPM, ROTAÇÃO MÁXIMA NA PONTA BRANCA 200000, FILTRO DE ÁGUA INCORPORADO AO INSTRUMENTO, ACOPLAMENTO INTRAMATIC, PARA USO DE BROCAS DE 2,35MM E DIÂMETRO 16MM, GARANTIA DE 12 MESES. (VALIDADE ESTENDIDA, DOIS ANOS) - OBS: SE NECESSÁRIO MANUTENÇÃO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE (DOIS ANOS), O PRODUTO DEVERÁ SER RETIRADO NO MUNICÍPIO PELA EMPRESA FORNECEDORA DO MESMO, NO PRAZO MÁXIMO DE 24H APÓS SOLICITADO, COM DEVOLUÇÃO DO PRODUTO EM PERFEITO FUNCIONAMENTO NO PRAZO MÁXIMO DE 10 DIAS. O ITEM SÓ DEVERÁ SER COTADO POR EMPRESAS QUE ATENDAM AS EXIGÊNCIAS PARA MANUTENÇÃO.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA	
100	CUNHA DE MADEIRA ANATÔMICA Nº1 – CAIXA 100 UNIDADES.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	
101	CUNHA DE MADEIRA ANATÔMICA Nº2 - CAIXA 100 UNIDADES.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	
102	CUNHA DE MADEIRA ANATÔMICA Nº3 - CAIXA 100 UNIDADES.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	

103	CUNHA DE MADEIRA ANATÔMICA SORTIDAS CAIXA 100 UNIDADES.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	
104	CUNHA ELÁSTICA AMARELA 2,6MM - EMBALAGEM COM 25 UNIDADES.	EMBALAGEM 25 UM	AMOSTRA FÍSICA	TDV
105	CUNHA REFLEXIVA. CAIXA COM 20 UNIDADES.	CAIXA 20 UM	AMOSTRA FÍSICA	
106	CURETA DE LUCAS #85 COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
107	CURETA DE LUCAS #87 COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
108	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY 1-2, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
109	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY 3-4, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
110	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY 9-10, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
111	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY Nº11-12, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
112	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY Nº7-8, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
113	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY Nº 13-14, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
114	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY Nº 5-6, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
115	CURETA PERIODONTAL MCCALL 13/14, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
116	CURETA PERIODONTAL MCCALL Nº17/18, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
117	CURETA PERIODONTAL MCCALL Nº19/20, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
118	CURETA PERIODONTAL MCCALL Nº 11/12, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
119	CURETA PERIODONTAL MCCALL Nº 7/9, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
120	CURETA PERIODONTAL MCCALL Nº1/10, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
121	CURETA PERIODONTAL MCCALL Nº4/8, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	GOLGRAN/MILENIUM
122	DESTILADOR DE ÁGUA DESENVOLVIDO PARA DESTILAR ÁGUA PARA USO EM AUTOCLAVES DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR OU QUALQUER OUTRA APLICAÇÃO ONDE SEJA NECESSÁRIA A UTILIZAÇÃO DE ÁGUA DESTILADA. 220V. NÃO TEM NECESSITA INSTALAÇÃO HIDRÁULICA. BAIXO	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA	

	CONSUMO DE ENERGIA. ECONOMIA DE ATÉ 35% NOS GASTOS COM ÁGUA DESTILADA. TEMPO PARA DESTILAR 150 ML DE ÁGUA: 19 MINUTOS. TEMPO PARA DESTILAR 300 ML DE ÁGUA: 37 MINUTOS. 1 ANO DE GARANTIA.			
123	DISCO DE LIXA 1/2" OU 16MM GRANULAÇÃO FINA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORES PARA MANDRIL DE PRESSÃO. EMBALAGEM COM 30 UNID. PARA ANALISAR GRANULAÇÃO.	EMBALAGE M 30 UN	AMOSTRA FÍSICA	3M
124	DISCO DE LIXA 1/2" OU 16MM GRANULAÇÃO GROSSA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORES PARA MANDRIL DE PRESSÃO. EMBALAGEM COM 30 UNID. PARA ANALISAR GRANULAÇÃO.	EMBALAGE M 30 UN	AMOSTRA FÍSICA	3M
125	DISCO DE LIXA 1/2" OU 16MM GRANULAÇÃO MÉDIA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORE PARA MANDRIL DE PRESSÃO EMBALAGEM COM 30 UNID. PARA ANALISAR GRANULAÇÃO.	EMBALAGE M 30 UN	AMOSTRA FÍSICA	3M
126	DISCOS DE LIXA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORES COM GRANULAÇÃO FINA, MÉDIA E GROSSA COM MANDRIL DE PRESSÃO. EMBALAGEM COM 120 DISCOS SORTIDOS.	Embalagem com 120 discos	AMOSTRA FÍSICA	
127	DISCOS DE LIXA SORTIDA 16 MM GRANULAÇÃO SUCESSIVA, (EMBALA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORES PARA MANDRIL DE PRESSÃO EMBALAGEM COM 100 UN.	EMBALAGE M 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	TDV
128	ESCOVA DENTAL ADULTO, CERDAS DE NYLON EXTRA MACIA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA) E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA N°97 DE 26 DE JUNHO DE 1996. EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (COM PROTEÇÃO DE CERDAS)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
129	ESCOVA DENTAL INFANTIL, CERDAS DE NYLON EXTRA MACIA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS, CABO TEXTURIZADO. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA) E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA N°97 DE 26 DE JUNHO DE 1996. EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (COM PROTEÇÃO DE CERDAS)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
130	ESCOVA DENTAL PARA BEBÊ, CERDAS DE NYLON EXTRA MACIA, ALTURA DAS CERDAS MAX. 8MM, CABEÇA PEQUENA LARGURA MÁX. 10MM E COMPRIMENTO 15MM, TAMANHO 13CM, COM TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS, CABO TEXTURIZADO. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA) E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA N°97 DE 26 DE JUNHO DE 1996. EMBALADA INDIVIDUALMENTE(COM PROTEÇÃO DE CERDAS).	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
131	ESCOVA ROBSON PARA PROFILAXIA – CÔNICA BRANCA - EMBALADAS INDIVIDULAMENTE COM DESCRITIVO COMPLETO DO PRODUTO NA EMBALAGEM.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	MICRODONT

132	ESCOVA ROBSON PARA PROFILAXIA – RETA, BRANCA, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE COM DESCRITIVO COMPLETO DO PRODUTO NA EMBALAGEM.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	MICRODONT
133	ESCULPIDOR HOLLEMBACK N°3S	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
134	ESPÁTULA DE THOMPSON PARA RESINA, AÇO INOX. N° 1	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
135	ESPELHO PRIMEIRO PLANO BUCAL N°3 FRONT SURFACE- EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DESCRITIVO COMPLETO DO PRODUTO,LOTE,VALIDADE.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	SS WHITE
136	ESPELHO PRIMEIRO PLANO BUCAL N°5 FRONT SURFACE- EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DESCRITIVO COMPLETO DO PRODUTO,LOTE,VALIDADE.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	SS WHITE
137	FIO DE RETRAÇÃO GENGIVAL n° 0, NÃO IMPREGNADO, CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 240CM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DO LOTE.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AAF BRASIL/RETRAF
138	FIO DE RETRAÇÃO GENGIVAL n° 00, NÃO IMPREGNADO, CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 240CM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DO LOTE.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AAF BRASIL/RETRAF
139	FIO DE RETRAÇÃO GENGIVAL n° 000, NÃO IMPREGNADO, CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 240CM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DO LOTE.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AAF BRASIL/RETRAF
140	FIO RETRATOR NÚMERO 1 -FIO DE USO ODONTOLÓGICO USADO PARA AFASTAMENTO GENGIVAL CONFECCIONADO COM FIBRAS DE ALGODÃO NÃO IMPREGNADAS, COM ALTO PODER DE ABSORÇÃO, FIBRAS ÚNICAS DISPOSTAS PARALELAMENTE, GARANTINDO TAMBÉM ABSORÇÃO POR CAPILARIDADE. COMPOSTO 100% FIOS DE ALGODÃO TRANÇADOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AAF BRASIL/RETRAF
141	FITA ADESIVA HOSPITALAR DE PAPEL Crespado PARA AUTOCLAVE 19MM X 30. INDICADOR QUÍMICO TIPO 1 - ISO 11140-1. PARA IDENTIFICAÇÃO DOS PACOTES EMBALADOS COM TECIDO A SEREM ESTERILIZADOS EM PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. A VIRAGEM OCORRE EM LISTAS NEGRAS BEM IDENTIFICÁVEIS, APÓS SER UTILIZADA NAS ETAPAS DE ESTERILIZAÇÃO POR AUTOCLAVAGEM. MEDIDA: 19MMX30M. (VALIDADE ESTENDIDA, DOIS ANOS)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
142	FÓRCEPS ADULTO N° 1 (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE 10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
143	FÓRCEPS ADULTO N°150 (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE 10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
144	FÓRCEPS ADULTO N°151 (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE 10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
145	FÓRCEPS ADULTO N°16 (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE 10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
146	FÓRCEPS ADULTO N°17 (AÇO INOXIDÁVEL) GARANTIA DE 10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
147	FÓRCEPS ADULTO N°18L (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE 10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
148	FÓRCEPS ADULTO N°18R (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE 10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
149	FÓRCEPS ADULTO N°21 (AÇO INOXIDÁVEL) GARANTIA DE 10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
150	FÓRCEPS ADULTO N°65 (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE 10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
151	FÓRCEPS ADULTO N°69 (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE 10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	

152	FÓRCEPS INFANTIL Nº21 (AÇO INOXIDÁVEL) GARANTIA DE 10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
153	FÓRCEPS INFANTIL Nº1 (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE 10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
154	FÓRCEPS INFANTIL Nº150 (AÇO INOXIDÁVEL) GARANTIA DE 10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
155	FÓRCEPS INFANTIL Nº151 (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE 10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
156	FÓRCEPS INFANTIL Nº27 (AÇO INOXIDÁVEL) GARANTIA DE 10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
157	FOTOPOLIMERIZADOR, COM BATERIA RECARREGÁVEL FIXA, GIRO DE 360º, MÍNIMO AQUECIMENTO NA RESINA DO DENTE, PONTEIRA RÍGIDA, ORIENTADA E AUTOCLAVÁVEL, ENTRE 440 E 480NM, ACIMA DE 1200MW/CM ² , 3 POTÊNCIAS, 20 SEGUNDOS COM BIP SONORO A CADA 5 SEGUNDOS, PEÇA DE MÃO COM CERCA DE 150G, SEM FIO, COM BASE CARREGADORA E COM AO MENOS 12 MESES DE GARANTIA.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA	
158	GAZE HIDRÓFILA, CONFECCIONADA COM 13 FIOS, EM TAMANHO 10 X 10CM E 20 X 40CM DE ABERTURA, COM 5 DOBRAS DE 8 CAMADAS, BORDAS DEVIDAMENTE VOLTADAS PARA DENTRO COM PESO MÍNIMO DE 450GM POR PACOTE, DEVE ATENDER AS NORMAS DA ABNT E ESPECIFICAÇÕES NA NBR 13,843, EMBALADA EM PACOTES COM 10 UNIDADES POR PACOTE. COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO).	PACOTE COM 10 UN	AMOSTRA FÍSICA	
159	GAZE HIDRÓFILA, CONFECCIONADA COM 13 FIOS, EM TAMANHO 7,5X7,5CM E 15X30CM ABERTA, COM 5 DOBRAS, 8 CAMADAS, BORDAS DEVIDAMENTE VOLTADAS PARA DENTRO, COM PESO MÍNIMO DE 450G POR PACOTE, DEVE ATENDER AS NORMAS DA ABNT E ESPECIFICAÇÕES DA NBR 13.843, EMBALADA EM PACOTES COM 500 PEÇAS POR PACOTE. COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO).	PACOTE 500 UN	AMOSTRA FÍSICA	
160	GESSO PEDRA TIPO III. GESSO PEDRA DE ENDURECIMENTO RÁPIDO. GESSO PRODUZIDO PELO PROCESSO DE CALCIFICAÇÃO EM AUTOCLAVE. ENDURECIMENTO INICIAL DE 8 A 10MINUTOS. ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO. ÓTIMO VAZAMENTO EM QUALQUER MOLDE. GESSO MAIS USADO NA ODONTOLOGIA.	EMBALAGE M 1,00 KG	AMOSTRA FÍSICA	
161	GESSO TIPO IV PRODUZIDO PELO PROCESSO DE CALCIFICAÇÃO EM AUTOCLAVE. ELEVADA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E ABRASÃO. MELHOR ESCOAMENTO EM MOLDES DE SILICONES EPOLIÉSTER. TEMPO DA PRESA: 8 A 10 MINUTOS. EXPANSÃO DA PRESA 0,08%, RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO. ÚMIDA- ACIMA DE 490KGF/CM ² (7000PSI). SECO – ACIMA DE 900 KGF/*CM ² (13000PSI).	EMBALAGE M 1,00 KG	AMOSTRA FÍSICA	
162	KIT DE ESCOVAÇÃO ADULTO, COM CREME DENTAL COM FLÚOR 90G, 1500PPM CERTIFICADO PELA ABO, ESCOVA DENTAL COM CERDAS DE NYLON EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS CERTIFICADO PELA ABO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996, FIO DENTAL DE NO MÍNIMO 25M ENCERADO E COM AROMA. ESTOJO RÍGIDO DE PLÁSTICO LISO DE NO MÍNIMO 20CMX 6,6CM X 2,5CM DE ALTURA COM ABERTURA LATERAL – CORES SORTIDAS.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
163	KIT DE ESCOVAÇÃO INFANTIL, COM CREME DENTAL COM FLÚOR MÍNIMO 1100PPM 50G CERTIFICADO PELA ABO, ESCOVA DENTAL COM CERDAS DE NYLON EXTRA MACIAS,	KIT	AMOSTRA FÍSICA	

	CABO TEXTURIZADO, CABEÇA PEQUENA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS CERTIFICADO PELA ABO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996, FIO DENTAL DE NO MÍNIMO 25M ENCERADO E COM AROMA. ESTOJO RÍGIDO DE PLÁSTICO LISO DE NO MÍNIMO 20CMX 6,6CM X 2,5CM DE ALTURA COM ABERTURA LATERAL – CORES SORTIDAS.			
164	KIT ESCOVAÇÃO ADULTO (CREME DENTAL 90GR COM FLÚOR 1500PPM APRESENTAR CERTIFICADO DE QUALIDADE DA ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA), FIO DENTAL DE 25M E ESCOVA DENTAL DE CERDAS EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, ESTOJO PLÁSTICO COM UM LADO TRANSPARENTE COM FECHAMENTO POR BOTÃO DE PRESSÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR UM CREME DENTAL 90GR, UMA ESCOVA DENTAL E UM FIO DENTAL DE 25M	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
165	KIT ESCOVAÇÃO INFANTIL (CREME DENTAL 50GR COM FLÚOR MÍNIMO 1100PPM APRESENTAR CERTIFICADO DE QUALIDADE DA ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA), FIO DENTAL DE 25M E ESCOVA DENTAL DE CERDAS EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, CABO TEXTURIZADO, ESTOJO PLÁSTICO COM UM LADO TRANSPARENTE COM FECHAMENTO POR BOTÃO DE PRESSÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR UM CREME DENTAL 50GR, UMA ESCOVA DENTAL E UM FIO DENTAL DE 25M	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
166	KIT ESCOVAÇÃO PRÉ-ESCOLAR (CREME DENTAL 50GR COM FLÚOR 1100PPM APRESENTAR CERTIFICADO DE QUALIDADE DA ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA), FIO DENTAL DE 25M E ESCOVA DENTAL DE CERDAS EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, CABO TEXTURIZADO, ESTOJO PLÁSTICO COM UM LADO TRANSPARENTE COM FECHAMENTO POR BOTÃO DE PRESSÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR UM CREME DENTAL 50GR, UMA ESCOVA DENTAL E UM FIO DENTAL DE 25M	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
167	LIMA DE ENDODONTIA Nº10 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
168	LIMA DE ENDODONTIA Nº10 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
169	LIMA DE ENDODONTIA Nº15 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	

170	LIMA DE ENDODONTIA Nº15 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
171	LIMA DE ENDODONTIA Nº20 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
172	LIMA DE ENDODONTIA Nº20 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
173	LIMA DE ENDODONTIA Nº25 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
174	LIMA DE ENDODONTIA Nº25 TIPO K 25 MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
175	LIMA DE ENDODONTIA Nº30 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
176	LIMA DE ENDODONTIA Nº30 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
177	LIMA DE ENDODONTIA Nº35 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
178	LIMA DE ENDODONTIA Nº40 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO	KIT	AMOSTRA FÍSICA	

	QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.			
179	LIMA DE ENDODONTIA Nº40 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
180	LIMA DE ENDODONTIA Nº45 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
181	LIMA DE ENDODONTIA Nº8 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
182	LIMA DE ENDODONTIA Nº8 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
183	LIMA DE ENDODONTIA PRIMEIRA SÉRIE, 25MM. KIT COM 6 UNIDADES (HEDSTROM)	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
184	LIMA DE ENDODONTIA PRIMEIRA SÉRIE, 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
185	LIMA DE ENDODONTIA PRIMEIRA SÉRIE, 31MM. KIT COM 6 UNIDADES (HEDSTROM)	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
186	LIMA DE ENDODONTIA PRIMEIRA SÉRIE, 31MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
187	LIMA DE ENDODONTIA SEGUNDA SÉRIE, 25MM. KIT COM 6 UNIDADES (HEDSTROM)	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
188	LIMA DE ENDODONTIA SEGUNDA SÉRIE, 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
189	LIMA DE ENDODONTIA SEGUNDA SÉRIE, 31MM. KIT COM 6 UNIDADES (HEDSTROM)	KIT	AMOSTRA FÍSICA	

190	LIMA DE ENDODONTIA SEGUNDA SÉRIE, 31MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
191	LIMA ENDODÔNTICA ROTATÓRIA COM MOVIMENTO RECÍPROCANTE PARA SER USADA NO APARELHO X SMART PLUS. KIT COM 6 LIMAS 25MM	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
192	LIMA ENDODÔNTICA ROTATÓRIA COM MOVIMENTO RECÍPROCANTE PARA SER USADA NO APARELHO X SMART PLUS. KIT COM 6 LIMAS 31MM	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
193	LIMA ENDODÔNTICA ROTATÓRIA COM MOVIMENTO SENTIDO HORÁRIO PARA SER USADA NO APARELHO X SMART PLUS. KIT COM 6 LIMAS 25MM	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
194	LIMA ENDODÔNTICA ROTATÓRIA COM MOVIMENTO SENTIDO HORÁRIO PARA SER USADA NO APARELHO X SMART PLUS. KIT COM 6 LIMAS 31MM	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
195	LIMA ÓSSEA SELDIN NÚMERO 11 EM AÇO INOXIDÁVEL	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
196	LIMA PARA USO EM MOVIMENTO RECÍPROCANTE EXCELENTE PODER DE CORTE E RESISTÊNCIA FLEXURAL, POSSUI TRATAMENTO TÉRMICO DE SUPERFÍCIE BLUE COM CONTROLE DE MEMÓRIA (CM). LIMA #15/06: IDEAL PARA O CANAL PALATINO DE MOLARES SUPERIORES. PODEM SER UTILIZADAS COMO LIMA ÚNICA OU EM SEQUÊNCIA DE 3. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, PONTA INATIVA, TAPER #15/06. 25MM. CONTÉM 03 UNIDADES POR BLISTER	BLISTER COM 3 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA	MKLIFE
197	LIMA PARA USO EM MOVIMENTO RECÍPROCANTE EXCELENTE PODER DE CORTE E RESISTÊNCIA FLEXURAL, POSSUI TRATAMENTO TÉRMICO DE SUPERFÍCIE BLUE COM CONTROLE DE MEMÓRIA (CM). LIMA #20/06: IDEAL PARA O CANAL PALATINO DE MOLARES SUPERIORES. PODEM SER UTILIZADAS COMO LIMA ÚNICA OU EM SEQUÊNCIA DE 3. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, PONTA INATIVA, TAPER #20/06. 25MM. CONTÉM 03 UNIDADES POR BLISTER	BLISTER COM 3 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA	MKLIFE
198	LIMA PARA USO EM MOVIMENTO RECÍPROCANTE EXCELENTE PODER DE CORTE E RESISTÊNCIA FLEXURAL, POSSUI TRATAMENTO TÉRMICO DE SUPERFÍCIE BLUE COM CONTROLE DE MEMÓRIA (CM). LIMA #25/06: IDEAL PARA O CANAL PALATINO DE MOLARES SUPERIORES. PODEM SER UTILIZADAS COMO LIMA ÚNICA OU EM SEQUÊNCIA DE 3. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, PONTA INATIVA, TAPER #25/06. 25MM. CONTÉM 03 UNIDADES POR BLISTER	BLISTER COM 3 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA	MKLIFE
199	LIMA PARA USO EM MOVIMENTO RECÍPROCANTE EXCELENTE PODER DE CORTE E RESISTÊNCIA FLEXURAL, POSSUI TRATAMENTO TÉRMICO DE SUPERFÍCIE BLUE COM CONTROLE DE MEMÓRIA (CM). LIMA #40/06: IDEAL PARA O CANAL PALATINO DE MOLARES SUPERIORES. PODEM SER UTILIZADAS COMO LIMA ÚNICA OU EM SEQUÊNCIA DE 3. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, PONTA INATIVA, TAPER #40/06. 25MM. CONTÉM 03 UNIDADES POR BLISTER	BLISTER COM 3 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA	MKLIFE
200	LIMAS DE PLÁSTICO QUE PROMOVEM A LIMPEZA DAS PAREDES DOS SISTEMAS DE CANAIS RADICULARES ATRAVÉS DA AGITAÇÃO MECÂNICA DAS SUBSTÂNCIAS IRRIGADORAS. BLISTER COM 6 UNIDADES	BLISTER 6 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA	
201	LIMAS MANUAIS NI-TI: EMBALAGEM COM 06 UNIDADES, 25MM 15-40. LIMAS MANUAIS FABRICADAS EM LIGA DE NÍQUEL-TITÂNIO. DEVEM SER EMPREGADOS NA	EMBALAGEM 6 UN	AMOSTRA FÍSICA	

	INSTRUMENTAÇÃO DE CANAIS COM CURVATURA MUITO ACENTUADA.			
202	LIMAS MANUAIS TIPO C: EMBALAGEM COM 6 UNIDADES, 25MM 15-40. LIMAS ESTÉREIS, FLEXÍVEIS, RESISTENTES, COM NÚCLEO EM NITI. POSSUEM SECÇÃO TRANSVERSAL VARIÁVEL, PARA UM CORTE SEGURO E EFICIENTE.	EMBALAGEM 6 UN	AMOSTRA FÍSICA	ANGELUS
203	LIMAS RECÍPROCANTES RETRATAMENTO 25MM, TAPER #50, POSSUI SECÇÃO TRANSVERSAL EM HÉLICE DUPLA, TAMBÉM INDICADA PARA DESOBTURAÇÃO DE CANAIS, EM RETRATAMENTO. CONTÉM 04 UNIDADES	BLISTER COM 4 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA	MKLIFE
204	LIMAS ROTATÓRIAS EM NITI CM (CONTROLE DE MEMÓRIA) BLUE. POSSUEM TRATAMENTO TÉRMICO DE SUPERFÍCIE COM CONTROLE DE MEMÓRIA. BLISTER COM 4 LIMAS SORTIDAS SECÇÃO TRANSVERSAL 25MM (#15/04, #20/06, #25/06 E #35/04)	BLISTER COM 4 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA	
205	LUVA DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS – TAMANHO G NÃO TALCADA CAIXA COM 100 UNID. APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	-SUPERMAX/ PREMIUM QUALITY
206	LUVA DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS – TAMANHO G TALCADA CAIXA COM 100 UNID. APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	-SUPERMAX/ PREMIUM QUALITY.
207	LUVA DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS – TAMANHO M TALCADA CAIXA COM 100 UM APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	-SUPERMAX/ PREMIUM QUALITY
208	LUVA DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS – TAMANHO P TALCADA CAIXA COM 100 UNID. APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	-SUPERMAX/ PREMIUM QUALITY
209	LUVA DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS - TAMANHO PP TALCADA CAIXA COM 100 UNID. APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	-SUPERMAX/ PREMIUM QUALITY
210	LUVAS CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 8,5.	PAR	AMOSTRA FÍSICA	- DESCARPACK/ CIRURGICA. - SUPERMAX -MARITEX
211	LUVAS CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº6,5.	PAR	AMOSTRA FÍSICA	- DESCARPACK/ CIRURGICA. - SUPERMAX -MARITEX
212	LUVAS CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº7,0.	PAR	AMOSTRA FÍSICA	- DESCARPACK/ CIRURGICA. - SUPERMAX -MARITEX
213	LUVAS CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº7,5.	PAR	AMOSTRA FÍSICA	- DESCARPACK/ CIRURGICA. - SUPERMAX -MARITEX
214	LUVAS CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº8,0.	PAR	AMOSTRA FÍSICA	- DESCARPACK/ CIRURGICA. - SUPERMAX -MARITEX
215	LUVAS DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS TAMANHO M NÃO TALCADA CAIXA COM 100 UNID.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	SUPER MAX/PREMIUM QUALITY
216	LUVAS DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS TAMANHO P NÃO TALCADA CAIXA COM 100 UNID.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	SUPER MAX/PREMIUM QUALITY

217	LUVAS DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS TAMANHO PP NÃO TALCADA CAIXA COM 100 UNID.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	SUPER MAX/PREMIUM QUALITY
218	LUVAS NITRILICA TAM G. CAIXA COM 100 UNID.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	- SUPERMAX/ NITRÍLICA, MEDIX
219	LUVAS NITRILICA TAM M. CAIXA COM 100 UNID.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	- SUPERMAX/ NITRÍLICA, MEDIX
220	LUVAS NITRILICA TAM P. CAIXA COM 100 UNID.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	- SUPERMAX/ NITRÍLICA, MEDIX
221	MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO 3 DOBRAS COM FILTRO TRIPLA PROTEÇÃO COM ELÁSTICO BRANCA. CAIXA COM 50UN.	CAIXA 50 UN	AMOSTRA FÍSICA	- DEFERPACK/ TRIPLA - SS PLUS
222	MÁSCARA N95 CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: CLASSIFICADA COMO PFF2 (O EQUIVALENTE N95 PADRÃO AMERICANO); PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, NÉVOAS NÃO OLEOSAS E FUMOS; USO PESSOAL E INTRANSFERÍVEL; COM DUAS BANDAS DE ELÁSTICO; GRAMPO DE AJUSTE NASAL; DOBRÁVEL; TAMANHO REGULAR. CONFECCIONADO EM NÃO-TECIDO E FIBRAS SINTÉTICAS; APRESENTA EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO MÍNIMA DE 94%; COR: BRANCA; MATERIAL NÃO INFLAMÁVEL. MARCA ACEITÁVEL: TEXMED/PFF2.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	- TEXMED/PFF2
223	MATERIAL RESTAURADOR PROVISÓRIO INTERMEDIÁRIO – KIT PÓ E LIQUIDO COMPOSIÇÃO À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL. KIT APRESENTANDO PÓ (ÓXIDO DE ZINCO E POLIMETACRILATO DE METILA) E LÍQUIDO (EUGENOL 99,5%, ÁC. ACÉTICO 0,5%), FRASCO COM 15ML APRESENTAR BULA PARA COMPROVAÇÃO.	KIT	AMOSTRA FÍSICA	
224	MICROMOTOR, MARX. 20000RPM, ACOPLAMENTO BORDEN INTRAMATIC, SPRAY INTERNO, ROTAÇÃO DE 5000 A 20000RPM, ENCAIXE INTRAMATIC UNIVERSAL, PERMITE GIRO LIVRE DE 360º, BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE ATÉ 135º, GARANTIA DE 12 MESES - (VALIDADE ESTENDIDA, 2 ANOS) - OBS: SE NECESSÁRIO MANUTENÇÃO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE (DOIS ANOS), O PRODUTO DEVERÁ SER RETIRADO NO MUNICÍPIO PELA EMPRESA FORNECEDORA DO MESMO, NO PRAZO MÁXIMO DE 24H APÓS SOLICITADO, COM DEVOLUÇÃO DO PRODUTO EM PERFEITO FUNCIONAMENTO NO PRAZO MÁXIMO DE 10 DIAS. O ITEM SÓ DEVERÁ SER COTADO POR EMPRESAS QUE ATENDAM AS EXIGÊNCIAS PARA MANUTENÇÃO.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA	
225	MOCHO ODONTOLÓGICO ERGONÔMICO- SISTEMA DE ELEVAÇÃO DO ASSENTO A GÁS ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL QUE PERMITE MAIOR FACILIDADE E RAPIDEZ NO AJUSTE DE POSIÇÕES. APOIO PARA OS PÉS AJUSTÁVEL, POSSIBILITANDO MELHOR POSIÇÃO NO CAMPO OPERATÓRIO E FACILITANDO A HEMODINÂMICA. OS MOVIMENTOS VERTICAL, HORIZONTAL E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO SÃO ACIONADOS ATRAVÉS DE MANÍPULO, PROPORCIONANDO AJUSTES VARIADOS PARA O APOIO LOMBAR, PERMITINDO QUE O PROFISSIONAL SE SENTE CORRETAMENTE, RESPEITANDO-SE A HEMODINÂMICA, OU SEJA, QUANDO SENTADO O PROFISSIONAL DEVE ESTAR COM A COXA PARALELA AO SOLO E A PLANTA DOS PÉS APOIADOS NO CHÃO. ENCOSTO COM AJUSTE DE ALTURA E FÁCIL ADAPTAÇÃO À ESTATURA DO PROFISSIONAL PROPORCIONANDO MAIS CONFORTO. BASE COM 5 RODÍZIOS, RESISTENTE, PROPORCIONA EXCELENTE ESTABILIDADE E FÁCIL MOBILIDADE. ESTOFAMENTO EM MATERIAL RÍGIDO E RESISTENTE, COM REVESTIMENTO SEM	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA	

	COSTURA, DENSIDADE ADEQUADA E ANTI-DEFORMANTE. PERMITE MAIS CONFORTO PARA O PROFISSIONAL E É DE FÁCIL LIMPEZA E ASSEPSIA. ACABAMENTO LISO COM CANTOS ARREDONDADOS. ASSENTO COM ELEVAÇÃO CENTRAL E REBAIXAMENTO DAS BORDAS ANTERIORES.			
226	PEÇA RETA ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, (VALIDADE ESTENDIDA, DOIS ANOS)- OBS: SE NECESSÁRIO MANUTENÇÃO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE (DOIS ANOS), O PRODUTO DEVERÁ SER RETIRADO NO MUNICÍPIO PELA EMPRESA FORNECEDORA DO MESMO, NO PRAZO MÁXIMO DE 24H APÓS SOLICITADO, COM DEVOLUÇÃO DO PRODUTO EM PERFEITO FUNCIONAMENTO NO PRAZO MÁXIMO DE 10 DIAS. O ITEM SÓ DEVERÁ SER COTADO POR EMPRESAS QUE ATENDAM AS EXIGÊNCIAS PARA MANUTENÇÃO.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA	
227	PINÇA ADSON 12CM COM SERRILHA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
228	PINÇA ALLIS 15 CM.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
229	PINÇA CLÍNICA N°318.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
230	PINÇA HEMOSTÁTICA MOSQUITO CURVA 12CM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
231	PINÇA HEMOSTÁTICA MOSQUITO RETA 12CM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
232	PINÇA KELLY 12CM RETA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
233	PINÇA PORTA AGULHA CASTROVIEJO RETO 14CM COM TRAVA E WIDIA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
234	PINÇA PORTA AGULHA MAYOHEGAR COM WIDIA 14CM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
235	PINÇA PORTA GRAMPO PALMER, PARA ENDODONTIA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
236	PONTA DIAMANTADA N°2200FF PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
237	PONTA DIAMANTADA N° 1190FF PARA ACABAMENTO DE RESINA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
238	PONTA DIAMANTADA N° 3168G PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
239	PONTA DIAMANTADA N° 4138G PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
240	PONTA DIAMANTADA N°1011 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
241	PONTA DIAMANTADA N°1012 HL PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
242	PONTA DIAMANTADA N°1012 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
243	PONTA DIAMANTADA N°1014 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
244	PONTA DIAMANTADA N°1014HL PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
245	PONTA DIAMANTADA N°1015 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
246	PONTA DIAMANTADA N°1016 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
247	PONTA DIAMANTADA N°1016HL PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
248	PONTA DIAMANTADA N°1031 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
249	PONTA DIAMANTADA N°1032 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
250	PONTA DIAMANTADA N°1034 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
251	PONTA DIAMANTADA N°1035 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
252	PONTA DIAMANTADA N°1036 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS

				KG DIAMOND
253	PONTA DIAMANTADA Nº1046 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
254	PONTA DIAMANTADA Nº1047 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
255	PONTA DIAMANTADA Nº1090 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
256	PONTA DIAMANTADA Nº1091 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
257	PONTA DIAMANTADA Nº1092 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
258	PONTA DIAMANTADA Nº1093F PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
259	PONTA DIAMANTADA Nº1094 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
260	PONTA DIAMANTADA Nº1097 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
261	PONTA DIAMANTADA Nº1111FF PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
262	PONTA DIAMANTADA Nº1190F PARA ACABAMENTO DE RESINA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
263	PONTA DIAMANTADA Nº1235 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
264	PONTA DIAMANTADA Nº1342 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
265	PONTA DIAMANTADA Nº2082 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
266	PONTA DIAMANTADA Nº2083 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
267	PONTA DIAMANTADA Nº2131 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
268	PONTA DIAMANTADA Nº2134 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
269	PONTA DIAMANTADA Nº2135 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
270	PONTA DIAMANTADA Nº2200 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
271	PONTA DIAMANTADA Nº3018 HASTE LONGA PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
272	PONTA DIAMANTADA Nº3018 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
273	PONTA DIAMANTADA Nº3070 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
274	PONTA DIAMANTADA Nº3080 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
275	PONTA DIAMANTADA Nº3082 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
276	PONTA DIAMANTADA Nº3118 PARA ACABAMENTO DE RESINA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
277	PONTA DIAMANTADA Nº3118F PARA ACABAMENTO DE RESINA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
278	PONTA DIAMANTADA Nº3118FF PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
279	PONTA DIAMANTADA Nº3168 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
280	PONTA DIAMANTADA Nº3168F PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
281	PONTA DIAMANTADA Nº3168FF PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND

282	PONTA DIAMANTADA Nº3195 PARA ACABAMENTO DE RESINA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
283	PONTA DIAMANTADA Nº3195F PARA ACABAMENTO DE RESINA SERIE PRATEADA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
284	PONTA DIAMANTADA Nº3195FF PARA ACABAMENTO DE RESINA SERIE DOURADA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	AMERICAN BURRS KG DIAMOND
285	PONTA PARA APARELHO DE ULTRASSOM DABIATLANTE	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
286	PONTA PARA APARELHO DE ULTRASSOM KAVO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	MICRODONT
287	PONTA PARA APARELHO DE ULTRASSOM ORTUS-SONI I	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
288	PONTA PARA APARELHO DE ULTRASSOM SCHUSTER- t1-s, t2-s, t3-s, t4-s, t5-s.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	MICRODONT
289	PONTA PARA APARELHO ULTRASSOM ALTSONIC CERAMIC I.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
290	PONTA PARA APARELHO ULTRASSOM MARCA: ECEL MODELO: SONIC PRIME PLUS		AMOSTRA FÍSICA	
291	PONTA PEDRA ARKANSAS EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ULTRA FINO, NÃO CORTA O ESMALTE PM – FORMATO CHAMA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	MKLIFE
292	PONTA PEDRA ARKANSAS EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ULTRA FINO, NÃO CORTA O ESMALTE PM – FORMATO TRONCO CÔNICA .	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	MKLIFE
293	PONTA PEDRA ARKANSAS EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ULTRA FINO, NÃO CORTA O ESMALTE PM – FORMATO ESFÉRICA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	MKLIFE
294	PONTA PEDRA ARKANSAS EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ULTRA FINO, NÃO CORTA O ESMALTE PM – FORMATO PERA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	MKLIFE
295	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº15 COM 120 PONTAS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	META BIOMED
296	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº20 COM 120 PONTAS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	META BIOMED
297	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº25 COM 120 PONTAS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	META BIOMED
298	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº30 COM 120 PONTAS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	META BIOMED
299	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº35 COM 120 PONTAS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	META BIOMED
300	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº40 COM 120 PONTAS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	META BIOMED
301	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº45 COM 120 PONTAS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	META BIOMED
302	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº50 COM 120 PONTAS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	META BIOMED
303	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE SEGUNDA SERIE – Nº 45 A 80 – COM 120 PONTAS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	META BIOMED
304	RÉGUA CALIBRADORA PARA ENDODONTIA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	PRISMA
305	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A1, MICROHIBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
306	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A2, MICROHIBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
307	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3, MICROHIBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	

308	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3,5, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
309	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES B1, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
310	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES B2, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
311	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G.	EMBALAGE M 4G	AMOSTRA FÍSICA	KULZER/CHARISMA CLASSIC
312	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G.	EMBALAGE M 4G	AMOSTRA FÍSICA	KULZER/CHARISMA CLASSIC
313	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM) DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G.	EMBALAGE M 4G	AMOSTRA FÍSICA	KULZER/CHARISMA CLASSIC
314	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3,5 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G.	EMBALAGE M 4G	AMOSTRA FÍSICA	KULZER/CHARISMA CLASSIC
315	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A4 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G.	EMBALAGE M 4G	AMOSTRA FÍSICA	KULZER/CHARISMA CLASSIC
316	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE	EMBALAGE M 4G	AMOSTRA FÍSICA	KULZER/CHARISMA CLASSIC

	CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G.			
317	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G.	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA	KULZER/CHARISMA CLASSIC
318	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA C3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G.	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA	KULZER/CHARISMA CLASSIC
319	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA C4 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G.	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA	KULZER/CHARISMA CLASSIC
320	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G.	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA	KULZER/CHARISMA CLASSIC
321	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G.	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA	KULZER/CHARISMA CLASSIC
322	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA3,5 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G.	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA	KULZER/CHARISMA CLASSIC
323	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OB2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G.	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA	KULZER/CHARISMA CLASSIC
324	ROLETES DENTAIS DE ALGODÃO PARA ISOLAMENTO RELATIVO N° 1 (PACOTE DE 100 UNID.)	PACOTE 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	CREMER
325	ROLETES DENTAIS DE ALGODÃO PARA ISOLAMENTO RELATIVO N° 2, ISENTO DE AMIDO E CLORO (PACOTE DE 100 UNID.)	PACOTE 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	MAXCLEAN
326	SUGADOR DESCARTÁVEL DE SALIVA PACOTE COM 40 UNIDADES.	PACOTE 40 UN	AMOSTRA FÍSICA	

327	SUGADOR DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA CIRURGIA CAIXA COM 20 UNIDADES.	CAIXA 20 UN	AMOSTRA FÍSICA	
328	TESOURA CIRÚRGICA DE CASTROVIEJO 11CM. AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
329	TESOURA CIRÚRGICA RETA 12CM. AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
330	TESOURA GOLDMAN FOX RETA AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
331	TESOURA IRIS 11,5CM CURVA AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
332	TESOURA IRIS 11,5CM RETA AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA	
333	TIRA DE LIXA DE ACABAMENTO E POLIMENTO EM RESINA. TAMANHO DAS TIRAS: 4MM DE LARGURA E 170 MM DE COMPRIMENTO. ABRASIVO DE GRANULAÇÃO GROSSA (CINZA) E MÉDIA (BRANCA). CADA TIRA POSSUI UM CENTRO NEUTRO (SEM ABRASIVO) PARA A FACILITAR A INTRODUÇÃO NAS SUPERFÍCIES INTERPROXIMAIS DOS DENTES.TENDO EM SUA COMPOSIÇÃO SOMENTE POLIÉSTER COBERTO COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO CAIXA COM 150 UNIDADES. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA: 3M	CAIXA 150 UN		
334	TIRA DE LIXA DE AÇO 2MM COM CENTRO NEUTRO. EMBALAGEM COM 12 UNID.	EMBALAGE M 12 UN	AMOSTRA FÍSICA	MICRODONT
335	TIRA DE LIXA DE AÇO 4MM COM CENTRO NEUTRO. EMBALAGEM COM 12 UNID.	EMBALAGE M 12 UN	AMOSTRA FÍSICA	MICRODONT
336	TIRA DE LIXA DE AÇO 6MM COM CENTRO NEUTRO. EMBALAGEM COM 12 UNID.	EMBALAGE M 12 UN	AMOSTRA FÍSICA	MICRODONT
337	TIRA DE POLIÉSTER 100X10X0,05MM. EMBALAGEM COM 50 UNID.	EMBALAGE M 50 UN	AMOSTRA FÍSICA	
338	TOUCA DESCARTÁVEL SANFONADA COM ELÁSTICO DUPLO, GRAMATURA 20, COR BRANCA, TAMANHO GRANDE, IMPORTANTE O ELASTICO TER CAPACIDADE PARA SEGURAR OS CABELOS. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE 100 UN	AMOSTRA FÍSICA	

Maravilha-SC, 30 de maio de 2023.

Poliana Patrícia Kittel Grunitzky

Agente de contratações/Pregoeira

CIGAMERIOS- resolução nº 18/2022.