



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE MANAUS

PROCOLO GERAL
Nº 64581.023175/2023-89

Processo licitatório:
PREGÃO SRP 09/2023

SEÇÃO: SEÇÃO DE AQUISIÇÕES, LICITAÇÕES E CONTRATOS

ANO: 2023

INTERESSADO: H Mil A Manaus

ASSUNTO: Processo Licitatório – Pregão Eletrônico SRP Nº 09/2023 – Registro de Preços para aquisição de Material de Consumo Odontológico, para atender as necessidades do Hospital Militar de Área de Manaus.

ANEXOS: VOLUME XIX – Continuação de manifestação de interesse de Participação em IRP.

MOVIMENTO DO PROCESSO

DESTINO	DATA	DESTINO	DATA
1			13
2			14
3			15
4			16
5			17
6			18
7			19
8			20
9			21
10			22
11			23
12			24



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE MANAUS

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 64581.023175/2023-89.

VOLUME XIX

ÍNDICE

Nr	ESPECIFICAÇÃO	FL
01	Continuação Manifestação de Interesse de Participação em IRP	3601

**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE MANAUS**

TERMO DE ABERTURA DE VOLUME

Aos _____ dias do mês de _____ do ano de 2023, procedemos à abertura deste volume nº ~~XIX~~ do Processo nº 64581.023175/2023-89, que se inicia com a folha nº _____ para constar, eu subscrevo e assino.

RODRIGO DE OLIVEIRA FARIA – 1º Sgt
Membro da Comissão Permanente de Licitação

	VIVADENT. PACOTE C/ 40 UNIDADES				
8	AFASTADOR LABIAL FLEXIVEL AUTOCLAVÁVEL. O SEU USO ESTÁ INDICADO BASICAMENTE PARA AFASTAR A MUCOSA LABIAL E DA BOCHECHA PARA A COLAGEM DE BRÁQUETES, PROFILAXIA, FOTOGRAFIAS INTRAORAIS, APLICAÇÃO DE FLÚOR E RESTAURAÇÕES ADESIVAS. POSSUI UMA BASE PARA SEGURAR A LÍNGUA DO PACIENTE. ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE Á 137°C. NÃO PRECISA SEGURAR. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE TAMANHO M. PADRÃO DE REFERÊNCIA : similar ou superior AFASTADOR LABIAL FLEX - MAQUIRA	bruna	417614	UNIDADE	30
10	AGULHA GENGIVAL, TAMANHO 27G LONGA, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO ADAPTÁVEL À SERINGA CARPULE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM CÂNULA DE COMPRIMENTO DE 38,1 MM, DEVE POSSUIR GRAVAÇÃO DE MARCA, TAMANHO, LOTE E VALIDADE NAS TAMPAS DE PLÁSTICO E TENHA PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 4 ANOS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior UNOJECT. CAIXA COM 100 UNIDADES	juliana	442144	CAIXA	100
9	AGULHA ODONTOLÓGICA DESCARTÁVEL EXTRA CURTA 30G GENGIVAL COM	juliana	442142	CAIXA	100

Toni medli

	<p>COMPRIMENTO NO PADRÃO INTERNACIONAL DE 12 MM, EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL, COM CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO E FINO E PONTA DE BISEL TRIFACETADA ADAPTÁVEL A SERINGA CARPULE. ESTERILIZAÇÃO ATRAVÉS DE ÓXIDO ETILENO, USO DESCARTÁVEL, INDIVIDUAL E ÚNICO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior UNOJECT. APRESENTAÇÃO: 01CAIXA COM 100 UNIDADES.</p>				
11	<p>AGULHA, TIPO AGULHA GENGIVAL, TAMANHO 30G CURTA, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO ADAPTÁVEL À SERINGA CARPULE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM CÂNULA DE COMPRIMENTO DE 25MM, DEVE POSSUIR GRAVAÇÃO DE MARCA, TAMANHO, LOTE E VALIDADE NAS TAMPAS DE PLÁSTICO E TENHA PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 4 ANOS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior UNOJECT OU SUPERIOR. CAIXA C/ 100 UNIDADES.</p>	ROCHA	442145	CAIXA	100
12	<p>ALGINATO DE PRESA RÁPIDA (UM MINUTO DE PRESA EM BOCA), SABOR DE FRUTAS VERMELHAS, ALTA RESISTÊNCIA PARA IMPRESSÕES, PACOTE COM 500G, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO DE 1.15N/MM, PERMITE</p>	bruna	428490	PACOTE	100

Tuama

	DUPLO VAZAMENTO DAS IMPRESSÕES E POSSUI RESISTÊNCIA COMPRESSIVA DE 1.10MPA, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior CAVEX ORTHOTRACE OU SUPERIOR. PACOTE 500G.				
13	ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM ROLETE, ALGODÃO ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. PACOTE COM 100 ROLETES	juliana	407961	PACOTE	1000
14	ANESTÉSICO INJETÁVEL CLORIDRATO DE ARTICAINA 4% COM EPINEFRINA 18 UI (1:100.000) ISENTO DE METILPARABENO. FORMA FARMACÊUTICA EM SOLUÇÃO INJETÁVEL. ENVAZADO EM TUBETES DE VIDRO, QUE PERMITE MELHOR VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNE, DÁ MAIOR SUAVIDADE NO DESLIZAMENTO DO ÊMBOLO SILICONIZADO, MINIMIZANDO A DOR DURANTE A INJEÇÃO. O TUBETE DE VIDRO GARANTE A EFICÁCIA DO PRODUTO DURANTE TODO O TEMPO DE VALIDADE DEVIDO À AUSÊNCIA DE POROSIDADE DO VIDRO. SEM POSSIBILIDADE DE CONTAMINAÇÃO POR POLÍMEROS, POIS O VIDRO NÃO SE DEGRADA. CADA TUBETE É ENVOLVIDO POR UM RÓTULO ADESIVO DE SEGURANÇA, QUE PROTEGE A CAVIDADE ORAL EM CASO DE QUEBRA E QUE CONTÉM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES	juliana	297697	CAIXA	400

Turmes

	<p>SOBRE O ANESTÉSICO. EMBALAGEM EM BLÍSTER LACRADO. CAIXA COM 50 TUBETES 1,8ML. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ARTICAINE 4% 1:100.000.</p>				
16	<p>ANESTÉSICO INJETÁVEL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM EPINEFRINA 1:100.000, CONTENDO EM CADA ML 20MG DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA, 10MG DE EPINEFRINA, ISENTO DE METILPARABENO FARMACÉUTICA EM SOLUÇÃO INJETÁVEL. ENVAZADO EM TUBETES DE VIDRO, QUE PERMITE MELHOR VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNE, DÁ MAIOR SUAVIDADE NO DESLIZAMENTO DO EMBOLO SILICONIZADO, MINIMIZANDO A DOR DURANTE A INJEÇÃO. O TUBETE DE VIDRO GARANTE A EFICÁCIA DO PRODUTO DURANTE TODO O TEMPO DE VALIDADE DEVIDO A AUSÊNCIA DE POROSIDADE DO VIDRO. SEM POSSIBILIDADE DE CONTAMINAÇÃO POR POLÍMEROS, POIS O VIDRO NÃO SE DEGRADA. CADA TUBETE É ENVOLVIDO POR UM ROTULO ADESIVO DE SEGURANÇA, QUE PROTEGE A CAVIDADE ORAL EM CASO DE QUEBRA E QUE CONTÉM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES SOBRE O ANESTÉSICO. EMBALAGEM EM BLÍSTER LACRADO. APRESENTAÇÃO: CAIXA 50 TUBETES DE VIDRO COM 1,8 ML CADA. PADRÃO DE REFERÊNCIA:superior ou similar ALPHACAINE.</p>	juliana	269851	CAIXA	200

Tramah

15	<p>ANESTÉSICO INJETÁVEL CLORIDRATO DE PRILOCAÍNA 54MG (3%) COM FELIPRESSINA 0,054 UI. TUBETES DE CRISTAL ISENTO DE METILPARABENO.. ENVAZADO EM TUBETES DE VIDRO , QUE PERMITE MELHOR VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNE, DÁ MAIOR SUAVIDADE NO DESLIZAMENTO DO ÊMBOLO SILICONIZADO, MINIMIZANDO A DOR DURANTE A INJEÇÃO. O TUBETE DE VIDRO GARANTE A EFICÁCIA DO PRODUTO DURANTE TODO O TEMPO DE VALIDADE DEVIDO À AUSÊNCIA DE POROSIDADE DO VIDRO. SEM POSSIBILIDADE DE CONTAMINAÇÃO POR POLÍMEROS, POIS O VIDRO NÃO SE DEGRADA. CADA TUBETE É ENVOLVIDO POR UM RÓTUO ADESIVO DE SEGURANÇA, QUE PROTEGE A CAVIDADE ORAL EM CASO DE QUEBRA E QUE CONTÉM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES SOBRE O ANESTÉSICO. EMBALAGEM EM BLÍSTER LACRADO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 50 TUBETES 1,8ML CADA. PADRÃO DE REFERÊNCIA: superior ou similar PRILONEST 3%</p>	juliana	269833	CAIXA	50
17	<p>ANESTÉSICO TÓPICO EM GEL, BENZOCAÍNA 200MG/G. REFERÊNCIA: similar ou superior BENZOTOP DF.L POTE COM 12 GRAMAS</p>	juliana	272913	UNIDADE	50
18	<p>APLICADOR DESCARTÁVEL DE ADESIVO E SOLUÇÕES, PONTAS EM FIBRAS NÃO ABSORVENTES E RESISTENTES À</p>	bruna	410560	UNIDADE	200

Tasmal

	ABRASÃO. HASTE DOBRÁVEL ATÉ 90°. EMBALAGEM COM 100 APLICADORES EXTRAFINO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior MICROBRUSH KG				
19	APLICADOR DESCARTÁVEL DE ADESIVO E SOLUÇÕES, PONTAS EM FIBRAS NÃO ABSORVENTES E RESISTENTES À ABRASÃO. HASTE DOBRÁVEL ATÉ 90°. EMBALAGEM COM 100 APLICADORES FINO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior MICROBRUSH KG	bruna	410557	UNIDADE	200
20	APLICADOR DESCARTÁVEL DE ADESIVO E SOLUÇÕES, PONTAS EM FIBRAS NÃO ABSORVENTES E RESISTENTES À ABRASÃO. HASTE DOBRÁVEL ATÉ 90°. EMBALAGEM COM 100 APLICADORES REGULAR. PADRÃO DE REFERÊNCIA: MICROBRUSH KG OU SUPERIOR	bruna	410559	UNIDADE	200
22	APLICADOR PARA O CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO EM CÁPSULA. AUTOCLAVÁVEL, COM TRAVA PARA A CÁPSULA QUE CONTROLA A EXTRUSÃO DE MATERIAL. PARTES MECÂNICAS EM AÇO INOX. CONDIÇÃO: DA MESMA MARCA DO CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO EM CÁPSULA. NÚMERO 2. REFERÊNCIA: similar ou superior RIVA APPLICATOR 2 SDI.	ROCHA	442470	UNIDADE	15
23	APLICADOR/ EXTRATOR DE AMARRILHO ELÁSTICO PLÁSTICO. MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL+ PLÁSTICO.	bruna	417698	UNIDADE	100
24	ARCO DE OSTBY DOBRÁVEL ADULTO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, PLÁSTICO OU NYLON	juliana	364803	UNIDADE	20

Tecamech

	ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE				
25	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR CROMO NIQUEL .018" - 0,45MM PACOTE C/ 10	bruna	433343	PACOTE	100
26	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR CROMO NIQUEL .020" - 0,50MM PACOTE C/ 10	bruna	433343	PACOTE	100
27	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR NITI TERMOATIVADO .01 2" - 0,30MM PACOTE C/ 10	bruna	433404	PACOTE	100
28	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR NITI TERMOATIVADO .01 4" - 0,35MM PACOTE C/10	bruna	433404	PACOTE	100
29	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR NITI TERMOATIVADO .01 6" - 0,40MM PACOTE C/ 10	bruna	433404	PACOTE	100
30	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR NITI TERMOATIVADO .01 8" - 0,45MM PACOTE C/ 10	bruna	433404	PACOTE	100
31	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR NITI TERMOATIVADO .02 0" - 0,50MM PACOTE C/10	bruna	433404	PACOTE	0
32	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO MÉDIO NITINOL .012" - 0,30mm PACOTE C/ 10	bruna	433352	PACOTE	0
33	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO MÉDIO NITINOL .014" - 0,35mm PACOTE C/ 10	bruna	433352	PACOTE	0
34	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO MÉDIO NITINOL .016" - 0,40mm PACOTE C/ 10	bruna	433352	PACOTE	0
35	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO MÉDIO NITINOL .018" - 0,45mm PACOTE C/ 10	bruna	433352	PACOTE	0
36	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO MÉDIO NITINOL .020" - 0,50MM PACOTE C/ 10	bruna	433352	PACOTE	0
37	ARCO RETANGULAR PRÉ-CONTORNADO INFERIOR CROMO	bruna	433344	PACOTE	0

Tamara


	NIQUEL BRAIDED 8 FILAMENTOS RETANGULAR.017" X 025". PACOTE C/ 10				
38	ARCO RETANGULAR PRÉ- CONTORNADO SUPERIOR CROMO NIQUEL BRAIDED 8 FILAMENTOS RETANGULAR.017" X 025". PACOTE C/ 10	bruna	433344	PACOTE	0
39	BABADOR ODONTOLÓGICO. MATERIAL: PAPEL ABSORVENTE E PLÁSTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, COR: BRANCA, COMPRIMENTO: 33 CM, LARGURA: 48 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAMADAS PAPEL,1 CAMADA PLÁSTICO. PACOTE 100 BABADORES	juliana	284700	PACOTE	500
40	BANDEJA LISA DE INOX. AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO: 12 X 22 X 1,5 CM. MATERIAL: AÇO.	juliana	408010	UNIDADE	5
41	BARREIRA GENGIVAL: SUBSTITUI O DIQUE DE BORRACHA EM CASOS EM QUE O ISOLAMENTO RELATIVO DA GENGIVA SEJA O SUFICIENTE, DURANTE O PROCEDIMENTO DE CLAREAMENTO DENTAL, FAZENDO A PROTEÇÃO DA GENGIVA DURANTE O PROCESSO. A BARREIRA POSSUI A VISCOSIDADE ADEQUADA, NÃO ESCORRENDO E PODE SER RÉTIRADA COM FACILIDADE, SAINDO INTEIRAMENTE OU EM PEDAÇOS GRANDES, AGILIZANDO O PROCEDIMENTO. ALÉM DE POSSUIR UMA COR DIFERENCIADA QUE FACILITA A VISUALIZAÇÃO DO CAMPO DE TRABALHO. COMPOSIÇÃO: HEMA, MONÓMEROS DE URETANO DI- METACRILATO,	ROCHA	413641	EMBALAGE M	30

Tamara

	<p>CARGA INERTE, PIGMENTOS E FOTOINICIADORES; FOTOPOLIMERIZÁVEL; SAI COM FACILIDADE E POR INTEIRO NO FINAL DO PROCEDIMENTO; NÃO IRRITA OS TECIDOS GENGIVAIS; FÁCIL APLICAÇÃO PARA O PROFISSIONAL E MAIS CONFORTO PARA O PACIENTE; EXCELENTE PODER DE VEDAÇÃO; RENDIMENTO: 5 APLICAÇÕES DE ARCADEA COMPLETA. CONTEÚDO DA EMBALAGEM: 1 SERINGA DE 2G; 3 PONTEIRAS PARA APLICAÇÃO DO PRODUTO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior</p> <p>BARREIRA GENGIVAL TOP DAM BLUE- FGM - SERINGA COM 2G</p>				
42	<p>BICARBONATO DE SÓDIO P/PROFILAXIA (PÓ) 500G, EXTRA FINO (CA). PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior</p> <p>AIRON. FRASCO 500 GR</p>	Juliana	271052	FRASCO	50
43	<p>BORRACHAS POLIDORAS PARA CERÂMICA, DIVERSAS GRANULAÇÕES, CONTRA-ÂNGULO, BAIXA ROTAÇÃO. Kit completo com no mínimo 6 polidores para cerâmicas; Kit para desgaste, acabamento e polimento com brilho glaze em todos materiais cerâmicos. Polidores EVE (Alemanha) com alto poder de corte, acabamento e brilho. Ideal para dissilicato de lítio, metalocerâmicas, zircônia e demais cerâmicas feldspáticas. AZUL = 1ª FASE - Desgaste e Correções; ROSA = 2ª FASE - Acabamento e pré-polimento e CINZA - 3ª FASE - Alto Brilho e Glaze</p> <p>* Autoclavável; (INTRA-ORAL).</p>	Mariana	255718	KIT	10

Journal

	PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior AMERICAN BURRS.				
44	<p> BORRACHAS POLIDORAS PARA CERÂMICA, DIVERSAS GRANULAÇÕES, PEÇA RETA, 19 BROCAS SENDO : 2 fresas maxicut, uma em formato pera (1251) e outra em formato agulha (1571). * 1 fresa minicut formato tronco-cônica (1520). * 3 polidores para metal formato roda (granulometria grossa, média e fina). * 3 polidores de cerâmica formato lentilha (granulometria grossa, média e fina). * 4 polidores de acrílico formato chama (granulometria extra grossa, grossa, média e fina). * 1 disco diamantado dupla-face. * 1 escova scotch brithe amarela. * 1 escova scotch brithe vermelha. * 1 escova de aço dourada. * 1 escova pelo de cabra estrela. * 1 escova de algodão. * 1 broqueiro de acrílico com 55 furos. kit completo para realizar cortes, desgastes, preparos, polimentos e brilho final em vários tipos de materiais, como: cerâmica, metal e acrílico. Além disso, o broqueiro conta com produção através de gravação a laser de 55 furos, que permite fácil organização das peças e impede que elas se movam durante o transporte com o broqueiro fechado. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior AMERICAN BURRS. </p>	Mariana	441161	KIT	10
45	BRAQUETES - CONJUNTO DE BRAQUETES ROTH LIGHT ESPECIAL GANCHO CAN E PRE SLOT.022 X .030. ANGULAÇÃO CANINO 9º	bruna	431401	UNIDADE	0
46	BROCA ALTA ROTAÇÃO.	bruna	403155	UNIDADE	30

Tamaral 

	MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA PONTA DE LÁPIS, TIPO HASTE LONGA, NUMERAÇÃO AMERICANA 3195FF. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO DE RÓDIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.				
47	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE LONGA, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1013. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO DE RÓDIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.	bruna	404644	UNIDADE	30
48	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE LONGA, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3017. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO DE RÓDIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.	bruna	403375	UNIDADE	30
49	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE LONGA, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3018. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO DE RÓDIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.	bruna	403376	UNIDADE	30
50	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL	bruna	402948	UNIDADE	30

Tatiana

	DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE LONGA, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1015. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO DE RÓDIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.				
51	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 1112FF	bruna	403140	UNIDADE	30
52	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 1112F	bruna	403137	UNIDADE	30
53	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1011	bruna	402944	UNIDADE	30
54	BROCA CARBIDE, ESFÉRICA, HASTE LONGA, CIRÚRGICA N° 4.	bruna	403381	UNIDADE	30
55	BROCA CARBIDE, ESFÉRICA, HASTE LONGA, CIRÚRGICA N° 6.	priscilla	403382	UNIDADE	30
56	BROCA CARBIDE, ESFÉRICA, HASTE LONGA, CIRÚRGICA N° 8.	priscilla	403382	UNIDADE	30
57	BROCA CARBIDE, TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, HASTE LONGA, CIRÚRGICA 701.	priscilla	403387	UNIDADE	30
58	BROCA CARBIDE, TRONCO CÔNICA,	priscilla	403389	UNIDADE	30

Tramoh

	CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, HASTE LONGA, CIRÚRGICA 702.				
59	BROCA CARBIDE, TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, HASTE LONGA, CIRÚRGICA 703.	priscilla	403391	UNIDADE	30
60	BROCA CIRÚRGICA ZEKRYA 28 MM FG INDICADA COMO AUXILIAR EM CIRURGIAS ORAIS (SISO INCLUSO, REMOÇÃO DE OSSO, ETC). PRODUZIDA EM AÇO CARBIDE COM PONTA ATIVA (0,8 MM DE DIÂMETRO). POSSUI FORMATO TRONCO CÔNICO. ALTA ROTAÇÃO. INDICAR NA EMBALAGEM DADOS DA EMPRESA FABRICAÇÃO, MARCA, LOTE, VALIDADE, REGISTRO/NOTIFICAÇÃO NA ANVISA/ MISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL	bruna	403873	UNIDADE	30
61	BROCA DE TUNGSTÊNIO. PARA PEÇA DE MÃO Nº 1509. BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: PEÇA RETA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO: CÔNICA TOPO ARREDONDADO, CORTE CRUZADO. Similar ou superior EDENTA	priscilla	405546	UNIDADE	30
62	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1012, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA ESFÉRICA, HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO. NUMERAÇÃO AMERICANA: 1012	bruna	402945	UNIDADE	30
63	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO	bruna	402946	UNIDADE	30

Tamara


	(ESTERILIZADA) Nº 1013 , EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA ESFÉRICA, HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1013.				
64	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1014 , EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, ESFÉRICA, HASTE LONGA, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1014.	bruna	402947	UNIDADE	30
65	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1014 , EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA ESFÉRICA, HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1014.	Mariana	402947	UNIDADE	30
66	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1016 , EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, HASTE LONGA, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1016.	Mariana	402949	UNIDADE	30
67	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº	Mariana	402949	UNIDADE	30

Tornada

	1016 , EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA ESFÉRICA, HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1016.				
68	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1018 , EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, ESFÉRICA HASTE LONGA, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1018.	priscilla	402947	UNIDADE	30
69	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1018 , EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA ESFÉRICA, HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1018.	priscilla	402947	UNIDADE	30
70	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 2200 , EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA e TOPO EM CHAMA HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 2200	juliana	403835	UNIDADE	30
71	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 3098 , EMBALADA	juliana	403016	UNIDADE	30

Handwritten signature and initials at the bottom right corner.

	EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CILÍNDRICA HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 3098.				
72	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 3131EXG, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE	juliana	403808	UNIDADE	30
73	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 3168, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: PÉRA, HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 3168.	juliana	403095	UNIDADE	30
74	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 3195, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA TOPO OGIVAL, HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 3195.	juliana	402982	UNIDADE	30
75	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 4138F, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE	priscilla	403132	UNIDADE	30
76	BROCA	priscilla	403796	UNIDADE	30


 Tamara

	<p>ODONTOLÓGICA PARA ALTA ROTAÇÃO, DIAMANTADA, TOPO EM CHAMA, Nº 2200 F, PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL GRAU CIRÚRGICO, COM HASTE FG E DIAMANTADA ATRAVÉS DE PROCESSO ELETROQUÍMICO ÚNICO, COM RASTREABILIDADE TOTAL ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO DO LOTE NAS HASTES FG, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM COM 01 BROCA. PADRÃO DE QUALIDADE DA BROCA KG SORENSEN, EQUIVALENTE OU SUPERIOR. CARACTERÍSTICA ADICIONAL SÓ TOPO ATIVO, MILIMETRADA, BANHO DE RÓDIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.</p>				
77	<p>BROCA ODONTOLÓGICA PARA ALTA ROTAÇÃO, DIAMANTADA, TOPO EM CHAMA, Nº 2200 FF, PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL GRAU CIRÚRGICO, COM HASTE FG E DIAMANTADA ATRAVÉS DE PROCESSO ELETROQUÍMICO ÚNICO, COM RASTREABILIDADE TOTAL ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO DO LOTE NAS HASTES FG, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM COM 01 BROCA. PADRÃO DE QUALIDADE DA BROCA KG SORENSEN, EQUIVALENTE OU SUPERIOR. CARACTERÍSTICA ADICIONAL SÓ TOPO ATIVO, MILIMETRADA, BANHO DE RÓDIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.</p>	priscilla	439914	UNIDADE	30
78	<p>BROCA TRANSMETAL DOURADA</p>	Mariana	414850	UNIDADE	30

Tatiana

	CILÍNDRICA 19 MM (ALTA ROTAÇÃO) EMBALADA EM CARTELA EM FORMATO DE BLISTERS CONTENDO 01 UNIDADE. BROCA TRANSMETAL CARBIDE CILÍNDRICA HASTE: 19 MM, CORTE GROSSO, PONTA ATIVA: 12 MM DIÂMETRO.				
79	BROCA TUNGSTÊNIO MINICUT 1520. BROCA MINICUT PM. CORTE: CRUZADO FINO TRONCO-CÔNICA. ANEL VERMELHO. INDICADA TODOS TIPOS DE MATERIAIS. CARBONETO DE TUNGSTÊNIO	Mariana	405541	UNIDADE	30
80	CABO DE BISTURI; USO: ODONTOLÓGICO; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; TAMANHO: Nº 3.	juliana	272821	UNIDADE	10
81	CABO DE ESPELHO ODONTOLÓGICO. MATERIAL: ALUMÍNIO. AUTOCLAVÁVEL. INDICADO PARA ENCAIXAR O ESPELHO BUCAL.	juliana	413300	UNIDADE	30
83	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA.. SPRAY TRIPL0 PROJETADO MINUCIOSAMENTE PARA REFRIGERAR A REGIÃO DE CORTE DA BROCA EM QUALQUER REGIÃO DE TRABALHO. FORMATO ERGONÓMICO COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES FIXAÇÃO DE BROCAS POR SISTEMA PUSH BUTTON, DISPENSA A UTILIZAÇÃO DO SACA-BROCAS. ROLAMENTOS DE CERÂMICA E TURBINAS MICRO BALANCEADAS QUE ELIMINAM AS VIBRAÇÕES AUMENTANDO ASSIM A VIDA ÚTIL DOS ROLAMENTOS. SISTEMA DE ROLAMENTOS APOIADOS EM ANÉIS DE BORRACHA	ROCHA	427588	UNIDADE	1

T. Amal

	AUXILIANDO ASSIM O BAIXO NÍVEL DE RUIDO. ROTAÇÃO MÁXIMA DE 450.000 RPM. ESTERELIZÁVEL A 135°C. CONEXÃO BORDEN- ISO 9168.				
84	CANETA ULTRASSOM PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: SILICONE. CAPA PROTETORA DE SILCONE PARA PEÇA DE MÃO ULTRASSOM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUTOCLAVÁVEL E COMPATÍVEL COM PROFI CLASS DA DABI ATLANTE.	juliana	416400	UNIDADE	1
85	CERA ORTODÔNTICA PARA PROTEÇÃO. EMBALAGEM COM 10 CAIXAS COM 5 BASTOES DE CERA EM CADA.	bruna	406794	EMBALAGE M	1
86	CERA PARA OSSO EM ENVELOPE INDIVIDUAL DE 2,5 G. MISTURA OPACA ESTÉRIL DE CERA DE ABELHA, PARAFINA E DILUENTES.	priscilla	273052	ENVELOPE	0
87	CERA PERIFÉRICA - CAIXA COM 40 BASTÕES - QUALQUER COR	Mariana	406795	CAIXA	0
88	CERA USO ODONTOLÓGICO de PARAFINA, APRESENTAÇÃO LÂMINA, COR ROSA, CAIXA COM 18 UNIDADES. FORMATO RETANGULAR, APLICAÇÃO REGISTRO MORDIDA N 7, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior NEVMAX TECHNEW	Mariana	406791	CAIXA	0
89	CIMENTO À BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACO AUTO-ENDURECÍVEL E RÍGIDO PARA CAPEAMENTO PULPAR E FORRAMENTO PROTETOR, CAIXA COM 2 TUBOS PASTA BASE 13G E CATALISADORA, 11G (PASTA BASE: GLICOLSALICILATO, FOSFATO DE CÁLCIO E ÓXIDO DE ZINCO.	Mariana	404562	CAIXA	20

T. Amel

	CATALIZADOR ETITOLUENO, SULFONAMIDA E HIDRÓXIDO DE CALCIO), PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior HYDRO C DENTSPLY				
90	CIMENTO DE IONÓMERO DE VIDRO EM CÁPSULA COM TECNOLOGIA IONGLASS, COM MISTURA ÚNICA DE DIFERENTES TAMANHOS DE PARTÍCULAS DE VIDRO ULTRAFINAS ALTAMENTE REATIVAS, CONTÉM IONS FLÚOR E ESTRÔNCIO PARA BIOREMINERALIZAÇÃO DOS DENTES, COM ALTA RESISTÊNCIA FLEXURAL, ALTA LIBERAÇÃO DE FLÚOR, COR A1 REFERÊNCIA: RIVA LIGHT CURE HV SDI. CONDIÇÃO: RIVA APLICADOR. CAIXA COM 50 CÁPSULAS	priscilla	404578	CAIXA	20
91	CIMENTO DE IONÓMERO DE VIDRO EM CÁPSULA COM TECNOLOGIA IONGLASS, COM MISTURA ÚNICA DE DIFERENTES TAMANHOS DE PARTÍCULAS DE VIDRO ULTRAFINAS ALTAMENTE REATIVAS, CONTÉM IONS FLÚOR E ESTRÔNCIO PARA BIOREMINERALIZAÇÃO DOS DENTES, COM ALTA RESISTÊNCIA FLEXURAL, ALTA LIBERAÇÃO DE FLÚOR, COR A3 REFERÊNCIA: RIVA LIGHT CURE HV SDI. CONDIÇÃO: RIVA APLICADOR. CAIXA COM 50 CÁPSULAS.	priscilla	404578	CAIXA	20
92	CIMENTO DE IONÓMERO DE VIDRO PARA CIMENTAÇÃO / EMBALAGEM C/ 1 PÓ DE 35G, 1 LÍQUIDO DE 15ML, ATIVAÇÃO DUAL. TAMPA CONTAGOTAS, COLHER DE MEDIDA,	bruna	432780	EMBALAGEM M	5

Tamara

	APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. PADRÃO DE REFERÊNCIA similar ou superior VOCCO				
93	CIMENTO ENDODONTICO OBTURADOR CONTENDO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, RADIOPACO, CAPACIDADE DE VEDAMENTO E RETENÇÃO E LONGO TEMPO DE TRABALHO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 1 FRASCO DO PÓ COM NO MÍNIMO 8G + 1 TUBO DE RESINA COM NO MÍNIMO 9G. Similar ou superior ao SEALER 26	priscilla	422806	EMBALAGE M	0
94	CIMENTO ENDODONTICO BIOCERÂMICO Similar ou superior ao BIO - C SEALER . EMBALAGEM 4 SERINGAS	priscilla	432863	EMBALAGE M	0
95	CIMENTO OBTURADOR DE POLÍMERO DE AMINA EPOXICA, UTILIZADO COMO SELADOR DEFINITIVO PARA TODAS AS TÉCNICAS DE OBTURAÇÃO, BIOCOMPATÍVEL, APRESENTA RADIOPACIDADE E ESTABILIDADE DE COR. COM SERINGA DE AUTO MISTURA - MISTURA HOMOGENEA E EQUILIBRADA DE AMBAS AS PASTAS, RESULTANDO EM PERFEITA PROPRIEDADE MECÂNICA. PREENCHIMENTO PRECISO E DIRETO NO CANAL RADICULAR. CAIXA COM 01 SERINGA. Similar ou superior ao AH PLUS	priscilla	432863	CAIXA	0
96	CIMENTO PROVISÓRIO A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO SEM EUGENOL, PARAFINA LÍQUIDA, ESTABILIZADOR E PIGMENTOS, PASTA BASE 30G + 13G DE CATALISADOR,	priscilla	426021	CAIXA	0

Toumsh

	COMPOSIÇÃO DIÓXIDO DE ZINCO, ÓLEO DE PARAFINA, VASELINA, ÁCIDO ELEICO, PIGMENTO VERMELHO, PIGMENTO AMARELO, COLOFONIA MODIFICADA, ÁCIDO NONANOCIO, SÍLICA, ÓLEO DE SILICONE E ÁCIDO ACÉTICO, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ao RELY X TEMP NE 3M ESPE				
97	CIMENTO PROVISÓRIO P/ RESTAURAÇÃO POTE C/ 20G PASTA BASE DE MATERIAIS SINTÉTICOS, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior COLTOSOL	priscilla	404546	UNIDADE	20
98	CIMENTO RESINOSO FOTO VENEER, APRESENTANDO EXCELENTE ESTABILIDADE DE COR, FOTOATIVADO, TIXOTRÓPICO, Baixa ESPESSURA DE PELÍCULA: DE 5 a 10µm. COMPOSTO à BASE DE TEGDMA/BISGMA, POLÍMERO POLICAPROLACTO NA REAGIDA, SÍLICA TRATADA DE SILANO, DIFENILIODÔNIO HEXAFLUOROFOSF ATO, TRIFENILANTIMÔNIO E DIÓXIDO DE TITÂNIO. RENDIMENTO: ATÉ 20 CIMENTAÇÕES.EMB ALAGEM COM 3 G, COR A1, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RELYX VENEER 3M	Mariana	404559	EMBALAGE M	3
99	CIMENTO RESINOSO FOTO VENEER, APRESENTANDO EXCELENTE ESTABILIDADE DE COR, FOTOATIVADO, TIXOTRÓPICO, Baixa ESPESSURA DE PELÍCULA: DE 5 a 10µm. COMPOSTO à BASE	Mariana	404559	EMBALAGE M	3

Tamara

	<p>DE TEGDMA/BisGMA, POLÍMERO POLICAPROLACTO NA REAGIDA, SÍLICA TRATADA DE SILANO, DIFENILIODÔNIO HEXAFLUOROFOSF ATO, TRIFENILANTIMÔNI O E DIÓXIDO DE TITÂNIO. RENDIMENTO: ATÉ 20 CIMENTAÇÕES.EMB ALAGEM COM 3 G, COR B0,5, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RELYX VENEER 3M</p>				
100	<p>CIMENTO RESINOSO FOTO VENEER, APRESENTANDO EXCELENTE ESTABILIDADE DE COR, FOTOATIVADO, TIXOTRÓPICO, Baixa ESPESSURA DE PELÍCULA: DE 5 a 10µm. COMPOSTO á BASE DE TEGDMA/BisGMA, POLÍMERO POLICAPROLACTO NA REAGIDA, SÍLICA TRATADA DE SILANO, DIFENILIODÔNIO HEXAFLUOROFOSF ATO, TRIFENILANTIMÔNI O E DIÓXIDO DE TITÂNIO. RENDIMENTO: ATÉ 20 CIMENTAÇÕES.EMB ALAGEM COM 3 G, COR TR, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RELYX VENEER 3M</p>	Mariana	404559	EMBALAGE M	3
101	<p>CIMENTO RESINOSO FOTO VENEER, APRESENTANDO EXCELENTE ESTABILIDADE DE COR, FOTOATIVADO, TIXOTRÓPICO, Baixa ESPESSURA DE PELÍCULA: DE 5 a 10µm. COMPOSTO á BASE DE TEGDMA/BisGMA, POLÍMERO POLICAPROLACTO NA REAGIDA, SÍLICA TRATADA DE SILANO, DIFENILIODÔNIO HEXAFLUOROFOSF</p>	Mariana	404559	EMBALAGE M	3

Tamara

	ATO; TRIFENILANTIMÔNIO E DÍÓXIDO DE TITÂNIO. RENDIMENTO: ATÉ 20 CIMENTAÇÕES. EMBALAGEM COM 3 G, COR W0, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RELYX VENEER 3M				
102	CIMENTO RESTAURADOR PROVISÓRIO, MONOCOMPONENTE E FOTOATIVADO, SEM EUGENOL, CONTENDO ÁCIDO POLIACRÍLICO, LIBERA IONS DE FLUOR. APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 5G, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior X TEMP LC DFL	priscilla	404548	UNI	0
103	CIV IONÓMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÃO COM TRIPLA PRÉSA: AUTO FOTO E REAÇÃO REDOX E LIBERAÇÃO DE FLUOR. KIT CONTENDO: 1 FRASCO COM 5G DE PÓ NA COR A3, 1 FRASCO DE 2,5ML DE LÍQUIDO, 1 FRASCO DE 2ML DE PRIMER, 1 FRASCO DE 2ML DE GLAZE, 1 COLHER DOSADORA DE PÓ E 1 BLOCO DE ESPATULAÇÃO. PÓ: CONTÉM VIDRO DE FLUORALUMINO SILICATO. PERSULFATO DE POTÁSSIO E ÁCIDO ASCÓRBICO. MICROENCAPSULADOS E PIGMENTOS; LÍQUIDO: CONTÉM SOLUÇÃO AQUOSA COM COPOLÍMEROS DO ÁCIDO POLICARBOXÍLICO HEMA E FOTOINICIADORES; PRIMER: CONTÉM COPOLÍMEROS DO ÁCIDO POLICARBOXÍLICO, HEMA, ETANOL E FOTOINICIADORES; GLAZE: CONTÉM BIS-GMA, TEGDMA, COR A3 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior VITREMER 3M	Mariana	417247	KIT	0

Tuamab

104	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO: 0,12%, FORMA FARMACÊUTICA: COLUTÓRIO, APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 1,1 LITROS.	Juliana	341174	FRASCO	10
105	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO: 2% APRESENTAÇÃO: FRASCO 1 LITRO.	Juliana	481336	FRASCO	10
106	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO: 2% APRESENTAÇÃO: FRASCO 100 ML.	Juliana	341174	FRASCO	10
107	CONDENSADOR MC SPADDEN 50 - 25MM, EMBALADOS EM CAIXA CONTENDO QUATRO UNIDADES	priscilla	419403	CAIXA	0
108	CONDENSADOR MC SPADDEN 55 - 25MM, EMBALADOS EM CAIXA CONTENDO QUATRO UNIDADES	priscilla	418467	CAIXA	0
109	CONDENSADOR MC SPADDEN 60 - 25MM, EMBALADOS EM CAIXA CONTENDO QUATRO UNIDADES	priscilla	418462	CAIXA	0
110	CONDENSADOR MC SPADDEN 70 - 25MM, EMBALADOS EM CAIXA CONTENDO QUATRO UNIDADES	priscilla	418463	CAIXA	0
111	CONDICIONADOR ÁCIDO DE PORCELANA EM GEL A BASE DE ACIDO FLUORÍDRICO 10%. SERINGA C/ 2,5ML. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior DENTYSPLY	Mariana	391948	UNIDADE	10
112	CONE DE GUTAPERCHA TIPO PROTAPER F1 F2 F3 28 MM APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 60 UNIDADES. similar ou superior PROTAPER DA DENTSPLY	priscilla	419439	CAIXA	0
113	CONJUNTO DE HIGIENE PARA USO HOSPITALAR CONTENDO ESCOVA DENTAL HOSPITALAR COM SUGADOR INTERNO ACOPLADO, COMPONENTES ADICIONAIS: ORIFÍCIO DE	Juliana	411254	KIT	0

Tainah

	<p>ASPIRAÇÃO, SACHE CLOREXIDINA GEL, COM PROTETOR DE CERDAS. USO ÚNICO O KIT CONTEM 1 ESCOVA DE Cerdas Extras Macias + CLOREXIDINA. PODE SER USADA PARA 09 procedimentos de escovação (03 dias, se escovação 03 vezes ao dia). INDICADA PARA APICIENTES ACAMADOS OU IMPOSSIBILITADOS DE REALIZAR A HIGIENE ORAL. escova de dente hospitalar, com um sugador interno acoplado, controle de vácuo e cerdas extras macias. É um dispositivo para remoção de placa bacteriana, resíduos e secreções orais, diminuindo assim o número de PAV e Endocardite. A ESCOVA TEM UMA HASTE OCA COM ORIFÍCIO PARA ENCAIXE DA EXTENSÃO DO VÁCUO NA EXTREMIDADE DISTAL E CERDAS NA OUTRA EXTREMIDADE. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO: Kit para higiene oral composto por uma escova de dentes hospitalar composta de resinas termoplásticas medindo 19 cm com sugador interno acoplado, orifício lateral para controle de vácuo, cabeça medindo 1,5 cm com 3 orifício para aspiração e 14 tufo de cerdas extra macias com 0,8mm de altura. Acompanha protetor de cerdas e clorexidina 0,12%.</p>				
<p>114</p>	<p>CONJUNTO DE MATRIZES E CUNHAS: CONTEÚDO DA EMBALAGEM: 100 MATRIZES SECCIONAIS PRÉ-CONTORNADAS, 25 UNIDADEADES DE CADA TAMANHO: 3.5MM, 4.5MM, 5.5MM, 6.5MM; 75</p>	<p>Letícia</p>	<p>418162</p>	<p>ENMBALAG EM</p>	<p>5</p>

Truimal

	<p>CUNHAS ANATÔMICAS, 25 UNIDADEADES DE CADA TAMANHO: P, M, G;30 CUNHAS PROTETORAS INTELIGENTES, 10 UNIDADEADES DE CADA TAMANHO: P, M, G;1 ANEL UNIVERSAL; 1 ANEL PEQUENO;1 ALICATE (FÓRCEPS);1 PINÇA AUXILIAR. (PIN TWEEZER); ANÉIS DE RETENÇÃO NI-TI: DOIS TAMANHOS (PRÉ-MOLAR E MOLAR), O MENOR TAMANHO. SUPORTA 1000 CICLOS DE AUTOCLAVAGEM CADA ANEL; CUNHAS PLÁSTICAS, AO CONTRÁRIO DAS DE MADEIRA. NÃO ENTUMECEM E INCHAM EM CONTATO COM A SALIVA; CUNHAS PROTETORAS INTELIGENTES: POSSUI ESCUDO ACOPLADO QUE REDUZ O RISCO DE DANO INTERPROXIMAL (PROTEGE O DENTE ADJACENTE); ALICATE V3 (FÓRCEPS); GARRAS ARQUEADAS QUE PROPORCIONAM MAIS CONTROLE NO MANUSEIO DO ANEL; PINÇA AUXILIAR: PINO NA PONTA PROPORCIONA MELHOR CONTROLE. O PINO PRENDE-SE AOS ORIFÍCIOS DOS DEMAIS COMPONENTES MINIMIZANDO O RISCO DE QUEDA DOS MESMOS; AUTOCLAVÁVEL A 134°. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KIT INTRODUTÓRIO PALODENT V3 - DENTSPLY SIRONA</p>				
115	<p>CONTRA ÂNGULO. COMPOSTO POR PARTES METÁLICAS (LIGA DE ALUMÍNIO E AÇO INOXIDÁVEL); CONEXÃO A UM MICROMOTOR</p>	priscilla	407106	UNIDADE	1

Tuormal

	COMPATÍVEL COM O SISTEMA INTRA; ROCAS FIXADAS POR MEIO DA LÂMINA-TRAVA NA CABEÇA DO CONTRA ÂNGULO; RESISTENTE A TRAÇÃO, ASSEGURANDO O TRAVAMENTO DA BROCA; REDUÇÃO: 1:1; ROTAÇÃO MÁXIMA 40.000 RPM; AUTOCLAVÁVEL A 135°C.				
116	CUNHA REFLEXIVA INTERDENTAL TRANSPARENTE, MATERIAL ATÓXICO; DISPONÍVEL EM DOIS TAMANHOS; CONDUZ A LUZ PARA AUXILIAR NA POLIMERIZAÇÃO; EMBALAGEM COM 20 UNIDADES EM TAMANHOS SORTIDOS	priscilla	338649	EMBALAGEM M	5
117	DESCRIÇÃO: ENDOZ FG 25MM PARA ALTA ROTAÇÃO TENDO SUA PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO (K20) E A PARTE INATIVA FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. CONTÉM 13% DE CROMO E 0.9MM DE DIÂMETRO, COR DOURADA.	ROCHA	428030	UNIDADE	0
118	DESSENSIBILIZANT E 2%. LINHA OFFICE INDICADO NO TRATAMENTO DE DENTES COM SENSIBILIDADE. SERINGA DE 2G PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior TOTAL BLANC OFFICE 2% - DFL	juliana	430512	UNIDADE	10
119	DISCO DE LIXA SEM CENTRO METÁLICO: DISCOS DE LIXA FLEXÍVEIS, DISPONÍVEIS EM 4 GRANULAÇÕES (GROSSA, MÉDIA, FINA E EXTRA FINA) E NOS TAMANHOS DE 8 E 12 MM DE DIÂMETRO. SISTEMA DE ENCAIXE RÁPIDO FLEXÍVEL FACILITA ACOPLAMENTO AO MANDRIL. KIT COM 56 DISCOS DE LIXA DIVIDIDOS EM QUATRO GRANULAÇÕES: GROSSA (G), MÉDIA	Letícia	366438	KIT	5

Tramadol

	(M), FINA(F) OU EXTRA FINA (XF) COM DIÂMETROS DE 8 E/OU 12MM. 01 MANDRIL. NÃO POSSUI CENTRO METÁLICO: PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FGM				
120	EDTA -LIQUIDO APRESENTAÇÃO: VIDRO. FRASCO DE 20 ML	Mariana	429981	FRASCO	0
121	ELÁSTICO INTRA-ORAL MÉDIO 1/8" = 3.20MM PACOTE C/ 1000	bruna	431955	PACOTE	0
122	ELÁSTICO INTRA-ORAL MÉDIO 3/16" = 4.80MM PACOTE C/ 1000	bruna	431946	PACOTE	0
123	ELÁSTICO PARA LIGADURA BENGALINHA COLORIDA PACOTE COM 1000	bruna	431944	PACOTE	0
82	EMBALAGEM PARA ORTODONTIA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO CAIXA PARA APARELHO COM TAMPA E ALÇA. PACOTE COM 10 UNIDADES	bruna	422781	PACOTE	0
124	EMBALAGEM PARA ELÁSTICOS ORTODÔNTICOS ZIP BAG. TIPO: SACO PLÁSTICO COM FECHO HERMÉTICO P/ ELÁSTICO. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C/ ORIENTAÇÕES DE USO IMPRESSAS. PACOTE C/ 50 UNIDADES.	bruna	422785	PACOTE	0
125	ESCAVADOR ODONTOLÓGICO DE DENTINA DUPLO em AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO P, DENTINA, MODELO: Nº 17, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	priscilla	426707	UNIDADE	5
126	ESCOVA DE CARBETO DE SILÍCIO PARA POLIMENTO PARA USO EM CONTRA ÂNGULO, CERDAS COM JATEAMENTO DE CARBETO DE SILÍCIO, GRANULAÇÃO MÉDIA. FORMATO TAÇA.	juliana	417720	UNIDADE	5
127	ESCOVA DE ROBINSON "MINI" PLANA. Escovas de robinson com mais cerdas, garantindo	juliana	431409	UNIDADE	100

T. Trainal

	um procedimento eficaz e sem agressão à gengiva. Modelo: Taça; Formato: Reta; Fabricada em cerdas de Nylon Ultra flexíveis com maciez capaz de penetrar cerca de 1 a 4 mm dentro da gengiva, sem causar trauma. Apresentação: unidade.				
128	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA: CÔNICA, USO: CONTRA-ÂNGULO, COR: BRANCA	juliana	404892	UNIDADE	20
129	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA: RETA, USO: CONTRA-ÂNGULO, COR: BRANCA	juliana	404892	UNIDADE	20
130	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA: TAÇA, USO: CONTRA-ÂNGULO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: IMPREGNADA COM CARBETO DE SILÍCIO	juliana	431408	UNIDADE	20
131	ESCOVA DE NAILON para USO NA PEÇA RETA, APLICAÇÃO POLIMENTO INICIAL EM RESINA ACRÍLICA, CERÔMEROS E METAIS, REMOÇÃO DE RISCOS, DIÂMETRO 22 MM, GRANULAÇÃO MÉDIA, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior AMERICAN BURRS	ROCHA	362290	UND	0
132	ESCOVA ULTRA-BRUSH DE PELO DE CABRA, 12MM X 23MM, INDICADO PARA PRÉ-POLIMENTO DE RESINAS E CERÂMICA, COM PASTA DE POLIMENTO, "ROUGE" OU PEDRA-POMES, VEL: 18,000 RPM, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior AMERICAN BURRS 265 1	priscilla	362290	UND	10
133	ESPÁTULA DE GESSO DE PLÁSTICO	Mariana	426919	UNIDADE	0
134	ESPÁTULA DE RESINA DE TITÂNIO Nº2. TIPO: SUPRAFIL. CARACTERÍSTICA: ANTIADERENTE.	Letícia	427838	UNIDADE	5

Tuamab

	MATERIAL EM AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL, DE AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EM TITÂNIO, MODELO: Nº 02, TIPO USO: P, APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO, CABO C, SILICONE.				
135	427838	Letícia	425657	UNIDADE	200
136	ESPÁTULA FLEXÍVEL PARA RESINA: TOTALMENTE FLEXÍVEL. FLEXÍVEL. PRODUZIDA EM LIGA DE NIQUEL TITÂNIO DE ALTA QUALIDADE. CABO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. VALIDADE: INDETERMINADA. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior a LM INSTRUMENTAL	Letícia	28533	UNIDADE	5
137	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: Nº 24, TIPO USO: MANIPULAÇÃO	Mariana	444212	UNIDADE	5
138	ESPATULA PLÁSTICA PARA IONÔMERO DE VIDRO 142 DEVIDO AO USO DO MATERIAL IONÔMERO DE VIDRO.	bruna	444212	UNIDADE	0
139	ESPELHO BUCAL PLANO Nº5. DE AÇO. AUTOCLAVÁVEL. Espelho odontológico número 5, 1º plano (front-surface), camada de material refletivo colocada no plano superior frontal do espelho (primeiro plano do espelho) e não no plano traseiro do espelho, como no caso do espelho comum. Do ponto de vista óptico utiliza-se este procedimento para obter-se uma imagem refletida pelo espelho, única, nítida e sem fantasmas ou sombras. Unidade.	juliana	437558	UNIDADE	50
140	ESPONJA HEMOSTÁTICA ABSORVÍVEL.	juliana	417242	CAIXA	50

T. Moura

	Esponja fibrina Esponja Hemostática de Colágeno Hidrolizado (gelatina) Liofilizada . Indicada durante e após procedimentos cirúrgicos para obtenção de hemostasia local.Medidas 1 x 1 x 1 cm. De qualidade igual ou superior a Technew. Apresentação: Caixa com 10 unidades.				
141	EUCALIPTOL, SOLVENTE DE GUTA-PERCHA- APRESENTAÇÃO: VIDRO C/ 10 ML	ROCHA	429900	UNIDADE	0
142	EVIDENCIADOR DE CÁRIE: MAIOR EXPOSIÇÃO DO TECIDO CARIADO USADO EM CASOS DE DÚVIDA, SE A DENTINA OU O ESMALTE ESTÁ OU NÃO CARIADO. AGE NAS CÁRIES QUE NÃO SÃO PRETAS. CASO NÃO TENHA CÁRIE NÃO MANCHA. INDICADO PARA QUALQUER IDADE. CARACTERÍSTICAS: COMPOSIÇÃO: CORANTE ÁCIDO VERMELHO S 52, PROPILENOGLICOL, CONSERVANTE E ÁGUA PURIFICADA. APLICAÇÃO: INDICADO PARA VISUALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DO TECIDO CARIADO. FRASCO COM 10ML	juliana	425850	FRASCO	50
143	EVIDENCIADOR DE PLACA - CORA PLACA ANTIGA NA COR AZUL E PLACA NOVA NA COR ROSA. FRASCO COM 10 ML. REFERÊNCIA:similar ou superior ANGELUS ANGIE	juliana	425848	FRASCO	50
144	ACIDO FLUORIDRICO Gel à base de ácido fluorídrico a 10%, PARA CONDICIONAR PORCELANA. Embalagem com 1 seringa de 2,5ml.	ROCHA	391948	UNIDADE	10
145	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMEN TAR, DIÁMETRO FIO:4-0,	ROCHA	487427	EMBALAGE M	50

T. Amador

	COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EM BALAGEM COM 24 UNIDADES				
146	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 5-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EM BALAGEM COM 24 UNIDADES	ROCHA	487416	EMBALAGEM	20
147	FIO DE SUTURA, MATERIAL: SEDA, TIPO FIO: 4-0, COR: PRETO TRANÇADO, COMPRIMENTO: 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: 1,70 CM, ESTÉRIL, EMBALAGEM COM 24 UNIDADES	juliana	281555	EMBALAGEM	50
148	FIO DENTAL, MATERIAL: RESINA TERMOPLÁSTICA, CERA E ESSÊNCIA, COMPRIMENTO: 100 M, TIPO: REGULAR, SABOR: NEUTRO	juliana	246635	UNIDADE	300
149	FLUIDO MODELADOR DE RESINA, INDICADO PARA CONFECÇÃO DE RESTAURAÇÕES EM RESINA COMPOSTA. CARACTERÍSTICAS: BOA ESTABILIDADE DE COR, FÁCIL POLIMENTO E RADIOPACO. EMBALAGEM COM 5 ML.	priscilla	391137	UNIDADE	0
150	FLUÓR GEL NEUTRO,	juliana	428103	UNIDADE	150

Handwritten signature
Hammal

	CONCENTRAÇÃO 2%, TIXOTRÓPICO, INCOLOR, COM PH ENTRE 6 E 7; APRESENTAÇÃO: FRASCO 200 ML. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior DFL				
151	FORMOCRESOL LIQUIDO ANTIMICROBIANO FRASCO COM 10 ML	ROCHA	374821	UNIDADE	80
152	FRASCO COLETOR, TIPO: P, URINA, MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE: CERCA DE 120 ML, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, SISTEMA À VÁCUO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	ROCHA	466986	UNIDADE	200
153	GESSO COMUM TIPO II EMBALAGEM COM 1 KG, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ASFER	bruna	428416	UNIDADE	0
154	GESSO PEDRA ESPECIAL, PACOTE COM 1 KG TIPO IV, NA COR ROSA, MICROGRANULADO PARA CONFECCÕES DE TROQUEIS E MODELOS DE PRECISÃO, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior HEROSTON E VIGODENT	bruna	428417	PACOTE	0
155	GESSO PEDRA TIPO III PACOTE COM 1 KG, COR BRANCO, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior HERODENT VIGODENT	bruna	428415	PACOTE	0
156	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 00, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	priscilla	247807	UNIDADE	0
157	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL,	priscilla	246018	UNIDADE	0

Tuamab

	TAMANHO: 26, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE				
158	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: W8A, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	priscilla	246025	UNIDADE	0
159	HEMOSTÁTICO (SOLUÇÃO ATÓXICA PARA HEMOSTASIA E RETRAÇÃO GENGIVAL). SEM EPINEFRINA, FRASCO COM 10 ML, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior HEMOSTOP DENTSPLY	juliana	422554	UNIDADE	100
160	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PA. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM FORMA DE PÓ. FRASCO DE 10 GRAMAS CONTENDO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PA 99 A 100,5%. PARA MEDICAÇÃO INTRACANAL.	ROCHA	404585	UNIDADE	20
161	IODOFÓRMIO, APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 10G	ROCHA	419258	UNIDADE	0
162	IONÔMERO DE VIDRO PARA BASE, FORRAMENTO, SELAMENTO E RESTAURAÇÕES DE PEQUENAS CAVIDADES. PRONTO AO USO, EM SERINGA COM 2,5G. ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E A FORÇA TRANSVERSAL. ALTA BIOCOMPATIBILIDA DE. MATERIAL MONOCOMPONENT E, SEM MISTURA, PROPORCIONANDO ECONOMIA DE TEMPO. EXCLUSIVA SERINGA NDT (NON DRIPPING TECHNOLOGY), QUE NÃO DEIXA O MATERIAL GOTEJAR. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior IONOSEAL, VOCO	Letícia	404578	SERINGA	10
163	KIT CIRÚRGICO ESTÉRIL	juliana	460057	KIT	0

Tuamã

	<p>CONFECCIONADOS EM NÃO-TECIDO (TNT) 100% POLIPROPILENO, ATÓXICO, ANTI-ALÉRGICO, PERMEÁVEL AO AR, NÃO INFLAMÁVEL E ESTERILIZÁVEL GRAMATURA 40, CONTENDO: 2 AVENTAIS MANGA LONGA; 1 CAMPO FENESTRADO 1,2 X 0,7M; 2 CAMPOS 0,7 X 0,7M; 1 CAMPO 1,5X 0,5M; 1 PROTETOR DE REFLETOR; 2 PROTETORES DE CABOS; 2 TOALHAS ABSORVENTES; 2 MÁSCARAS TRIPLAS; 2 TOUCAS SANFONADAS; 2 PARES DE PROPÊS; 1 CAPA PARA CADEIRA 1.9 X 0,85M.</p>				
164	<p>KIT CLAREADOR PERÓXIDO DE CARBAMIDA 16 %: CLAREADOR A BASE DE PERÓXIDO DE CARBAMIDA EM CONCENTRAÇÕES VARIADAS, PARA TRATAMENTO CASEIRO COM SUPERVISÃO DO DENTISTA. POSSUI DUPLA AÇÃO DESSENSIBILIZANT E COM NITRATO DE POTÁSSIO E FLUORETO DE SÓDIO, TEM UM RENDIMENTO EXCELENTE, CHEGANDO A 9 APLICAÇÕES POR SERINGA (DE 3G), ALÉM DE NÃO ESCORRER NA MOLDEIRA, POIS TEM ÓTIMA VISCOSIDADE. CARACATERÍSTICA S: CONCENTRAÇÃO: 16% PERÓXIDO DE CARBAMIDA; USO DIÁRIO RECOMENDADO: 3 A 4 HORAS OU USO NOTURNO; PH NEUTRO; EXCELENT E VISCOSIDADE: NÃO ESCORRE; RENDIMENTO: ATÉ 9 APLICAÇÕES POR SERINGA (DE 3G). CONTEÚDO DA EMBALAGEM: 5 SERINGAS DE 3G DE CLAREADOR WHITENESS PERFECT; 5</p>	priscilla	430033	KIT	50

Tainah

	<p>PONTEIRAS APLICADORAS; 2 PLACAS DE VINIL DE 1MM PARA CONFEÇÃO DAS MOLDEIRAS; 1 PORTA MOLDEIRA; INFORMATIVO COM INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KIT CLAREADOR WHITENESS PERFECT 16% - FGM</p>				
165	<p>KIT CLAREADOR PEROXIDO DE HIDROGÊNIO 35% E BARREIRA GENGIVAL. CARACTERÍSTICAS: CONCENTRAÇÃO: 35% PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO; APLICAÇÃO ÚNICA POR SESSÃO DE ATÉ 40 MINUTOS; PH ALCALINO E ESTÁVEL: MENOR DIFUSÃO DE PERÓXIDO PARA A POLPA, DIMINUINDO OS ÍNDICES DE SENSIBILIDADE; NÃO NECESSITA DE LUZ; NÃO ALTERA A COR AO LONGO DO PROCESSO; RENDIMENTO: UMA SERINGA COM 1,2G DE GEL RENDE O SUFICIENTE PARA UMA APLICAÇÃO SIMULTÂNEA NOS DOIS ARCOS. 6 SERINGAS DE 1,2G DE CLAREADOR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 35%; 1 NEUTRALIZANTE DE 2G; 1 BARREIRA GENGIVAL DE 2G, 6 DISPOSITIVOS DE ACOPLAMENTO DAS SERINGAS; 12 PONTEIRAS APLICADORAS DE GEL; INFORMATIVO COM INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KIT CLAREADOR WHITENESS HP BLUE 35% - FGM</p>	priscilla	430515	KIT	50
166	<p>KIT DE DESGASTE, ACABAMENTO E POLIMENTO INTRAORAL EM RESINAS COMPOSTAS, CERÂMICAS, ZIRCÔNIA E DISSILICATO DE</p>	Letícia	151078	KIT	10

Tramadol

	<p>LÍTIO (LISI2), ALCANÇANDO LUGARES ANTES IMPOSSÍVEIS. CARA CTERÍSTICAS: ALTO BRILHO EM TODOS OS COMPÓSITOS; RESULTADOS PERCEPTÍVEIS, COM O MÍNIMO ESFORÇO; HASTE COM CALIBRAÇÃO PERFEITA, EVITANDO VIBRAÇÕES INDESEJADAS; ALTA DURABILIDADE; FABRICADO COM DIAMANTES NATURAIS, DISPENSA A UTILIZAÇÃO DE PASTA DE POLIMENTO. INCRÍVEL FLEXIBILIDADE: O FORMATO ESPIRAL PERMITE QUE O PROFISSIONAL POSSA TER UMA VERSATILIDADE DE USO MUITO AMPLA; GROSSA: AZUL = DESGASTE E CORREÇÕES. MÉDIA: MARROM = ACABAMENTO E LISURA. FINA: CINZA = POLIMENTO E BRILHO FINAL. ACOMPANHA BRÓQUEIRO AUTOCLAVÁVEL DE 75 FUROS, SENDO ACEITOS MANDRIS CA (43 FUROS) E FG (32 FUROS). PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior POLIDORES DIAMANTADOS ESPIRAIS TWIST- GLOSS AMERICAN BURRS.</p>				
167	<p>KIT DE IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO PARA ENDODONTIA DE PLÁSTICO E AUTOCLAVÁVEL, COM PONTAS QUE SE ADAPTAM AO CANAL RADICULAR, MANTÉM O CAMPO CIRÚRGICO LIMPO E SECO, ASPIRA PEQUENA PORÇÃO DE UMIDADE SULCULAR OU INTERPROXIMAL. CONTÉM 1 SERINGA DE 5ML, 1 NAVITIP DE 29G 25MM, 1 NAVITIP DE 29G 21MM, 1 CAPILLARY TIP 0,48MM, 1</p>	priscilla	442183	KIT	0

Taurial

	CAPILLARY TIP 0,36MM, 1 WHITE MAC TIP, 1 LUER VACUUM, 1 ENDO- EZE IRRIGATOR TIP. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ULTRADENT.				
168	KIT DE MATRIZES: KIT C/ 20 MATRIZES DE POLIÉSTER (10 MATRIZES MOLAR E 10 MATRIZES PREMOLAR), 20 MATRIZES DE AÇO (10 MATRIZES MOLAR E 10 MATRIZES PREMOLAR), 25 MATRIZES UNIMATRIX (10 P, 10 M E 5 G), 1 GRAMPO UNIMATRIX HARD, 8 PROTETORES DE SILICONE UNIMATRIX, 30 CUNHAS ELÁSTICAS (10 VERDE 2,0MM, 10 AMARELA 2,6MM E 10 AZUL 3,2MM). PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior TDV	Letícia	418162	KIT	100
169	KIT DE PONTAS DIAMANTADAS ACABAMENTO FINO E ULTRAFINO PARA RESTAURAÇÕES INDIRETAS - PONTAS DIAMANTADAS DE TRIPLA CAMADA DE DIAMANTE. QUE PROPORCIONA UMA DURABILIDADE INCOMPARÁVEL, ALÉM DE MANTER POR MUITO MAIS TEMPO. O SEU PODER DE CORTE. KIT COM: 8 PONTAS DIAMANTADAS INVICTA DE GRANULOMETRIA MÉDIA NAS NUMERAÇÕES: 1014, 2131, 2135, 2200, 3131, 3168, 4137, 4138. E 2 PONTAS DIAMANTADAS DE GRANULOMETRIA FINA NAS NUMERAÇÕES: 2135F, 3168F. E 1 BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL - 06 FUROS CA E 28 FUROS FG COM MARCAÇÃO DAS NUMERAÇÕES DAS PONTAS NO BROQUEIRO E QR	Letícia	404491	KIT	10

Tinoral

	<p>CODE COM INFORMAÇÕES DOS PRODUTOS. APRESENTAÇÃO: KIT COM 10 PEÇAS + BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL DE 34 FUROS – PADRÃO DE REFERENCIA : similar ou superior AMERICAN BURRS</p>				
170	<p>KIT DE PONTAS DIAMANTADAS PARA ACABAMENTO FINO E EXTRA FINO COM 7 PONTAS DIAMANTADAS. - 4 PONTAS DIAMANTADAS DE GRANULOMETRIA FINA. NAS NUMERAÇÕES: 1190 F, 2135F, 3118F, 3195F. - 3 PONTAS DE GRANULOMETRIA EXTRA FINA NAS NUMERAÇÕES: 1190FF, 3168FF, 3195FF. - 1 BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL - 06 FUROS CA E 28 FUROS similar ou superior FG</p>	Letícia	404491	KIT	10
171	<p>KIT PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES COM 15 PEÇAS: 3 POLIDORES DE RESINA ULTRA-GLOSS DE GRANULOMETRIA GROSSA (CINZA) NOS FORMATOS CHAMA, TAÇA GRANDE E DISCO PARA ACABAMENTO INICIAL E REGULARIZAÇÃO. 3 POLIDORES DE RESINA ULTRA-GLOSS DE GRANULOMETRIA MÉDIA (ROSA) NOS FORMATOS CHAMA, TAÇA GRANDE E DISCO PARA POLIMENTO E REMOÇÃO DE RISCOS. 3 POLIDORES DE RESINA ULTRA-GLOSS DE GRANULOMETRIA FINA (AZUL) NOS FORMATOS CHAMA, TAÇA GRANDE E DISCO PARA BRILHO FINAL. 4 ESCOVAS DE ROBINSON COLOR-BRUSH DE RIGIDEZ</p>	Mariana	480152	KIT	10

Tamara

<p>SEMIRÍGIDA (AZUL), SEMISOFT (AMARELA), SOFT (LILÁS) E ULTRASOFT (ROSA). 1 ESCOVA ULTRA-BRUSH CARBETO DE SILÍCIO - FUNCIONAM COMO UMA PASTA DE BRILHO IMPREGNADA DE CARBETO DE SILÍCIO, QUE ATRAVÉS DO ATRITO A SECO, LIBERAM OS COMPOSTOS DE ALTO BRILHO QUE FICAM IMPREGNADOS NA - SUPERFÍCIE. 1 ESCOVA PELO DE CABRA - UTILIZADA PARA RETIRAR O EXCESSO DE CARBETO DE SILÍCIO LIBERADO PELAS ESCOVAS ULTRA-BRUSH E REPRODUZIR ASSIM UM BRILHO MÁXIMO. ESTA FASE É ESSENCIAL PARA OBTENÇÃO DO ESPELHAMENTO E ALTO BRILHO PROPORCIONADOS APENAS PELA UNIÃO ENTRE ULTRA-GLOSS E ULTRA-BRUSH. 1 BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL DE 75 FUROS SENDO ACEITOS MANDREEL CA E FG. SEUS POLIDORES CONTAM COM DUPLA CAMADA DE SILICÓNE E JATEAMENTO DE CARBETO DE SILÍCIO, QUE PROMOVEM MAIOR DURABILIDADE E PERMITEM ALCANÇAR RESULTADOS SUPERIORES, QUANDO COMPARADOS AOS TRADICIONAIS POLIDORES COMPOSTOS POR ÓXIDO DE ALUMÍNIO. A ALTA QUALIDADE E A VARIÉDADE DE FORMATOS TRAZEM MAIS EFICIÊNCIA A CADA RESTAURAÇÃO. PA DRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior</p>					
--	--	--	--	--	--

T. J. J. J.
T. J. J. J.

	KIT ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA COMPLETO ULTRA-GLOSS AMERICAN BURRS				
172	<p>KIT PARA CLAREAMENTO: KIT COM 1 FRASCO COM 15,3G (PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 35%), 3 SERINGAS COM 3G CADA (PERÓXIDO DE CARBAMIDA 22%), 1 FRASCO COM 5ML (GLU-HEMA) E 3 SERINGAS COM 3G CADA (ESENTE 2,0%).</p> <p>CARACTERÍSTICAS: SISTEMA DE FRASCOS QUE PERMITE PREPARAR QUANTIDADES FLEXÍVEIS EVITANDO DESPERDÍCIO; ALTA MOLHABILIDADE: GEL FORMA EXCELENTE CONTATO COM O DENTE MAXIMIZANDO SUA EFICIÊNCIA; CÂMBIO DE COR: O GEL POSSUI COLORAÇÃO VERMELHO QUE MUDA PARA AZUL AO LONGO DA APLICAÇÃO, INDICANDO ATIVIDADE DO GEL; MAIOR SEGURANÇA: ACOMPANHA FRASCO DE AGENTE NEUTRALIZANTE, INDICADO EM CASOS DE CONTATO INDEVIDO DO GEL CLAREADOR COM TECIDOS MOLES.</p> <p>KIT COM 1 FRASCO COM 15,3G DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO PRO 35%, 3 SERINGAS COM 3G CADA DE PERÓXIDO DE CARBAMIDA 22%, 1 FRASCO COM 5ML DE GLU-HEMA E 3 SERINGAS COM 3G CADA DESSENSIBILIZANT E 2,0%. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior</p> <p>KIT CLAREADOR POTENZA BIANCO COMBINADO PRO 35% + PF 22% - HPS DO BRASIL</p>	ROCHA	430515	KIT	100

T. J. J. J.
T. J. J. J.

173	<p>KIT PARA ESCULTURA DE RESINA: CARACTERÍSTICAS - POSSUI 7 FORMATOS DIFERENTES DE PONTAS ROLANTES ANTIADERENTES, QUE INIBEM A FORMAÇÃO DE BOLHAS E PROMOVEM UMA APLICAÇÃO HOMOGENEA DE RESINA COMPOSTA EM FINAS CAMADAS. CILÍNDRICA 4MM: MODELAGEM DAS SUPERFÍCIES LIVRES. CÔNICA: MODELAGEM DAS SUPERFÍCIES MARGINAIS E OCLUSAL, E ADAPTAÇÃO DO MATERIAL RESTAURADOR EM CAVIDADES CLASSE I. CILÍNDRICA 3MM: MODELAGEM DAS SUPERFÍCIES LIVRES E REGIÃO CERVICAL. DISCO: MODELAGEM DA REGIÃO INTERPROXIMAL E CERVICAL. PONTA: MODELAGEM DA REGIÃO OCLUSAL (FISSURAS) E ADAPTAÇÃO DO MATERIAL RESTAURADOR EM PAREDES DE CAVIDADES PROFUNDAS. OVAL: MODELAGEM DAS SUPERFÍCIES LINGUAL E PALATINA. ESPÁTULA: MODELAGEM DAS ÁREAS PROXIMAIS (ANTERIOR E POSTERIOR). INSTRUMENTO (CABO AUTOCLAVÁVEL) MODELADOR DE RESINA DESENVOLVIDO PARA PROMOVER CONTROLE COMPLETO NA COLOCAÇÃO DAS CAMADAS E NA ESCULTURA DAS RESTAURAÇÕES. PONTAS QUE ROLAM SOBRE A RESINA COMPOSTA INSERIDA NA CAVIDADE A SER RESTAURADA, FACILITA A</p>	Letícia	28533	KIT	0
-----	---	---------	-------	-----	---

T. Moura

	<p>ESCULTURA DE DIVERSAS REGIÕES E DISPENSA O USO DE INSTRUMENTOS ADICIONAIS. REDUZ O TEMPO DE PROCEDIMENTO E DIMINUI A CHANCE DE FORMAÇÃO DE BOLHAS. POSSIBILITA A REALIZAÇÃO PROCEDIMENTOS DESAFIADORES (CAMADAS SUPER FINAS), CABO REUTILIZÁVEL E PONTAS DESCARTÁVEIS. HIGIÊNICO, CABO AUTOCLAVÁVEL A 134°C POR 3 MINUTOS.</p>				
174	<p>KIT PARA PROFILAXIA COM 10 PEÇAS COLOR BRUSH COM CERDAS DE NYLON MACIAS E FLEXÍVEIS, PENETRAM CERCA DE 1 A 4MM DENTRO DA GENGIVA. + BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL KIT CONTENDO DIFERENTES CORES E ESPESSURAS: ULTRA-SFOT, SEMI-RÍGIDA E RÍGIDA PARA PROFILAXIA, MICRO-ABRASÃO, PROFILAXIA SUBGENGIVAL, REMOÇÃO DE MANCHAS. REFERÊNCIA: similar ou superior AMERICAN BURRS</p>	juliana	431409	KIT	20
175	<p>LÂMINA CIRÚRGICA AÇO CARBONO, ESTERILIZADA POR RAIO GAMA, NÚMERO 11. PADRÃO DE REFERÊNCIA: SOLIDOR OU SUPERIOR. CAIXA COM 100 LAMINAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE.</p>	juliana	273178	CAIXA	10
176	<p>LÂMINA CIRÚRGICA AÇO CARBONO, ESTERILIZADA POR RAIO GAMA, NÚMERO 12. PADRÃO DE REFERÊNCIA: SOLIDOR OU SUPERIOR. CAIXA COM 100 LAMINAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE.</p>	juliana	273178	CAIXA	10
177	<p>LÂMINA CIRÚRGICA AÇO CARBONO,</p>	juliana	273178	CAIXA	10

Turmal

	ESTERILIZADA POR RAIO GAMA, NÚMERO 15. PADRÃO DE REFERÊNCIA: SOLIDOR OU SUPERIOR.				
178	LÂMINA CIRÚRGICA AÇO CARBONO, ESTERILIZADA POR RAIO GAMA, NÚMERO 15C. PADRÃO DE REFERÊNCIA: SOLIDOR OU SUPERIOR. CAIXA COM 100 LAMINAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE.	juliana	427136	CAIXA	10
179	SERRA PARA MICRO ARCO DE SERRA REFIL EMBALAGEM COM 5 UNIDADES, ESPESSURA DE 0,05MM E TAMANHO DE 3,7CM: INDICADA PARA USO EM CONJUNTO COM O ARCO MICRO CUT. O SEU USO PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA AOS PACIENTES E AGILIDADE AO PROFISSIONAL DURANTE A REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS COMO A REMOÇÃO DE EXCESSOS E ACABAMENTO INTERPROXIMAL DE COMPÓSITO, CIMENTO RESINOSO E ADESIVO, SEM DANIFICAR O PONTO DE CONTATO. PODENDO SER UTILIZADA PARA TRABALHOS INLAY/ ONLAY, FACETAS LAMINADAS E CORTE DE EXCESSOS DE RESINA, CIMENTO OU AMÁLGAMA. ARCO E SERRA FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL. LIXA FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL E DIAMANTE. AUTOCLAVÁVEL A 126°C POR 16 MINUTOS. ANTES DA ESTERILIZAÇÃO É IMPORTANTE REALIZAR A LIMPEZA COM AUXÍLIO DE ÁGUA E DETERGENTE ENZIMÁTICO.	Mariana	428222	EMBALAGE M	0



 Trauma

	ATENDE A NORMA ISO 13485. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior a SERRA MICROCUT-TDV.				
180	LAMPARINA A ÁLCOOL, PARA USO ODONTOLÓGICO, EM AÇO INOXIDÁVEL, COM TAMPA, TAMANHO GRANDE.	Mariana	209756	UNIDADE	0
181	LENÇOL DE BORRACHA-INDICADO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO.ALTA RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO: ESTICA CERCA DE 800% SEM RASGAR. COMPOSTO POR LÁTEX DE ALTA QUALIDADE. BAIXO CONTEÚDO DE PÓ E PROTEÍNA. CORES COM ALTO CONTRASTE AOS TECIDOS BUCAIS, IDEAL PARA FOTOS INTRAORAIS. PERMITE INVERSÃO DO LENÇOL PARA DENTRO DO SULCO GENGIVAL (PARA LEVE RETRAÇÃO DE TECIDOS MOLES). EMBALAGE M COM 36 UNIDADES GROSSO VERDE. TAMANHO 15,2X15,2CM PADRÃO DE REFERÊNCIA: LENÇOL DE BORRACHA similar ou superior a NICTONE.	priscilla	445776	EMBALAGE M	0
182	LIMA DE AÇO INOXIDÁVEL TIPO KERR- FLEXOFILE, USO ODONTOLÓGICO, COMPRIMENTO 21MM, COM STOP DE SILICONE, TAMANHO 1A SÉRIE/15 A 40. CAIXA COM 6 UNIDADES.	priscilla	419489	CAIXA	0
183	LIMA DE AÇO INOXIDÁVEL TIPO KERR- FLEXOFILE, USO ODONTOLÓGICO, COMPRIMENTO 25MM, COM STOP DE SILICONE, TAMANHO 1A SÉRIE/15 A 40. CAIXA COM 6 UNIDADES	priscilla	418523	CAIXA	0
184	LIMA DE AÇO INOXIDÁVEL TIPO KERR, USO	priscilla	419496	CAIXA	0

Journal

	ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KERR, COMPRIMENTO 31MM, TAMANHO 1A SÉRIE/15 A 40, CAIXA COM 6 UNIDADES.				
185	LIMA DE AÇO INOXIDÁVEL TIPO KERR, USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KERR, COMPRIMENTO 31MM, TAMANHO 2A SÉRIE/45 A 80, CAIXA COM 6 UNIDADES.	priscilla	419497	CAIXA	0
186	LIMA RECIPROCANTE FABRICADA EM LIGA NITI M-WIRE® (SISTEMA RECIPROC). INSTRUMENTOS ESTERILIZADOS. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES R2508 VERMELHA (2 UNID); R4006 PRETA (2 UNID); R5005 AMARELA (2 UNID) 25MM. PADRÃO similar ou superior a VDW.	priscilla	438293	CAIXA	0
187	LIMA ROTATÓRIA E RECIPROCANTE (HÍBRIDA) COM SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, TRIPLA E QUÁDRUPLA NOS TAMANHOS #.30/10 - SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, #.25/06, #.25/08 - SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE TRIPLA E #.25/01 - SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE QUÁDRUPLA, COM COMPRIMENTO DE 25MM E VELOCIDADE DE 350 A 900 RPM. TRATAMENTO TÉRMICO. CAIXA COM 04 UNIDADES. PADRÃO similar ou superior a EASY PRODESIGN S.	priscilla	438252	CAIXA	0
188	Lima Reciprocante Pro-R possui tratamento térmico, conferindo maior resistência ao instrumento além de permitirem uma desobturação e preparo dos canais mais seguro. Utilizada	priscilla	438252	CAIXA	0

Tainah

	em movimento recíprocante; Secção transversal em hélice dupla; Taper variável; Kit sortido 25.08, 40.08 e 50.05; Blister com 3 unidades estéreis.				
189	LIMA ROTATÓRIA EM NÍQUEL TITÂNIO (55% DE NÍQUEL E 45% DE TITÂNIO) ELETRO-POLIDAS E USINADAS. POSSUI ÂNGULOS HELICODAIS VARIÁVEIS. CÓD. INDICADA PARA PREPARO E INSTRUMENTAÇÃO DOS CANAIS RADICULARES. O SISTEMA É COMPOSTO POR 8 INSTRUMENTOS ROTATÓRIOS DE NÍQUEL-TITÂNIO, APRESENTANDO CONICIDADES VARIADAS NO MESMO INSTRUMENTO. OS INSTRUMENTOS APRESENTAM SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR CONVEXA (SX, S1, S2, F1 E F2) OU CÔNCAVA (F3, F4 E F5) E PONTA INATIVA. DEVEM SER UTILIZADOS COM MOVIMENTO DE PINCELADAS CONTRA AS PAREDES DO CANAL RADICULAR - KIT CONTENDO CAIXA EM POLIESTIRENO CONTENDO 06 LIMAS SX, S1, S2, F1, F2, F3 - 21MM	priscilla	438252	CAIXA	0
190	LIMA ROTATÓRIA EM NÍQUEL TITÂNIO (55% DE NÍQUEL E 45% DE TITÂNIO) ELETRO-POLIDAS E USINADAS. POSSUI ÂNGULOS HELICODAIS VARIÁVEIS. CÓD. INDICADA PARA PREPARO E INSTRUMENTAÇÃO DOS CANAIS RADICULARES. O SISTEMA É COMPOSTO POR 8 INSTRUMENTOS ROTATÓRIOS DE NÍQUEL-TITÂNIO, APRESENTANDO CONICIDADES VARIADAS NO	priscilla	438252	CAIXA	0

T. samah


	MESMO INSTRUMENTO. OS INSTRUMENTOS APRESENTAM SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR CONVEXA (SX, S1, S2, F1 E F2) OU CÔNCAVA (F3, F4 E F5) E PONTA INATIVA. DEVEM SER UTILIZADOS COM MOVIMENTO DE PINCELADAS CONTRA AS PAREDES DO CANAL RADICULAR - KIT CONTENDO CAIXA EM POLIESTIRENO CONTENDO 06 LIMAS SX, S1, S2, F1, F2, F3 - 25MM.				
191	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KERR, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO ALARGAMENTO MANUAL DE CANAL RADICULAR, TAMANHO 10 - CAIXA COM 6 UNIDADES.	priscilla	430405	CAIXA	0
192	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KERR, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO ALARGAMENTO MANUAL DE CANAL RADICULAR, TAMANHO 45 A 80 - CAIXA COM 6 UNIDADES.	priscilla	419473	CAIXA	0
193	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KERR, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO ALARGAMENTO MANUAL DE CANAL RADICULAR, TAMANHO 8 - CAIXA COM 6 UNIDADES.	Rocha	430406	CAIXA	0
194	LIMAS COM SECÇÃO TRANSVERSAL DESCENTRALIZADA E MOVIMENTO ONDULATÓRIO. FABRICADA EM LIGA NITI M-WIRE, MOVIMENTO ROTATÓRIO CONVENCIONAL COM CONICIDADES VARIADAS NO INSTRUMENTO. DISPONÍVEL EM	priscilla	438252	EMBALAGE M	0

Tramual

	BLISTER ESTÉRIL PRONTO PARA USO E CONICIDADE VARIÁVEL.TAMANHO: X4: 0.40/06, COM 25 MM. EMBALAGEM COM 03 UNIDADES. PADRÃO similar ou superior ao PROTAPER NEXT.				
195	LIMAS COM SECÇÃO TRANSVERSAL DESCENTRALIZADA E MOVIMENTO ONDULATÓRIO. FABRICADA EM LIGA NITI M-WIRE, MOVIMENTO ROTATÓRIO CONVENCIONAL COM CONICIDADES VARIADAS NO INSTRUMENTO. DISPONÍVEL EM BLISTER ESTÉRIL PRONTO PARA USO E CONICIDADE VARIÁVEL.TAMANHO: X5: 0.50/06, COM 25 MM. EMBALAGEM COM 03 UNIDADES. (PROTAPER NEXT OU SIMILAR)	priscilla	438252	EMBALAGE M	0
196	LIMAS COM SECÇÃO TRANSVERSAL DESCENTRALIZADA E MOVIMENTO ONDULATÓRIO. FABRICADA EM LIGA NITI M-WIRE, MOVIMENTO ROTATÓRIO CONVENCIONAL COM CONICIDADES VARIADAS NO INSTRUMENTO. DISPONÍVEL EM BLISTER ESTÉRIL PRONTO PARA USO E CONICIDADE VARIÁVEL.TAMANHOS: X1: 0.17/04, X2: 0.25/06, X3: 0.30/07, COM 25 MM. (PROTAPER NEXT OU SIMILAR)	priscilla	438252	EMBALAGE M	0
197	LIMAS FABRICADAS EM LIGA NITI GOLD, MOVIMENTO RECÍPROCANTE, SECÇÃO TRANSVERSAL EM PARALELOGRAMO, CONICIDADES VARIADAS NO INSTRUMENTO E DIÂMETROS APICAI APROVADOS. REDUÇÃO DO EFEITO DE APARAFUSAMENTO COMPARADO AOS SISTEMAS ROTATÓRIOS	ROCHA	438293	EMBALAGE M	0

Tuamali

	CONVENCIONAIS.M AIOR EFICIÊNCIA DE CORTE DO INSTRUMENTO. EMBALAGEM COM 03 UNIDADES. COM TAMANHO 21mm. SORTIDO (SMALL, PRIMARY, MEDIUM E LARGE)				
198	LIMAS FABRICADAS EM LIGA NITI GOLD, MOVIMENTO RECIPROCANTE, SECÇÃO TRANSVERSAL EM PARALELOGRAMO, CONICIDADES VARIADAS NO INSTRUMENTO E DIÂMETROS APICAIS APROVADOS. REDU ÇÃO DO EFEITO DE APARAFUSAMENTO COMPARADO AOS SISTEMAS ROTATÓRIOS CONVENCIONAIS.M AIOR EFICIÊNCIA DE CORTE DO INSTRUMENTO. EMBALAGEM COM 03 UNIDADES. COM TAMANHO 25 mm. SORTIDO (SMALL, PRIMARY, MEDIUM E LARGE)	ROCHA	438293	EMBALAGE M	0
199	LIMAS FABRICADAS EM LIGA NITI GOLD, MOVIMENTO RECIPROCANTE, SECÇÃO TRANSVERSAL EM PARALELOGRAMO, CONICIDADES VARIADAS NO INSTRUMENTO E DIÂMETROS APICAIS APROVADOS. REDU ÇÃO DO EFEITO DE APARAFUSAMENTO COMPARADO AOS SISTEMAS ROTATÓRIOS CONVENCIONAIS.M AIOR EFICIÊNCIA DE CORTE DO INSTRUMENTO. EMBALAGEM COM 03 UNIDADES. COM TAMANHO 31 mm SORTIDO (SMALL, PRIMARY, MEDIUM E LARGE)	ROCHA	438293	EMBALAGE M	0
200	LIXA DE ACABAMENTO DE POLIÉSTER, COM ABRASIVO À BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO DISPERSO EM RESINA E DORSO DE POLIÉSTER, GRANULAÇÃO GROSSA-MÉDIA, COM CENTRO	Letícia	423570	CAIXA	0


Toumal

	NEUTRO, CAIXA COM 50 UNIDADES PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior 3M				
201	LIXA DE ACABAMENTO DE POLIÉSTER, COM ABRASIVO À BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO DISPERSO EM RESINA E DORSO DE POLIÉSTER, GRANULAÇÃO MÉDIA-FINA, COM CENTRO NEUTRO, CAIXA COM 50 UNIDADES PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior 3M	Letícia	423570	CAIXA	0
202	LIXA DE AÇO ENVELOPE COM 12 TIRAS (TIRAS ABRASIVAS EM AÇO MONOFACE C/ CENTRO NEUTRO DE 4X 130MM), PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior TDV	ROCHA	406283	ENVELOPE	0
203	LIXEIRA HOSPITALAR : MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE CAPACIDADE: 30 LITROS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E PEDAL	juliana	432054	UNIDADE	12
204	LUBRIFICANTE para INSTRUMENTO DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, FRASCO C/ 200ML PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KAVO	juliana	246952	UNIDADE	20
205	MATERIAL DE MOLDAGEM À BASE DE SILICONE POR ADIÇÃO, USO EM DISPENSADORES TIPO PISTOLA, DE VISCOSIDADE LEVE, COM ELEVADA ESTABILIDADE DIMENSIONAL E REPRODUÇÃO DE DETALHES. INDICADO PARA MOLDAGENS DE PRECISÃO NA CONFECÇÃO DE FACETAS, INLAYS, ONLAYS, PRÓTESES FIXAS UNITÁRIAS OU MÚLTIPLAS, PRÓTESES PARCIAIS REMOVÍVEIS, PRÓTESE TOTAL,	Mariana	428739	EMBALAGE M	0

[Handwritten signature]
Toumeh

	<p>IMPLANTES E MOCKUPS. COM RECUPERAÇÃO ELÁSTICA APÓS DEFORMAÇÃO DE ATÉ 99,8%, BAIXO GRAU DE ALTERAÇÃO DIMENSIONAL (- 0,001%), REPRODUÇÃO DE RUGOSIDADES SUPERFICIAIS INFERIORES A 20 µM. EMBALAGEM COM 2 UNIDADES 50ML CADA + 10 PONTEIRAS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior EXPRESS 3M ESPE. KULZER</p>				
206	<p>MATRIZ USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL MALEÁVEL, RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA, TIRAS, 0,05 MM X 5 MM X 500 MM. SIMILAR OU SUPERIOR HORICO OU INJECTA. ROLO 500 MM</p>	Letícia	406145	ROLO	10
207	<p>MATRIZ USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL MALEÁVEL, RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA, TIRAS, 0,05 MM X 7 MM X 500 MM. SIMILAR OU SUPERIOR A DA HORICO OU INJECTA. ROLO 500 MM.</p>	Letícia	406146	ROLO	10
208	<p>MEDIDOR DE PÓ E ÁGUA PARA ALGINATO, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior DENTYSPLY</p>	Mariana	427277	UNIDADE	0
209	<p>MICRO ARCO DE SERRA: KIT COM 1 ARCO + 1 SERRA (ESPESSURA DE 0,05MM) + 1 LIXA DIAMENTADA (ESPESSURA DE 0,1MM). ARCO DE SERRA NO QUAL SE ADAPTAM SERRAS OU LIXAS INTERCAMBIÁVEIS. O SEU USO PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA AOS PACIENTES E AGILIDADE AO PROFISSIONAL DURANTE A REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS COMO A REMOÇÃO</p>	Mariana	428223	KIT	5

Tramial

	<p>DE EXCESSOS E ACABAMENTO INTERPROXIMAL DE COMPOSITO, CIMENTO RESINOSO E ADESIVO, SEM DANIFICAR O PONTO DE CONTATO. PODENDO SER UTILIZADO PARA TRABALHOS INLAY/ ONLAY, FACETAS LAMINADAS E CORTE DE EXCESSOS DE RESINA, CIMENTO OU AMÁLGAMA. ARCO E SERRA FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL. LIXA FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL E DIAMANTE. AUTOCLAVÁVEL A 126°C POR 16 MINUTOS. ANTES DA ESTERILIZAÇÃO É IMPORTANTE REALIZAR A LIMPEZA COM AUXÍLIO DE ÁGUA E DETERGENTE ENZIMÁTICO. ATENDE A NORMA ISO 13485. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KIT ARCO MICRO CUT- TDV</p>				
210	<p>MICRO MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO. PEÇA DE MÃO COM DESIGN ERGÔNÔMICO, CORPO METÁLICO, COM SISTEMA DE CONEXÃO NO EQUIPO ODONTOLÓGICO TIPO UNIVERSAL BORDEN (ISO 9168) E CONEXÃO TIPO INTRA (ISO 3964) NO CONTRA ÂNGULO / PEÇA RETA. É AUTOCLAVÁVEL A 135°C. TRABALHA COM 20.000 RPM (MÁX.). PRESSÃO DE TRABALHO 60 A 80 PSI.</p>	ROCHA	407016	UNIDADE	1
211	<p>OTOSPORIN. POLIMIXINA B. COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM NEOMICINA E HIDROCORTISONA. CONCENTRAÇÃO: 10.000ui + 5mg + 10mg/MI. USO: SOLUÇÃO OTOLÓGICA. FRASCO DE 10ml.</p>	ROCHA	270228/319 137	FRASCO	30
212	<p>PAPEL CARBONO</p>	Mariana	406150	ROLO	20

T. Amal

	ROLO C/ 280 FITAS, DUPLA FACE, SUPERFINO, ELÁSTICO, NAO RASGA FACILMENTE, REFLETE COM EXATIDAO OS REGISTROS OCLUSAIS, RESISTENTE A UMIDADE, ESPESURA DE 21 MICRONS, NAS CORES PRETA E VERMELHA TIPO ACCUFILM PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ACCUFILM II				
213	PARAMONOCLOFE NOL CANFORADO PMCC.: APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 20ML	Mariana	429902	FRASCO	0
214	PASTA À BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACA COM PMCC PARA TRATAMENTO DE CANAIS RADICULARES, DE CONSISTÊNCIA UNIFORME E CREMOSA, HIDROSSOLÚVEL, PRONTA PARA USO CLÍNICO, PROPRIEDADES DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO E DO PARAMONOCLORO FENOL CANFORADO. REFERÊNCIA: similar ou superior CALEN PMCC - SS WHITE, EMBALAGEM COM 02 TUBETES COM 2,7 g CADA DE PASTA DE HIDROXIDO DE CALCIO COM PMCC + 02 TUBETES COM 2,2 g DE GLICERINA.	ROCHA	405602	EMBALAGE M	0
215	PASTA DE POLIMENTO À BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO, IDEAL PARA POLIMENTO FINAL EM COMPOSITOS, PORCELANA, METAL E ESTRUTURA DO DENTE NATURAL. PERMITE AUMENTAR SIGNIFICATIVAMEN TE O BRILHO E LISURA DA SUPERFÍCIE DE SUA RESTAURAÇÃO. EMBALAGEM COM 1	Letícia	271377	EMBALAGE M	20


 Traumah

	SERINGA COM 3G. PADRÃO similar ou superior ENAMELIZE COSMEDENT				
216	PASTA PROFILÁTICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA: PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO: LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FLUOR, BISNAGA 90 G.	juliana	417702	UNIDADE	50
217	PAVIO PARA LAMPARINA A ALCOOL- CAIXA COM 10.	Mariana	150958	CAIXA	0
218	PEÇA DE MÃO RETA. DESIGN COMPACTO E ERGONÔMICO, CORPO METÁLICO (AÇO INOX E ALUMÍNIO) E POSSUI SISTEMA DE TRANSMISSÃO APOIADO EM ROLAMENTOS DE ALTA PRECISÃO. CONEXÃO COM MICRO MOTOR COMPATÍVEL COM SISTEMA INTRA. AUTOCLAVÁVEL A 135°C. TRABALHA ATÉ 40.000 RPM.	ROCHA	407017	UNIDADE	1
219	PEDRA-POMES PÓ DE GRANULAÇÃO EXTRAFINA, EMBALAGEM COM 100 GRAMAS.	juliana	233497	UNIDADE	80
220	PERÓXIDO DE CARBAMIDA 37%. EMBALAGEM COM 1 SERINGA COM 3G + 15 PONTEIRAS DE APLICAÇÃO + MANUAL PARA INSTRUÇÕES. - CX C/ 1. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior WHITENESS SUPER ENDO 37% - FGM.	Letícia	433258	EMBALAGEM	40
221	PINÇA ODONTOLÓGICA DE AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: CERCA DE 13 CM, REFERÊNCIA: 317, PINÇA CLÍNICA PARA ALGODÃO AUTOCLAVÁVEL.	juliana	413333	UNIDADE	30
222	PINÇA PORTA GRAMPOS DE AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL.	ROCHA	252895	UNIDADE	0
223	PINCEL PELO DE MARTA CHATO. CARACTERÍSTICAS: PINCÉIS 100% PELO DE MARTA COM A QUALIDADE KOLINSKY. CABO	Mariana	30830	UNIDADE	0

Tainah

	DE MADEIRA COM ESFERAS.DESIGN MODERNO E ERGONÔMICO. CERDAS FINAS E SELECIONADAS. EVITA A FORMAÇÃO DE PONTAS DUPLAS. PROPORCIONAM EXCELENTE LIMPEZA E ACABAMENTO FINAL SEM DANIFICAR A RESINA. MODELO 4A. PADRÃO DE REFERÊNCIA:similar ou superior KOTA.				
224	PINCEL PELO DE MARTA CHATO. CARACTERÍSTICAS: PINCÉIS 100% PELO DE MARTA COM A QUALIDADE KOLINSKY. CABO DE MADEIRA COM ESFERAS.DESIGN MODERNO E ERGONÔMICO. CERDAS FINAS E SELECIONADAS. EVITA A FORMAÇÃO DE PONTAS DUPLAS. PROPORCIONAM EXCELENTE LIMPEZA E ACABAMENTO FINAL SEM DANIFICAR A RESINA. MODELO 4B. PADRÃO DE REFERÊNCIA:similar ou superior KOTA.	Mariana	30830	UNIDADE	0
225	PINO DE FIBRA DE VIDRO COM DUPLA CONICIDADE, POIS PERMITE MELHOR ADAPTAÇÃO A ANATOMIA DOS CANAIS, TRANSLÚCIDO, POIS A TRANSLUCIDEZ PERMITE MELHOR TRANSMISSÃO DA LUZ E ASSIM MELHOR POLIMERIZAÇÃO DA RESINA E DO CIMENTO RESINOSO, RADIÓPACO, POIS PERMITE MELHORES CONFERÊNCIA E CONTROLE RADIOGRÁFICOS. COMPOSTO POR FIBRA DE VIDRO, RESINA EPÓXICA, CARGA INORGÂNICA DE SILANO PARA REFORÇO CORONORRADICULAR E APOIO DE	Mariana	385439	KIT	0

Tamab

	COROAS, KIT COM 25 PINOS E 5 BROCAS. DIVERSOS TAMANHOS (DC 0,5, DC1, DC2, DC3 E DC2E). REFERÊNCIA: similar ou superior WHITEPOST FGM				
226	PINOS CÔNICOS EM FIBRA DE VIDRO RADIOPACO Nº 1 PARA REFORÇO CORONO-RADICULAR E APOIO DE COROAS CONTENDO 5 PINOS E BROCA PADRONIZADA, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior EXACTO, REF:9117 ANGELUS	Mariana	385439	EMBALAGE M	0
227	PINOS CÔNICOS EM FIBRA DE VIDRO RADIOPACO Nº0,5 PARA REFORÇO CORONO-RADICULAR E APOIO DE COROAS CONTENDO 5 PINOS E BROCA PADRONIZADA, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior EXACTO, REF:9117 ANGELUS	Mariana	385439	EMBALAGE M	0
228	PLACAS PARA MOLDEIRA DE CLAREAMENTO: SÃO FABRICADAS EM EVA (COPOLÍMERO ETILENO/ACETATO DE VINILA). QUADRADA COM 2MM.FIDELIDADE NA REPRODUÇÃO DAS ARCADAS. FLEXÍVEIS COM MEMÓRIA ELÁSTICA, NÃO IRRITANDO A GENGIVA. EMBALAGEM COM 2 PLACAS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PLACA EVA WHITENESS QUADRADA 2MM - FGM	Mariana	284131	EMBALAGE M	50
229	PONTA DE APLICAÇÃO CÂNULA PLÁSTICA CURVA: COMPOSTA DE POLIPROPILENO, COM ABERTURA DE 1,0MM; FLUIDEZ MÉDIA, DESCARTÁVEIS.. UTILIZADA EM RESTAURAÇÕES	Mariana	442472	PACOTE	10

Tamal

	EM TÚNEL, PARA MATERIAIS COMO IONÔMEROS DE VIDRO, CIMENTAÇÃO DE PINOS, MATERIAIS DE MOLDAGEM E DEMAIS MATERIAIS MAIS FLUIDOS QUE SEJA COMPATÍVEL COM A SERINGA PRECISION DA MAQUIRA PACOTE COM 20 UNIDADES				
230	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: ABSORVENTE, MATERIAL: PAPEL, CALIBRE: M, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: E STOJO 120 PONTAS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL.	ROCHA	418987	CAIXA	0
231	PONTAS AUTO-MISTURADORAS PARA RESINA BISACRÍLICA, EMBALAGEM COM 50 UNIDADES, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PROTEMP 4	Mariana	437119	EMBALAGE M	0
232	PONTAS DE PAPEL MILIMETRADAS ADEQUADAS AO SISTEMA RECIPROC. TAMANHO R 50. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	ROCHA	418987	EMBALAGE M	0
233	PONTAS MISTURADORAS PARA SILICONE DE ADIÇÃO - PARA USO EM COMBINAÇÃO COM PISTOLA APLICADORA DE SILICONE DE ADIÇÃO, MODELO UNIVERSAL, CARTUCHO E/OU SERINGA DUPLA, PARA AUTO-MISTURA DE MATERIAIS DENTAIS A BASE DE 2 COMPONENTES. CARACTERÍSTICAS- PONTA MISTURADORA RETA, COR TRANSPARENTE COM ENCAIXE COLORIDO (AMARELO), PROPORÇÃO 1:1, DEVE PROPORCIONAR A SAÍDA DA PASTA FLUIDA RECEM MISTURADA, DEVE PROPORCIONAR ENCAIXE PERFEITO COMPATÍVEL A	Mariana	422645	PACOTE	0

T.ernal

	CARTUCHOS. FORMA DE APRESENTAÇÃO- PACOTE COM 50 UNIDADES. PADRÃO DE REFERENCIA: similar ou superior a 3M ou KULZER.				
234	POTE ODONTOLÓGICO DE PLÁSTICO, FORMATO CILÍNDRICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAVIDADES, TIPO DAPPEN, TAMANHO 4 X 4 CM.	ROCHA	411437	UNIDADE	40
235	POTE ODONTOLÓGICO DE SILICONE, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAVIDADES, TIPO DAPPEN	ROCHA	411439	UNIDADE	20
236	PRENDEDOR ODONTOLÓGICO PARA GUARDANAPO. DE AÇO INOXIDÁVEL COM CORRENTE DE 40 CM DE COMPRIMENTO. UNIDADE.	Juliana	<u>253697</u>	UNIDADE	10
237	PROTETOR PULPAR À BASE DE SILICATO DE CÁLCIO. INDICADO PARA REPARAÇÃO TECIDUAL. CAPEAMENTO PULPAR DIRETO E INDIRETO. COMO REVESTIMENTO DE RESINAS COMPOSTAS, AMÁLGAMAS, CIMENTOS E OUTROS MATERIAIS. RESINA MODIFICADA COM SILICATO DE CÁLCIO; LIBERAÇÃO CONTÍNUA DE CÁLCIO ESTIMULA A HIDROXIAPATITA EVITANDO SENSIBILIDADE; PH ALCALINO CONSISTÊNCIA CREMOSA A TORNA TIXOTRÓPICA, PROPRIEDADES HIDRÓFILICAS CRIAM UM FORRO ESTÁVEL E DURADOURO; FOTOPOLIMERIZÁV EL. SÉRINGA COM 1G. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PROTETOR	ROCHA	438043	UNIDADE	0

Tainal

	PULPAR THERACALL LC- BISCO.				
238	PROTETOR RADIOLÓGICO MODELO AVENTAL FRENTE CURTO E OMBRO, COM PROTETOR DE TIREÓIDE. MATERIAL: BORRACHA PLUMBÍFERA. TAMANHO INFANTIL, 0,25MM. AJUSTÁVEL, IMPERMEÁVEL.	bruna	475750	UNIDADE	1
239	REGENERADOR LABIAL. CREME HIDRATANTE PARA OS LÁBIOS EM BISNAGA COMPOSIÇÃO: À BASE DE VITAMINA B5, LANOLINA, OUTROS COMPONENTES: ÓLEO DE AMÊNDOAS DOÇES E CERA DE ABELHA. 7,5 ML. Similar ou superior BEPANTOL DERMA LABIAL	juliana	467302	UNIDADE	30
240	RÉGUA - USO ODONTOLÓGICO: ENDODÔNTICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: MILIMETRADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C, CURVADOR, AUTOCLAVÁVEL	Mariana	418842	UNIDADE	0
241	RESINA BIOATIVA INJETÁVEL OPACA, INDICADA PARA MASCARAR DESCOLORAÇÕES INTENSAS EM DENTES NATURAIS OU ESTRUTURAS METÁLICAS. SERINGA DE 2G COR LO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior BEAUTIFUL OPAQUER- SHOFU	Mariana	444048	UNIDADE	0
242	RESINA COMPOSTA EM BULK DE BAIXA CONTRAÇÃO, DE CONSISTÊNCIA ESCULPÍVEL, 100 % NANOPARTICULAD A, QUE APRESENTA EXCELENTE MANUTENÇÃO DO POLIMENTO, RESISTÊNCIA AO DESGASTE. É RADIOPACA E FOTOPOLIMERIZÁV EL, ALÉM DE POSSIBILITAR A INSERÇÃO EM INCREMENTO ÚNICO DE ATÉ 5MM	Mariana	404479	UNIDADE	5

Tainah

	<p>DE PROFUNDIDADE. TECNOLOGIA DE GERENCIAMENTO INTELIGENTE DO ÍNDICE DE REFRAÇÃO. QUE A TORNA SEMIOPACA APÓS A FOTOPOLIMERIZAÇÃO. CONTÉM MONÔMEROS EXCLUSIVOS E INOVADORES. O AUDMAE O AFM (MONÔMERO DE FRAGMENTAÇÃO ADICIONAL), ALÉM DE APRESENTAR NANOPARTÍCULAS DE CARGA EM SUA COMPOSIÇÃO. APRESENTADA NA FORMA DE SERINGA DE 4 G COR A3. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RESINA BULK FILL - 3M</p>				
243	<p>RESINA COMPOSTA FLOW COMPOSIÇÃO: BISFENOL A DI(2-HIDROXIPROPOXI), BIS-GMA, TEGDMA. CONSISTÊNCIA: FLUIDA. PREENCHIMENTO: 2MM. FOTOPOLIMERIZAÇÃO MUITO RÁPIDA. PROPRIEDADES MECÂNICAS DE ALTA PATENTE. ALTA RESISTÊNCIA FLEXURAL E DE COMPRESSÃO. CONTRAÇÃO PÓS-FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÍNIMA (1,3%). EFEITO CAMALEÃO (MIMETISMO). RADIOPACIDADE POTENCIALIZADA. MÍNIMA ALTERAÇÃO DE COR PÓS-FOTOPOLIMERIZAÇÃO. ÓTIMA TENSÃO SUPERFICIAL PARA RESTAURAÇÕES CLASSE V, DESIGN DE SERINGA QUE FACILITA A MANIPULAÇÃO E REDUZ DESPERDÍCIOS. SERINGA COM 2ML NA COR OP A2. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ESTELITE FLOW QUICK HIGH FLOW - TOKUYAMA</p>	Mariana	444048	UNIDADE	5
244	<p>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAV</p>	Letícia	407163	UNIDADE	5

Tamara

EL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES. COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA. COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SÍLICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS. COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNEO EM TAMANHO/FORMA). AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ. SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPOSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA

Tamara

	COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPACO. SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR A1 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LXS, TOKUYAMA.				
245	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES. COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA. COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SÍLICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS. COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNEO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ. SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPOSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE	Leticia	407163	UNIDADE	200

T. Amal

	<p>DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPAÇO. SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR A2 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LX5, TOKUYAMA.</p>				
246	<p>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES. COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA. COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SÍLICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS. COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNEO EM TAMANHO/FORMA). AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ. SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPOSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO</p>	Letícia	407163	UNIDADE	200

Tramãl

	<p>COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPACO. SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR A3 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LX5 , TOKUYAMA.</p>				
247	<p>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES. COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA. COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SÍLICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS. COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNIO EM</p>	Letícia	407163	UNIDADE	200

Tramada

	<p>TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ. SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPOSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPACO. SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR A3,5 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LX5 , TOKUYAMA.</p>				
248	<p>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES. COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA. COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS</p>	Letícia	407163	UNIDADE	5

Tamara

PARTÍCULAS DE CARGA EM SÍLICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS. COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNEO EM TAMANHO/FORMA). AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ. SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPOSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO A CAVIDADE, RADIOPACO. SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR A4 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LX5, TOKUYAMA.

Tramaf

249	<p>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES. COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA. COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SÍLICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS. COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNEO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ. SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPOSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE</p>	Letícia	407163	UNIDADE	5
-----	---	---------	--------	---------	---

T. Amal

	<p>SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPACO. SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR B1 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LX5, TOKUYAMA.</p>				
250	<p>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES. COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA. COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SÍLICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS. COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNEO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ. SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPOSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO</p>	Letícia	407163	UNIDADE	5

Tuamã

	<p>BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPACO. SERINGA COM 3,8 GRÁMAS NA COR B3 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LX5, TOKUYAMA.</p>				
251	<p>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES. COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA. COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SÍLICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS. COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNEO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ. SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPOSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE.</p>	Letícia	407163	UNIDADE	5

Handwritten signature
tamah

	<p>DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADÍOPACO. SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR OAZ PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LX5 , TOKUYAMA.</p>				
252	<p>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES. COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA. COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SÍLICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS. COM FORMATO ESFÉRICO E</p>	Letícia	407163	UNIDADE	5

Tramada

	<p>MONODISPERSO (HOMOGÊNEO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ. SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPOSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO. CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPACO. SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR OA3 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LX5, TOKUYAMA.</p>				
253	<p>RESINA EM BULK DE BAIXA CONTRAÇÃO, FLOW, RADIOPACA, DE BAIXA VISCOSIDADE E FOTOPOLIMIZÁVEL. MAIS TRANSLÚCIDA, PERMITINDO UMA PROFUNDIDADE DE POLIMERIZAÇÃO DE ATÉ 4MM. CONTÉM RESINAS BISGMA,</p>	Mariana	444048	UNIDADE	5

Tamiah

	UDMA, BISEMA(6) E PROCRYLAT. PARTÍCULAS DE CARGA SÃO COMBINAÇÃO DE TRIFLUORETO DE ITÉRBIO DE 0,1 A 5,0MM E ZIRCÔNIA/ SÍLICA COM UM TAMANHO MÉDIO DE 0,01 A 3,5MM. COM 64,5% EM PESO E 42,5% EM VOLUME. SERINGA 2G NA COR A1. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RESINA BULK FILL - 3M				
254	RESINA EM BULK DE BAIXA CONTRAÇÃO, FLOW, RADIOPACA, DE BAIXA VISCOSIDADE E FOTOPOLIMERIZÁVEL. MAIS TRANSLÚCIDA, PERMITINDO UMA PROFUNDIDADE DE POLIMERIZAÇÃO DE ATÉ 4MM. CONTÉM RESINAS BISGMA, UDMA, BISEMA(6) E PROCRYLAT. PARTÍCULAS DE CARGA SÃO COMBINAÇÃO DE TRIFLUORETO DE ITÉRBIO DE 0,1 A 5,0MM E ZIRCÔNIA/ SÍLICA COM UM TAMANHO MÉDIO DE 0,01 A 3,5MM. COM 64,5% EM PESO E 42,5% EM VOLUME. SERINGA 2G NA COR A2. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RESINA BULK FILL - 3M	Mariana	444048	UNIDADE	5
255	RESINA EM BULK DE BAIXA CONTRAÇÃO, FLOW, RADIOPACA, DE BAIXA VISCOSIDADE E FOTOPOLIMERIZÁVEL. MAIS TRANSLÚCIDA, PERMITINDO UMA PROFUNDIDADE DE POLIMERIZAÇÃO DE ATÉ 4MM. CONTÉM RESINAS BISGMA, UDMA, BISEMA(6) E PROCRYLAT. PARTÍCULAS DE CARGA SÃO COMBINAÇÃO DE TRIFLUORETO DE ITÉRBIO DE 0,1 A 5,0MM E ZIRCÔNIA/	Mariana	444048	UNIDADE	5

Tramoli

	SÍLICA COM UM TAMANHO MÉDIO DE 0,01 A 3,5MM. COM 64,5% EM PESO E 42,5% EM VOLUME. SERINGA 2G NA COR A3. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RESINA BULK FILL - 3M				
256	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A4D, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT, 3M ESPE	Letícia	407163	UNIDADE	0
257	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR B1E, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT, 3M ESPE	Letícia	407163	UNIDADE	0
258	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL	Letícia	407163	UNIDADE	0

Tamara

	EL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR B2E , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT, 3M ESPE				
259	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A1B , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE	Letícia	407163	UNIDADE	0
260	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS,	Letícia	407163	UNIDADE	0

Tramada

	MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A1D, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT, 3M ESPE				
261	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANÔMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A1E, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE	Letícia	407163	UNIDADE	0
262	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANÔMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A2B, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior	Letícia	407163	UNIDADE	0

Tramirah

	FILTEK Z350 XT 3M ESPE				
263	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANÔMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A2D, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT. 3M ESPE.	Letícia	407163	UNIDADE	0
264	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANÔMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A2E, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.	Letícia	407163	UNIDADE	0
265	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANÔMETROS E TAMANHO MÉDIO	Letícia	407163	UNIDADE	0

Tramada

	DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A3,5B, PADRÃO DE REFERÊNCIA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE OU SUPERIOR.				
266	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A3B, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.	Letícia	407163	UNIDADE	0
267	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5%	Letícia	407163	UNIDADE	0

Tamara

	EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A3D, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.				
268	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A3E, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.	Letícia	407163	UNIDADE	0
269	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A4B, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.	Letícia	407163	UNIDADE	0
270	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS	Letícia	407163	UNIDADE	0


 Tamara

	<p>PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR B1B, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.</p>				
271	<p>RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR B2B, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.</p>	Letícia	407163	UNIDADE	0
272	<p>RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS</p>	Letícia	407163	UNIDADE	0

Tamara

	INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR B3B , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.				
273	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR C1B , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.	Letícia	407163	UNIDADE	0
274	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR C2B , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.	Letícia	407163	UNIDADE	0
275	RESTAURADOR PROVISÓRIO FOTOPOLIMERIZÁVEL	Letícia	404548	UNIDADE	0

Touman

	EL. ESTÉTICO. COMPATÍVEL COM MATERIAIS RESINOSOS, POIS NÃO CONTÉM EUGENOL. Material resinoso, composto por grupos dimetacrilatos, carga orgânica, dióxido de silício, fluoreto de sódio e catalisadores, que após ativação por luz visível (aparelho fotopolimerizador), endurece adquirindo uma consistência borrachóide. Kit com 2 seringas com 3g cada. PADÃO DE REFERENCIA: similar ou superior a BIOPLIC.				
276	hidróxido de cálcio a 35% numa solução aquosa para ser usada como material temporário nos canais radiculares. hidróxido de cálcio que flui através da fina ponta NaviTip 29ga. Autopolimerizável. Embalagem c/ 1 seringa de 1,2ml + 2 pontas NaviTip 29ga de 17mm (cor branca). Pasta de hidróxido de cálcio a 35% numa solução aquosa, com efeito antibacteriano, que permita remover os resíduos facilmente do canal com uma solução de ácido cítrico a 20% e a ponta NaviTip FX. Que flui através da fina ponta NaviTip 29 ga para uma aplicação com precisão. Elevado pH de 12,5. Radiopaco e biocompatível, pasta branca e viscosa. PAdrão de referencia: similar ou superior Kit Hidróxido de Cálcio Ultracal XS - Ultradent	priscilla	421356	EMBALAGE M	0
277	ROLO DE BOBINA PARA TERMO IMPRESSÃO 57mm X 22 M. BOBINA DE PAPEL TERMO SENSIVEL PARA IMPRESSORA DE AUTOCLAVE. UNIDADE	ROCHA	432643	UNIDADE	0
278	SACA PRÓTESE COM 5 PONTAS EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, GARANTIA DE 2 ANOS;	Mariana	427718	UNIDADE	5

T. Amal

279	SACO PLÁSTICO 06 cm X 23 cm. EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES.	ROCHA	309430	EMBALAGE M	30
280	SACO PLÁSTICO 30 cm X 15 cm. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	ROCHA	474919	EMBALAGE M	30
281	SELANTE FOTOPOLIMERIZÁVEL MATIZADO CONTENDO 50% EM PESO DE CARGAS INORGÂNICAS, COM LIBERADOR DE FLÚOR, PARA SELAR FÓSSULAS E FISSURAS, CONTENDO MONÔMERO NCO, NUPOL BIS GMA. REFERÊNCIA: similar ou superior FLUROSHIELD DENTISPLY. EMBALAGEM COM 01 SERINGA DE 2 G E 3 PONTAS APLICADORAS	ROCHA	390777	EMBALAGE M	40
282	SENSOR RADIOGRÁFICO - PLACA INTRAORAL S2 - PERIAPICAL ADULTO (3X4) - TAMANHO 2 - SENSOR RADIOGRÁFICO SEM FIO COMPATÍVEL COM VISTASCAN. EXTREMAMENTE FINO E FLEXÍVEL.	ROCHA	427190	UNIDADE	50
283	SERINGA CARPÚLE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE: 1,80 ML. CARPÚLE COM REFLUXO e RETROCARGA.	Juliana	413354	UNIDADE	100
284	SILANO PARA CERÂMICA, PARA OBTENÇÃO DE ADESÃO QUÍMICA MAIS FAVORÁVEL ENTRE CERÂMICAS DE SILICATO, ZIRCÓNIAS OU DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO E COMPOSITOS (CIMENTOS RESINOS E RESINAS COMPOSTAS), APRESENTAÇÃO EM FRASCO ÚNICO COM 5 ML. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior a VOCO	Mariana	391629	UNIDADE	80
285	SILICONE DE ADIÇÃO PARA MODELOS: SILICONE DE ADIÇÃO INDICADO PARA A	Mariana	21373	KIT	80

Tuamah


	<p>CONFEÇÃO EXTRAORAL DE MODELOS DE ARCADAS DENTÁRIAS, DENTES E PREPAROS CAVITÁRIOS. EXCELENTE TEMPO DE PRESA. POSSIBILITA MANIPULAÇÃO DO MODELO COM FLEXIBILIDADE E MENOR RISCO DE FRATURA QUE O GESSO. MANIPULAÇÃO RÁPIDA E PRÁTICA DEVIDO À DISPOSIÇÃO DO MATERIAL EM CARTUCHOS DE AUTO MISTURA. DISPENSA CONFEÇÃO DE TROQUÊIS PARA A ADAPTAÇÃO PROXIMAL DAS RESTAURAÇÕES DEVIDO A FLEXIBILIDADE DO MODELO. UTILIZAÇÃO SIMPLES COM TODOS OS MATERIAIS DE RECONSTRUÇÃO À BASE DE COMPOSITO. PROPORÇÃO 1:1. CONTEÚDO:KIT COM 2 CARTUCHOS DE 50 ML CADA + 10 PONTAS MISTURADORAS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ao SILICONE DE ADIÇÃO PARA MODELOS DIE - VOCO</p>				
286	<p>SISTEMA ADESIVO ORTODONTICO TRANSLUCIDO, PARA MELHOR APARÊNCIA APÓS FOTOPOLIMERIZAÇÃO. QUE SUA RAPIDEZ PERMITA A INSERÇÃO DO FIO LOGO APÓS A COLAGEM. DE FÁCIL REMOÇÃO DOS EXCESSOS E SEM RISCO DE DANO AO ESMALTE NA REMOÇÃO. COM PONTA DOSADORA DE ALTA PRECISÃO PARA COLOCAÇÃO DA QUANTIDADE IDEAL, GERANDO RENDIMENTO SUPERIOR AO DE RESINAS COMPOSTAS. COM TEMPO DE</p>	BRUNA	404559	KIT	0

Tamara

	<p>POLIMERIZAÇÃO DE 20 SEGUNDOS PARA BRÁQUETES METÁLICOS E 10 SEGUNDOS PARA BRÁQUETES CERÂMICOS. APRESENTAÇÃO: KIT COM 2 SERINGAS ADESIVO ORTODÔNTICO DE 4G CADA + 1 PRIMER DE 6ML E 1 CABO DE PINCEL PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar, ou superior ao ADESIVO ORTODÔNTICO TRANSBOND™ XT - 3M</p>				
287	<p>SISTEMA ADESIVO REALMENTE UNIVERSAL DE FRASCO ÚNICO CONTENDO 5ML, FOTOPOLIMERIZÁVEL. QUE POSSA SER UTILIZADO EM TODAS AS TÉCNICAS ADESIVAS: CONDICIONAMENTO O ÁCIDO TOTAL, CONDICIONAMENTO O ÁCIDO SELETIVO EM ESMALTE OU AUTOCONDICIONANTE. IDEAL PARA ESMALTE, DENTINA, IONÔMERO DE VIDRO, RESINA INDIRETA, PINOS DE FIBRA DE VIDRO, METAL, ALUMINA, ZIRCÔNIA E CERÂMICA VÍTREA JÁ QUE ATUA COMO PRIMER METÁLICO E TAMBÉM COMO SILANO PARA RESTAURAÇÕES INDIRETAS, POIS CONTÉM MDP E SILANO EM SUA COMPOSIÇÃO. POSSUI PARTÍCULAS ESFERICAS DE SILICA COM DIÂMETRO DE 5 NANÔMETROS, ESTA CARGA REPRESENTA 10% DO PESO TOTAL DO ADESIVO. TAIS PARTÍCULAS TRATADAS COM SILANO SE INCORPORAM AO ADESIVO ATRAVES DE UM PROCESSO QUE EVITA A AGLOMERAÇÃO. COMPOSIÇÃO: ÁGUA E ETANOL.</p>	Mariana	391137	UNIDADE	200

Tamara

	<p> BIS-GMA, COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ÁCIDO ITACÔNICO. COM TAMPÃO FLIP- TOP QUE EVITA O DESPERDÍCIO, NÃO EVAPORA O SOLVENTE E VIABILIZA O TRABALHO DO DENTISTA SEM UM AUXILIAR DE CONSULTÓRIO. COM TECNOLOGIA VMS. ADESIVO QUE NÃO PRECISA DE REFRIGERAÇÃO, PERMITE ARMAZENAGEM A TEMPERATURA AMBIENTE. E QUE SÓ PRECISA APLICAR UMA CAMADA, ATIVAMENTE. VALIDADE: 2 ANOS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ao ADESIVO SINGLE BOND UNIVERSAL 3M </p>				
288	<p> SISTEMA DE ACABAMENTO DE COMPOSTOS DE ALTA PERFORMANCE. PONTAS DE SILICONE FLEXÍVEIS IMPREGNADAS COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO QUE NÃO PRODUZEM CALOR EXCESSIVO, SEM NECESSIDADE DE TROCA SUCESSIVA DE INSTRUMENTOS COMO OCORRE EM OUTROS SISTEMAS E QUE PROPORCIONA EXCELENTE LISURA E ALTO BRILHO DE MODO PRÁTICO E RÁPIDO. KIT COM 7 PONTAS SORTIDAS. </p>	ROCHA	439281	KIT	0
289	<p> SISTEMA DE MATRIZ PRECORTADA CONVEXA PARA RECONSTRUÇÃO DE PONTO DE CONTATO. SISTEMA DE USO RÁPIDO E FÁCIL, PODENDO SER USADO COM OU SEM O GRAMPO UNIMATRIX. MATRIZES DE 0,05MM DE ESPESSURA. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. </p>	Leticia	427069	EMBALAGE M	10


 Traumah

290	TAMANHO GRANDE SISTEMA DE MATRIZ PRECORTADA CONVEXA PARA RECONSTRUÇÃO DE PONTO DE CONTATO. SISTEMA DE USO RÁPIDO E FÁCIL, PODENDO SER USADO COM OU SEM O GRAMPO UNIMATRIX. MATRIZES DE 0,05MM DE ESPESSURA. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. TAMANHO MÉDIO.	Letícia	419189	EMBALAGE M	5
291	SISTEMA DE MATRIZ PRECORTADA CONVEXA PARA RECONSTRUÇÃO DE PONTO DE CONTATO. SISTEMA DE USO RÁPIDO E FÁCIL, PODENDO SER USADO COM OU SEM O GRAMPO UNIMATRIX. MATRIZES DE 0,05MM DE ESPESSURA. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. TAMANHO PEQUENO.	Letícia	427068	EMBALAGE M	5
292	SISTEMA DE MATRIZES SECCIONAIS PARA OBTENÇÃO DO PONTO DE CONTATO EM RESTAURAÇÕES DE CLASSE II. KIT CONTÉM EMBALAGEM COM 50 UNIDADES SORTIDAS DE MATRIZES SECCIONAIS CONVEXAS DISPONÍVEIS EM 3 TAMANHOS + 2 GRAMPOS (AZUL E ROSA) + 8 PROTETORES DE SILICONE TRIANGULARES.	Letícia	418162	KIT	0
293	HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5%. DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS A BASE DE HIPOCLORITO DE SÓDIO. FRASCO COM 1 L	ROCHA	437156	UNIDADE	20
294	SONDA ODONTOLÓGICA DE AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: EXPLORADORA Nº	Juliana	425231	UNIDADE	5

Tamara

	05, COM CABO MACICO.				
295	SPRAY DE RESFRIAMENTO - 50°C PARA TESTE VITALIDADE PULPAR ISENTO DE CFC, COM BUTANO E PROPANO, FRASCO COM 200 ML. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ENDO ICE	ROCHA	417284	UNIDADE	2
296	SUGADOR CIRÚRGICO EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E ATÓXICO, PARA SUÇÃO DE SANGUE E FLUIDOS DE CIRURGIAS ODONTOLÓGICAS. EMBALAGEM COM 40 UNIDADES.	juliana	445524	EMBALAGE M	40
297	SUGADOR ENDODÔNTICO DESCARTÁVEL, ATÓXICO, COLORIDO. EMBALAGEM COM 20 UNIDADES DESCARTÁVEIS.	ROCHA	406295	EMBALAGE M	0
298	SUGADOR DE SALIVA DE PVC COM ARAME, APRESENTAÇÃO: PACOTE C/ 40 UNIDADES, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	juliana	406292	PACOTE	40
299	SUPORTE ORGANIZADOR DE RESINA COMPOSTA PARA CERCA DE 28 SERINGAS. MATERIAL ACRÍLICO.	Letícia	445937	UNIDADE	1
300	PLACA DE VIDRO POLIDA LISA, TAMANHO 15 CM X 7 CM, RETANGULAR, ESPESSURA 10 MM	MAIANA	436847	UNIDADE	50
301	TIRA DE LIXA DE AÇO DIAMANTADA SERRILHADA PARA ACABAMENTO DE RESTAURAÇÕES NAS REGIÕES INTERPROXIMAS E REALIZAÇÃO DE SLICES ORTODÔNTICOS COM CENTRO NEUTRO SERRILHADO PARA A INTRODUÇÃO NO ESPACO INTERPROXIMAL E PARA A REMOÇÃO DE EXCESSOS DE MATERIAIS. COM 3MM DE LARGURA E ESPESSURA DO CENTRO NEUTRO	Letícia	450620	EMBALAGE M	20

Tramada

	SERRILHADO 0,05MM. AUTOCLAVÁVEL. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior a TDV. EMBALAGEM COM 5 UNIDADES.				
302	TIRAS DE POLIÉSTER COM 120X10X0,5 MM. PACOTE COM 50 UNIDADES.	Letícia	406147	PACOTE	0
303	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES PARA COLAGEM, 1 E 2 MOLAR INF DIR COM GANCHO, SLOT .022". PACOTE C/ 10	bruna	432341	PACOTE	0
304	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES PARA COLAGEM, 1 E 2 MOLAR INF ESQ COM GANCHO, SLOT .022". PACOTE C/ 10	bruna	432341	PACOTE	0
305	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES PARA COLAGEM, 1 E 2 MOLAR SUP DIR COM GANCHO, SLOT .022". PACOTE C/ 10	bruna	432341	PACOTE	0
306	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES PARA COLAGEM, 1 E 2 MOLAR SUP ESQ COM GANCHO, SLOT .022". PACOTE C/ 10	bruna	432341	PACOTE	0
307	VERNIZ DENTÁRIO. PARA REMINERALIZAÇÃO DE ESMALTE, COM FLUORETO DE SÓDIO A 5%. CARACTERÍSTICA: 22.600 PARTES POR MILHÃO DE FLUOR. REFERÊNCIA: similar ou superior ao CLINPRO WHITE VARNISH - 3M. BISNAGA COM 10 ML.	bruna	428166	UNIDADE	20
308	ACESSÓRIO ORTODÔNTICO de AÇO INOXIDÁVEL. TIPO BOTÃO LINGUAL, TIPO FIXAÇÃO PARA COLAGEM, SUPERFÍCIE CÔNCAVA. EMBALAGEM COM 10 UNIDADES.	bruna	430764	EMBALAGEM	0
309	ESPÁTULA Nº 7, PARA USO COM CERA	MARIANA	436708	UNIDADE	0

Tamara

	ODONTOLOGICA, DUPLA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.				
310	ESPATULA DE RESINA ESPATULA DE RESINA DE TITÂNIO Nº 1/2. TIPO: SUPRAFIL. CARACTERÍSTICA: ANTIADERENTE. MATERIAL EM AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL, DE AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO, MODELO: Nº 02, TIPO USO: P, APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO, CABO C, SILICONE.	MAIANA	427838	UNIDADE	5
311	ACRÍLICO LÍQUIDO AUTOPOLIMERIZÁVEL FRASCO COM 500ML (MONÔMERO METIL METACRILATO), PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ao JET CLÁSSICO.	MAIANA	390456	UNIDADE	0
312	ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZÁVEL INCOLOR PÓ FRASCO COM 220G (POLÍMERO METIL METACRILATO), PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior JET CLÁSSICO.	MAIANA	390460	UNIDADE	0

2.1 O registro de preços para fins de contratação de empresa(s) para o fornecimento do material de consumo odontológico, objeto deste termo, justifica-se por suprir as necessidades do CECMA – Centro de Embarcação do Comando Militar do Amazonas, visando o atendimento ambulatorial especializado oferecido pela seção de saúde tem como objetivo atuar na prevenção, diagnóstico e tratamento das afecções que afetam o efetivo desta OM e a família militar, acompanhando e interferindo em suas recuperações. Além disso, a demanda de atendimento médico e odontológico em média se estende à média de duzentos e cinquenta e quatro atendimentos (Médico) e duzentos e oitenta e nove atendimentos (odontológico) por mês, incluindo os cursos e estágios oferecidos pelo Centro. Vale ressaltar que o atendimento aos pacientes é realizado conforme diretrizes da Diretoria de Saúde – DSau em conformidade com o estabelecido pelo Ministério da Saúde.

3. PERIODICIDADE:

[Handwritten signature]
Tornada

3.1 A periodicidade na aquisição dos materiais será feita conforme a chegada de recursos financeiros o que ocorre aproximadamente a cada 03 (três) meses e no consumo médio estimado pela seção de saúde deste centro.

4. DO OBJETO:

4.1 O objeto a ser licitado enquadra-se na categoria de bens e serviços comuns, de que trata a Lei Nr 10.520, de 2002 e o Decreto Nr 10.024, de 2019, por possuírem padrões de desempenho e características gerais e específicas usualmente encontradas no mercado, sendo suficientemente expressadas pela sua descrição, podendo constituir-se em objeto de Registro de Preços licitado por meio da modalidade Pregão, na sua forma Eletrônica.

5. LOCAL DE ENTREGA

5.1 O material poderá ser entregue de 2ª a 5ª feira das 08:30 às 15:30 e na 6ª feira de 08:00 às 11:00, em remessa única, no seguinte endereço:

- Av Cel Teixeira, nr 6123, Ponta Negra, Manaus-AM, 69037-000, contatos pelo telefone (92) 984146131 – e-mail: secsau@cecma.eb.mil.br

6. CONCORDÂNCIA COM O TERMO DE REFERÊNCIA

6.1 Há concordância desta Unidade Participante com o objeto a ser licitado, inclusive quanto aos preços estimados (inciso II do art. 6º do Decreto Nr 7.892/13).

6.2 Há concordância com o Termo de Referência disponibilizado pela Unidade Gerenciadora e o mesmo atende às necessidades deste Órgão (caput do art. 6º do Decreto Nr 7.892/13).

Tainah Silva de Oliveira

Tainah Silva De Oliveira -2º Ten

Chefe da SEC ODT DO CECMA

DESPACHO DO ORDENADOR DE DESPESAS

Relativo ao DIEx 5 - Sec Sau/CECMA, 16 de maio de 2023, determino:

1. Autorizo a participação no **Pregão Eletrônico SRP nº 09/2023**, como UG Participante a ser gerenciada pelo **Hospital Militar de Área de Manaus**;
2. Encaminhe-se a UG Gerenciadora o demonstrativo das necessidades referidas, caso não o tenha realizado anteriormente;
3. Este Ordenador de Despesas **manifesta expressamente** que aceita as condições contidas no Termo de Referência elaborado pela UG Gerenciadora do certame;
4. Declaro que o valor da futura aquisição, que será realizada parceladamente, não ultrapassará o valor de R\$ 1.000.000,00 (um milhão de reais), atendendo ao disposto no § 3º, do Art. 2º, do

Decreto nº 7.689/2012, conforme delegação de competência estabelecidas no § 2º, do Art. 10, da Portaria nº 1.603-Cmt Ex, de 25 de setembro de 2018, publicada no Boletim do Exército nº 40/2018;

5. Determino que a SALC/CECMA adote as providências cabíveis de acordo com as normas em vigor;

6. Para fins do Art. 30 da Lei nº 8.666/93, empregar os recursos alocados no Elemento Orçamentário 3.33.90.30 – Material de Consumo.

Manaus - AM, 16 maio 2023.



CHARLES DAVIDSON SOARES BITENCOURT - TC

Ordenador de Despesas do CECMA

Estudo Técnico Preliminar 4/2023

1. Informações Básicas

Número do processo: 64203002380202318

2. Descrição da necessidade

O registro de preços para fins de contratação de empresa(s) para o fornecimento do material farmacológico (médico e odontológico), objeto deste termo, justifica-se por suprir as necessidades do CECMA – Centro de Embarcação do Comando Militar do Amazonas, visando o atendimento ambulatorial especializado oferecido pela seção de saúde tem como objetivo atuar na prevenção, diagnóstico e tratamento das afecções que afetam o efetivo desta OM e a família militar, acompanhando e interferindo em suas recuperações. Além disso, a demanda de atendimento médico e odontológico em média se estende à média de duzentos e cinquenta e quatro atendimentos (Médico) e duzentos e oitenta e nove atendimentos (odontológico) por mês, incluindo os cursos e estágios oferecidos pelo Centro. Vale ressaltar que o atendimento aos pacientes é realizado conforme diretrizes da Diretoria de Saúde – DSau em conformidade com o estabelecido pelo Ministério da Saúde.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Seção de Saúde do Cecma	Carlos Augusto do Couto V. B. Borborema

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

O objeto da contratação deve apresentar os padrões de qualidade definidos e pormenorizados no Termo de Referência.

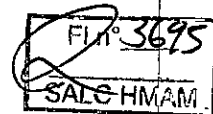
As embalagens dos produtos deverão ser preferencialmente, fabricadas com materiais reciclados ou que possam ser reciclados. Nos termos do Decreto nº 2.783, de 1998, e Resolução CONAMA nº 267, de 14/11/2000.

1.

1.1. A periodicidade das aquisições será conforme a demanda (pacientes em tratamento) e recebimento de recursos financeiros, portanto, não há como prever uma periodicidade exata da aquisição dos materiais descritos acima.

1.2. O prazo de entrega dos bens será de até 30 (trinta) dias, contados do recebimento da Nota de Empenho (NE), em remessa única para cada pedido, na Av. Cel Teixeira, nº6123, Ponta Negra, Manaus - AM. Os produtos deverão ser entregues de segunda a quinta - feira de 08h30h até 15:00h, e na sexta- feira de 8:00h até as 11:00h no Almoxarifado do Centro de Embarcações do Comando da Amazônia/CECMA. O desrespeito ao horário de entrega desobriga os órgãos em autorizar a entrada no interior das organizações militares, devendo o licitante retornar dentro do horário de expediente para a respectiva entrega, sem custos para a Administração Pública. No caso de produtos perecíveis, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a dois terços do prazo total recomendado pelo fabricante.

1.3. O prazo de vigência da contratação será de 12 (doze) meses contados da assinatura da Ata de Registro de Preços, prorrogável na forma do art. 57, § 1º, da Lei nº 8.666/93.



5. Levantamento de Mercado

1. A Instrução Normativa 73/2020, prevê variadas possibilidades de levantamento de mercado. Para o presente objeto utilizaram-se os incisos I, II, III e IV do 5º art. da referida instrução normativa.

6. Descrição da solução como um todo

1. A solução consiste na aquisição do material farmacológico - que se enquadra na classificação de bens comuns, nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, do Decreto nº 3.555, de 2000, e do Decreto 10.024, de 2019 - por meio da modalidade de Pregão Eletrônico, que está em conformidade com a Lei 10.520/2002 e Decreto 10.024/2019.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

1. As quantidades estimadas foram calculadas baseando-se nas diversas atividades clínicas da especialidade, na demanda de atendimento, no número de profissionais, no material em estoque, no material consumindo do último ano, na estimativa do chefe de clínica, do quantitativo necessário para o período de 12 meses e no Relatório de Reposição de Estoque do SISCOFIS (ferramenta de gestão patrimonial e de materiais, nas unidades gestoras do Exército Brasileiro), de modo a possibilitar a economia de escala. A partir desta análise considerou-se que em alguns casos é recomendável adotar uma margem de segurança de forma a evitar a interrupção dos atendimentos.

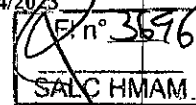
8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 20.000,00

1. O custo será definido pela unidade gestora responsável pelo processo licitatório.
2. A pesquisa de preço foi realizada em acordo com a Instrução Normativa nº 73, de 05 de agosto de 2020. Para o presente processo os parâmetros descritos nos incisos I, II, III e IV do artigo 5º foram utilizados de forma combinada.
3. Durante pesquisa de preço, foi realizada análise criteriosa dos valores obtidos, de forma que os valores extremos tanto para baixo como para cima foram descartados e foi mantida, sempre que possível diferença entre o menor e o maior preço registrado em torno de 30%. Assim, foi estimado o valor de cada item desta contratação.
4. Para estabelecer o preço estimado de cada item utilizou-se a média de 3 (três) valores de materiais com as mesmas especificações.
5. A definição do método para estabelecer o preço de referência para a aquisição/contratação é tarefa discricionária do Gestor Público. Esse foi o entendimento do Tribunal de Contas da União – TCU no Acórdão 4952/2012 – Plenário, que diz:
6. “A definição da metodologia a ser empregada no processo de elaboração de pesquisa de preços se encontra nitidamente dentro do espaço de escolha discricionária da administração”.
7. Justifica-se o uso da média como parâmetro devido ao fato que o menor preço pode se tornar inexecuível levando ao insucesso do certame com licitação deserta. pois a logística para a Região Norte eleva o preço de produtos e serviços a um custo bem maior que o de outras Regiões do país.
8. Ante o exposto, reputa-se justificada a metodologia utilizada para a pesquisa de preço.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

1. Em regra, conforme o art. 23 da Lei nº 8.666/93, os serviços deverão ser divididos em tantas parcelas quantas se comprovarem técnica e economicamente viáveis, procedendo-se à licitação com vistas ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e à ampliação da competitividade sem perda de economia de escala.



2. O parcelamento desta contratação é técnica e economicamente viável, não acarretando perda de economia de escala, conseqüentemente propiciará ampla participação de licitantes aproveitando melhor o mercado e ampliando a competitividade.
3. O disposto encontra-se aplicável na presente demanda, não sendo vislumbradas, no momento, motivações para a não adoção do parcelamento do objeto em itens.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

1. A solução adotada, Pregão Eletrônico em conformidade com a Lei 10.520/2002 e Decreto 10.024/2019, é empregada usualmente no H Mil A Manaus.
2. Inclusive o objeto da contratação está contemplado pelo Pregão 18/2020 da Unidade Gestora 160020 – Hospital Militar de Área de Manaus, onde a vigência encerra no mês de Março de 2022.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

O Plano de Gestão da Seção de Saúde do CECMA define oito Objetivos Estratégicos Institucionais, descritos abaixo: Assim, existe alinhamento entre planejamento e a contratação do objeto, posto que exista uma antevisão - no que tange a aquisição de recursos financeiros, humanos, materiais e de equipamentos - no Plano de Gestão do CECMA.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

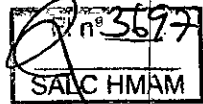
Melhoria para o funcionamento do depósito e melhor atendimento à família militar do CECMA.

13. Providências a serem Adotadas

1. Não se vislumbra necessidades de tomada de providências no sentido de adequar o ambiente do órgão para recebimento dos materiais a serem adquiridos, além disso, cabe ressaltar que existem setores responsáveis para o recebimento, inspeção, verificação da qualidade e armazenamento de todo e qualquer material adquirido pela Seção de Saúde deste Centro de Embarcação/CECMA.

14. Possíveis Impactos Ambientais

1. Com o intuito de mitigar possíveis impactos ambientais, tendo em vista as características peculiares da atividade hospitalar, o H Mil A Manaus possui Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS), sendo este atualizado anualmente e dispendo de Comissão de Gestão Ambiental para acompanhamento da correta execução do PGRSS. Além disso, tem contratos firmados e vigentes com empresas especializadas nos serviços de coleta, transporte e destinação final de Resíduos de Serviço de Saúde (grupos A, B e E), gerados pelo H Mil A Manaus.
2. Ademais, em toda contratação de aquisição de material o H Mil A Manaus preconiza que os seus fornecedores sigam os critérios descritos abaixo:
3. Critérios ambientais: As embalagens dos produtos deverão ser preferencialmente, fabricadas com materiais reciclados ou que possam ser reciclados. Nos termos do Decreto nº 2.783, de 1998, e Resolução CONAMA nº 267, de 14/11/2000, é vedada a oferta de produto ou equipamento que contenha ou faça uso de qualquer das substâncias que Destroem a Camada de Ozônio abrangida pelo Protocolo de Montreal.
Critérios Sociais: A empresa vendedora não poderá ter em seu quadro de pessoal empregado(s) menor (es) de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e de 16 (dezesseis) anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos, nos termos do inciso XXXIII, do art. 7º, da Constituição Federal de 1988.



15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

1. Considerando os pontos abaixo elencados:
2. A contratação alinha-se às finalidades do H Mil A Manaus e é viável do ponto de vista ambiental, econômico estratégico conforme demonstra este estudo.
3. Os requisitos relevantes para contratação foram adequadamente levantados e analisados, inclusive o tempo esperado para que a solução esteja disponível para o órgão.
4. As quantidades sugeridas para contratação estão coerentes com a demanda prevista.
5. No mercado existe a solução proposta e essa solução é viável, além de ser fornecida por um número de fornecedores que garante a participação de empresas e conseqüentemente a concorrência.
6. As estimativas dos preços dos itens a serem contratados foram feitas e estão documentadas adequadamente nesse ETP.
7. O ETP indica a necessidade do parcelamento da solução e define os resultados pretendidos com a contratação.
8. A relação custo-benefício da contratação é considerada favorável.
9. Esta comissão declara ser viável tecnicamente a contratação da solução pretendida e fundamentadamente necessária.

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.

Despacho: Declaro viável esta contratação e encaminho para apreciação da seção de contatos.

CARLOS AUGUSTO DO COUTO VALLE BOMFIM BOR
CHEFE DA SEÇÃO DE SAÚDE

Fl: 3698



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO MILITAR DA AMAZÔNIA
CENTRO DE INSTRUÇÃO DE GUERRA NA SELVA
"Centro Coronel Jorge Teixeira"

DIEx N° 141-GO/Div Sau/Comdo
EB: 64207.002619/2023-10

Manaus - AM, 16 de maio de 2023.

Do Ch da Divisão de Saúde
Ao Sr Ordenador de Centro de Instrução de Guerra na Selva
Assunto: Demonstrativo de Necessidades para Participação do Pregão SRP nº 09/2023 (UG 160020)

1. Nos termos do Art. 13 da IG 12-02 combinado com os incisos II e V do Art 17. da Port. 01-SEF/2014, solicito-vos providências no sentido de aprovar a participação desta OM, no Pregão Eletrônico para Registro de Preços para aquisição de material de consumo odontológico, conforme demonstrativo de necessidades abaixo detalhadas, como UG Participante por meio do Pregão SRP nº 09/2023, a ser gerenciada pelo Hospital Militar de Área de Manaus:

Item	Descrição/ Especificação	Und Forn	CATMAT	Requisição mínima	Requisição máxima	Quantidade total
1	ÁCIDO FOSFÓRICO 37% KIT DE 3 SERINGAS C/ 2,5ML E COM 3 PONTEIRAS DE APLICAÇÃO, COM COLORAÇÃO AZUL PARA FACILITAR VIZUALIZAÇÃO, COM BASE AQUOSA E COM AFINIDADE À ÁGUA PARA FACIL REMOÇÃO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior CONDACIONADOR ÁCIDO CONDAC 37% FLOW PACK, FGM. PACOTE C/ 3 SERINGAS.	PACOTE	391582	8	12	20
2	ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZÁVEL, POLIMERIZAÇÃO RÁPIDA (MÁXIMO 5 MINUTOS), CONTRAÇÃO MÍNIMA, ZERO DISTORÇÃO, GRANULAÇÃO ULTRA FINA, COR 62 FR C/ 28G (CO-POLÍMERO METIL METACRILATO), VALIDADE DE 3 ANOS, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior DURALAY	UNIDADE	390459	2	3	5
3	ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZÁVEL, POLIMERIZAÇÃO RÁPIDA (MÁXIMO 5 MINUTOS), CONTRAÇÃO MÍNIMA, ZERO DISTORÇÃO, GRANULAÇÃO ULTRA FINA, COR 66 FR C/ 28G (CO-POLÍMERO METIL METACRILATO), VALIDADE DE 3 ANOS, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior DURALAY	UNIDADE	390459	2	3	5
4	ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZÁVEL, POLIMERIZAÇÃO RÁPIDA (MÁXIMO 5 MINUTOS),	UNIDADE	390459	0	0	0

	CONTRAÇÃO MÍNIMA, ZERO DISTORÇÃO, GRANULAÇÃO ULTRA FINA, COR 67 FR C/ 28G (CO-POLÍMERO METIL METACRILATO), VALIDADE DE 3 ANOS, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior DURALAY					
5	ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZÁVEL, POLIMERIZAÇÃO RÁPIDA (MÁXIMO 5 MINUTOS), CONTRAÇÃO MÍNIMA, ZERO DISTORÇÃO, GRANULAÇÃO ULTRA FINA, COR 69 FR C/ 28G (CO-POLÍMERO METIL METACRILATO), VALIDADE DE 3 ANOS, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior DURALAY	UNIDADE	390459	0	0	0
6	ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZÁVEL, POLIMERIZAÇÃO RÁPIDA (MÁXIMO 5 MINUTOS), CONTRAÇÃO MÍNIMA, ZERO DISTORÇÃO, GRANULAÇÃO ULTRA FINA, COR VERMELHA FR C/ 28G (CO-POLÍMERO METIL METACRILATO), VALIDADE DE 3 ANOS, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior DURALAY	UNIDADE	390458	0	0	0
7	AFASTADOR LABIAL DESCARTÁVEL CIRCULAR: ACESSÓRIO INOVADOR DESENVOLVIDO PARA ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS DE PACIENTES POR UM AJUSTE AINDA MAIS CONFORTÁVEL E SUAVE. IDEAL PARA O USO DURANTE LONGOS PERÍODOS DE TEMPO DO TRATAMENTO. CONFORTO COMPLETO PARA O PACIENTE; FÁCIL ACESSO E UMA ÁREA DE TRABALHO COM MAIOR ESPAÇO; RÁPIDA E FÁCIL COLOCAÇÃO; AMPLA GAMA DE APLICAÇÕES; LATEX FREE, DE USO ÚNICO EM PACIENTE; TAMANHO: REGULAR. EMBALAGEM COM 40 UNIDADEADES PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior AFASTADOR LABIAL OPTRAGATE - IVOCLAIR VIVADENT. PACOTE C/ 40 UNIDADES	PACOTE	426390	4	6	10
8	AFASTADOR LABIAL FLEXIVEL AUTOCLAVÁVEL: O SEU USO ESTÁ INDICADO BASICAMENTE PARA AFASTAR A MUCOSA LABIAL E DA BOCHECHA PARA A COLAGEM DE BRÁQUETES, PROFILAXIA, FOTOGRAFIAS INTRAORAIS, APLICAÇÃO DE FLÚOR E RESTAURAÇÕES ADESIVAS. POSSUI UMA BASE PARA SEGURAR A LÍNGUA DO PACIENTE. ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE À 137°C. NÃO PRECISA SEGURAR. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE TAMANHO M. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior AFASTADOR LABIAL FLEX - MAQUIRA	UNIDADE	417614	2	3	5
9	AGULHA GENGIVAL, TAMANHO 27G LONGA, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO ADAPTÁVEL A SERINGA CARPULE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM CÂNULA DE COMPRIMENTO DE 38,1 MM, DEVE POSSUIR GRAVAÇÃO DE MARCA, TAMANHO, LOTE E VALIDADE NAS TAMPAS DE PLÁSTICO E TENHA PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 4 ANOS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior UNOJECT, CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	442144	2	3	5
10	AGULHA ODONTOLÓGICA DESCARTÁVEL EXTRA CURTA 30G GENGIVAL COM COMPRIMENTO NO PADRÃO INTERNACIONAL DE 12 MM, EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL, COM CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO E FINO E PONTA DE BISEL TRIFACETADA ADAPTÁVEL A SERINGA CARPULE. ESTERILIZAÇÃO ATRAVÉS DE ÓXIDO ETILENO, USO DESCARTÁVEL, INDIVIDUAL E ÚNICO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior UNOJECT.	CAIXA	442142	2	3	5

FL3700

	APRESENTAÇÃO: 01CAIXA COM 100 UNIDADES.					
11	AGULHA, TIPO AGULHA GENGIVAL, TAMANHO 30G CURTA, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO ADAPTÁVEL À SERINGA CARPULE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM CÂNULA DE COMPRIMENTO DE 25MM, DEVE POSSUIR GRAVAÇÃO DE MARCA, TAMANHO, LOTE E VALIDADE NAS TAMPAS DE PLÁSTICO E TENHA PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 4 ANOS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior JECT OU SUPERIOR. CAIXA C/ 100 UNIDADES.	CAIXA	442145	2	3	5
12	ALGINATO DE PRESA RÁPIDA (UM MINUTO DE PRESA EM BOCA), SABOR DE FRUTAS, ELÁSTICAS, ALTA RESISTÊNCIA PARA IMPRESSÕES, PACOTE COM 500G, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO DE 1,15N/MM, PERMITE DUPLO VAZAMENTO DAS IMPRESSÕES E POSSUI RESISTÊNCIA COMPRESSIVA DE 1,10MPA, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior CAVEX ORTHOTRACE OU SUPERIOR. PACOTE 500G.	PACOTE	428490	2	3	5
13	ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM ROLETE, ALGODÃO ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. PACOTE COM 100 ROLETES	PACOTE	407961	20	30	50
14	ANESTÉSICO INJETÁVEL CLORIDRATO DE ARTICAINA 4% COM EPINEFRINA 18 UI (1:100.000) ISENTO DE METILPARABENO. FORMA FARMACÊUTICA EM SOLUÇÃO INJETÁVEL. ENVAZADO EM TUBETES DE VIDRO, QUE PERMITE MELHOR VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNE, DÁ MAIOR SUAVIDADE NO DESLIZAMENTO DO ÊMBOLO SILICONIZADO, MINIMIZANDO A DOR DURANTE A INJEÇÃO. O TUBETE DE VIDRO GARANTE A EFICÁCIA DO PRODUTO DURANTE TODO O TEMPO DE VALIDADE DEVIDO À AUSÊNCIA DE POROSIDADE DO VIDRO. SEM POSSIBILIDADE DE CONTAMINAÇÃO POR POLÍMEROS, POIS O VIDRO NÃO SE DEGRADA. CADA TUBETE É ENVOLVIDO EM UM RÓTULO ADESIVO DE SEGURANÇA, QUE PROTEGE A CAVIDADE ORAL EM CASO DE QUEBRA E QUE CONTÉM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES SOBRE O ANESTÉSICO. EMBALAGEM EM BLÍSTER LACRADO. CAIXA COM 50 TUBETES 1,8ML. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ARTICAINA 4% 1:100.000.	CAIXA	297697	8	12	20
15	ANESTÉSICO INJETÁVEL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM EPINEFRINA 1:100.000, CONTENDO EM CADA ML 20MG DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA, 10MG DE EPINEFRINA, ISENTO DE METILPARABENO FARMACÊUTICA EM SOLUÇÃO INJETÁVEL. ENVAZADO EM TUBETES DE VIDRO, QUE PERMITE MELHOR VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNE, DÁ MAIOR SUAVIDADE NO DESLIZAMENTO DO ÊMBOLO SILICONIZADO, MINIMIZANDO A DOR DURANTE A INJEÇÃO. O TUBETE DE VIDRO GARANTE A EFICÁCIA DO PRODUTO DURANTE TODO O TEMPO DE VALIDADE DEVIDO À AUSÊNCIA DE POROSIDADE DO VIDRO. SEM POSSIBILIDADE DE CONTAMINAÇÃO POR POLÍMEROS, POIS O VIDRO NÃO SE DEGRADA. CADA TUBETE É ENVOLVIDO EM UM ROTULO ADESIVO DE SEGURANÇA, QUE PROTEGE A CAVIDADE ORAL EM CASO DE QUEBRA E QUE CONTÉM TODAS AS	CAIXA	269851	4	6	10

	ESPECIFICAÇÕES SOBRE O ANESTÉSICO. EMBALAGEM EM BLÍSTER LACRADO. APRESENTAÇÃO: CAIXA 50 TUBETES DE VIDRO COM 1,8 ML CADA. PADRÃO DE REFERÊNCIA: superior ou similar ALPHACAINE.					
16	ANESTÉSICO INJETÁVEL CLORIDRATO DE PRILOCAÍNA 54MG (3%) COM FELIPRESSINA 0,054 UL. TUBETES DE CRISTAL. ISENTO DE METILPARABENO.. ENVAZADO EM TUBETES DE VIDRO, QUE PERMITE MELHOR VISUALIZAÇÃO DE REFLUXO SANGUÍNE, DÁ MAIOR SUAVIDADE DESLIZAMENTO DO ÊMBOLO SILICONIZADO, MINIMIZANDO A DOR DURANTE A INJEÇÃO. O TUBETE DE VIDRO GARANTE A EFICÁCIA DO TUBETO DURANTE TODO O TEMPO DE VALIDADE DEVIDO À AUSÊNCIA DE POROSIDADE DO VIDRO. SEM POSSIBILIDADE DE CONTAMINAÇÃO POR POLÍMEROS, POIS O VIDRO NÃO SE DEGRADA. CADA TUBETE É ENVOLVIDO POR UM RÓTUO ADESIVO DE SEGURANÇA, QUE PROTEGE A CAVIDADE ORAL EM CASO DE QUEBRA E QUE CONTÉM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES SOBRE O ANESTÉSICO. EMBALAGEM EM BLÍSTER LACRADO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 50 TUBETES 1,8ML CADA. PADRÃO DE REFERÊNCIA: superior ou similar PRILONEST 3%	CAIXA	269833	2	3	5
17	ANESTÉSICO TÓPICO EM GEL, BENZOCAÍNA 200MG/G. REFERÊNCIA: similar ou superior BENZOTOP DE L POTE COM 12 GRAMA.	UNIDADE	272913	2	3	5
18	APLICADOR DESCARTÁVEL DE ADESIVO E SOLUÇÕES, PONTAS EM FIBRAS NÃO ABSORVENTES E RESISTENTES À ABRASÃO. HASTE DOBRÁVEL ATÉ 90°. EMBALAGEM COM 100 APLICADORES EXTRAFINO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior MICROBRUSH KG	UNIDADE	410560	4	6	10
20	APLICADOR DESCARTÁVEL DE ADESIVO E SOLUÇÕES, PONTAS EM FIBRAS NÃO ABSORVENTES E RESISTENTES À ABRASÃO. HASTE DOBRÁVEL ATÉ 90°. EMBALAGEM COM 100 APLICADORES REGULAR. PADRÃO DE REFERÊNCIA: MICROBRUSH KG OU SUPERIOR	UNIDADE	410559	4	6	10
21	APLICADOR PARA O CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO EM CÁPSULA. AUTOCLAVÁVEL, COM TRAVA PARA A CÁPSULA QUE CONTROLA A EXTRUSÃO DE MATERIAL. PARTES MECÂNICAS EM AÇO INOX. CONDIÇÃO: DA MESMA MARCA DO CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO EM CÁPSULA. NÚMERO 2. REFERÊNCIA: similar ou superior RIVA APPLICATOR 2 SDI.	UNIDADE	442470	2	3	5
22	APLICADOR/EXTRATOR DE AMARRILHO ELÁSTICO PLÁSTICO. MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL+ PLÁSTICO.	UNIDADE	417698	2	3	5
23	ARCO DE OSTBY DOBRÁVEL ADULTO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, PLÁSTICO OU NYLON ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE	UNIDADE	364803	0	0	0
24	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR CROMO NIQUEL .018"-0,45MM PACOTE C/ 10	PACOTE	433343	2	3	5
25	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR CROMO NIQUEL .020"-0,50MM PACOTE C/10	PACOTE	433343	0	0	0
26	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR NITI TERMOATIVADO .012" - 0,30MM PACOTE C/ 10	PACOTE	433404	0	0	0
27	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR NITI TERMOATIVADO .014" - 0,35MM PACOTE C/10	PACOTE	433404	2	3	5
28	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR NITI TERMOATIVADO .016" - 0,40MM PACOTE C/ 10	PACOTE	433404	0	0	0
29	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR NITI TERMOATIVADO .018" - 0,45MM PACOTE C/ 10	PACOTE	433404	0	0	0

Fl: 3702

30	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR NITI TERMOATIVADO .020" - 0,50MM PACOTE C/10	PACOTE	433404	0	0	0
31	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO MÉDIO NITINOL .012" - 0,30mm PACOTE C/ 10	PACOTE	433352	0	0	0
32	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO MÉDIO NITINOL .014" - 0,35mm PACOTE C/10	PACOTE	433352	0	0	0
33	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO MÉDIO NITINOL .016" - 0,40mm PACOTE C/ 10	PACOTE	433352	0	0	0
34	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO MÉDIO NITINOL .018" - 0,45mm PACOTE C/ 10	PACOTE	433352	0	0	0
35	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO MÉDIO NITINOL .020" - 0,50MM PACOTE C/10	PACOTE	433352	0	0	0
36	ARCO RETANGULAR PRÉ-CONTORNADO INFERIOR CROMO NIQUEL BRAIDED 8 FILAMENTOS RETANGULAR.017" X 025". PACOTE C/ 10	PACOTE	433344	0	0	0
37	ARCO RETANGULAR PRÉ-CONTORNADO SUPERIOR CROMO NIQUEL BRAIDED 8 FILAMENTOS RETANGULAR.017" X 025". PACOTE C/ 10	PACOTE	433344	0	0	0
38	BABADOR ODONTOLÓGICO. MATERIAL: PAPEL ABSORVENTE E PLÁSTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, COR: BRANCA, COMPRIMENTO: 33 CM, LARGURA: 48 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAMADAS PAPEL, 1 CAMADA PLÁSTICO. PACOTE 100 BABADORES	PACOTE	284700	20	30	50
39	BANDEJA LISA DE INOX. AUTOCLAVÁVEL. TAMANHO: 12 X 22 X 1,5 CM. MATERIAL: AÇO.	UNIDADE	408010	2	3	5
40	BARREIRA GENGIVAL: SUBSTITUI O DIQUE DE BORRACHA EM CASOS EM QUE O ISOLAMENTO RELATIVO DA GENGIVA SEJA O SUFICIENTE, DURANTE O PROCEDIMENTO DE CLAREAMENTO DENTAL, FAZENDO A PROTEÇÃO DA GENGIVA DURANTE O PROCESSO. A BARREIRA POSSUI A VISCOSIDADE ADEQUADA, NÃO ESCORRENDO E PODE SER RETIRADA COM FACILIDADE, SAINDO INTEIRAMENTE OU EM PEDAÇOS GRANDES, AGILIZANDO O PROCEDIMENTO. ALÉM DE TER UMA COR DIFERENCIADA QUE FACILITA A VISUALIZAÇÃO DO CAMPO DE TRABALHO. COMPOSIÇÃO: HEMA, MONÔMEROS DE URETANO DE METACRILATO, CARGA INERTE, PIGMENTOS E INICIADORES; FOTOPOLIMERIZÁVEL; SAI COM FACILIDADE E POR INTEIRO NO FINAL DO PROCEDIMENTO; NÃO IRRITA OS TECIDOS GENGIVAIS; FÁCIL APLICAÇÃO PARA O PROFISSIONAL E MAIS CONFORTO PARA O PACIENTE; EXCELENTE PODER DE VEDAÇÃO; RENDIMENTO: 5 APLICAÇÕES DE ARCADEADA COMPLETA. CONTEÚDO DA EMBALAGEM: 1 SERINGA DE 2G; 3 PONTEIRAS PARA APLICAÇÃO DO PRODUTO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior BARREIRA GENGIVAL TOP DAM BLUE-FGM - SERINGA COM 2G	EMBALAGEM	413641	8	12	20
41	BICARBONATO DE SÓDIO P/PROFILAXIA (PÓ) 500G, EXTRA FINO (CA). PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior AIRON. FRASCO 500 GR	FRASCO	271052	2	3	5
42	BORRACHAS POLIDORAS PARA CERÂMICA, DIVERSAS GRANULAÇÕES, CONTRA-ÂNGULO, BAIXA ROTAÇÃO. Kit completo com no mínimo 6 polidores para cerâmicas; Kit para desgaste, acabamento e polimento com brilho glaze em todos materiais cerâmicos. Polidores EVE (Alemanha) com alto poder de corte, acabamento e brilho. Ideal para dissilicato de lítio, metalocerâmicas, zircônia e demais cerâmicas feldspáticas. KIT = 1ª FASE - Desgaste e Correções; ROSA = 2ª FASE - Acabamento e pré-polimento e CINZA - 3ª FASE - Brilho e Glaze Autoclavável; (INTRA-ORAL), PADRÃO DE	KIT	255718	2	3	5

	REFERÊNCIA: similar ou superior AMERICAN BURRS.					
43	<p>BORRACHAS POLIDORAS PARA CERÂMICA, DIVERSAS GRANULAÇÕES, PEÇA RETA, 19 BROCAS SENDO : 2 fresas maxicut, uma em formato beta (1251) e outra em formato agulha (1571).</p> <ul style="list-style-type: none"> * 1 fresa minicut formato tronco-cônica (1520). * 3 polidores para metal formato roda (granulometria grossa, média e fina). * 3 polidores de cerâmica formato lentilha (granulometria grossa, média e fina). * 4 polidores de acrílico formato chama (granulometria extra grossa, grossa, média e fina). * 1 disco diamantado dupla-face. * 1 escova scotch brithe amarela. * 1 escova scotch brithe vermelha. * 1 escova de aço dourada. * 1 escova pelo de cabra estrela. * 1 escova de algodão. * 1 broqueiro de acrílico com 55 furos. kit completo para realizar cortes, desgastes, preparos, polimentos e brilho final em vários tipos de materiais, como: cerâmica, metal e acrílico. Além disso, o broqueiro conta com produção através de gravação a laser de 55 furos, que permite fácil organização das peças e impede que elas se movam durante o transporte com o broqueiro fechado. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior AMERICAN BURRS. 	KIT	441161	2	3	5
44	BRAQUETES - CONJUNTO DE BRAQUETES ROTH LIGHT ESPECIAL GANCHO CAN E PRE SLOT.022 X .030. ANGULAÇÃO CANINO 9°	UNIDADE	431401	0	0	0
45	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA PONTA DE LÁPIS, TIPO HASTE LONGA, NUMERAÇÃO AMERICANA 3195FF.</p> <p>CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO DE RÓDIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.</p>	UNIDADE	403155	2	3	5
46	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE LONGA, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1013.</p> <p>CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO DE RÓDIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.</p>	UNIDADE	404644	2	3	5
47	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE LONGA, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3017.</p> <p>CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO DE RÓDIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.</p>	UNIDADE	403375	2	3	5
48	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE LONGA, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3018.</p> <p>CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO DE RÓDIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.</p>	UNIDADE	403376	2	3	5
49	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE LONGA, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1015.</p> <p>CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO DE RÓDIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.</p>	UNIDADE	402948	2	3	5
50	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE</p>	UNIDADE	403140	2	3	5

	EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 1112FF					
51	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 1112F	UNIDADE	403137	2	3	5
52	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1011	UNIDADE	402944	2	3	5
53	BROCA CARBIDE, ESFÉRICA, HASTE LONGA, CIRÚRGICA Nº 4.	UNIDADE	403381	2	3	5
54	BROCA CARBIDE, ESFÉRICA, HASTE LONGA, CIRÚRGICA Nº 6.	UNIDADE	403382	2	3	5
55	BROCA CARBIDE, ESFÉRICA, HASTE LONGA, CIRÚRGICA Nº 8.	UNIDADE	403382	2	3	5
56	BROCA CARBIDE, TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, HASTE LONGA, CIRÚRGICA 701.	UNIDADE	403387	2	3	5
57	BROCA CARBIDE, TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, HASTE LONGA, CIRÚRGICA 702.	UNIDADE	403389	2	3	5
58	BROCA CARBIDE, TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, HASTE LONGA, CIRÚRGICA 703.	UNIDADE	403391	2	3	5
59	BROCA CIRÚRGICA ZEKRYA 28 MM FG INDICADA COMO AUXILIAR EM CIRURGIAS ORAIS (SISO INCLUSO, REMOÇÃO DE OSSO, ETC). PRODUZIDA EM AÇO CARBIDE COM PONTA ATIVA (0,8 MM DE DIÂMETRO). POSSUI FORMATO TRONCO CÔNICO. ALTA ROTAÇÃO. INDICAR NA EMBALAGEM DADOS DA EMPRESA FABRICAÇÃO, MARCA, LOTE, VALIDADE, REGISTRO/NOTIFICAÇÃO NA ANVISA/ MISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	403873	4	6	10
60	BROCA DE TUNGSTÊNIO, PARA PEÇA DE MÃO Nº 1509. BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: PEÇA RETA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO: CÔNICA TOPO ARREDONDADO, CORTE CRUZADO. Similar ou superior EDENTA	UNIDADE	405546	2	3	5
61	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1012, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA ESFÉRICA, HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1012	UNIDADE	402945	4	6	10
62	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1013, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA ESFÉRICA, HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1013.	UNIDADE	402946	4	6	10
63	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1014, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, ESFÉRICA, HASTE LONGA, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1014.	UNIDADE	402947	4	6	10
64	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1014, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA ESFÉRICA, HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1014.	UNIDADE	402947	4	6	10

FR. 3705

65	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1016, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, HASTE LONGA, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1016.	UNIDADE	402949	4	6	10
66	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1016, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA ESFÉRICA, HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1016.	UNIDADE	402949	4	6	10
67	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1018, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, ESFÉRICA, HASTE LONGA, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1018.	UNIDADE	402947	4	6	10
68	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1018, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA ESFÉRICA, HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1018.	UNIDADE	402947	4	6	10
69	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 2200, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA e TOPO EM CHAMA HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 2200	UNIDADE	403835	4	6	10
70	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 3098, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CILÍNDRICA HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 3098.	UNIDADE	403016	4	6	10
71	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 3131EXG, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE	UNIDADE	403808	4	6	10
72	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 3168, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: PÉRA, HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 3168.	UNIDADE	403095	4	6	10
73	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 3195, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA TOPO OGIVAL, HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 3195.	UNIDADE	402982	4	6	10
74	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 4138F, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE	UNIDADE	403132	4	6	10
75	BROCA ODONTOLÓGICA PARA ALTA ROTAÇÃO, DIAMANTADA, TOPO EM CHAMA, Nº 2200 F.	UNIDADE	403796	2	3	5

	PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL GRAU CIRÚRGICO, COM HASTE FG E DIAMANTADA ATRAVÉS DE PROCESSO ELETROQUÍMICO ÚNICO, COM RASTREABILIDADE TOTAL ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO DO LOTE NAS HASTES FG, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM COM 01 BROCA. PADRÃO DE QUALIDADE DA BROCA KG SORENSEN, EQUIVALENTE OU SUPERIOR. CARACTERÍSTICA ADICIONAL SÓ TOPO ATIVO, MILIMETRADA, BANHO DE RÓDIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.					
76	BROCA ODONTOLÓGICA PARA ALTA ROTAÇÃO, DIAMANTADA, TOPO EM CHAMA, N° 2200 FF, PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL GRAU CIRÚRGICO, COM HASTE FG E DIAMANTADA ATRAVÉS DE PROCESSO ELETROQUÍMICO ÚNICO, COM RASTREABILIDADE TOTAL ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO DO LOTE NAS HASTES FG, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM COM 01 BROCA. PADRÃO DE QUALIDADE DA BROCA KG SORENSEN, EQUIVALENTE OU SUPERIOR. CARACTERÍSTICA ADICIONAL SÓ TOPO ATIVO, MILIMETRADA, BANHO DE RÓDIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.	UNIDADE	439914	2	3	5
77	BROCA TRANSMETAL DOURADA CILÍNDRICA 19 MM (ALTA ROTAÇÃO) EMBALADA EM CARTELA A. A. FORMATO DE BLISTERS CONTENDO 01 UNIDADE. BROCA TRANSMETAL CARBIDE CILÍNDRICA HASTE: 19 MM, CORTE GROSSO, PONTA ATIVA: 12 MM DIÂMETRO.	UNIDADE	414850	2	3	5
78	BROCA TUNGSTÊNIO MINICUT 1520. BROCA MINICUT PM. CORTE: CRUZADO FINO TRONCO-CÔNICA. ANEL VERMELHO. INDICADA TODOS TIPOS DE MATERIAIS. CARBONETO DE TUNGSTÊNIO	UNIDADE	405541	2	3	5
79	CABO DE BISTURI; USO: ODONTOLÓGICO; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; TAMANHO: N° 3.	UNIDADE	272821	2	3	5
80	CABO DE ESPELHO ODONTOLÓGICO. MATERIAL: ALUMÍNIO. AUTOCLAVÁVEL. INDICADO PARA ENCAIXAR O ESPELHO BUCAL.	UNIDADE	413300	4	6	10
81	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA. SPIRAY TRIPLO PROJETADO MINUCIOSAMENTE PARA REFRIGERAR A REGIÃO DE CORTE DA BROCA EM QUALQUER REGIÃO DE TRABALHO. FORMATO ERGONÔMICO COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES FIXAÇÃO DE BROCAS POR SISTEMA PUSH BUTTON, DISPENSA A UTILIZAÇÃO DO SACA-BROCAS. ROLAMENTOS DE CERÂMICA E BARRILAS MICRO BALANCEADAS QUE ELIMINAM AS VIBRAÇÕES AUMENTANDO ASSIM A VIDA ÚTIL DOS ROLAMENTOS. SISTEMA DE ROLAMENTOS ARMADOS EM ANÉIS DE BORRACHA AUXILIANDO AS BROCAS EM O BAIXO NÍVEL DE RUÍDO. ROTAÇÃO MÁXIMA DE 450.000 RPM. ESTERELIZÁVEL A 135°C. CONEXÃO BORDEN- ISO 9168.	UNIDADE	427588	1	2	3
82	CANETA ULTRASSOM PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: SILICONE. CAPA PROTETORA DE SILICONE PARA PEÇA DE MÃO ULTRASSOM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUTOCLAVÁVEL E COMPATÍVEL COM PROFICLASS DA DABI ATLANTE.	UNIDADE	416400	1	2	3
83	CERA ORTODÔNTICA PARA PROTEÇÃO. EMBALAGEM COM 10 CAIXAS COM 5 BASTOES DE CERA EM CADA.	EMBALAGEM	406794	2	3	5
84	CERA PARA OSSO EM ENVELOPE INDIVIDUAL DE 2,5 G. MISTURA OPACA ESTÉRIL DE CERA DE ABELHA, PARAFINA E DILUENTES.	ENVELOPE	273052	2	3	5

3702

85	CERA PERIFÉRICA - CAIXA COM 40 BASTÕES - ALQUER COR	CAIXA	406795	2	3	5
86	CERA USO ODONTOLÓGICO de PARAFINA, APRESENTAÇÃO LÂMINA, COR ROSA, CAIXA COM 18 UNIDADES, FORMATO RETANGULAR, APLICAÇÃO REGISTRO MORDIDA N 7, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior NEWMAX TECHNEW	CAIXA	406791	2	3	5
87	CIMENTO A BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACO AUTO-ENDURECÍVEL E RÍGIDO PARA CAPEAMENTO PULPAR E FORRAMENTO PROTETOR, CAIXA COM 2 TUBOS PASTA BASE 13G E CATALISADORA, 11G (PASTA BASE: GLICOLSALICILATO, FOSFATO DE CÁLCIO E ÓXIDO DE ZINCO, CATALIZADOR ETILTOLUENO, SULFONAMIDA E HIDRÓXIDO DE CÁLCIO), PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior HYDRO C DENTSPLY	CAIXA	404562	4	6	10
88	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO EM CÁPSULA COM TECNOLOGIA IONGLASS, COM MISTURA ÚNICA DE DIFERENTES TAMANHOS DE PARTÍCULAS DE VIDRO ULTRAFINAS ALTAMENTE REATIVAS, CONTÉM ÍONS FLÚOR E ESTRÔNCIO PARA BIOREMINERALIZAÇÃO DOS DENTES, COM ALTA RESISTÊNCIA FLEXURAL, ALTA LIBERAÇÃO DE FLÚOR, COR A1 REFERÊNCIA: RIVA LIGHT CURE HV SDI. CONDIÇÃO: RIVA APLICADOR. CAIXA COM 50 CÁPSULAS	CAIXA	404578	4	6	10
89	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO EM CÁPSULA COM TECNOLOGIA IONGLASS, COM MISTURA ÚNICA DE DIFERENTES TAMANHOS DE PARTÍCULAS DE VIDRO ULTRAFINAS ALTAMENTE REATIVAS, CONTÉM ÍONS FLÚOR E ESTRÔNCIO PARA BIOREMINERALIZAÇÃO DOS DENTES, COM ALTA RESISTÊNCIA FLEXURAL, ALTA LIBERAÇÃO DE FLÚOR, COR A3 REFERÊNCIA: RIVA LIGHT CURE HV SDI. CONDIÇÃO: RIVA APLICADOR. CAIXA COM 50 CÁPSULAS.	CAIXA	404578	4	6	10
90	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO PARA CIMENTAÇÃO / EMBALAGEM C/ 1 PÓ DE 35G, 1 LÍQUIDO DE 15ML, ATIVAÇÃO DUAL. TAMPA CONTA-GOTAS, COLHER DE MEDIDA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. PADRÃO DE REFERÊNCIA similar ou superior VOCO	EMBALAGEM	432780	2	3	5
91	CIMENTO ENDODÔNTICO OBTURADOR CONTENDO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, RADIOPACO, CAPACIDADE DE VEDAMENTO E RETENÇÃO E LONGO TEMPO DE TRABALHO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 1 FRASCO DO PÓ COM NO MÍNIMO 8G + 1 TUBO DE RESINA COM NO MÍNIMO 9G. Similar ou superior ao SEALER 26	EMBALAGEM	422806	2	3	5
92	CIMENTO ENDODONTIDO BIOCERÂMICO Similar ou superior ao BIO - C SEALER. EMBALAGEM 4 MINGAS	EMBALAGEM	432863	2	3	5
93	CIMENTO OBTURADOR DE POLÍMERO DE AMINA EPÓXICA, UTILIZADO COMO SELADOR DEFINITIVO PARA TODAS AS TÉCNICAS DE OBTURAÇÃO, BIOCOMPATÍVEL, APRESENTA RADIOPACIDADE E ESTABILIDADE DE COR. COM SERINGA DE AUTO MISTURA - MISTURA HOMOGÊNEA E EQUILIBRADA DE AMBAS AS PASTAS, RESULTANDO EM PERFEITA PROPRIEDADE MECÂNICA. PREENCHIMENTO PRECISO E DIRETO NO CANAL RADICULAR. CAIXA COM 01 SERINGA. Similar ou superior ao AH PLUS	CAIXA	432863	0	0	0
94	CIMENTO PROVISÓRIO A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO SEM EUGENOL, PARAFINA LÍQUIDA, ESTABILIZADOR E PIGMENTOS, PASTA BASE 30G + 13G DE CATALISADOR, COMPOSIÇÃO DIÓXIDO DE	CAIXA	426021	2	3	5

Fl: 3708

	ZINCO, ÓLEO DE PARAFINA, VASELINA, ÁCIDO ELÉTRICO, PIGMENTO VERMELHO, PIGMENTO AMARELO, COLOFONIA MODIFICADA, ÁCIDO NONANÓCIO, SÍLICA, ÓLEO DE SILICONE E ÁCIDO ACÉTICO, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ao RELY X TEMP NE 3M ESPE					
95	CIMENTO PROVISÓRIO P/ RESTAURAÇÃO POTE C/ 20G. PASTA BASE DE MATERIAIS SINTÉTICOS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior COLTOSOL	UNIDADE	404546	4	6	10
96	CIMENTO RESINOSO FOTO VENEER, APRESENTANDO EXCELENTE ESTABILIDADE DE COR, FOTOATIVADO, TIXOTRÓPICO, Baixa ESPESSURA DE PELÍCULA: DE 5 a 10µm. COMPOSTO à BASE DE TEGDMA/BisGMA, POLÍMERO POLICAPROLACTONA REAGIDA, SÍLICA TRATADA DE SILANO, DIFENILIODÔNIO HEXAFLUOROFOSFATO, TRIFENILANTIMÔNIO E DIÓXIDO DE TITÂNIO. RENDIMENTO: ATÉ 20 CIMENTAÇÕES. EMBALAGEM COM 3 G, COR A1, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RELYX VENEER 3M	EMBALAGEM	404559	2	3	5
97	CIMENTO RESINOSO FOTO VENEER, APRESENTANDO EXCELENTE ESTABILIDADE DE COR, FOTOATIVADO, TIXOTRÓPICO, Baixa ESPESSURA DE PELÍCULA: DE 5 a 10µm. COMPOSTO à BASE DE TEGDMA/BisGMA, POLÍMERO POLICAPROLACTONA REAGIDA, SÍLICA TRATADA DE SILANO, DIFENILIODÔNIO HEXAFLUOROFOSFATO, TRIFENILANTIMÔNIO E DIÓXIDO DE TITÂNIO. RENDIMENTO: ATÉ 20 CIMENTAÇÕES. EMBALAGEM COM 3 G, COR B0,5, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RELYX VENEER 3M	EMBALAGEM	404559	2	3	5
98	CIMENTO RESINOSO FOTO VENEER, APRESENTANDO EXCELENTE ESTABILIDADE DE COR, FOTOATIVADO, TIXOTRÓPICO, Baixa ESPESSURA DE PELÍCULA: DE 5 a 10µm. COMPOSTO à BASE DE TEGDMA/BisGMA, POLÍMERO POLICAPROLACTONA REAGIDA, SÍLICA TRATADA DE SILANO, DIFENILIODÔNIO HEXAFLUOROFOSFATO, TRIFENILANTIMÔNIO E DIÓXIDO DE TITÂNIO. RENDIMENTO: ATÉ 20 CIMENTAÇÕES. EMBALAGEM COM 3 G, COR TR, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RELYX VENEER 3M	EMBALAGEM	404559	2	3	5
99	CIMENTO RESINOSO FOTO VENEER, APRESENTANDO EXCELENTE ESTABILIDADE DE COR, FOTOATIVADO, TIXOTRÓPICO, Baixa ESPESSURA DE PELÍCULA: DE 5 a 10µm. COMPOSTO à BASE DE TEGDMA/BisGMA, POLÍMERO POLICAPROLACTONA REAGIDA, SÍLICA TRATADA DE SILANO, DIFENILIODÔNIO HEXAFLUOROFOSFATO, TRIFENILANTIMÔNIO E DIÓXIDO DE TITÂNIO. RENDIMENTO: ATÉ 20 CIMENTAÇÕES. EMBALAGEM COM 3 G, COR WO, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RELYX VENEER 3M	EMBALAGEM	404559	2	3	5
100	CIMENTO RESTAURADOR PROVISÓRIO, MONOCOMPONENTE, FOTOATIVADO, SEM EUGENOL, CONTENDO ÁCIDO POLIACRÍLICO, LIBERA IONS DE FLÚOR; APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 5G, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior X TEMP LC DFL	UNIDADE	404546	4	6	10
101	CIVILIONÔMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÃO COM TRIPLA PRESA: AUTO, FOTO E REAÇÃO REDOX E LIBERAÇÃO DE FLÚOR. KIT CONTENDO: 1 FRASCO COM 5G DE PÓ NA COR A3, 1 FRASCO DE 2,5ML DE LÍQUIDO, 1 FRASCO DE 2ML DE PRIMER,	KIT	417247	4	6	10

	1 FRASCO DE 2ML DE GLAZE, 1 COLHER DOSADORA DE PÓ E 1 BLOCO DE ESPATULAÇÃO. PÓ: CONTÉM VIDRO DE FLUORALUMINO SILICATO, PERSULFATO DE POTÁSSIO E ÁCIDO ASCÓRBICO MICROENCAPSULADOS E PIGMENTOS; LÍQUIDO: CONTÉM SOLUÇÃO AQUOSA COM COPOLÍMEROS DO ÁCIDO POLICARBOXÍLICO HEMA E FOTOINICIADORES; PRIMER: CONTÉM COPOLÍMEROS DO ÁCIDO POLICARBOXÍLICO, HEMA, ETANOL E FOTOINICIADORES; GLAZE: CONTÉM BIS-GMA, TEGDMA. COR A3 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior VITREMER 3M					
102	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO:0,12%, FORMA FARMACÉUTICA: COCULÓRIO. APRESENTAÇÃO:FRASCO COM 1,1 LITROS.	FRASCO	341174	4	6	10
103	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO:2%. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1 LITRO.	FRASCO	481336	4	6	10
104	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO:2%. APRESENTAÇÃO: FRASCO 100 ML.	FRASCO	341174	4	6	10
105	CONDENSADOR MC SPADDEN 50 - 25MM, EMBALADOS EM CAIXA CONTENDO QUATRO UNIDADES	CAIXA	419403	2	3	5
106	CONDENSADOR MC SPADDEN 55 - 25MM, EMBALADOS EM CAIXA CONTENDO QUATRO UNIDADES	CAIXA	418467	2	3	5
107	CONDENSADOR MC SPADDEN 60 - 25MM, EMBALADOS EM CAIXA CONTENDO QUATRO UNIDADES	CAIXA	418462	2	3	5
108	CONDENSADOR MC SPADDEN 70 - 25MM, EMBALADOS EM CAIXA CONTENDO QUATRO UNIDADES	CAIXA	418463	2	3	5
109	CONDICIONADOR ÁCIDO DE PORCELANA EM GEL A BASE DE ACIDO FLUORIDRICO 10%. SERINGA C/ 2,5ML. PADRÃO DE REFERÊNCIA:similar ou superior DENTYSPLY	UNIDADE	391948	2	3	5
110	CONJUNTO DE GUTAPERCHA TIPO PROTAPER F1 F2 F3 28 MM APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 60 UNIDADES. similar ou superior PROTAPER DA DENTYSPLY	CAIXA	419439	0	0	0
111	CONJUNTO DE HIGIENE PARA USO HOSPITALAR CONTENDO ESCOVA DENTAL HOSPITALAR COM SUGADOR INTERNO ACOPLADO, COMPONENTES ADICIONAIS: ORIFÍCIO DE ASPIRAÇÃO, SACHE CLOREXIDINA GEL, COM PROTETOR DE CERDAS. USO ÚNICO O KIT CONTEM 1 ESCOVA DE Cerdas Extras Macias + CLOREXIDINA. PODE SER USADA PARA 09 procedimentos de escovação (03 dias, se escovação 03 vezes ao dia). INDICADA PARA PACIENTES ACAMADOS OU IMPOSSIBILITADOS DE REALIZAR A HIGIENE ORAL.escova de dente hospitalar, com um sugador interno acoplado, controle de vácuo e cerdas extras macias. É um dispositivo para remoção de placa bacteriana, resíduos e secreções orais, diminuindo assim o número de PAV e Endocardite. A ESCOVA TEM UMA HASTE OCA COM ORIFÍCIO PARA ENCAIXE DA EXTENSAO DO VÁCUO NA EXTREMIDADE DISTAL E CERDAS NA OUTRA EXTREMIDADE. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO: Kit para higiene oral composto por uma escova de dentes hospitalar composta de resinas termoplásticas medindo 19 cm com sugador interno acoplado, orifício lateral para controle de vácuo, cabeça medindo 1,5 cm com 3 orifício para aspiração e 14 tufo de cerdas extra macias com 0,8mm de altura. Acompanha protetor de cerdas e	KIT	411254	0	0	0

Fl: 370

	clorexidina 0,12%.					
112	<p>CONJUNTO DE MATRIZES E CUNHAS: CONTEÚDO DA EMBALAGEM: 100 MATRIZES SECCIONAIS PRÉ-CONTORNADAS, 25 UNIDADEADES DE CADA TAMANHO: 3.5MM, 4.5MM, 5.5MM, 6.5MM; 75 CUNHAS ANATÔMICAS, 25 UNIDADEADES DE CADA TAMANHO: P, M, G; 30 CUNHAS PROTETORAS INTELIGENTES, 10 UNIDADEADES DE CADA TAMANHO: P, M, G; 1 ANEL UNIVERSAL; 1 ANEL PEQUENO; 1 ALICATE (FÓRCEPS); 1 PINÇA AUXILIAR. (PIN TWEEZER); ANÉIS DE RETENÇÃO NI-TI: DOIS TAMANHOS (PRÉ-MOLAR E MOLAR), O MENOR TAMANHO. SUPORTA 1000 CICLOS DE AUTOCLAVAGEM CADA ANEL; CUNHAS PLÁSTICAS, AO CONTRÁRIO DAS DE MADEIRA, NÃO ENTUMECEM E INCHAM EM CONTATO COM A SALIVA; CUNHAS PROTETORAS INTELIGENTES: POSSUI ESCUDO ACOPLADO QUE REDUZ O RISCO DE DANO INTERPROXIMAL (PROTEGE O DENTE ADJACENTE); ALICATE V3 (FÓRCEPS): GARRAS ARQUEADAS QUE PROPORCIONAM MAIS CONTROLE NO MANUSEIO DO ANEL; PINÇA AUXILIAR: PINO NA PONTA PROPORCIONA MELHOR CONTROLE, O PINO PRENDE-SE AOS ORIFÍCIOS DOS DEMAIS COMPONENTES MINIMIZANDO O RISCO DE QUEDA DOS MESMOS; AUTOCLAVÁVEL A 134°. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KIT INTRODUTÓRIO PALODENT V3 - DENTSPLY SIRONA</p>	EMBALAGEM	418162	4	6	10
113	<p>CONTRA ÂNGULO. COMPOSTO POR PARTES METÁLICAS (LIGA DE ALUMÍNIO E AÇO INOXIDÁVEL); CONEXÃO A UM MICROMOTOR COMPATÍVEL COM O SISTEMA INTRA; ROCAS FIXADAS POR MEIO DA LÂMINA-TRAVA NA CABEÇA DO CONTRA ÂNGULO; RESISTENTE A TRAÇÃO, ASSEGURANDO O TRAVAMENTO DA BROCA; REDUÇÃO: 1:1; ROTAÇÃO MÁXIMA 40.000 RPM; AUTOCLAVÁVEL A 135°C.</p>	UNIDADE	407106	1	2	3
114	<p>CUNHA REFLEXIVA INTERDENTAL TRANSPARENTE, MATERIAL ATÓXICO; DISPONÍVEL EM DOIS TAMANHOS; CONDUZ A LUZ PARA AUXILIAR NA POLIMERIZAÇÃO; EMBALAGEM COM 20 UNIDADES EM TAMANHOS SORTIDOS</p>	EMBALAGEM	338649	2	3	5
115	<p>DESCRIÇÃO: ENDO Z FG 25MM PARA ALTA ROTAÇÃO TENDO SUA PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO (K20) E A PARTE INATIVA FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. CONTÉM 13% DE CROMO E 0,9MM DE DIÂMETRO, COR DOURADA.</p>	UNIDADE	428030	4	6	10
116	<p>DESSENSIBILIZANTE 2%. LINHA OFFICE INDICADO NO TRATAMENTO DE DENTES COM SENSIBILIDADE. SERINGA DE 2G PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior TOTAL BLANC OFFICE 2% - DFL</p>	UNIDADE	430512	4	6	10
117	<p>DISCO DE LIXA SEM CENTRO METÁLICO: DISCOS DE LIXA FLEXÍVEIS, DISPONÍVEIS EM 4 GRANULAÇÕES (GROSSA, MÉDIA, FINA E EXTRA FINA) E NOS TAMANHOS DE 8 E 12 MM DE DIÂMETRO. SISTEMA DE ENCAIXE RÁPIDO FLEXÍVEL FACILITA ACOPLAMENTO AO MANDRIL. KIT COM 56 DISCOS DE LIXA DIVIDIDOS EM QUATRO GRANULAÇÕES: GROSSA (G), MÉDIA (M), FINA (F) OU EXTRA FINA (XF) COM DIÂMETROS DE 8 E/OU 12MM. 01 MANDRIL. NÃO POSSUI CENTRO METÁLICO: PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FGM</p>	KIT	366438	4	6	10

103/11

118	EDTA -LÍQUIDO APRESENTAÇÃO: VIDRO. FRASCO DE 20 ML	FRASCO	429981	4	6	10
119	ELÁSTICO INTRA-ORAL MÉDIO 1/8" = 3,20MM PACOTE C/ 1000	PACOTE	431955	2	3	5
120	ELÁSTICO INTRA-ORAL MÉDIO 3/16" = 4,80MM PACOTE C/ 1000	PACOTE	431946	2	3	5
121	ELÁSTICO PARA LIGADURA BENGALINHA COLORIDA PACOTE COM 1000	PACOTE	431944	2	3	5
122	EMBALAGEM PARA ORTODONTIA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO CAIXA PARA APARELHO COM TAMPA E ALÇA. PACOTE COM 10 UNIDADES	PACOTE	422781	2	3	5
123	EMBALAGEM PARA ELÁSTICOS ORTODÔNTICOS ZIP BAG. TIPO: SACO PLÁSTICO COM FECHO HERMÉTICO P/ ELÁSTICO. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C/ ORIENTAÇÕES DE USO IMPRESSAS. PACOTE C/ 50 UNIDADES.	PACOTE	422785	0	0	0
124	ESCAVADOR ODONTOLÓGICO DE DENTINA DUPLO em AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO P, DENTINA, MODELO: Nº 17, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	426707	2	3	5
125	ESCOVA DE CARBETO DE SILÍCIO PARA POLIMENTO PARA USO EM CONTRA ÂNGULO, CERDAS COM JATEAMENTO DE CARBETO DE SILÍCIO, GRANULAÇÃO MÉDIA. FORMATO TAÇA.	UNIDADE	417720	4	6	10
126	ESCOVA DE ROBINSON "MINI" PLANA. Escovas de robinson com mais cerdas, garantindo um procedimento eficaz e sem agressão à gengiva. Modelo: Taça; Formato: Reta; Fabricada em cerdas de Nylon Ultra flexíveis com maciez capaz de penetrar cerca de 1 a 4 mm dentro da gengiva, sem causar trauma. Apresentação: unidade.	UNIDADE	431409	14	16	30
127	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA: CÔNICA, USO: CONTRA-ÂNGULO, COR: BRANCA	UNIDADE	404892	14	16	30
128	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA: RETA, USO: CONTRA-ÂNGULO, COR: BRANCA	UNIDADE	404892	14	16	30
129	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA: TAÇA, USO: CONTRA-ÂNGULO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: IMPREGNADA COM CARBETO DE SILÍCIO	UNIDADE	431408	14	16	30
130	ESCOVA DE NAILON para USO NA PEÇA RETA, APLICAÇÃO POLIMENTO INICIAL EM RESINA ACRÍLICA, CERÔMEROS E METAIS, REMOÇÃO DE RISCOS, DIÂMETRO 22 MM, GRANULAÇÃO MÉDIA, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior AMERICAN BURRS	UNIDADE	362290	4	6	10
131	ESCOVA ULTRA:BRUSH DE PELO DE CABRA, 12MM X 23MM, INDICADO PARA PRÉ-POLIMENTO DE RESINAS E CERÂMICA, COM PASTA DE POLIMENTO, "ROUGE" OU PEDRA-POMES, VEL: 18.000 RPM, PADRÃO DE REFERÊNCIA:similar ou superior AMERICAN BURRRS 265_1	UNIDADE	362290	4	6	10
132	ESPÁTULA DE GESSO DE PLASTICO	UNIDADE	426919	2	3	5
133	ESPA TULA DE RESINA DE TITÂNIO Nº2. TIPO: SUPRAFIL. CARACTERÍSTICA: ANTIADERENTE. MATERIAL EM AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL, DE AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO, MODELO: Nº 02, TIPO USO: P, APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO, CABO C, SILICONE.	UNIDADE	427838	4	6	10
134	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº1	UNIDADE	425657	0	0	0
135	ESPÁTULA FLEXÍVEL PARA RESINA: TOTALMENTE FLEXÍVEL. FLEXÍVEL. PRODUZIDA EM LIGA DE NIQUEL TITÂNIO DE ALTA QUALIDADE. CABO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. VALIDADE: INDETERMINADA. PADRÃO DE REFERÊNCIA:	UNIDADE	28533	4	6	10

	similar ou superior a LM INSTRUMENTAL					
136	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: Nº 24, TIPO USO: MANIPULAÇÃO	UNIDADE	444212	4	6	10
137	ESPATULA PLÁSTICA PARA IONÔMERO DE VIDRO 142 DEVIDO AO USO DO MATERIAL IONÔMERO DE VIDRO.	UNIDADE	444212	4	6	10
138	ESPELHO BUCAL PLANO NºS. DE AÇO. AUTOCLAVÁVEL. Espelho odontológico número 5, 1º plano (front-surface), camada de material refletivo colocada no plano superior frontal do espelho (primeiro plano do espelho) e não no plano traseiro do espelho, como no caso do espelho comum. Do ponto de vista óptico utiliza-se este procedimento para obter-se uma imagem refletida pelo espelho, única, nítida e sem fantasmas ou sombras. Unidade.	UNIDADE	4375588	8	12	20
139	ESPONJA HEMOSTÁTICA ABSORVÍVEL. Esponja fibrina Esponja Hemostática de Colágeno Hidrolizado (gelatina) Liofilizada. Indicada durante e após procedimentos cirurgicos para obtenção de hemostasia local. Medidas 1 x 1 x 1 cm. De qualidade igual ou superior a Technew. Apresentação: Caixa com 10 unidades.	CAIXA	417242	4	6	10
140	EUCALIPTOL, SOLVENTE DE GUTA-PERCHA-APRESENTAÇÃO: VIDRO C/ 10 ML	UNIDADE	429900	2	3	5
141	EVIDENCIADOR DE CÁRIE: MAIOR EXPOSIÇÃO DO TECIDO CARIADO USADO EM CASOS DE DÚVIDA, SE A DENTINA OU O ESMALTE ESTÁ OU NÃO CARIADO. AGE NAS CÁRIES QUE NÃO SÃO PRETAS. CASO NÃO TENHA CÁRIE NÃO MANCHA. INDICADO PARA QUALQUER IDADE. CARACTERÍSTICAS: COMPOSIÇÃO: CORANTE ÁCIDO VERMELHO S 52, PROPILENOGLICOL, CONSERVANTE E ÁGUA PURIFICADA. APLICAÇÃO: INDICADO PARA VISUALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DO TECIDO CARIADO. FRASCO COM 10ML	FRASCO	425850	2	3	5
142	EVIDENCIADOR DE PLACA - CORA PLACA ANTIGA NA COR AZUL E PLACA NOVA NA COR ROSA. FRASCO/COM 10 ML. REFERÊNCIA: similar ou superior ANGELUS ANGIE	FRASCO	425848	2	3	5
143	ÁCIDO FLUORÍDRICO Gel à base de ácido fluorídrico a 10%, PARA CONDICIONAR PORCELANA. Embalagem com 1 seringa de 2,5ml.	UNIDADE	391948	2	3	5
144	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 4-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 24 UNIDADES	EMBALAGEM	487427	8	12	20
145	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 5-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 24 UNIDADES	EMBALAGEM	487416	8	12	20
146	FIO DE SUTURA, MATERIAL: SEDA, TIPO FIO: 4-0, COR: PRETO TRANÇADO, COMPRIMENTO: 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: 1,70 CM, ESTÉRIL. EMBALAGEM COM 24 UNIDADES	EMBALAGEM	487416	8	12	20
147	FIO DENTAL, MATERIAL: RESINA TERMOPLÁSTICA, CERA E ESSÊNCIA, COMPRIMENTO: 100 M, TIPO: REGULAR, SABOR:	UNIDADE	246635	20	30	50

Fl: 323

	NEUTRO					
148	FLUIDO MODELADOR DE RESINA, INDICADO PARA CONFEÇÃO DE RESTAURAÇÕES EM RESINA COMPOSTA. CARACTERÍSTICAS: BOA ESTABILIDADE DE COR, FACIL POLIMENTO E RADIOPACO. EMBALAGEM COM 5 ML.	UNIDADE	391137	4	6	10
149	FLUOR GEL NEUTRO, CONCENTRAÇÃO 2%, TIXOTRÓPICO, INCOLOR, COM PH ENTRE 6 E 7; APRESENTAÇÃO: FRASCO 200 ML. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior DFL	UNIDADE	428103	4	6	10
150	FORMOCRESOL LIQUIDO ANTIMICROBIANO FRASCO COM 10 ML	UNIDADE	374821	2	3	5
151	FRASCO COLETOR, TIPO: P, URINA, MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE: CERCA DE 120 ML, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, SISTEMA À VÁCUO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	466986	8	12	20
152	GESSO COMUM TIPO II EMBALAGEM COM 1 KG, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ASFER	UNIDADE	428416	2	3	5
153	GESSO PEDRA ESPECIAL, PACOTE COM 1 KG TIPO IV, NA COR ROSA, MICROGRANULADO PARA CONFEÇÕES DE TROQUÊIS E MODELOS DE PRECISÃO, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior HEROSTONE VIGODENT	PACOTE	428417	2	3	5
154	GESSO PEDRA TIPO III PACOTE COM 1 KG, COR BRANCO, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior HERODENT VIGODENT	PACOTE	428415	2	3	5
155	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 00, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	247807	2	3	5
156	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 26, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	246018	2	3	5
157	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: W8A, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	246025	2	3	5
158	HEMOSTÁTICO (SOLUÇÃO ATÓXICA PARA HEMOSTASIA E RETRAÇÃO GENGIVAL), SEM EPINEFRINA, FRASCO COM 10 ML, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior HEMOSTOP DENTSPLY	UNIDADE	422554	40	60	100
159	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PA. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM FORMA DE PÓ. FRASCO DE 10 GRAMAS CONTENDO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PA 99 A 100,5%. PARA MEDICAÇÃO INTRACANAL.	UNIDADE	404585	4	6	10
160	IODOFÓRMIO, APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 10G	UNIDADE	419258	0	0	0
161	IONÓMERO DE VIDRO PARA BASE, FORRAMENTO, SELAMENTO E RESTAURAÇÕES DE PEQUENAS CAVIDADES. PRONTO AO USO, EM SERINGA COM 2,5G. ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E A FORÇA TRANSVERSAL. ALTA BIOCOMPATIBILIDADE. MATERIAL MONOCOMPONENTE, SEM MISTURA, PROPORCIONANDO ECONOMIA DE TEMPO. EXCLUSIVA SERINGA NDT (NON DRIPPING TECHNOLOGY), QUE NÃO DEIXA O MATERIAL GOTEJAR. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior IONOSEAL, VOCO.	SERINGA	404578	4	6	10
162	KIT CIRÚRGICO ESTÉRIL CONFECCIONADOS EM NÃO-TECIDO (TNT) 100% POLIPROPILENO, ATÓXICO, ANTI-ALÉRGICO, PERMEÁVEL AO AR, NÃO INFLAMÁVEL E ESTERILIZÁVEL GRAMATURA 40, CONTENDO: 2 AVENTAIS MANGA LONGA; 1 CAMPO FENESTRADO 1,2 X 0,7M; 2	KIT	460057	40	60	100

FD 32/16

	CAMPOS 0,7 X 0,7M; 1 CAMPO 1,5X 0,5M; 1 PROTETOR DE REFLETOR; 2 PROTETORES DE CABOS; 2 TOALHAS ABSORVENTES; 2 MÁSCARAS TRIPLAS; 2 TOUCAS SANFONADAS; 2 PARES DE PROPÊS; 1 CAPA PARA CADEIRA 1,9 X 0,85M.					
163	KIT CLAREADOR PERÓXIDO DE CARBAMIDA 16%: CLAREADOR A BASE DE PERÓXIDO DE CARBAMIDA EM CONCENTRAÇÕES VARIADAS, PARA TRATAMENTO CASEIRO COM SUPERVISÃO DO DENTISTA. POSSUI DUPLA AÇÃO DESSENSIBILIZANTE COM NITRATO DE POTÁSSIO E FLUORETO DE SÓDIO, TEM UM RENDIMENTO EXCELENTE, CHEGANDO A 9 APLICAÇÕES POR SERINGA (DE 3G), ALÉM DE NÃO ESCORRER NA MOLDEIRA, POIS TEM ÓTIMA VISCOSIDADE. CARACATERÍSTICAS: CONCENTRAÇÃO: 16% PERÓXIDO DE CARBAMIDA; USO DIÁRIO RECOMENDADO: 3 A 4 HORAS OU USO NOTURNO; PH NEUTRO;EXCELENTE VISCOSIDADE: NÃO ESCORRE; RENDIMENTO: ATÉ 9 APLICAÇÕES POR SERINGA (DE 3G). CONTEÚDO DA EMBALAGEM: 5 SERINGAS DE 3G DE CLAREADOR WHITENESS PERFECT; 5 PONTEIRAS APLICADORAS; 2 PLACAS DE VINIL DE 1MM PARA CONFECÇÃO DAS MOLDEIRAS; 1 PORTA MÓLDEIRA; INFORMATIVO COM INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KIT CLAREADOR WHITENESS PERFECT 16% - FGM.	KIT	430033	0	0	0
164	KIT CLAREADOR PEROXIDO DE HIDROGÊNIO 35% E BARREIRA GENGIVAL. CARACTERÍSTICAS: CONCENTRAÇÃO: 35% PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO; APLICAÇÃO ÚNICA POR SESSÃO DE ATÉ 40 MINUTOS; PH ALCALINO E ESTÁVEL: MENOR DIFUSÃO DE PERÓXIDO PARA A POLPA, DIMINUINDO OS INDICES DE SENSIBILIDADE; NÃO NECESSITA DE LUZ; NÃO ALTERA A COR AO LONGO DO PROCESSO; RENDIMENTO: UMA SERINGA COM 1,2G DE GEL RENDE O SUFICIENTE PARA UMA APLICAÇÃO SIMULTÂNEA NOS DOIS ARCOS. 6 SERINGAS DE 1,2G DE CLAREADOR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 35%; 1 NEUTRALIZANTE DE 2G; 1 BARREIRA GENGIVAL DE 2G, 6 DISPOSITIVOS DE ACOPLAMENTO DAS SERINGAS; 12 PONTEIRAS APLICADORAS DE GEL; INFORMATIVO COM INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KIT CLAREADOR WHITENESS HP BLUE 35% - FGM	KIT	430515	0	0	0
165	KIT DE DESGASTE, ACABAMENTO E POLIMENTO INTRAORAL EM RESINAS COMPOSTAS, CERÂMICAS, ZIRCÔNIA E DISSILICATO DE LÍTIO (1.1S12), ALCANÇANDO LUGARES ANTES IMPOSSÍVEIS. CARACTERÍSTICAS: ALTO BRILHO EM TODOS OS COMPÓSITOS; RESULTADOS PERCEPTÍVEIS, COM O MÍNIMO ESFORÇO; HASTE COM CALIBRAÇÃO PERFEITA, EVITANDO VIBRAÇÕES INDESEJADAS; ALTA DURABILIDADE; FABRICADO COM DIAMANTES NATURAIS, DISPENSA A UTILIZAÇÃO DE PASTA DE POLIMENTO. INCRÍVEL FLEXIBILIDADE; O FORMATO ESPIRAL PERMITE QUE O PROFISSIONAL POSSA TER UMA VERSATILIDADE DE USO MUITO AMPLA; GROSSA: AZUL = DESGASTE E CORREÇÕES. MÉDIA: MARROM = ACABAMENTO E LISURA. FINA: CINZA = POLIMENTO E BRILHO FINAL. ACOMPANHA BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL DE 75 FUROS, SENDO ACEITOS MANDRIS CA (43 FUROS) E FG (32 FUROS). PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou	KIT	151078	2	3	5

3315
FL 27/15

	superior POLIDORES DIAMANTADOS ESPIRAIS TWIST-GLOSS AMERICAN BURRS.					
166	KIT DE IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO PARA ENDODONTIA DE PLÁSTICO E AUTOCLAVÁVEL, COM PONTAS QUE SE ADAPTAM AO CANAL RADICULAR, MANTÉM O CAMPO CIRÚRGICO LIMPO E SECO, ASPIRA PEQUENA PORÇÃO DE UMIDADE SULCULAR OU INTERPROXIMAL. CONTÉM 1 SERINGA DE SML, 1 NAVITIP DE 29G 25MM, 1 NAVITIP DE 29G 21MM, 1 CAPILLARY TIP 0,48MM, 1 CAPILLARY TIP 0,36MM, 1 WHITE MAC TIP, 1 LUER VACUUM, 1 ENDO-EZE IRRIGATOR TIP. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ULTRADENT.	KIT	442183	2	3	5
167	KIT DE MATRIZES: KIT C/ 20 MATRIZES DE POLIÉSTER (10 MATRIZES MOLAR E 10 MATRIZES PREMOLAR), 20 MATRIZES DE AÇO (10 MATRIZES MOLAR E 10 MATRIZES PREMOLAR), 25 MATRIZES UNIMATRIX (10 P, 10 M E 5 G), 1 GRAMPO UNIMATRIX HARD, 8 PROTETORES DE SILICONE UNIMATRIX, 30 CUNHAS ELÁSTICAS (10 VERDE 2,0MM, 10 AMARELA 2,6MM E 10 AZUL 3,2MM). PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior TDV	KIT	418162	4	6	10
168	KIT DE PONTAS DIAMANTADAS ACABAMENTO FINO E ULTRAFINO PARA RESTAURAÇÕES INDIRETAS - PONTAS DIAMANTADAS DE TRIPLA CAMADA DE DIAMANTE, QUE PROPORCIONA UMA DURABILIDADE INCOMPARÁVEL, ALÉM DE MANTER POR MUITO MAIS TEMPO. O SEU PODER DE CORTE. KIT COM: 8 PONTAS DIAMANTADAS INVICTA DE GRANULOMETRIA MÉDIA NAS NUMERAÇÕES: 1014, 2131, 2135, 2200, 3131, 3168, 4137, 4138. E 2 PONTAS DIAMANTADAS DE GRANULOMETRIA FINA NAS NUMERAÇÕES: 2135F, 3168F. E 1 BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL - 06 FUIROS CA E 28 FUIROS FG COM MARCAÇÃO DAS NUMERAÇÕES DAS PONTAS NO BROQUEIRO E QR CODE COM INFORMAÇÕES DOS PRODUTOS. APRESENTAÇÃO: KIT COM 10 PEÇAS + BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL DE 34 FUIROS - PADRÃO DE REFERENCIA : similar ou superior AMERICAN BURRS	KIT	404491	2	3	5
169	KIT DE PONTAS DIAMANTADAS PARA ACABAMENTO FINO E EXTRA FINO COM 7 PONTAS DIAMANTADAS. - 4 PONTAS DIAMANTADAS DE GRANULOMETRIA FINA NAS NUMERAÇÕES: 1190F, 2135F, 3118F, 3195F. - 3 PONTAS DE GRANULOMETRIA EXTRA FINA NAS NUMERAÇÕES: 1190FF, 3168FF, 3195FF. - 1 BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL - 06 FUIROS CA E 28 FUIROS similar ou superior FG	KIT	404491	2	3	5
170	KIT PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES COM 15 PEÇAS: 3 POLIDORES DE RESINA ULTRA-GLOSS DE GRANULOMETRIA GROSSA (CINZA) NOS FORMATOS CHAMA, TAÇA GRANDE E DISCO PARA ACABAMENTO INICIAL E REGULARIZAÇÃO. 3 POLIDORES DE RESINA ULTRA-GLOSS DE GRANULOMETRIA MÉDIA (ROSA) NOS FORMATOS CHAMA, TAÇA GRANDE E DISCO PARA POLIMENTO E REMOÇÃO DE RISCOS. 3 POLIDORES DE RESINA ULTRA-GLOSS DE GRANULOMETRIA FINA (AZUL) NOS FORMATOS CHAMA, TAÇA GRANDE E DISCO PARA BRILHO FINAL. 4 ESCOVAS DE ROBINSON COLOR-BRUSH DE RIGIDEZ SEMIRÍCIDA (AZUL), SEMISOFT (AMARELA), SOFT (LILÁS) E ULTRASOFT (ROSA). 1 ESCOVA ULTRA-BRUSH CARBETO DE SILÍCIO - FUNCIONAM COMO UMA PASTA DE BRILHO IMPREGNADA DE CARBETO DE SILÍCIO, QUE	KIT		2	3	5

	<p>ATRAVÉS DO ATRITO A SECO, LIBERAM OS COMPOSTOS DE ALTO BRILHO QUE FICAM IMPREGNADOS NA -SUPERFÍCIE. 1 ESCOVA PELO DE CABRA - UTILIZADA PARA RETIRAR O EXCESSO DE CARBETO DE SILÍCIO LIBERADO PELAS ESCOVAS ULTRA-BRUSH. E REPRODUZIR ASSIM UM BRILHO MÁXIMO. ESTA FASE É ESSENCIAL PARA OBTENÇÃO DO ESPELHAMENTO E ALTO BRILHO PROPORCIONADOS APENAS PELA UNIÃO ENTRE ULTRA-GLOSS E ULTRA-BRUSH. 1 BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL DE 75 FUROS SENDO ACEITOS MANDREEL CA E FG.SEUS POLIDORES CONTAM COM DUPLA CAMADA DE SILICONE E JATEAMENTO DE CARBETO DE SILÍCIO, QUE PROMOVEM MAIOR DURABILIDADE E PERMITEM ALCANÇAR RESULTADOS SUPERIORES, QUANDO COMPARADOS AOS TRADICIONAIS POLIDORES COMPOSTOS POR ÓXIDO DE ALUMÍNIO. A ALTA QUALIDADE E A VARIEDADE DE FORMATOS TRAZEM MAIS EFICIÊNCIA A CADA RESTAURAÇÃO.PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KIT ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA COMPLETO ULTRA-GLOSS AMERICAN BURRS</p>					
171	<p>KIT PARA CLAREAMENTO: KIT COM 1 FRASCO COM 15,3G (PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 35%), 3 SERINGAS COM 3G CADA (PERÓXIDO DE CARBAMIDA 22%), 1 FRASCO COM 5ML (GLU-HEMA) E 3 SERINGAS COM 3G CADA (ESETE 2,0%). CARACTERÍSTICAS: SISTEMA DE FRASCOS QUE PERMITE PREPARAR QUANTIDADES FLEXÍVEIS EVITANDO DESPERDÍCIO; ALTA MOLHABILIDADE; GEL FORMA EXCELENTE CONTATO COM O DENTE MAXIMIZANDO SUA EFICIÊNCIA; CÂMBIO DE COR: O GEL POSSUI COLORAÇÃO VERMELHO QUE MUDA PARA AZUL AO LONGO DA APLICAÇÃO, INDICANDO ATIVIDADE DO GEL; MAIOR SEGURANÇA: ACOMPANHA FRASCO DE AGENTE NEUTRALIZANTE, INDICADO EM CASOS DE CONTATO INDEVIDO DO GEL CLAREADOR COM TECIDOS MOLES. KIT COM 1 FRASCO COM 15,3G DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO PRO 35%, 3 SERINGAS COM 3G CADA DE PERÓXIDO DE CARBAMIDA 22%, 1 FRASCO COM 5ML DE GLU-HEMA E 3 SERINGAS COM 3G CADA DESENSIBILIZANTE 2,0%. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KIT CLAREADOR POTENZA BIANCO COMBINADO PRO 35% + PF 22% - HPS DO BRASIL.</p>	KIT	430515	0	0	0
172	<p>KIT PARA ESCULTURA DE RESINA: CARACTERÍSTICAS - POSSUI 7 FORMATOS DIFERENTES DE PONTAS ROLANTES ANTIADERENTES, QUE INIBEM A FORMAÇÃO DE BOLHAS E PROMOVEM UMA APLICAÇÃO HOMOGÊNEA DE RESINA COMPOSTA EM FINAS CAMADAS. CILÍNDRICA 4MM: MODELAGEM DAS SUPERFÍCIES LIVRES.CÔNICA: MODELAGEM DAS SUPERFÍCIES MARGINAIS E OCLUSAL, E ADAPTAÇÃO DO MATERIAL RESTAURADOR EM CAVIDADES CLASSE I. CILÍNDRICA 3MM: MODELAGEM DAS SUPERFÍCIES LIVRES E REGIÃO CERVICAL. DISCO: MODELAGEM DA REGIÃO INTERPROXIMAL E CERVICAL. PONTA: MODELAGEM DA REGIÃO OCLUSAL (FISSURAS) E ADAPTAÇÃO DO MATERIAL RESTAURADOR EM PAREDES DE CAVIDADES PROFUNDAS. OVAL: MODELAGEM DAS SUPERFÍCIES LINGUAL E PALATINA. ESPÁTULA: MODELAGEM DAS ÁREAS</p>	KIT	28533	2	3	5

103217

	PROXIMAIS (ANTERIOR E POSTERIOR). INSTRUMENTO (CABO AUTOCLAVÁVEL) MODELADOR DE RESINA DESENVOLVIDO PARA PROMOVER CONTROLE COMPLETO NA COLOCAÇÃO DAS CAMADAS E NA ESCULTURA DAS RESTAURAÇÕES. PONTAS QUE ROLAM SOBRE A RESINA COMPOSTA INSERIDA NA CAVIDADE A SER RESTAURADA, FACILITA A ESCULTURA DE DIVERSAS REGIÕES E DISPENSA O USO DE INSTRUMENTOS ADICIONAIS. REDUZ O TEMPO DE PROCEDIMENTO E DIMINUI A CHANCE DE FORMAÇÃO DE BOLHAS. POSSIBILITA A REALIZAÇÃO PROCEDIMENTOS DESAFIADORES (CAMADAS SUPER FINAS), CABO REUTILIZÁVEL E PONTAS DESCARTÁVEIS. HIGIÊNICO, CABO AUTOCLAVÁVEL A 134°C POR 3 MINUTOS.					
173	KIT PARA PROFILAXIA COM 10 PEÇAS COLOR BRUSH COM CERDAS DE NYLON MACIAS E FLEXÍVEIS, PENETRAM CERCA DE 1 A 4MM DENTRO DA GENGIVA. + BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL KIT CONTENDO DIFERENTES CORES E ESPESURAS: ULTRA-SFOT, SEMI-RÍGIDA E RÍGIDA PARA PROFILAXIA, MICRO-ABRASÃO, PROFILAXIA SUBGENGIVAL, REMOÇÃO DE MANCHAS. REFERÊNCIA: similar ou superior AMERICAN BURRS	KIT	431409	2	3	5
174	LÂMINA CIRÚRGICA AÇO CARBONO, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, NÚMERO 11. PADRÃO DE REFERÊNCIA: SOLIDOR OU SUPERIOR. CAIXA COM 100 LAMINAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE.	CAIXA	273178	0	0	0
175	LÂMINA CIRÚRGICA AÇO CARBONO, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, NÚMERO 12. PADRÃO DE REFERÊNCIA: SOLIDOR OU SUPERIOR. CAIXA COM 100 LAMINAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE.	CAIXA	273178	2	3	5
176	LÂMINA CIRÚRGICA AÇO CARBONO, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, NÚMERO 15. PADRÃO DE REFERÊNCIA: SOLIDOR OU SUPERIOR.	CAIXA	273178	2	3	5
177	LÂMINA CIRÚRGICA AÇO CARBONO, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, NÚMERO 15C. PADRÃO DE REFERÊNCIA: SOLIDOR OU SUPERIOR. CAIXA COM 100 LAMINAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE.	CAIXA	273178	2	3	5
178	SERRA PARA MICRO ARCO DE SERRA REFIL EMBALAGEM COM 5 UNIDADES, ESPESSURA DE 0,05MM E TAMANHO DE 3,7CM; INDICADA PARA USO EM CONJUNTO COM O ARCO MICRO CUT. O SEU USO PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA AOS PACIENTES E AGILIDADE AO PROFISSIONAL DURANTE A REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS COMO A REMOÇÃO DE EXCESSOS E ACABAMENTO INTERPROXIMAL DE COMPÓSITO, CIMENTO RESINOSO E ADESIVO, SEM DANIFICAR O PONTO DE CONTATO. PODENDO SER UTILIZADA PARA TRABALHOS INLAY/ONLAY, FACETAS LAMINADAS E CORTE DE EXCESSOS DE RESINA, CIMENTO OU AMÁLGAMA. ARCO E SERRA FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL. LIXA FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL E DIAMANTE. AUTOCLAVÁVEL A 126°C POR 16 MINUTOS. ANTES DA ESTERILIZAÇÃO É IMPORTANTE REALIZAR A LIMPEZA COM AUXÍLIO DE ÁGUA E DETERGENTE ENZIMÁTICO. ATENDE A NORMA ISO 13485. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior a SERRA MICRO CUT- TDV.	EMBALAGEM	428222	2	3	5
179	LAMPARINA A ALCOOL, PARA USO ODONTOLÓGICO, EM AÇO INOXIDÁVEL, COM TAMPA, TAMANHO GRANDE.	UNIDADE	209756	2	3	5

8

Fls 328

180	LENÇOL DE BORRACHA- INDICADO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO.ALTA RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO: ESTICA CERCA DE 800% SEM RASGAR. COMPOSTO POR LÁTEX DE ALTA QUALIDADE. BAIXO CONTEÚDO DE PÓ E PROTEÍNA. CORES COM ALTO CONTRASTE AOS TECIDOS BUCAIS, IDEAL PARA FOTOS INTRAORAIS. PERMITE INVERSÃO DO LENÇOL PARA DENTRO DO SULCO GENGIVAL (PARA LEVE RETRAÇÃO DE TECIDOS MOLES).EMBALAGEM COM 36 UNIDADES GROSSO VERDE. TAMANHO 15,2X15,2CM PADRÃO DE REFERÊNCIA: LENÇOL DE BORRACHA similar ou superior a NICTONE.	EMBALAGEM	445776	4	6	10
181	LIMA DE AÇO INOXIDÁVEL TIPO KERR-FLEXOFILE, USO ODONTOLÓGICO, COMPRIMENTO 21MM, COM STOP DE SILICONE, TAMANHO 1A SÉRIE/15 A 40. CAIXA COM 6 UNIDADES.	CAIXA	419489	2	3	5
182	LIMA DE AÇO INOXIDÁVEL TIPO KERR-FLEXOFILE, USO ODONTOLÓGICO, COMPRIMENTO 25MM, COM STOP DE SILICONE, TAMANHO 1A SÉRIE/15 A 40. CAIXA COM 6 UNIDADES	CAIXA	418523	2	3	5
183	LIMA DE AÇO INOXIDÁVEL TIPO KERR, USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KERR, COMPRIMENTO 31MM, TAMANHO 1A SÉRIE/15 A 40. CAIXA COM 6 UNIDADES.	CAIXA	419496	2	3	5
184	LIMA DE AÇO INOXIDÁVEL TIPO KERR, USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KERR, COMPRIMENTO 31MM, TAMANHO 2A SÉRIE/45 A 80. CAIXA COM 6 UNIDADES.	CAIXA	419497	2	3	5
185	LIMA RECIPROCANTE FABRICADA EM LIGA NITI M-WIRE® (SISTEMA RECIPROC). INSTRUMENTOS ESTERILIZADOS. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES R2508 VERMELHA (2 UNID); R4006 PRETA (2 UNID); R5005 AMARELA (2 UNID) 25MM. PADRÃO similar ou superior a VDW.	CAIXA	438293	0	0	0
186	LIMA ROTATÓRIA E RECIPROCANTE (HÍBRIDA) COM SECCÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, TRIPLA E QUÁDRUPLA NOS TAMANHOS #.30/10 - SECCÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, #.25/06, #.25/08 - SECCÃO TRANSVERSAL HÉLICE TRIPLA E #.25/01 - SECCÃO TRANSVERSAL HÉLICE QUÁDRUPLA, COM COMPRIMENTO DE 25MM E VELOCIDADE DE 350 A 900 RPM. TRATAMENTO TÉRMICO. CAIXA COM 04 UNIDADES. PADRÃO similar ou superior a EASY PRODESIGN S.	CAIXA	438252	0	0	0
187	Lima Reciprocante Pro-R possui tratamento térmico, conferindo maior resistência ao instrumento além de permitirem uma desobturação e preparo dos canais mais seguro.Utilizada em movimento reciprocante; Secção transversal em hélice dupla;Taper variável;Kit sortido 25.08, 40.06 e 50.05;Blister com 3 unidades estéreis.	CAIXA	438252	0	0	0
188	LIMA ROTATÓRIA EM NÍQUEL TITÂNIO (55% DE NÍQUEL E 45% DE TITÂNIO) ELETRO-POLIDAS E USINADAS. POSSUI ÂNGULOS HELICODAIS VARIÁVEIS. CÓD. INDICADA PARA PREPARO E INSTRUMENTAÇÃO DOS CANAIS RADICULARES. O SISTEMA É COMPOSTO POR 8 INSTRUMENTOS ROTATÓRIOS DE NÍQUEL-TITÂNIO, APRESENTANDO CONICIDADES VARIADAS NO MESMO INSTRUMENTO. OS INSTRUMENTOS APRESENTAM SECCÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR CONVEXA (Sx, S1, S2, F1 E F2) OU CÔNCAVA (F3, F4 E F5) E PONTA INATIVA. DEVEM SER UTILIZADOS COM MOVIMENTO DE PINCELADAS CONTRA AS PAREDES DO CANAL RADICULAR - KIT CONTENDO CAIXA EM POLIESTIRENO CONTENDO 06 LIMAS Sx, S1, S2,	CAIXA	438252	0	0	0

8

103219

F1, F2, F3 - 21MM						
189	LIMA ROTATÓRIA EM NÍQUEL TITÂNIO (55% DE NÍQUEL E 45% DE TITÂNIO) ELETRO-POLIDAS E USINADAS. POSSUI ÂNGULOS HELICODAIS VARIÁVEIS. CÓD. INDICADA PARA PREPARO E INSTRUMENTAÇÃO DOS CANAIS RADICULARES. O SISTEMA É COMPOSTO POR 8 INSTRUMENTOS ROTATÓRIOS DE NÍQUEL-TITÂNIO, APRESENTANDO CONICIDADES VARIADAS NO MESMO INSTRUMENTO. OS INSTRUMENTOS APRESENTAM SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR CONVEXA (Sx, S1, S2, F1 E F2) OU CÔNCAVA (F3, F4 E F5) E PONTA INATIVA. DEVEM SER UTILIZADOS COM MOVIMENTO DE PINCELADAS CONTRA AS PAREDES DO CANAL RADICULAR - KIT CONTENDO CAIXA EM POLIESTIRENO CONTENDO 06 LIMAS Sx, S1, S2, F1, F2, F3 - 25MM.	CAIXA	438252	0	0	0
190	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KERR, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO ALARGAMENTO MANUAL DE CANAL RADICULAR, TAMANHO 10 - CAIXA COM 6 UNIDADES.	CAIXA	430405	2	3	5
191	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KERR, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO ALARGAMENTO MANUAL DE CANAL RADICULAR, TAMANHO 45 A 80 - CAIXA COM 6 UNIDADES.	CAIXA	419473	2	3	5
192	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KERR, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO ALARGAMENTO MANUAL DE CANAL RADICULAR, TAMANHO 8 - CAIXA COM 6 UNIDADES.	CAIXA	430406	2	3	5
193	LIMAS COM SECÇÃO TRANSVERSAL DESCENTRALIZADA E MOVIMENTO ONDULATÓRIO. FABRICADA EM LIGA NITI M-WIRE, MOVIMENTO ROTATÓRIO CONVENCIONAL COM CONICIDADES VARIADAS NO INSTRUMENTO. DISPONÍVEL EM BLISTER ESTÉRIL PRONTO PARA USO E CONICIDADE VARIÁVEL. TAMANHO: X4: 0.40/06, COM 25 MM. EMBALAGEM COM 03 UNIDADES. PADRÃO similar ou superior ao PROTAPER NEXT.	CAIXA	438252	0	0	0
194	LIMAS COM SECÇÃO TRANSVERSAL DESCENTRALIZADA E MOVIMENTO ONDULATÓRIO. FABRICADA EM LIGA NITI M-WIRE, MOVIMENTO ROTATÓRIO CONVENCIONAL COM CONICIDADES VARIADAS NO INSTRUMENTO. DISPONÍVEL EM BLISTER ESTÉRIL PRONTO PARA USO E CONICIDADE VARIÁVEL. TAMANHO: X5: 0.50/06, COM 25 MM. EMBALAGEM COM 03 UNIDADES. (PROTAPER NEXT OU SIMILAR)	EMBALAGEM	438252	0	0	0
195	LIMAS COM SECÇÃO TRANSVERSAL DESCENTRALIZADA E MOVIMENTO ONDULATÓRIO. FABRICADA EM LIGA NITI M-WIRE, MOVIMENTO ROTATÓRIO CONVENCIONAL COM CONICIDADES VARIADAS NO INSTRUMENTO. DISPONÍVEL EM BLISTER ESTÉRIL PRONTO PARA USO E CONICIDADE VARIÁVEL. TAMANHOS: X1: 0.17/04, X2: 0.25/06, X3: 0.30/07, COM 25 MM. (PROTAPER NEXT OU SIMILAR)	EMBALAGEM	438252	0	0	0
196	LIMAS FABRICADAS EM LIGA NITI GOLD, MOVIMENTO RECIPROCANTE, SECÇÃO TRANSVERSAL EM PARALELOGRAMO, CONICIDADES VARIADAS NO INSTRUMENTO E DIÂMETROS APICAIS APROVADOS. REDUÇÃO DO EFEITO DE APARAFUSAMENTO COMPARADO AOS SISTEMAS ROTATÓRIOS CONVENCIONAIS. MAIOR	EMBALAGEM	438293	0	0	0

3780

	EFICIÊNCIA DE CORTE DO INSTRUMENTO. EMBALAGEM COM 03 UNIDADES. COM TAMANHO 21mm. SORTIDO (SMALL, PRIMARY, MEDIUM E LARGE)					
197	LIMAS FABRICADAS EM LIGA NITI GOLD, MOVIMENTO RECÍPROCANTE, SECÇÃO TRANSVERSAL EM PARALELOGRAMO, CONICIDADES VARIADAS NO INSTRUMENTO E DIÂMETROS APICAIS APROVADOS. REDUÇÃO DO EFEITO DE APARAFUSAMENTO COMPARADO AOS SISTEMAS ROTATÓRIOS CONVENCIONAIS. MAIOR EFICIÊNCIA DE CORTE DO INSTRUMENTO. EMBALAGEM COM 03 UNIDADES. COM TAMANHO 25 mm. SORTIDO (SMALL, PRIMARY, MEDIUM E LARGE)	EMBALAGEM	438293	0	0	0
198	LIMAS FABRICADAS EM LIGA NITI GOLD, MOVIMENTO RECÍPROCANTE, SECÇÃO TRANSVERSAL EM PARALELOGRAMO, CONICIDADES VARIADAS NO INSTRUMENTO E DIÂMETROS APICAIS APROVADOS. REDUÇÃO DO EFEITO DE APARAFUSAMENTO COMPARADO AOS SISTEMAS ROTATÓRIOS CONVENCIONAIS. MAIOR EFICIÊNCIA DE CORTE DO INSTRUMENTO. EMBALAGEM COM 03 UNIDADES. COM TAMANHO 31 mm SORTIDO (SMALL, PRIMARY, MEDIUM E LARGE)	EMBALAGEM	438293	0	0	0
199	LIXA DE ACABAMENTO DE POLIÉSTER, COM ABRASIVO À BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO DISPERSO EM RESINA E DORSO DE POLIÉSTER, GRANULAÇÃO GROSSA-MÉDIA, COM CENTRO NEUTRO, CAIXA COM 50 UNIDADES PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior 3M	CAIXA	423570	2	3	5
200	LIXA DE ACABAMENTO DE POLIÉSTER, COM ABRASIVO À BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO DISPERSO EM RESINA E DORSO DE POLIÉSTER, GRANULAÇÃO MÉDIA-FINA, COM CENTRO NEUTRO, CAIXA COM 50 UNIDADES PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior 3M	CAIXA	423570	2	3	5
201	LIXA DE AÇO ENVELOPE COM 12 TIRAS (TIRAS ABRASIVAS EM AÇO MONOFACE C/ CENTRO NEUTRO DE 4X 130MM), PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior TDV	ENVELOPE	428739	4	6	10
202	LIXEIRA HOSPITALAR : MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE CAPACIDADE: 30 LITROS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E PEDAL	UNIDADE	432054	1	2	3
203	LUBRIFICANTE para INSTRUMENTO DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, FRASCO C/ 200ML PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KAVO	UNIDADE	246952	2	3	5
204	MATERIAL DE MOLDAGEM À BASE DE SILICONE POR ADIÇÃO, USO EM DISPENSADORES TIPO PISTOLA, DE VISCOSIDADE LEVE, COM ELEVADA ESTABILIDADE DIMENSIONAL E REPRODUÇÃO DE DETALHES. INDICADO PARA MOLDAGENS DE PRECISÃO NA CONFECÇÃO DE FACETAS, INLAYS, ONLAYS, PRÓTESES FIXAS UNITÁRIAS OU MÚLTIPLAS, PRÓTESES PARCIAIS REMOVÍVEIS, PRÓTESE TOTAL, IMPLANTES E MOCKUPS. COM RECUPERAÇÃO ELÁSTICA APÓS DEFORMAÇÃO DE ATÉ 99,8%, BAIXO GRAU DE ALTERAÇÃO DIMENSIONAL (-0,001%), REPRODUÇÃO DE RUGOSIDADES SUPERFICIAIS INFERIORES A 20 µm, EMBALAGEM COM 2 UNIDADES 50ML CADA + 10 PONTEIRAS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior EXPRESS 3M ESPE, KULZER	EMBALAGEM	428739	2	3	5
205	MATRIZ USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL MALEÁVEL, RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA, TIRAS, 0,05 MM X 5 MM X 500 MM. SIMILAR OU SUPERIOR HORICO OU INJECTA. ROLO 500 MM	ROLO	406145	4	6	10

FL: 73721

206	MATRIZ USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL MALEÁVEL, RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA, TIRAS, 0,05 MM X 7 MM X 500 MM. SIMILAR OU SUPERIOR A DA HORICO OU INJECTA. ROLO 500 MM.	ROLO	406146	4	6	10
207	MEDIDOR DE PÓ E ÁGUA PARA ALGINATO, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior DENTYSPLY	UNIDADE	427277	1	2	3
208	MICRO ARCO DE SERRA: KIT COM 1 ARCO + 1 SERRA (ESPESSURA DE 0,05MM) + 1 LIXA DIAMANTADA (ESPESSURA DE 0,1MM). ARCO DE SERRA NO QUAL SE ADAPTAM SERRAS OU LIXAS INTERCAMBIÁVEIS. O SEU USO PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA AOS PACIENTES E AGILIDADE AO PROFISSIONAL DURANTE A REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS COMO A REMOÇÃO DE EXCESSOS E ACABAMENTO INTERPROXIMAL DE COMPOSITO, CIMENTO RESINOSO E ADESIVO, SEM DANIFICAR O PUNTO DE CONTATO. PODENDO SER UTILIZADO PARA TRABALHOS INLAY/ONLAY, FACETAS LAMINADAS E CORTE DE EXCESSOS DE RESINA, CIMENTO OU AMÁLGAMA. ARCO E SERRA FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL. LIXA FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL E DIAMANTE. AUTOCLAVÁVEL A 126°C POR 16 MINUTOS. ANTES DA ESTERILIZAÇÃO É IMPORTANTE REALIZAR A LIMPEZA COM AUXÍLIO DE ÁGUA E DETERGENTE ENZIMÁTICO. ATENDE A NORMA ISO 13485. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KIT ARCO MICRO CUT- TDV	KIT	428223	2	3	5
209	MICRO MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO. PEÇA DE MÃO COM DESIGN ERGONÔMICO, CORPO METÁLICO, COM SISTEMA DE CONEXÃO NO EQUIPO ODONTOLÓGICO TIPO UNIVERSAL BORDEN (ISO 9168) E CONEXÃO TIPO INTRA (ISO 9964) NO CONTRA ÂNGULO / PEÇA RETA. É AUTOCLAVÁVEL A 135°C. TRABALHA COM 20.000 RPM (MÁX.). PRESSÃO DE TRABALHO 60 A 80 PSI.	UNIDADE	407016	1	2	3
210	OTOSPORIN. POLIMIXINA B. COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM NEOMICINA E HIDROCORTISONA. CONCENTRAÇÃO: 10.000ui + 5mg + 10mg/ML. USO: SOLUÇÃO OTOLÓGICA. FRASCO DE 10ml.	FRASCO	270228/319 137	2	3	5
211	PAPEL CARBONO ROLO C/ 280 FITAS, DUPLA FACE, SUPERFINO, ELÁSTICO, NÃO RASGA FACILMENTE, REFLETE COM EXATIDÃO OS REGISTROS OCLUSAIS, RESISTENTE A UMIDADE, ESPESSURA DE 21 MICRONS, NAS CORES PRETA E VERMELHA TIPO ACCUFILM PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ACCUFILM II	ROLO	406150	2	3	5
212	PARAMONOCLOFENOL CANFORADO PMCC. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 20ML	FRASCO	429902	2	3	5
213	PASTA A BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACA COM PMCC PARA TRATAMENTO DE CANAIS RADICULARES, DE CONSISTÊNCIA UNIFORME E CREMOSA, HIDROSSOLÚVEL, PRONTA PARA USO CLÍNICO, PROPRIEDADES DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO E DO PARAMONOCLOFENOL CANFORADO. REFERÊNCIA: similar ou superior CALEN PMCC - SS WHITE. EMBALAGEM COM 02 TUBETES COM 2,7 g CADA DE PASTA DE HIDROXIDO DE CALCIO COM PMCC + 02 TUBETES COM 2,2 g DE GLICERINA.	EMBALAGEM	405602	2	3	5
214	PASTA DE POLIMENTO A BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO, IDEAL PARA POLIMENTO FINAL EM COMPOSITOS, PORCELANA, METAL E ESTRUTURA DO DENTE NATURAL.	EMBALAGEM	271377	2	3	5
215	PASTA PROFILÁTICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA: PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO: LAURIL SULFATO	UNIDADE	417702	4	6	10

AL: 3782

	DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FLUOR, BISNAGA 90 G.					
216	PAVIO PARA LAMPARINA A ALCOOL- CAIXA COM 10.	CAIXA	150958	2	3	5
217	PEÇA DE MÃO RETA. DESIGN COMPACTO E ERGONÔMICO, CORPO METÁLICO (AÇO INOX E ALUMÍNIO) E POSSUI SISTEMA DE TRANSMISSÃO APOIADO EM ROLAMENTOS DE ALTA PRECISÃO. CONEXÃO COM MICRO MOTOR COMPATÍVEL COM SISTEMA INTRA; AUTOCLAVÁVEL A 135°C. TRABALHA ATÉ 40.000 RPM.	UNIDADE	407017	2	3	5
218	PEDRA-POMES PÓ DE GRANULAÇÃO EXTRAFINA, EMBALAGEM COM 100 GRAMAS.	UNIDADE	233497	2	3	5
219	PERÓXIDO DE CARBÂMIDA 37%. EMBALAGEM COM 1 SERINGA COM 3G + 15 PONTEIRAS DE APLICAÇÃO + MANUAL PARA INSTRUÇÕES. - CX C/ 1. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior WHITENESS SUPER ENDO 37% - FGM.	EMBALAGEM	433258	2	3	5
220	PINÇA ODONTOLÓGICA DE AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: CERCA DE 13 CM, REFERÊNCIA: 317, PINÇA CLÍNICA PARA ALGODÃO AUTOCLAVÁVEL.	UNIDADE	413333	4	6	10
221	PINÇA PORTA GRAMPOS DE AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL.	UNIDADE	252895	2	3	5
222	PINCEL PELO DE MARTA CHATO. CARACTERÍSTICAS: PINCÉIS 100% PELO DE MARTA COM A QUALIDADE KOLINSKY. CABO DE MADEIRA COM ESFERAS. DESIGN MODERNO E ERGONÔMICO. CÉRDAS FINAS E SELECIONADAS. EVITA A FORMAÇÃO DE PONTAS DUPLAS. PROPORCIONAM EXCELENTE LIMPEZA E ACABAMENTO FINAL SEM DANIFICAR A RESINA. MODELO 4A. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KOTA.	UNIDADE	30830	2	3	5
223	PINCEL PELO DE MARTA CHATO. CARACTERÍSTICAS: PINCÉIS 100% PELO DE MARTA COM A QUALIDADE KOLINSKY. CABO DE MADEIRA COM ESFERAS. DESIGN MODERNO E ERGONÔMICO. CÉRDAS FINAS E SELECIONADAS. EVITA A FORMAÇÃO DE PONTAS DUPLAS. PROPORCIONAM EXCELENTE LIMPEZA E ACABAMENTO FINAL SEM DANIFICAR A RESINA. MODELO 4B. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KOTA.	UNIDADE	30830	2	3	5
224	PINO DE FIBRA DE VIDRO COM DUPLA CONICIDADE, POIS PERMITE MELHOR ADAPTAÇÃO À ANATOMIA DOS CANAIS, TRANSLÚCIDO, POIS A TRANSLUCIDEZ PERMITE MELHOR TRANSMISSÃO DA LUZ E ASSIM MELHOR POLIMERIZAÇÃO DA RESINA E DO CIMENTO RESINOSO, RADIOPACO, POIS PERMITE MELHORES CONFERÊNCIA E CONTROLE RADIOGRÁFICOS, COMPOSTO POR FIBRA DE VIDRO, RESINA EPÓXICA, CARGA INORGÂNICA DE SILANO PARA REFORÇO CORONORADICULAR E APOIO DE COROAS, KIT COM 25 PINOS E 5 BROÇAS. DIVERSOS TAMANHOS (DC 0,5, DC1, DC2, DC3 E DC2E), REFERÊNCIA: similar ou superior WHITEPOST FGM	KIT	385439	4	6	10
225	PINOS CÔNICOS EM FIBRA DE VIDRO RADIOPACO Nº 1 PARA REFORÇO CORONO-RADICULAR E APOIO DE COROAS CONTENDO 5 PINOS E BROCA PADRONIZADA, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior EXACTO, REF:9117 ANGELUS	EMBALAGEM	385439	4	6	10
226	PINOS CÔNICOS EM FIBRA DE VIDRO RADIOPACO Nº 0,5 PARA REFORÇO CORONO-RADICULAR E APOIO DE COROAS CONTENDO 5 PINOS E BROCA PADRONIZADA, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior EXACTO, REF:9117 ANGELUS	EMBALAGEM	385439	4	6	10

227	PLACAS PARA MOLDEIRA DE CLAREAMENTO: SÃO FABRICADAS EM EVA (COPOLÍMERO ETILENO/ACETATO DE VINILA). QUADRADA COM 2MM.FIDELIDADE NA REPRODUÇÃO DAS ARCADAS. FLEXÍVEIS COM MEMÓRIA ELÁSTICA, NÃO IRRITANDO A GENGIVA. EMBALAGEM COM 2 PLACAS. PADRÃO DE REFERÊNCIA:similar ou superior PLACA EVA WHITENESS QUADRADA 2MM - FGM	EMBALAGEM	284131	2	3	5
228	PONTA DE APLICAÇÃO CÂNULA PLÁSTICA CURVA: COMPOSTA DE POLIPROPILENO, COM ABERTURA DE 1,0MM, FLUIDEZ MÉDIA, DESCARTÁVEIS.. UTILIZADA EM RESTAURAÇÕES EM TÚNEL, PARA MATERIAIS COMO IONÔMEROS DE VIDRO, CIMENTAÇÃO DE PINOS, MATERIAIS DE MOLDAGEM E DEMAIS MATERIAIS MAIS FLUIDOS QUE SEJA COMPATÍVEL COM A SERINGA PRECISION DA MAQUIRA PACOTE COM 20 UNIDADES	PACOTE	442472	2	3	5
229	CONE ENDODÓNTICO, TIPO:ABSORVENTE, MATERIAL:PAPEL, CALIBRE:M, COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:ESTOJO 120 PONTAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	CAIXA	418987	2	3	5
230	PONTAS AUTO-MISTURADORAS PARA RESINA BISACRÍLICA, EMBALAGEM COM 50 UNIDADES, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PROTEMP 4	EMBALAGEM	4371194	4	6	10
231	PONTAS DE PAPEL MILIMETRADAS ADEQUADAS AO SISTEMA RECIPROC. TAMANHO R 50. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	EMBALAGEM	418987	0	0	0
232	PONTAS MISTURADORAS PARA SILICONE DE ADIÇÃO- PARA USO EM COMBINAÇÃO COM PISTOLA APLICADORA DE SILICONE DE ADIÇÃO, MODELO UNIVERSAL, CARTUCHO E/OU SERINGA DUPLA, PARA AUTO-MISTURA DE MATERIAIS DENTAIS A BASE DE 2 COMPONENTES. CARACTERÍSTICAS- PONTA MISTURADORA RETA, COR TRANSPARENTE COM ENCAIXE COLORIDO(AMARELO), PROPORÇÃO 1:1, DEVE PROPORCIONAR A SAIDA DA PASTA FLUIDA RECEM MISTURADA , DEVE PROPORCIONAR ENCAIXE PERFEITO COMPATIVEL A CARTUCHOS. FORMA DE APRESENTAÇÃO- PACOTE COM 50 UNIDADES.PADRÃO DE REFERENCIA: similar ou superior a 3M ou KULZER.	PACOTE	422645	4	6	10
233	POTE ODONTOLÓGICO DE PLÁSTICO, FORMATO CILÍNDRICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAVIDADES, TIPO DAPPEN, TAMANHO 4 X 4 CM.	UNIDADE	411437	2	3	5
234	POTE ODONTOLÓGICO DE SILICONE, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAVIDADES, TIPO DAPPEN	UNIDADE	411439	2	3	5
235	PRENDEDOR ODONTOLÓGICO PARA GUARDANAPO. DE AÇO INOXIDÁVEL COM CORRENTE DE 40 CM DE COMPRIMENTO. UNIDADE.	UNIDADE	253697	2	3	5
236	PROTETOR PULPAR À BASE DE SILICATO DE CÁLCIO. INDICADO PARA REPARAÇÃO TECIDUAL. CAPEAMENTO PULPAR DIRETO E INDIRETO, COMO REVESTIMENTO DE RESINAS COMPOSTAS, AMÁLGAMAS, CIMENTOS E OUTROS MATERIAIS. RESINA MODIFICADA COM SILICATO DE CÁLCIO; LIBERAÇÃO CONTÍNUA DE CÁLCIO ESTIMULA A HIDROXIAPATITA EVITANDO SENSIBILIDADE; PH ALCALINO CONSISTÊNCIA CREMOSA A TORNA TIXOTRÓPICA, PROPRIEDADES HIDROFÍLICAS CRIAM UM FORRO ESTÁVEL E DURADOURO; FOTOPOLIMERIZÁVEL. SERINGA COM 1G. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PROTETOR	UNIDADE	438043	2	3	5

FL: 3721

	PULPAR THERACALL LC- BISCO.					
237	PROTETOR RADIOLÓGICO MODELO AVENTAL FRENTE CURTO E OMBRO, COM PROTETOR DE TIREÓIDE. MATERIAL: BORRACHA PLUMBÍFERA. TAMANHO INFANTIL, 0,25MM. AJUSTÁVEL, IMPERMEÁVEL.	UNIDADE	475750	1	2	3
238	REGENERADOR LABIAL. CREME HIDRATANTE PARA OS LÁBIOS EM BISNAGA COMPOSIÇÃO: À BASE DE VITAMINA B5, LANOLINA, OUTROS COMPONENTES: ÓLEO DE AMÊNDOAS DOÇES E CERA DE ABELHA. 7,5 ML. Similar ou superior BEPANTOL DERMA LABIAL	UNIDADE	467302	2	3	5
239	RÉGUA - USO ODONTOLÓGICO: ENDODÔNTICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: MILIMETRADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C, CURVADOR, AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	418842	1	2	3
240	RESINA BIOATIVA INJETÁVEL OPACA, INDICADA PARA MASCARAR DESCOLORAÇÕES INTENSAS EM DENTES NATURAIS OU ESTRUTURAS METÁLICAS. SERINGA DE 2G COR LO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior BEAUTIFUL OPAQUER- SHOFU	UNIDADE	444048	2	3	5
241	RESINA COMPOSTA EM BULK DE BAIXA CONTRAÇÃO, DE CONSISTÊNCIA ESCULPÍVEL, 100% NANOPARTICULADA, QUE APRESENTA EXCELENTE MANUTENÇÃO DO POLIMENTO, RESISTÊNCIA AO DESGASTE. É RADIOPACA E FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALÉM DE POSSIBILITAR A INSERÇÃO EM INCREMENTO ÚNICO DE ATÉ 5MM DE PROFUNDIDADE. TECNOLOGIA DE GERENCIAMENTO INTELIGENTE DO ÍNDICE DE REFRAÇÃO, QUE A TORNA SEMIOPACA APÓS A FOTOPOLIMERIZAÇÃO. CONTÉM MONÔMEROS EXCLUSIVOS E INOVADORES, O AUDMAE O AFM (MONÔMERO DE FRAGMENTAÇÃO ADICIONAL), ALÉM DE APRESENTAR NANOPARTÍCULAS DE CARGA EM SUA COMPOSIÇÃO. APRESENTADA NA FORMA DE SERINGA DE 4 G COR A3. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RESINA BULK FILL - 3M	UNIDADE	404479	4	6	10
242	RESINA COMPOSTA FLOW COMPOSIÇÃO: BISFENOL A DI(2-HIDROXIPROPOXI), BIS-GMA, TEGDMA. CONSISTÊNCIA: FLUIDA. PREENCHIMENTO: 2MM. FOTOPOLIMERIZAÇÃO MUITO RÁPIDA. PROPRIEDADES MECÂNICAS DE ALTA PATENTE. ALTA RESISTÊNCIA FLEXURAL E DE COMPRESSÃO. CONTRAÇÃO PÓS-FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÍNIMA (1,3%). EFEITO CAMALEÃO (MIMETISMO). RADIOPACIDADE POTENCIALIZADA. MÍNIMA ALTERAÇÃO DE COR PÓS-FOTOPOLIMERIZAÇÃO, ÓTIMA TENSÃO SUPERFICIAL PARA RESTAURAÇÕES CLASSE V, DESIGN DE SERINGA QUE FACILITA A MANIPULAÇÃO E REDUZ DESPÉRDICIOS. SERINGA COM 2ML NA COR OP A2. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ESTELITE FLOW QUICK HIGH FLOW - TOKUYAMA	UNIDADE	444048	4	6	10
243	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES. COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA. COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SÍLICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS. COM FORMATO ESFÉRICO E	UNIDADE	407163	4	6	10

8

	<p>MONODISPERSO (HOMOGÊNICO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ. SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPOSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPACO. SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR A1 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LXS, TOKUYAMA.</p>					
244	<p>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES. COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA. COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SÍLICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS. COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNICO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ. SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPOSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPACO. SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR A2 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LXS, TOKUYAMA.</p>	UNIDADE	407163	4	6	10
245	<p>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES. COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA. COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SÍLICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS. COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNICO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ. SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPOSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS</p>	UNIDADE	407163	4	6	10

	CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPACO. SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR A3 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LXS, TOKUYAMA.					
246	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES. COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA. COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SÍLICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS. COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNEO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ. SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPOSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPACO. SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR A3,5 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LXS, TOKUYAMA.	UNIDADE	407163	4	6	10
247	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES. COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA. COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SÍLICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS. COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNEO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ. SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPOSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA	UNIDADE	407163	4	6	10

	RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPACO. SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR A4 PADRÃO DE REFERÊNCIA:similar ou superior PALFIQUE LXS , TOKUYAMA.					
248	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES. COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA. COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SÍLICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS. COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNEO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ. SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPÓSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPACO. SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR B1 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LXS, TOKUYAMA.	UNIDADE	407163	4	6	10
249	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES. COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA. COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SÍLICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS. COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNEO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ. SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPÓSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPACO. SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR B3 PADRÃO DE REFERÊNCIA:	UNIDADE	407163	4	6	10

EL: 3728

	similar ou superior PALFIQUE LXS , TOKUYAMA.					
250	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES. COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA. COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SÍLICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS. COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNEO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ. SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPÓSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPACO. SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR OAZ PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LXS , TOKUYAMA.	UNIDADE	407163	4	6	10
251	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES. COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA. COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SÍLICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS. COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNEO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ. SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPÓSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPACO. SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR OAZ PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LXS , TOKUYAMA.	UNIDADE	407163	4	6	10
252	RESINA EM BULK DE BAIXA CONTRAÇÃO, FLOW, RADIOPACA, DE BAIXA VISCOSIDADE E FOTOPOLIMERIZÁVEL. MAIS TRANSLÚCIDA, PERMITINDO UMA PROFUNDIDADE DE POLIMERIZAÇÃO DE ATÉ 4MM. CONTÉM RESINAS	UNIDADE	407163	4	6	10

	BISGMA, UDMA, BISEMA(6) E PROCRYLAT. PARTÍCULAS DE CARGA SÃO COMBINAÇÃO DE TRIFLUORETO DE ITÉRBIO DE 0,1 A 5,0MM E ZIRCÔNIA/SÍLICA COM UM TAMANHO MÉDIO DE 0,01 A 3,5MM. COM 64,5% EM PESO E 42,5% EM VOLUME. SERINGA 2G NA COR A1. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RESINA BULK FILL - 3M					
253	RESINA EM BULK DE BAIXA CONTRAÇÃO, FLOW, RADIOPACA, DE BAIXA VISCOSIDADE E FOTOPOLIMERIZÁVEL. MAIS TRANSLÚCIDA, PERMITINDO UMA PROFUNDIDADE DE POLIMERIZAÇÃO DE ATÉ 4MM. CONTÉM RESINAS BISGMA, UDMA, BISEMA(6) E PROCRYLAT. PARTÍCULAS DE CARGA SÃO COMBINAÇÃO DE TRIFLUORETO DE ITÉRBIO DE 0,1 A 5,0MM E ZIRCÔNIA/SÍLICA COM UM TAMANHO MÉDIO DE 0,01 A 3,5MM. COM 64,5% EM PESO E 42,5% EM VOLUME. SERINGA 2G NA COR A2. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RESINA BULK FILL - 3M	UNIDADE	444048	4	6	10
254	RESINA EM BULK DE BAIXA CONTRAÇÃO, FLOW, RADIOPACA, DE BAIXA VISCOSIDADE E FOTOPOLIMERIZÁVEL. MAIS TRANSLÚCIDA, PERMITINDO UMA PROFUNDIDADE DE POLIMERIZAÇÃO DE ATÉ 4MM. CONTÉM RESINAS BISGMA, UDMA, BISEMA(6) E PROCRYLAT. PARTÍCULAS DE CARGA SÃO COMBINAÇÃO DE TRIFLUORETO DE ITÉRBIO DE 0,1 A 5,0MM E ZIRCÔNIA/SÍLICA COM UM TAMANHO MÉDIO DE 0,01 A 3,5MM. COM 64,5% EM PESO E 42,5% EM VOLUME. SERINGA 2G NA COR A3. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RESINA BULK FILL - 3M	UNIDADE	444048	4	6	10
255	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A4D, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT, 3M ESPE	UNIDADE	407163	4	6	10
256	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR B1E, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT, 3M ESPE	UNIDADE	407163	4	6	10
257	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR B2E, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT,	UNIDADE	407163	4	6	10

Fl: 3720

	3M ESPE					
258	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A1B, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE	UNIDADE	407163	4	6	10
259	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A1D, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT, 3M ESPE	UNIDADE	407163	4	6	10
260	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A1E, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE	UNIDADE	407163	4	6	10
261	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A2B, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE	UNIDADE	407163	4	6	10
262	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A2D, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT, 3M ESPE.	UNIDADE	407163	4	6	10
263	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E	UNIDADE	407163	4	6	10

Fl: 323

	PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A2E, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.					
264	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A3,5B, PADRÃO DE REFERÊNCIA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE OU SUPERIOR.	UNIDADE	407163	4	6	10
265	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A3B, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.	UNIDADE	407163	4	6	10
266	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A3D, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.	UNIDADE	407163	4	6	10
267	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A3E, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.	UNIDADE	407163	4	6	10
268	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A4B, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.	UNIDADE	407163	4	6	10
269	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO	UNIDADE	407163	4	6	10

FD 3232

	MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR B1B, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.					
270	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR B2B, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.	UNIDADE	407163	4	6	10
271	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR B3B, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.	UNIDADE	407163	4	6	10
272	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR C1B, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.	UNIDADE	407163	4	6	10
273	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR C2B, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.	UNIDADE	407163	4	6	10
274	RESTAURADOR PROVISÓRIO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ESTÉTICO. COMPATÍVEL COM MATERIAIS RESINOSOS, POIS NÃO CONTÉM EUGENOL. Material resinoso, composto por grupos dimetacrilatos, carga orgânica, dióxido de silício, fluoreto de sódio e catalisadores, que após ativação por luz visível (aparelho fotopolimerizador), endurece adquirindo uma consistência borrachóide. Kit com 2 seringas com 3g cada. PADRÃO DE REFERENCIA: similar ou superior a BIOPLIC.	UNIDADE	404548	4	6	10
275	hidróxido de cálcio a 35% numa solução aquosa para ser usada como material temporário nos canais radiculares. hidróxido de cálcio que flui através da fina	EMBALAGEM	421356	4	6	10

FD: 3733

	ponta NaviTip 29ga. Autopolimerizável. Embalagem c/ 1 seringa de 1,2ml + 2 pontas NaviTip 29ga de 17mm (cor branca). Pasta de hidróxido de cálcio a 35% numa solução aquosa, com efeito antibacteriano, que permita remover os resíduos facilmente do canal com uma solução de ácido cítrico a 20% e a ponta NaviTip FX. Que flui através da fina ponta NaviTip 29 ga para uma aplicação com precisão. Elevado pH de 12,5. Radiopaco e biocompatível, pasta branca e viscosa. PADRÃO de referência: similar ou superior Kit Hidróxido de Cálcio Ultracal XS - Ultradent					
276	ROLO DE BOBINA PARA TERMO IMPRESSÃO 57mm X 22 M. BOBINA DE PAPEL TERMO SENSIVEL PARA IMPRESSORA DE AUTOCLAVE. UNIDADE	UNIDADE	432643	4	6	10
277	SACA PRÓTESE COM 5 PONTAS EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, GARANTIA DE 2 ANOS.	UNIDADE	427718	2	3	5
278	SACO PLÁSTICO 06 cm X 23 cm. EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES.	EMBALAGEM	309430	20	30	50
279	SACO PLÁSTICO 30 cm X 15 cm. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	EMBALAGEM	474919	40	60	100
280	SELANTE FOTOPOLIMERIZÁVEL MATIZADO CONTENDO 50% EM PESO DE CARGAS INORGÂNICAS, COM LIBERADOR DE FLÚOR, PARA SELAR FÓSSULAS E FISSURAS, CONTENDO MONÔMERO NCO, NUPOL BIS GMA. REFERÊNCIA: similar ou superior FLUROSHIELD DENTISPLY. EMBALAGEM COM 01 SERINGA DE 2 G E 3 PONTAS APLICADORAS	EMBALAGEM	390777	2	3	5
281	SENSOR RADIOGRÁFICO - PLACA INTRAORAL 52 - PERIAPICAL ADULTO (3X4) - TAMANHO 2 - SENSOR RADIOGRÁFICO SEM FIO COMPATÍVEL COM VISTASCAN, EXTREMAMENTE FINO E FLEXÍVEL.	UNIDADE	427190	2	3	5
282	SERINGA CARPULE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE: 1,80 ML. CARPULE COM REFLUXO e RETOCARGA.	UNIDADE	413354	2	3	5
283	SILANO PARA CERÂMICA, PARA OBTENÇÃO DE ADESÃO QUÍMICA MAIS FAVORÁVEL ENTRE CERÂMICAS DE SILICATO, ZIRCÔNIAS OU DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO E COMPOSTOS (CIMENTOS RESINOS E RESINAS COMPOSTAS), APRESENTAÇÃO EM FRASCO ÚNICO COM 5 ML. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior a VOCO	UNIDADE	391629	2	3	5
284	SILICONE DE ADIÇÃO PARA MODELOS: SILICONE DE ADIÇÃO INDICADO PARA A CONFEÇÃO EXTRAORAL DE MODELOS DE ARCADAS DENTÁRIAS, DENTES E PREPAROS CAVITÁRIOS. EXCELENTE TEMPO DE PRESA. POSSIBILITA MANIPULAÇÃO DO MODELO COM FLEXIBILIDADE E MENOR RISCO DE FRATURA QUE O GESSO. MANIPULAÇÃO RÁPIDA E PRÁTICA DEVIDO À DISPOSIÇÃO DO MATERIAL EM CARTUCHOS DE AUTO MISTURA. DISPENSA CONFEÇÃO DE TROQUEIS PARA A ADAPTAÇÃO PROXIMAL DAS RESTAURAÇÕES DEVIDO A FLEXIBILIDADE DO MODELO. UTILIZAÇÃO SIMPLES COM TODOS OS MATERIAIS DE RECONSTRUÇÃO À BASE DE COMPOSITO. PROPORÇÃO 1:1. CONTEÚDO:KIT COM 2 CARTUCHOS DE 50 ML CADA + 10 PONTAS MISTURADORAS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ao SILICONE DE ADIÇÃO PARA MODELOS DIE - VOCO	KIT	21373	2	3	5
285	SISTEMA ADESIVO ORTODÔNTICO TRANSLÚCIDO, PARA MELHOR APARÊNCIA APÓS FOTOPOLIMERIZAÇÃO. QUE SUA RAPIDEZ PERMITA A INSERÇÃO DO FIO LOGO APÓS A COLAGEM. DE FÁCIL REMOÇÃO DOS EXCESSOS E SEM RISCO DE DANO AO ESMALTE NA REMOÇÃO.	KIT	404559	2	3	5

Fl: 31/24

	COM PONTA DOSADORA DE ALTA PRECISÃO PARA COLOCAÇÃO DA QUANTIDADE IDEAL, GERANDO RENDIMENTO SUPERIOR AO DE RESINAS COMPOSTAS. COM TEMPO DE POLIMERIZAÇÃO DE 20 SEGUNDOS PARA BRÁQUETES METÁLICOS E 10 SEGUNDOS PARA BRÁQUETES CERÂMICOS. APRESENTAÇÃO: KIT COM 2 SERINGAS ADESIVO ORTODÔNTICO DE 4G CADA + 1 PRIMER DE 6ML E 1 CABO DE PINCEL PADRÃO DE REFERENCIA: similar ou superior ao ADESIVO ORTODÔNTICO TRANSBOND™ XT - 3M					
286	SISTEMA ADESIVO REALMENTE UNIVERSAL DE FRASCO ÚNICO CONTENDO 5ML, FOTOPOLIMERIZÁVEL. QUE POSSA SER UTILIZADO EM TODAS AS TÉCNICAS ADESIVAS: CONDICIONAMENTO ÁCIDO TOTAL, CONDICIONAMENTO ÁCIDO SELETIVO EM ESMALTE OU AUTOCONDICIONANTE. IDEAL PARA ESMALTE, DENTINA, IONÔMERO DE VIDRO, RESINA INDIRETA, PINOS DE FIBRA DE VIDRO, METAL, ALUMINA, ZIRCÔNIA E CERÂMICA VÍTREA JÁ QUE ATUA COMO PRIMER METÁLICO E TAMBÉM COMO SILANO PARA RESTAURAÇÕES INDIRETAS, POIS CONTÉM MDP E SILANO EM SUA COMPOSIÇÃO. POSSUI PARTICULAS ESFERICAS DE SILICA COM DIAMETRO DE 5 NANOMETROS, ESTA CARGA REPRESENTA 10% DO PESO TOTAL DO ADESIVO. TAIS PARTICULAS TRATADAS COM SILANO SE INCORPORAM AO ADESIVO ATRAVES DE UM PROCESSO QUE EVITA A AGLOMERAÇÃO. COMPOSIÇÃO: ÁGUA E ETANOL, BIS-GMA, COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ÁCIDO ITACÔNICO. COM TAMPA FLIP-TOP QUE EVITA O DESPÉRDICIO, NÃO EVAPORA O SOLVENTE E VIABILIZA O TRABALHO DO DENTISTA SEM UM AUXILIAR DE CONSULTÓRIO. COM TECNOLOGIA VMS. ADESIVO QUE NÃO PRECISA DE REFRIGERAÇÃO, PERMITE ARMAZENAGEM À TEMPERATURA AMBIENTE. E QUE SÓ PRECISA APLICAR UMA CAMADA, ATIVAMENTE. VALIDADE: 2 ANOS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ao ADESIVO SINGLE BOND UNIVERSAL 3M	UNIDADE	391137	8	12	20
287	SISTEMA DE ACABAMENTO DE COMPOSITOS DE ALTA PERFORMANCE. PONTAS DE SILICONE FLEXÍVEIS IMPREGNADAS COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO QUE NÃO PRODUZEM CALOR EXCESSIVO. SEM NECESSIDADE DE TROCA SUCESSIVA DE INSTRUMENTOS COMO OCORRE EM OUTROS SISTEMAS E QUE PROPORCIONA EXCELENTE LISURA E ALTO BRILHO DE MODO PRÁTICO E RÁPIDO. KIT COM 7 PONTAS SORTIDAS.	KIT	439281	2	3	5
288	SISTEMA DE MATRIZ PRECORTADA CONVEXA PARA RECONSTRUÇÃO DE PONTO DE CONTATO. SISTEMA DE USO RÁPIDO E FÁCIL, PODENDO SER USADO COM OU SEM O GRAMPO UNIMATRIX. MATRIZES DE 0,05MM DE ESPESSURA. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. TAMANHO GRANDE	EMBALAGEM	427069	2	3	5
289	SISTEMA DE MATRIZ PRECORTADA CONVEXA PARA RECONSTRUÇÃO DE PONTO DE CONTATO. SISTEMA DE USO RÁPIDO E FÁCIL, PODENDO SER USADO COM OU SEM O GRAMPO UNIMATRIX. MATRIZES DE 0,05MM DE ESPESSURA. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. TAMANHO MÉDIO.	EMBALAGEM	427068	2	3	5
290	SISTEMA DE MATRIZ PRECORTADA CONVEXA PARA RECONSTRUÇÃO DE PONTO DE CONTATO. SISTEMA DE USO RÁPIDO E FÁCIL, PODENDO SER	EMBALAGEM	427068	2	3	5

Fl: 3135

	USADO COM OU SEM O GRAMPO UNIMATRIX. MATRIZES DE 0,05MM DE ESPESSURA. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. TAMANHO PEQUENO.					
291	SISTEMA DE MATRIZES SECCIONAIS PARA OBTENÇÃO DO PONTO DE CONTATO EM RESTAURAÇÕES DE CLASSE II. KIT CONTÉM EMBALAGEM COM 50 UNIDADES SORTIDAS DE MATRIZES SECCIONAIS CONVEXAS DISPONÍVEIS EM 3 TAMANHOS + 2 GRAMPOS (AZUL E ROSA) + 8 PROTETORES DE SILICONE TRIANGULARES.	KIT	427068	2	3	5
292	HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5%. DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS A BASE DE HIPOCLORITO DE SÓDIO. FRASCO COM 1 L	UNIDADE	437156	2	3	5
293	SONDA ODONTOLÓGICA DE AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: EXPLORADORA Nº 05, COM CABO MACIÇO.	UNIDADE	425231	4	6	10
294	SPRAY DE RESFRIAMENTO -50°C PARA TESTE VITALIDADE PULPAR ISENTO DE CFC, COM BUTANO E PROPANO, FRASCO COM 200 ML. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ENDO ICE	UNIDADE	417284	2	3	5
295	SUGADOR CIRÚRGICO EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E ATÓXICO, PARA SUÇÃO DE SANGUE E FLUIDOS DE CIRURGIAS ODONTOLÓGICAS. EMBALAGEM COM 40 UNIDADES.	EMBALAGEM	445524	20	30	50
296	SUGADOR ENDODÔNTICO DESCARTÁVEL, ATÓXICO. COLORIDO. EMBALAGEM COM 20 UNIDADES DESCARTÁVEIS.	EMBALAGEM	406295	20	30	50
297	SUGADOR DE SALIVA DE PVC COM ARAME, APRESENTAÇÃO: PACOTE C/ 40 UNIDADES, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	PACOTE	406292	40	60	100
298	SUPORTE ORGANIZADOR DE RESINA COMPOSTA PARA CERCA DE 28 SERINGAS. MATERIAL ACRÍLICO.	UNIDADE	445937	2	3	5
299	PLACA DE VIDRO POLIDA LISA, TAMANHO 15 CM X 7 CM, RETANGULAR, ESPESSURA 10 MM	UNIDADE	436847	2	3	5
300	TIRA DE LIXA DE AÇO DIAMANTADA SERRILHADA PARA ACABAMENTO DE RESTAURAÇÕES NAS REGIÕES INTERPROXIMAIS E REALIZAÇÃO DE SLICES ORTODÔNTICOS COM CENTRO NEUTRO SERRILHADO PARA A INTRODUÇÃO NO ESPAÇO INTERPROXIMAL E PARA A REMOÇÃO DE EXCESSOS DE MATERIAIS. COM 3MM DE LARGURA E ESPESSURA DO CENTRO NEUTRO SERRILHADO 0,05MM. AUTOCLAVÁVEL. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior a TDV. EMBALAGEM COM 5 UNIDADES.	PACOTE	432341	0	0	0
301	TIRAS DE POLIÉSTER COM 120X10X0,5 MM. PACOTE COM 50 UNIDADES.	PACOTE	406147	4	6	10
302	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES PARA COLAGEM, 1 E 2 MOLAR INF DIR COM GANCHO, SLOT 022". PACOTE C/ 10	PACOTE	432341	0	0	0
303	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES PARA COLAGEM, 1 E 2 MOLAR INF ESQ COM GANCHO, SLOT 022". PACOTE C/ 10	PACOTE	432341	0	0	0
304	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES PARA COLAGEM, 1 E 2 MOLAR SUP DIR COM GANCHO, SLOT 022". PACOTE C/ 10	PACOTE	432341	0	0	0
305	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES PARA COLAGEM, 1 E 2 MOLAR SUP ESQ COM GANCHO, SLOT 022". PACOTE C/ 10	PACOTE	432341	0	0	0
306	VERNIZ DENTÁRIO. PARA REMINERALIZAÇÃO DE ESMALTE, COM FLUORETO DE SÓDIO A 5%. CARACTERÍSTICA: 22.600 PARTES POR MILHÃO DE FLUOR. REFERÊNCIA: similar ou superior ao CLINPRO WHITE VARNISH - 3M. BISNAGA COM 10	UNIDADE	428166	2	3	5

EV. 3136

	ML.					
307	ACESSÓRIO ORTODÔNTICO de AÇO INOXIDÁVEL, TIPO BOTÃO LINGUAL, TIPO FIXAÇÃO PARA COLAGEM, SUPERFÍCIE CÔNCAVA. EMBALAGEM COM 10 UNIDADES.	EMBALAGEM	430764	0	0	0
308	ESPATULA Nº 7, PARA USO COM CERA ODONTOLÓGICA, DUPLA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	UNIDADE	436708	2	3	5
309	ESPATULA DE RESINA ESPATULA DE RESINA DE TITÂNIO Nº 1/2. TIPO: SUPRAFIL. CARACTERÍSTICA: ANTIADERENTE. MATERIAL EM AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL, DE AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EM TITÂNIO, MODELO: Nº 02, TIPO USO: P, APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO, CABO C, SILICONE.	UNIDADE	427838	2	3	5
310	ACRÍLICO LÍQUIDO AUTOPOLIMERIZÁVEL FRASCO COM 500ML (MONÔMERO METIL METACRILATO), PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ao JET CLÁSSICO.	UNIDADE	390456	2	3	5
311	ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZÁVEL INCOLOR PO FRASCO COM 220G (POLÍMERO METIL METACRILATO), PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior JET CLÁSSICO.	UNIDADE	390460	2	3	5

2. JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO:

2.1 O referido certame tem por finalidade atender às necessidades do Centro de Instrução de Guerra na Selva - CIGS, através do Sistema de Registro de Preços, observando o disposto no Art. 15, §7º, II, da Lei nº 8.666/93. Vale ressaltar que o atendimento aos pacientes é realizado conforme diretrizes da Diretoria de Saúde – DSau em conformidade com o estabelecido pelo Ministério da Saúde.

O atendimento ambulatorial especializado oferecido pelo gabinete odontológico tem como objetivo atuar na prevenção, diagnóstico e tratamento das afecções bucais que afetam o efetivo médio de quatrocentos e trinta militares do CIGS e/ou seus dependentes, acompanhando e interferindo em suas recuperações. Além disso, o atendimento odontológico se estende à média de cem alunos por turno dos Cursos de Operações na Selva - COS e estágios oferecidos pelo Centro, bem como as Ações Cívico Sociais – ACISOs, oferecidas por esta escola às populações ribeirinha, de baixa renda e/ou vulnerabilidade social, totalizando cerca de noventa e cinco atendimentos por ano. Baseando-se no consumo de materiais do exercício anterior e necessidade de aquisição de novos itens pelo período de doze meses.

3. PERIODICIDADE:

3.1 A periodicidade na aquisição dos materiais será feita conforme a chegada de recursos financeiros o que ocorre aproximadamente a cada 06 (seis) meses e no consumo médio estimado pelo gabinete odontológico desta OM. Ressalto ainda que o recurso destinado a essa organização é distribuído aos demais setores para atender as necessidades mínimas da unidade.

4. DO OBJETO:

4.1 O objeto a ser licitado enquadra-se na categoria de bens e serviços comuns, de que trata a Lei Nr 10.520, de 2002 e o Decreto Nr 10.024, de 2019, por possuírem padrões de desempenho e características gerais e específicas usualmente encontradas no mercado, sendo suficientemente expressadas pela sua descrição, podendo constituir-se em objeto de Registro de Preços licitado por meio da modalidade Pregão, na sua forma Eletrônica.

5. LOCAL DE ENTREGA

PL: 3232

5.1 O material poderá ser entregue de 2ª a 5ª feira das 09:30 às 16:30 e na 6ª feira de 08:00 às 12:00, em remessa única, no seguinte endereço:

- Centro de Instrução de Guerra na Selva (CIGS), situado na Avenida São Jorge, n. 750, Manaus - AM, Cep 69033-000, Manaus/ Amazonas.

5.2 O Contato para esclarecimentos poderá ser feito pelo Telefone: (92) 3659-1000 ou e-mail: saude.cigs@gmail.com.

6. CONCORDÂNCIA COM O TERMO DE REFERÊNCIA

6.1 Há concordância desta Unidade Participante com o objeto a ser licitado, inclusive quanto aos preços estimados (inciso II do art. 6º do Decreto Nr 7.892/13).

6.2 Há concordância com o Termo de Referência disponibilizado pela Unidade Gerenciadora e o mesmo atende às necessidades deste Órgão (caput do art. 6º do Decreto Nr 7.892/13).

Felipe Vicente Neves de Mello Chaves

FELIPE VICENTE NEVES DE MELLO CHAVES – 1º TEN ODT
Chefe da Divisão de Saúde

Fl: 3738

VISTO DO FISCAL ADMINISTRATIVO

1. Concordo com a justificativa apresentada pela Divisão de Saúde do CIGS;
2. Encaminhe-se ao Ordenador de Despesas para Aprovação e Adesão ao Pregão SRP 09/2023 do Hospital Militar de Área de Manaus



JOÃO MANOEL OURIQUE LOPES – Cap
Fiscal Administrativo do CIGS

DESPACHO DO ORDENADOR DE DESPESAS

Relativo ao DIEx 141-GO/Div Sau/Comdo, determino:

1. Autorizo a participação no Pregão Eletrônico SRP nº 09/2023, como UG Participante a ser gerenciada pelo Hospital Militar de Área de Manaus;
2. Encaminhe-se a UG Gerenciadora o demonstrativo das necessidades referidas, caso não o tenha realizado anteriormente;
3. Este Ordenador de Despesas manifesta expressamente que aceita as condições contidas no Termo de Referência elaborado pela UG Gerenciadora do certame;
4. Declaro que o valor da futura aquisição, que será realizada parceladamente, não ultrapassará o valor de R\$ 1.000.000,00 (um milhão de reais), atendendo ao disposto no § 3º, do Art. 2º, do Decreto nº 7.689/2012, conforme delegação de competência estabelecidas no § 2º, do Art. 10, da Portaria nº 1.603-Cmt Ex, de 25 de setembro de 2018, publicada no Boletim do Exército nº 40/2018;
5. Determino que a SALC/CIGS adote as providências cabíveis de acordo com as normas em vigor;
6. Para fins do Art. 30 da Lei nº 8.666/93, empregar os recursos alocados no Elemento Orçamentário 3.33.90.30 – Material de Consumo.

Manaus - AM, 16 de maio de 2023.



GLAUCO CORBARI CORRÊA - Cel
Ordenador de Despesas do CIGS



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO MILITAR DA AMAZÔNIA
CENTRO DE INSTRUÇÃO DE GUERRA NA SELVA
"Centro Coronel Jorge Teixeira" /

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) n° 09/2023
ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR (ETP)
(NUP: 64207.002619/2023-10)

1. Informações básicas

1.1. Número do processo: 64207.002619/2023-10

2. Descrição da necessidade da contratação

- 2.1.** O Centro de Instrução de Guerra na Selva (CIGS) é uma unidade do Exército Brasileiro localizada em Manaus – AM, com um efetivo em torno de 500 militares que trabalham em vários setores dessa unidade, com a finalidade de apoiar a formação dos Alunos do Curso de Guerra na Selva.
- 2.2.** A aquisição de material odontológico tem como objetivo dar continuidade as atividades finalísticas do Centro de Instrução de Guerra na Selva – Centro Cel Jorge Teixeira realizadas ao longo de cada ano, bem como atender às necessidades da vida vegetativa da OM de forma que não haja descontinuidade nos serviços prestados aos militares e seus dependentes.
- 2.3.** A Divisão de Saúde além de apoiar a formação do Guerreiro de Selva, atua nos demais cursos e estágios que este Centro desenvolve, com uma rotatividade estimada de 500 alunos/estagiários oriundos das diversas Guarnições do Território Nacional, promovendo qualidade e suprimindo as necessidades específicas de cada um ao longo de cada ano, bem como para assistência médica e farmacêutica da vida vegetativa desta OM.
- 2.4.** Em algumas oportunidades, participa de forma ativa durante a realização de Ações Cívico Sociais (ACISOS), proporcionando o atendimento de uma demanda reprimida e ainda população ribeirinha.
- 2.5.** O não atendimento da demanda/aquisição do objeto acarretará prejuízo nas atividades desenvolvidas pelo Gabinete Odontológico.

3. Área requisitante

3.1. Gabinete Odontológico/Divisão de Saúde (Centro de Instrução de Guerra na Selva - CIGS).

4. Descrição dos requisitos da contratação

- 4.1.** O objeto da contratação deve apresentar os padrões de qualidade definidos e pormenorizados no Termo de Referência.
- 4.2.** As embalagens dos insumos deverão ser, preferencialmente, fabricadas com materiais reciclados ou que

Q: 3740

possam ser reciclados. Nos termos do Decreto nº 2.783, de 1998, e Resolução CONAMA nº 267, de 14/11/2000.

- 4.3. A periodicidade das aquisições será mediante recebimento de recursos financeiros, com previsão semestral, porém, não há como prever uma periodicidade exata da aquisição dos materiais descritos acima.
- 4.4. O prazo de entrega dos bens será de até 30 (trinta) dias, contados do recebimento da Nota de Empenho (NE), em remessa única para cada pedido, na Avenida São Jorge, 750 – CEP: 69033-000, Manaus-AM – CIGS. Os produtos deverão ser entregues de segunda a quinta-feira de 9:30h até 16:00h, e na sexta-feira de 08:00h até 12:00h, no Gabinete Odontológico da Divisão de Saúde, o desrespeito ao horário de entrega desobriga os órgãos em autorizar a entrada no interior das organizações militares, devendo o licitante retornar dentro do horário de expediente para a respectiva entrega, sem custos para a Administração Pública.
- 4.5. O prazo de vigência da contratação será de 12 (doze) meses contados da assinatura da Ata de Registro de Preços, prorrogável na forma do art. 57, § 1º, da Lei nº 8.666/93.

5. Levantamento de mercado

- 5.1. A Instrução Normativa 73/2020, prevê variadas possibilidades de levantamento de mercado. Para o presente objeto utilizaram-se os incisos I, II, III e IV do 5º art. da referida instrução normativa.

6. Descrição da solução como um todo

- 6.1. A solução consiste na aquisição do material odontológico - que se enquadra na classificação de bens comuns, nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, do Decreto nº 3.555, de 2000, e do Decreto 10.024, de 2019 - por meio da modalidade de Pregão Eletrônico, que está em conformidade com a Lei 10.520/2002 e Decreto 10.024/2019.

7. Estimativas das quantidades a serem contratadas

- 7.1. As quantidades estimadas foram calculadas baseando-se nas necessidades para o desenvolvimento das instruções/cursos/atendimentos médicos, além da análise dos materiais nos últimos anos e no Relatório de Reposição de Estoque do SISCOFIS (ferramenta de gestão patrimonial e de materiais, nas unidades gestoras do Exército Brasileiro). Alguns medicamentos encontram-se com o quantitativo zerado no documento relacionado ao histórico de consumo, pelo fato de até então não constar no estoque da OM, porém, a necessidade de inclusão desses materiais foi verificada. A partir desta análise, considerou-se que em alguns casos é recomendável adotar uma margem de segurança de forma a evitar a interrupção dos atendimentos.

8. Estimativa do valor da contratação

- 8.1. O valor será estimado pela UG detentora do pregão após a pesquisa de preço.
- 8.2. A pesquisa de preço foi realizada em acordo com a Instrução Normativa nº 73, de 05 de agosto de 2020. Para o presente processo os parâmetros descritos nos incisos I, II, III e IV do artigo 5º foram utilizados de forma combinada.

8.3. Durante pesquisa de preço, foi realizada análise criteriosa dos valores obtidos, de forma que os valores extremos tanto para baixo como para cima foram descartados e foi mantida, sempre que possível, diferença entre o menor e o maior preço registrado em torno de 30%. Assim, foi estimado o valor de cada item desta contratação.

8.4. Para estabelecer o preço estimado de cada item utilizou-se a média de 3 (três) valores de materiais com as mesmas especificações.

8.5. A definição do método para estabelecer o preço de referência para a aquisição/contratação é tarefa discricionária do Gestor Público. Esse foi o entendimento do Tribunal de Contas da União – TCU no Acórdão 4952/2012 – Plenário, que diz:

8.6. “A definição da metodologia a ser empregada no processo de elaboração de pesquisa de preços se encontra nitidamente dentro do espaço de escolha discricionária da administração”.

8.7. Justifica-se o uso da média como parâmetro devido ao fato que o menor preço pode se tornar inexequível levando ao insucesso do certame com licitação deserta, pois a logística para a Região Norte eleva o preço de produtos e serviços a um custo bem maior que o de outras Regiões do país.

8.8. Ante o exposto, reputa-se justificada a metodologia utilizada para a pesquisa de preço.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1. Em regra, conforme o art. 23 da Lei nº 8.666/93, os serviços deverão ser divididos em tantas parcelas quantas se comprovarem técnica e economicamente viáveis, procedendo-se à licitação com vistas ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e à ampliação da competitividade sem perda de economia de escala.

9.2. O parcelamento desta contratação é técnica e economicamente viável, não acarretando perda de economia de escala, conseqüentemente propiciará ampla participação de licitantes aproveitando melhor o mercado e ampliando a competitividade.

9.3. O disposto encontra-se aplicável na presente demanda, não sendo vislumbrado, no momento, motivações para a não adoção do parcelamento do objeto em itens.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

10.1. A solução adotada, Pregão Eletrônico em conformidade com a Lei 10.520/2002 e Decreto 10.024/2019, é empregada usualmente no H Mil A Manaus.

10.2. Inclusive o objeto da contratação está contemplado pelo Pregão 18/2020 da Unidade Gestora 160020 – Hospital Militar de Área de Manaus, onde a vigência encerra no mês de Março de 2022.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1 A contratação dos serviços está alinhada com o PLANO ESTRATÉGICO DO EXÉRCITO 2020-2023

(PEEx 2020-2023), cuja missão é contribuir para a garantia da soberania nacional, dos poderes constitucionais, da lei e da ordem, salvaguardando os interesses nacionais e cooperando com o desenvolvimento nacional e o bem-estar social, ao contribuir para alcance dos objetivos estratégicos previstos.

11.1. O Plano de Gestão do CIGS define quatorze Objetivos Estratégicos Institucionais, dentre os quais três estão relacionados ao processo de contratação e planejamento, conforme relacionado abaixo:

- Aperfeiçoar o sistema logístico e administrativo do CIGS.
- Aumentar a efetividade na gestão do bem público.
- Apoiar a obtenção de recursos do orçamento e de outras fontes para o CIGS.

11.2. Assim, existe alinhamento entre planejamento e a contratação do objeto, posto que existe uma antevisão - no que tange a aquisição de recursos financeiros, humanos, materiais e de equipamentos - no Plano de Gestão do CIGS.

12. Resultados Pretendidos

12.1. Os Resultados Pretendidos são a aquisição do objeto com o menor custo possível para a Administração Pública e a garantia da continuidade dos atendimentos odontológicos para os militares do CIGS e seus dependentes, bem como o atendimento da demanda durante a realização dos cursos (COS, CPOS, CIOS) operacionais realizados periodicamente, nos quais aumenta a demanda de insumos consideravelmente para a prestação desses serviços.

12.2. Tendo em vista os princípios da economicidade, eficácia e eficiência na Administração Pública, a contratação pretendida não implicará em qualquer investimento de recrutamento, seleção, treinamento ou administração de mão de obra, pois há recurso humano especializado à disposição da Divisão de Saúde do CIGS.

13. Providências a serem adotadas

13.1. Não se vislumbra necessidades de tomada de providências no sentido de adequar o ambiente do órgão para recebimento dos materiais a serem adquiridos, visto que as atividades inspeção, verificação da qualidade e armazenamento de medicamentos para consumo humano adquiridos pelo CIGS ocorre na farmácia da Divisão de Saúde.

14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1. Com o intuito de mitigar possíveis impactos ambientais, tendo em vista as características peculiares da atividade hospitalar, o H Mil A Manaus possui Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS), sendo este atualizado anualmente e dispondo de Comissão de Gestão Ambiental para acompanhamento da correta execução do PGRSS. Além disso, tem contratos firmados e vigentes com empresas especializadas nos serviços de coleta, transporte e destinação final de Resíduos de Serviço de Saúde (grupos A, B e E), gerados pelo H Mil A Manaus.

Resolução CONAMA nº 267, de 14/11/2000, é vedada a oferta de produto ou equipamento que contenha ou faça uso de qualquer das substâncias que Destroem a Camada de Ozônio abrangidas pelo Protocolo de Montreal.

- Critérios Sociais: A empresa vendedora não poderá ter em seu quadro de pessoal empregado(s) menor(es) de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e de 16 (dezesseis) anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos, nos termos do inciso XXXIII, do art. 7º, da Constituição Federal de 1988.

15. Declaração de Viabilidade

15.1. Considerando os pontos abaixo elencados:

- A contratação alinha-se às finalidades do CIGS e é viável do ponto de vista ambiental, econômico estratégico conforme demonstra este estudo.
- Os requisitos relevantes para contratação foram adequadamente levantados e analisados, inclusive o tempo esperado para que a solução esteja disponível para o órgão.
- As quantidades sugeridas para contratação estão coerentes com a demanda prevista.
- No mercado existe a solução proposta e essa solução é viável, além de ser fornecida por um número de fornecedores que garante a participação de empresas e conseqüentemente a concorrência.
- As estimativas dos preços dos itens a serem contratados foram feitas e estão documentadas adequadamente nesse ETP.
- O ETP indica a necessidade do parcelamento da solução e define os resultados pretendidos com a contratação.
- A relação custo-benefício da contratação é considerada favorável.

Esta comissão declara ser viável tecnicamente a contratação da solução pretendida e fundamentadamente necessária.



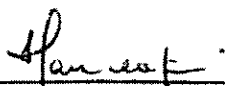
EVELLYNN JÚLIA ASSUNÇÃO ALVES – 1º TEN
Chefe do Gabinete Odontológico

Fl: 3784

DESPACHO

Conforme prevê o Art. 14, inciso II, do Decreto nº 10.024/19, APROVO o presente Estudo Técnico Preliminar para aquisição de medicamentos para atender as necessidades do Gabinete do Odontológico do Centro de Instrução de Guerra na Selva. sem o qual poderá haver prejuízo nas atividades desenvolvidas pela unidade.

Manaus-AM, 16 de maio de 2023.



GLAUCO CORBARI CORRÊA – Cel
Ordenador de Despesas do CIGS



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO MILITAR DA AMAZÔNIA
COMANDO DO COMANDO MILITAR DA AMAZÔNIA
(Comando de Elementos de Fronteira - 1948)

**CONSOLIDAÇÃO
MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS**

Pregão Eletrônico – Aqs. de Material Odontológico.

Devido à Unidade Gestora do Comando Militar da Amazônia, 160016, possuir sete organizações militares sem autonomia administrativa vinculadas a este Grande Comando (OMV), consolido, por intermédio deste documento, as quantidades informadas pelas OMV para que a sua **somatória seja utilizada neste processo licitatório como a manifestação de interesse em participação em registro de preços do Comando CMA (UG 160016).**

Item	Descrição	Unidade de Medida	Comando CMA	Cia C CM A	4º CTA	3º FE	4º BIM	1º B Com SI	12º GAAA e	7º BPE	Reqs Min geral	Reqs Max geral	Total das OMV
1	ACIDO FOSFORICO 37% KIT DE 3 SERINGAS C/ 2,5ML E COM 3 PONTEIRAS DE APLICAÇÃO, COM COLORAÇÃO AZUL PARA FACILITAR VIZUALIZAÇÃO, COM BASE AQUOSA E COM AFINIDADE À ÁGUA PARA FACIL REMOÇÃO. PADRAO DE REFERENCIA: similar ou superior. PACOCONDICIONADOR ACIDO CONDACC 37% FLOW PACK, FGM, PACOTE C/ 3 SERINGAS	PACOTE							10		10	10	10
2	ACRILICO AUTOPOLIMERIZAVEL, POLIMERIZAÇÃO RÁPIDA (MÁXIMO 5 MINUTOS), CONTRAÇÃO MINIMA, ZERO DISTORÇÃO, GRANULAÇÃO ULTRA FINA, COR 62 FR C/ 28G (CO-POLIMERO METIL METACRILATO), VALIDADE DE 3 ANOS, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior. DURALAY	UNIDADE											

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico 2023 – Contratação de material odontológico.

	PACIENTE: ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE A 137°C. NÃO PRECISA SEGURAR. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE TAMANHO M. PADRÃO DE REFERÊNCIA : similar ou superior AFASTADOR LABIAL FLEX - MAQUIRA																		
9	AGULHA GENGIVAL, TAMANHO 27G LONGA, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO ADAPTÁVEL A SERINGA CARPULE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM CÂNULA DE COMPRIMENTO DE 38,1 MM, DEVE POSSUIR GRAVAÇÃO DE MARCA, TAMANHO, LOTE E VALIDADE NAS TAMPAS DE PLÁSTICO E TENHA PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 4 ANOS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior UNOJECT. CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA																	
10	AGULHA ODONTOLÓGICA DESCARTÁVEL EXTRA CURTA 30G GENGIVAL COM COMPRIMENTO NO PADRÃO INTERNACIONAL DE 12 MM, EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL, COM CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO E FINO E PONTA DE BISEL TRIFACETADA ADAPTÁVEL A SERINGA CARPULE; ESTERILIZAÇÃO ATRAVÉS DE ÓXIDO ETILENO, USO DESCARTÁVEL, INDIVIDUAL E ÚNICO, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior UNOJECT. APRESENTAÇÃO: 01CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA																	
11	AGULHA, TIPO AGULHA GENGIVAL, TAMANHO 30G CURTA, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO ADAPTÁVEL A SERINGA CARPULE; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM CÂNULA DE COMPRIMENTO DE 25MM, DEVE POSSUIR GRAVAÇÃO DE MARCA, TAMANHO, LOTE E VALIDADE NAS TAMPAS DE PLÁSTICO E TENHA PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 4 ANOS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior UNOJECT OU SUPERIOR. CAIXA C/ 100 UNIDADES.	CAIXA																	
12	ALGINATO DE PRESA RÁPIDA (UM MINUTO DE PRESA EM BOCA), SABOR DE FRUTAS VERMELHAS, ALTA RESISTÊNCIA PARA IMPRESSÕES, PACOTE COM 500G, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO DE 1,15N/MM, PERMITE DUPLO VAZAMENTO DAS IMPRESSÕES E POSSUI RESISTÊNCIA COMPRESSIVA DE 1,10MPA.	PACOTE																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior CAVEX ORTHOTRACE OU SUPERIOR. PACOTE 500G.																		
13	ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM ROLETE, ALGODÃO ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. PACOTE COM 100 ROLETES	PACOTE																	
14	ANESTÉSICO INJETÁVEL CLORIDRATO DE ARTICAINA 4% COM EPINEFRINA 18 UI (1:100.000) ISENTO DE METILPARABENO. FORMA FARMACÉUTICA EM SOLUÇÃO INJETÁVEL. ENVAZADO EM TUBETES DE VIDRO, QUE PERMITE MELHOR VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DA MAIOR SUAVIDADE NO DESLIZAMENTO DO ÊMBOLO SILICONIZADO, MINIMIZANDO A DOR DURANTE A INJEÇÃO. O TUBETE DE VIDRO GARANTE A EFICÁCIA DO PRODUTO DURANTE TODO O TEMPO DE VALIDADE DEVIDO À AUSÊNCIA DE POROSIDADE DO VIDRO. SEM POSSIBILIDADE DE CONTAMINAÇÃO POR POLÍMEROS, POIS O VIDRO NÃO SE DEGRADA. CADA TUBETE É ENVOLVIDO POR UM ROTULO ADESIVO DE SEGURANÇA, QUE PROTEGE A CAVIDADE ORAL EM CASO DE QUEBRA E QUE CONTEM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES SOBRE O ANESTÉSICO. EMBALAGEM EM BLISTER LACRADO. CAIXA COM 50 TUBETES 1,8ML. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ARTICAINA 4% 1:100.000.	CAIXA								2		2		2		2			
15	ANESTÉSICO INJETÁVEL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM EPINEFRINA 1:100.000, CONTENDO EM CADA ML 20MG DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA, 10MG DE EPINEFRINA, ISENTO DE METILPARABENO FARMACÉUTICA EM SOLUÇÃO INJETÁVEL. ENVAZADO EM TUBETES DE VIDRO, QUE PERMITE MELHOR VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO. DA MAIOR SUAVIDADE NO DESLIZAMENTO DO ÊMBOLO SILICONIZADO, MINIMIZANDO A DOR DURANTE A INJEÇÃO. O TUBETE DE VIDRO GARANTE A EFICÁCIA DO PRODUTO DURANTE TODO O TEMPO DE VALIDADE DEVIDO À AUSÊNCIA DE POROSIDADE DO VIDRO. SEM POSSIBILIDADE DE CONTAMINAÇÃO POR POLÍMEROS, POIS O VIDRO NÃO SE DEGRADA. CADA TUBETE É ENVOLVIDO POR UM ROTULO ADESIVO DE SEGURANÇA, QUE PROTEGE A CAVIDADE ORAL EM CASO DE QUEBRA E QUE CONTEM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES SOBRE O ANESTÉSICO. EMBALAGEM EM BLISTER LACRADO.	CAIXA																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	EM AÇO INOX. CONDIÇÃO: DA MESMA MARCA DO CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO EM CAPSULA NUMERO 2. REFERÊNCIA: similar ou superior RIVA APPLICATOR 2 SDI.																		
22	APLICADOR/EXTRATOR DE AMARILHO ELÁSTICO PLÁSTICO. MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL+ PLÁSTICO.	UNIDADE																	
23	ARCO DE OSTBY DOBRÁVEL ADULTO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, PLÁSTICO OU NYLON ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE	UNIDADE																	
24	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR CROMO NIQUEL .018"-0,45MM PACOTE C/ 10	PACOTE																	
25	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR CROMO NIQUEL .020"-0,50MM PACOTE C/10	PACOTE																	
26	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR NITI TERMOATIVADO .012" - 0,30MM PACOTE C/ 10	PACOTE																	
27	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR NITI TERMOATIVADO .014" - 0,35MM PACOTE C/10	PACOTE																	
28	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR NITI TERMOATIVADO .016" - 0,40MM PACOTE C/ 10	PACOTE																	
29	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR NITI TERMOATIVADO .018" - 0,45MM PACOTE C/ 10	PACOTE																	
30	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO INFERIOR NITI TERMOATIVADO .020" - 0,50MM PACOTE C/10	PACOTE																	
31	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO MÉDIO NITINOL .012" - 0,30mm PACOTE C/ 10	PACOTE																	
32	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO MÉDIO NITINOL .014" - 0,35mm PACOTE C/10	PACOTE																	
33	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO MÉDIO NITINOL .016" - 0,40mm PACOTE C/ 10	PACOTE																	
34	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO MÉDIO NITINOL .018" - 0,45mm PACOTE C/ 10	PACOTE																	
35	ARCO REDONDO PRÉ-CONTORNADO MÉDIO NITINOL .020" - 0,50MM PACOTE C/10	PACOTE																	
36	ARCO RETANGULAR PRÉ-CONTORNADO INFERIOR CROMO NIQUEL BRAIDED 8 FILAMENTOS RETANGULAR.017" X 025". PACOTE C/ 10	PACOTE																	
37	ARCO RETANGULAR PRÉ-CONTORNADO SUPERIOR CROMO NIQUEL BRAIDED 8 FILAMENTOS RETANGULAR.017" X 025". PACOTE C/ 10	PACOTE																	
38	BABADOR ODONTOLÓGICO. MATERIAL: PAPEL ABSORVENTE E PLÁSTICO, TIPO USO:	PACOTE																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico 2023 – Contratação de material odontológico.

	REFERÊNCIA: similar ou superior AMERICAN BURS. BORRACHAS POLIDORAS PARA CERÂMICA, DIVERSAS GRANULAÇÕES, PEÇA RETA. 19 BROCAS SENDO : 2 fresas maxicut, uma em formato pera (1251) e outra em formato agulha (1571). * 1 fresa minicut formato tronco-cônica (1520). * 3 polidores para metal formato roda (granulometria grossa, média e fina). * 3 polidores de cerâmica formato lençilha (granulometria grossa, média e fina). * 4 polidores de acrílico formato chama (granulometria extra grossa, grossa, média e fina). * 1 disco diamantado dupla-face. * 1 escova scotch brithve amarela. * 1 escova scotch brithve vermelha. * 1 escova de aço dourada. * 1 escova pelo de cabra estrela. * 1 escova de algodão. * 1 broqueiro de acrílico com 55 furos. kit completo para realizar cortes, desgastes, preparos, polimentos e brilho final em vários tipos de materiais, como: cerâmica, metal e acrílico. Além disso, o broqueiro conta com produção através de gravação a laser de 55 furos, que permite fácil organização das peças e impede que elas se movam durante o transporte com o broqueiro fechado. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior AMERICAN BURS.	KIT												
44	BRAQUETES – CONJUNTO DE BRAQUETES ROTH LIGHT ESPECIAL GANCHO CAN E PRE S.L OT.022 X .030. ANGULAÇÃO CANINO 9º	UNIDADE												
45	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA PONTA DE LÁPIS, TIPO HASTE LONGA, NUMERAÇÃO AMERICANA 3195FF, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO DE RODIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.	UNIDADE												
46	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE LONGA, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1013, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO DE RODIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.	UNIDADE												
47	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE LONGA, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3017.	UNIDADE												

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico 2023 – Contratação de material odontológico.

	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO DE RÓDIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.																		
	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE LONGA , TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3018.																		
48	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO DE RÓDIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.																		
	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE LONGA , TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1015.																		
49	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO DE RÓDIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.																		
	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE REGULAR , TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 1112F																		
50																			
	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE REGULAR , TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 1112F																		
51																			
	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE REGULAR , TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1011																		
52																			
	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE REGULAR , TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1011																		
53																			
	BROCA CARBIDE, ESFÉRICA, HASTE LONGA , CIRÚRGICA Nº 4.																		
54																			
	BROCA CARBIDE, ESFÉRICA, HASTE LONGA , CIRÚRGICA Nº 6.																		
54																			
	BROCA CARBIDE, ESFÉRICA, HASTE LONGA , CIRÚRGICA Nº 8.																		
55																			
	BROCA CARBIDE, TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, HASTE LONGA , CIRÚRGICA 701.																		
56																			
	BROCA CARBIDE, TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, HASTE LONGA , CIRÚRGICA 701.																		
57																			
	BROCA CARBIDE, TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, HASTE LONGA , CIRÚRGICA 702.																		
57																			
	BROCA CARBIDE, TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, HASTE LONGA , CIRÚRGICA 703.																		
58																			
	BROCA CARBIDE, TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, HASTE LONGA , CIRÚRGICA 703.																		
58																			
	BROCA CIRÚRGICA ZEKRYA 28 MM FG INDICADA COMO AUXILIAR EM CIRURGIAS ORAIS (SISO																		
59																			
	BROCA CIRÚRGICA ZEKRYA 28 MM FG INDICADA COMO AUXILIAR EM CIRURGIAS ORAIS (SISO																		
59																			

CONSOLIDACÃO

MANIFESTACÃO DE INTERESSE EM PARTICIPACÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	INCLUSO, REMOÇÃO DE OSSO, ETC), PRODUZIDA EM AÇO CARBIDE COM PONTA ATIVA (0,8 MM DE DIÂMETRO) ; POSSUI FORMATO TRONCO CÔNICO. ALTA ROTAÇÃO. INDICAR NA EMBALAGEM DADOS DA EMPRESA FABRICAÇÃO, MARCA, LOTE, VALIDADE; REGISTRO/NOTIFICAÇÃO NA ANVISA/ MISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL																		
60	BROCA DE TUNGSTÊNIO PARA PEÇA DE MÃO Nº 1509 . BROCA BAIXA ROTAÇÃO. TIPO: PEÇA RETA , MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO: CÔNICA TOPO ARREDONDADO, CORTE CRUZADO. Similar ou superior EDENTA	UNIDADE																	
61	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1012 , EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA ESFÉRICA, HASTE REGULAR , TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1012	UNIDADE																	
62	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1013 , EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA ESFÉRICA, HASTE REGULAR , TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1013.	UNIDADE																	
63	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1014 , EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA ESFÉRICA, HASTE LONGA , TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1014.	UNIDADE																	
64	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1014 , EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA ESFÉRICA, HASTE REGULAR , TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1014.	UNIDADE																	
65	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1016 , EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, HASTE LONGA , TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1016.	UNIDADE																	
66	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1016 , EMBALADA EM BLISTER	UNIDADE																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA ESFÉRICA, HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1016.																		
67	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1018, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, ESFÉRICA HASTE LONGA, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1018.	UNIDADE																	
68	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 1018, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA ESFÉRICA, HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1018.	UNIDADE																	
69	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 2200, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA e TOPO EM CHAMA HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 2200	UNIDADE																	
70	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 3098, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CILÍNDRICA HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 3098.	UNIDADE																	
71	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 3131EXG, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE	UNIDADE																	
72	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 3168, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: PÉRA, HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 3168.	UNIDADE																	
73	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 3195, EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:	UNIDADE																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	CÔNICA TOPO OGIVAL, HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 3195.																			
74	BROCA DIAMANTADA P/ ALTA ROTAÇÃO (ESTERILIZADA) Nº 4138F, EMBALADA EM BUSTER INDIVIDUALMENTE, COM MARCA E LOTE GRAVADOS A LASER NA SUA HASTE BROCA ODONTOLÓGICA PARA ALTA ROTAÇÃO, DIAMANTADA, TOPO EM CHAMA, Nº 2200 F, PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL GRAU CIRÚRGICO, COM HASTE FG E DIAMANTADA ATRAVÉS DE PROCESSO ELETRQUÍMICO ÚNICO, COM RASTREABILIDADE TOTAL ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO DO LOTE NAS HASTES FG, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM COM 01 BROCA, PADRÃO DE QUALIDADE DA BROCA KG SORENSOEN, EQUIVALENTE OU SUPERIOR, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SÓ TOPO ATIVO, MILIMETRADA, BANHO DE RÓDIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO. BROCA ODONTOLÓGICA PARA ALTA ROTAÇÃO, DIAMANTADA, TOPO EM CHAMA, Nº 2200 FF, PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL GRAU CIRÚRGICO, COM HASTE FG E DIAMANTADA ATRAVÉS DE PROCESSO ELETRQUÍMICO ÚNICO, COM RASTREABILIDADE TOTAL ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO DO LOTE NAS HASTES FG, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM COM 01 BROCA, PADRÃO DE QUALIDADE DA BROCA KG SORENSOEN, EQUIVALENTE OU SUPERIOR, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SÓ TOPO ATIVO, MILIMETRADA, BANHO DE RÓDIO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO LIVRE DE CROMO.	UNIDADE																		
75	BROCA TRANSMETAL DOURADA CILÍNDRICA 19 MM (ALTA ROTAÇÃO) EMBALADA EM CARTELA EM FORMATO DE BUSTERS CONTENDO 01 UNIDADE. BROCA TRANSMETAL CARBIDE CILÍNDRICA HASTE: 19 MM, CORTE GROSSO, PONTA ATIVA: 12 MM DIÂMETRO. BROCA TUNGSTÊNIO MINCUT 1520. BROCA MINICUT PM, CORTE: CRUZADO FINO TRONCO-CÔNICA, ANEL VERMELHO, INDICADA TODOS TIPOS DE MATERIAIS, CARBONETO DE TUNGSTÊNIO	UNIDADE																		
76	BROCA TRANSMETAL DOURADA CILÍNDRICA 19 MM (ALTA ROTAÇÃO) EMBALADA EM CARTELA EM FORMATO DE BUSTERS CONTENDO 01 UNIDADE. BROCA TRANSMETAL CARBIDE CILÍNDRICA HASTE: 19 MM, CORTE GROSSO, PONTA ATIVA: 12 MM DIÂMETRO. BROCA TUNGSTÊNIO MINCUT 1520. BROCA MINICUT PM, CORTE: CRUZADO FINO TRONCO-CÔNICA, ANEL VERMELHO, INDICADA TODOS TIPOS DE MATERIAIS, CARBONETO DE TUNGSTÊNIO	UNIDADE																		
77	BROCA TRANSMETAL DOURADA CILÍNDRICA 19 MM (ALTA ROTAÇÃO) EMBALADA EM CARTELA EM FORMATO DE BUSTERS CONTENDO 01 UNIDADE. BROCA TRANSMETAL CARBIDE CILÍNDRICA HASTE: 19 MM, CORTE GROSSO, PONTA ATIVA: 12 MM DIÂMETRO. BROCA TUNGSTÊNIO MINCUT 1520. BROCA MINICUT PM, CORTE: CRUZADO FINO TRONCO-CÔNICA, ANEL VERMELHO, INDICADA TODOS TIPOS DE MATERIAIS, CARBONETO DE TUNGSTÊNIO	UNIDADE																		
78	BROCA TRANSMETAL DOURADA CILÍNDRICA 19 MM (ALTA ROTAÇÃO) EMBALADA EM CARTELA EM FORMATO DE BUSTERS CONTENDO 01 UNIDADE. BROCA TRANSMETAL CARBIDE CILÍNDRICA HASTE: 19 MM, CORTE GROSSO, PONTA ATIVA: 12 MM DIÂMETRO. BROCA TUNGSTÊNIO MINCUT 1520. BROCA MINICUT PM, CORTE: CRUZADO FINO TRONCO-CÔNICA, ANEL VERMELHO, INDICADA TODOS TIPOS DE MATERIAIS, CARBONETO DE TUNGSTÊNIO	UNIDADE																		
79	CABO DE BISTURI; USO: ODONTOLÓGICO; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; TAMANHO: Nº 3.	UNIDADE																		
80	CABO DE ESPELHO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: ALUMÍNIO, AUTOCLAVÁVEL, INDICADO PARA	UNIDADE																		

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	ENCAIXAR O ESPELHO BUCAL.																		
81	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA.. SPRAY TRIPLO PROJETADO MINUCIOSAMENTE PARA REFRIGERAR A REGIÃO DE CORTE DA BROCA EM QUALQUER REGIÃO DE TRABALHO. FORMATO ERGONÔMICO COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES FIXAÇÃO DE BROCAS POR SISTEMA PUSH BUTTON, DISPENSA A UTILIZAÇÃO DO SACA-BROCAS. ROLAMENTOS DE CERÂMICA E TURBINAS MICRO BALANCEADAS QUE ELIMINAM AS VIBRAÇÕES AUMENTANDO ASSIM A VIDA ÚTIL DOS ROLAMENTOS. SISTEMA DE ROLAMENTOS APOIADOS EM ANEIS DE BORRACHA AUXILIANDO ASSIM O BAIXO NÍVEL DE RUÍDO. ROTAÇÃO MÁXIMA DE 450.000 RPM. ESTERELIZAVEL A 135°C. CONEXÃO BORDEN-ISO 9168.	UNIDADE																	
82	CANETA ULTRASSOM PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO. MATERIAL: SILICONE. CAPA PROTETORA DE SILICONE PARA PEÇA DE MÃO ULTRASSOM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUTOCLAVÁVEL E COMPATÍVEL COM PROFI CLASS DA DABI ATLANTE.	UNIDADE																	
83	CERA ORTODONTICA PARA PROTEÇÃO. EMBALAGEM COM 10 CAIXAS COM 5 BASTOES DE CERA EM CADA.	EMBALAGEM																	
84	CERA PARA OSSO EM ENVELOPE INDIVIDUAL DE 2,5 G. MISTURA OPACA ESTÉRIL DE CERA DE ABELHA, PARAFINA E DILUENTES.	ENVELOPE																	
85	CERA PERIFERICA - CAIXA COM 40 BASTÕES - QUALQUER COR	CAIXA																	
86	CERA USO ODONTOLÓGICO de PARAFINA, APRESENTAÇÃO LAMINA, COR ROSA, CAIXA COM 18 UNIDADES, FORMATO RETANGULAR, APLICAÇÃO REGISTRO MORDIDA N 7 , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior NEWMAX TECHNEW	CAIXA																	
87	CIMENTO À BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOOPACO AUTO-ENDURECÍVEL E RÍGIDO PARA CAPAMENTO PULPAR E FORRAMENTO PROTETOR, CAIXA COM 2 TUBOS PASTA BASE 13G E CATALISADORA, 11G (PASTA BASE: GLUCOSALICILATO, FOSFATO DE CÁLCIO E ÓXIDO DE ZINCO, CATALIZADOR ETILOUENO, SULFONAMIDA E HIDRÓXIDO DE CÁLCIO), PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior HYDRO C DENTISPLY	CAIXA																	
88	CIMENTO DE IONÓMERO DE VIDRO EM CÁPSULA COM TECNOLOGIA IONGLASS, COM MISTURA ÚNICA DE DIFERENTES TAMANHOS DE	CAIXA																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	<p>PARTÍCULAS DE VIDRO ULTRAFINAS ALTAMENTE REATIVAS, CONTÊM IONS FLUOR E ESTRÔNIO PARA BIOMINERALIZAÇÃO DOS DENTES, COM ALTA RESISTÊNCIA FLEXURAL, ALTA LIBERAÇÃO DE FLUOR, COR A1 REFERÊNCIA: RIVA LIGHT CURE HV SDL. CONDIÇÃO: RIVA APLICADOR. CAIXA COM 50 CAPSULAS</p>																		
89	<p>CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO EM CÁPSULA COM TECNOLOGIA IONGLASS, COM MISTURA ÚNICA DE DIFERENTES TAMANHOS DE PARTÍCULAS DE VIDRO ULTRAFINAS ALTAMENTE REATIVAS, CONTÊM IONS FLUOR E ESTRÔNIO PARA BIOMINERALIZAÇÃO DOS DENTES, COM ALTA RESISTÊNCIA FLEXURAL, ALTA LIBERAÇÃO DE FLUOR, COR A3 REFERÊNCIA: RIVA LIGHT CURE HV SDL. CONDIÇÃO: RIVA APLICADOR. CAIXA COM 50 CAPSULAS.</p>	CAIXA																	
90	<p>CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO PARA CIMENTAÇÃO / EMBALAGEM C/ 1 PÓ DE 35G, 1 LÍQUIDO DE 15ML, ATIVAÇÃO DUAL. TAMPA CONTA-GOTAS, COLHER DE MEDIDA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. PADRÃO DE REFERÊNCIA similar ou superior VOCCO</p>	EMBALAGEM																	
91	<p>CIMENTO ENDODÔNTICO OBTURADOR CONTENDO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, RADIOPAÇO, CAPACIDADE DE VEDAMENTO E RETENÇÃO E LONGO TEMPO DE TRABALHO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 1 FRASCO DO PÓ COM NO MÍNIMO 8G + 1 TUBO DE RESINA COM NO MÍNIMO 9G. Similar ou superior ao SEALER 26</p>	EMBALAGEM																	
92	<p>CIMENTO ENDODONTICO BIOCERAMICO Similar ou superior ao BIO - C SEALER. EMBALAGEM 4 SERINGAS</p>	EMBALAGEM																	
93	<p>CIMENTO OBTURADOR DE POLÍMERO DE AMINA EPOXICA, UTILIZADO COMO SELADOR DEFINITIVO PARA TODAS AS TÉCNICAS DE OBTURAÇÃO, BIOCOMPATÍVEL, APRESENTA RADIOPACIDADE E ESTABILIDADE DE COR. COM SERINGA DE AUTO MISTURA--MISTURA--HOMOGENEA E EQUILIBRADA DE AMBAS AS PASTAS, RESULTANDO EM PERFEITA PROPRIEDADE MECANICA. PREENCHIMENTO PRECISO E DIRETO NO CANAL RADICULAR. CAIXA COM 01 SERINGA. Similar ou superior ao AH PLUS</p>	CAIXA																	
94	<p>CIMENTO PROVISÓRIO A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO SEM EUGENOL, PARAFINA LÍQUIDA, ESTABILIZADOR E PIGMENTOS, PASTA BASE 30G + 13G DE CATALISADOR. COMPOSIÇÃO DIOXIDO</p>	CAIXA																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	DE ZINCO, ÓLEO DE PARAFINA, VASELINA, ÁCIDO ELEICO, PIGMENTO VERMELHO, PIGMENTO AMARELO, COLOFONIA MODIFICADA, ÁCIDO NONANÓCIO, SILICA, ÓLEO DE SILICONE E ÁCIDO ACÉTICO, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ao RELY X TEMP NE 3M ESPE																		
95	CIMENTO PROVISÓRIO P/ RESTAURAÇÃO POTE C/ 20G PASTA BASE DE MATERIAIS SINTÉTICOS, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior COLTOSOL	UNIDADE																	
96	CIMENTO RESINOSO FOTO VENEER, APRESENTANDO EXCELENTE ESTABILIDADE DE COR, FOTOATIVADO, TIXOTRÓPICO, Baixa ESPESURA DE PELÍCULA: DE 5 a 10µm. COMPOSTO à BASE DE TEGDMA/BISGMA, POLIMERO POLICAPROLACTONA REAGIDA, SILICA TRATADA DE SILANO, DIFENILIODÔNIO HEXAFLUOROFOSFATO, TRIFENILANTIMÔNIO E DIÓXIDO DE TITÂNIO. RENDIMENTO: ATÉ 20 CIMENTAÇÕES. EMBALAGEM COM 3 G, COR A1 , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RELYX VENEER 3M	EMBALAGEM																	
97	CIMENTO RESINOSO FOTO VENEER, APRESENTANDO EXCELENTE ESTABILIDADE DE COR, FOTOATIVADO, TIXOTRÓPICO, Baixa ESPESURA DE PELÍCULA: DE 5 a 10µm. COMPOSTO à BASE DE TEGDMA/BISGMA, POLIMERO POLICAPROLACTONA REAGIDA, SILICA TRATADA DE SILANO, DIFENILIODÔNIO HEXAFLUOROFOSFATO, TRIFENILANTIMÔNIO E DIÓXIDO DE TITÂNIO. RENDIMENTO: ATÉ 20 CIMENTAÇÕES. EMBALAGEM COM 3 G, COR B0,5 , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RELYX VENEER 3M	EMBALAGEM																	
98	CIMENTO RESINOSO FOTO VENEER, APRESENTANDO EXCELENTE ESTABILIDADE DE COR, FOTOATIVADO, TIXOTRÓPICO, Baixa ESPESURA DE PELÍCULA: DE 5 a 10µm. COMPOSTO à BASE DE TEGDMA/BISGMA, POLIMERO POLICAPROLACTONA REAGIDA, SILICA TRATADA DE SILANO, DIFENILIODÔNIO HEXAFLUOROFOSFATO, TRIFENILANTIMÔNIO E DIÓXIDO DE TITÂNIO. RENDIMENTO: ATÉ 20 CIMENTAÇÕES. EMBALAGEM COM 3 G, COR TR , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RELYX VENEER 3M	EMBALAGEM																	
99	CIMENTO RESINOSO FOTO VENEER, APRESENTANDO EXCELENTE ESTABILIDADE DE COR, FOTOATIVADO, TIXOTRÓPICO, Baixa ESPESURA DE PELÍCULA: DE 5 a 10µm.	EMBALAGEM																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	COMPOSTO à BASE DE TEGDMA/BIS-GMA, POLÍMERO POLICAPROLACTONA REAGIDA, SILICA TRATADA DE SILANO, DIFENILIODÔNIO HEXAFLUOROFOSFATO, TRIFENILANTIMÔNIO E DIÓXIDO DE TITÂNIO. RENDIMENTO: ATÉ 20 CIMENTAÇÕES. EMBALAGEM COM 3 G, COR WO , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior																			
	RELYX VENEER 3M CIMENTO RESTAURADOR PROVISÓRIO, MONOCOMPONENTE, FOTOATIVADO, SEM EUGENOL, CONTENDO ÁCIDO POLIACRÍLICO, LIBERA IONS DE FLUOR. APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 5G, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior																			
100	CIVIONÔMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÃO COM TRIPLA PRESA: AUTO, FOTO E REAÇÃO REDOX E LIBERAÇÃO DE FLUOR. KIT CONTENDO: 1 FRASCO COM 5G DE PÓ NA COR A3, 1 FRASCO DE 2,5ML DE LÍQUIDO, 1 FRASCO DE 2ML DE PRIMER, 1 FRASCO DE 2ML DE GLAZE, 1 COLHER DOSADORA DE PÓ E 1 BLOCO DE ESPATULAÇÃO. PÓ: CONTÉM VIDRO DE FLUORALUMINO SILICATO, PERSULFATO DE POTÁSSIO E ÁCIDO ASCÓRBICO MICROENCAPSULADOS E PIGMENTOS; LÍQUIDO: CONTÉM SOLUÇÃO AQUOSA COM COPOLÍMEROS DO ÁCIDO POLICARBOXÍLICO HEMA E FOTOINICIADORES; PRIMER: CONTÉM COPOLÍMEROS DO ÁCIDO POLICARBOXÍLICO, HEMA, ETANOL E FOTOINICIADORES; GLAZE: CONTÉM BIS-GMA, TEGDMA. COR A3 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior. VITREMER 3M																			
101																				
102	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO: 0,12%. FORMA FARMACÊUTICA: COLUTORIO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 1,1 LITROS.																			
103	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO: 2%. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1 LITRO.																			
104	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO: 2%. APRESENTAÇÃO: FRASCO 100 ML.																			
105	CONDENSADOR MC SPADDEN 50 - 25MM. EMBALADOS EM CAIXA CONTENDO QUATRO UNIDADES																			
106	CONDENSADOR MC SPADDEN 55 - 25MM. EMBALADOS EM CAIXA CONTENDO QUATRO UNIDADES																			
107	CONDENSADOR MC SPADDEN 60 - 25MM. EMBALADOS EM CAIXA CONTENDO QUATRO																			

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

108	UNIDADES CONDENSADOR MC SPADDEN 70 - 25MM, EMBALADOS EM CAIXA CONTENDO QUATRO UNIDADES	CAIXA																	
109	CONDICIONADOR ACIDO DE PORCELANA EM GEL A BASA DE ACIDO FLUORIDRICO 10%. SERINGA C/2,5ML. PADRAO DE REFERENCIA:similar ou superior DENTYSPLY	UNIDADE																	
110	CONE DE GUTAPERCHA TIPO PROTAPER F1 F2 F3 28 MM APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 60 UNIDADES. similar ou superior PROTAPER DA DENTSPLY	CAIXA																	
111	CONJUNTO DE HIGIENE PARA USO HOSPITALAR CONTENDO ESCOVA DENTAL HOSPITALAR COM SUGADOR INTERNO ACOPLADO, COMPONENTES ADICIONAIS: ORIFÍCIO DE ASPIRAÇÃO, SACHE CLOREXIDINA GEL, COM PROTETOR DE CERDAS, CLOREXIDINA GEL, COM PROTETOR DE CERDAS, USO UNICO O KIT CONTEM 1 ESCOVA DE CERDAS Extras Macias + CLOREXIDINA. PODE SER USADA PARA 09 procedimentos de escovação (03 dias, se escovação 03 vezes ao dia). INDICADA PARA APCIENTES ACAMADOS OU IMPOSSIBILITADOS DE REALIZAR A HIGIENE ORAL.escova de dente hospitalar, com um sugador interno acoplado, controle de vácuo e cerdas extras macias. E um dispositivo para remoção de placa bacteriana, resíduos e secreções orais, diminuindo assim o número de PAV e Endocardite. A ESCOVA TEM UMA HASTE OCA COM ORIFÍCIO PARA ENCAIXE DA EXTENSAO DO VACUO NA EXTREMIDADE DISTAL E CERDAS NA OUTRA EXTREMIDADE. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO: Kit para higiene oral composto por uma escova de dentes hospitalar composta de resinas termoplásticas medindo 19 cm com sugador interno acoplado, orifício lateral para controle de vácuo, cabeça medindo 1,5 cm com 3 orifício para aspiração e 14 tufo de cerdas extra macias com 0,8mm de altura. Acompanha protetor de cerdas e clorexidina 0,12%.	KIT																	
112	CONJUNTO DE MATRIZES E CUNHAS: CONTEUDO DA EMBALAGEM: 100 MATRIZES SECCIONAIS PRÉ-CONTORNADAS, 25 UNIDADEADES DE CADA TAMANHO: 3.5MM, 4.5MM, 5.5MM, 6.5MM; 75 CUNHAS ANATOMICAS, 25 UNIDADEADES DE CADA TAMANHO: P, M, G;30 CUNHAS PROTETORAS INTELIGENTES, 10 UNIDADEADES DE CADA TAMANHO: P, M, G;1 ANEL UNIVERSAL; 1 ANEL PEQUENO;1 ALICATE (FÓRCEPS);1 PINÇA AUXILIAR. (PIN TWEEZER);	EMBALAGE M																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

<p>ANELS DE RETENÇÃO NI-TI: DOIS TAMANHOS (PRÉ-MOLAR E MOLAR), O MENOR TAMANHO SUPORTA 1000 CICLOS DE AUTOCLAVAGEM CADA ANEL; CUNHAS PLÁSTICAS, AO CONTRÁRIO DAS DE MADEIRA, NÃO ENTUMECEM E INCHAM EM CONTATO COM A SALIVA; CUNHAS PROTETORAS INTELIGENTES: POSSUI ESCUDO ACOPLADO QUE REDUZ O RISCO DE DANO INTERPROXIMAL (PROTEGE O DENTE ADJACENTE); ALICATE V3 (FÓRCERS); GARRAS ARQUEADAS QUE PROPORCIONAM MAIS CONTROLE NO MANUSEIO DO ANEL; PINÇA AUXILIAR: PINO NA PONTA PROPORCIONA MELHOR CONTROLE, O PINO PRENDE-SE AOS ORIFÍCIOS DOS DEMAIS COMPONENTES MINIMIZANDO O RISCO DE QUEDA DOS MESMOS; AUTOCLAVÁVEL A 134° PADRÃO DE REFERÊNCIA:similar ou superior. KIT INTRODUTORIO PALODENT V3 - DENTSPLY SIRONA</p>													
<p>113 CONTRA ÂNGULO. COMPOSTO POR PARTES METÁLICAS (LIGA DE ALUMÍNIO E AÇO INOXIDÁVEL); CONEXÃO A UM MICROMOTOR COMPATÍVEL COM O SISTEMA INTRA; ROCAS FIXADAS POR MEIO DA LÂMINA-TRAVA NA CABEÇA DO CONTRA ÂNGULO; RESISTENTE A TRAÇÃO, ASSEGURANDO O TRAVAMENTO DA BROCA; REDUÇÃO: 1:1; ROTAÇÃO MÁXIMA 40.000 RPM; AUTOCLAVÁVEL A 135°C.</p>	UNIDADE												
<p>114 CUNHA REFLEXIVA INTERDENTAL TRANSPARENTE, MATERIAL ATÓXICO; DISPONÍVEL EM DOIS TAMANHOS; CONDUZ A LUZ PARA AUXILIAR NA POLIMERIZAÇÃO; EMBALAGEM COM 20 UNIDADES EM TAMANHOS SORTIDOS</p>	EMBALAGEM												
<p>115 DESCRIÇÃO: ENDO Z FG 25MM PARA ALTA ROTAÇÃO TENDO SUA PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO (K20) E A PARTE INATIVA FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. CONTEM 13% DE CROMO E 0,9MM DE DIÂMETRO. COR DOURADA.</p>	UNIDADE												
<p>116 DESSENSIBILIZANTE 2%. LINHA OFFICE INDICADO NO TRATAMENTO DE DENTES COM SENSIBILIDADE. SERINGA DE 2G PADRÃO DE REFERÊNCIA:similar ou superior TOTAL BLANC OFFICE 2% - DFL</p>	UNIDADE												
<p>117 DISCO DE LIXA SEM CENTRO METÁLICO: DISCOS DE LIXA FLEXÍVEIS; DISPONÍVEIS EM 4 GRANULAÇÕES (GROSSA, MÉDIA, FINA E EXTRA FINA) E NOS TAMANHOS DE 8 E 12 MM DE</p>	KIT												

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico 2023 – Contratação de material odontológico.

118	DIÂMETRO. SISTEMA DE ENCAIXE RÁPIDO FLEXÍVEL FACILITA ACOPLAMENTO AO MANDRIL. KIT COM 56 DISCOS DE LIXA DIVIDIDOS EM QUATRO GRANULAÇÕES: GROSSA (G), MÉDIA (M), FINA(F) OU EXTRA FINA (XF) COM DIÂMETROS DE 8 E/OU 12MM. 01 MANDRIL. NÃO POSSUI CENTRO METÁLICO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FGM	FRASCO																		
119	EDTA -LÍQUIDO APRESENTAÇÃO: VIDRO. FRASCO DE 20 ML																			
120	ELÁSTICO INTRA-ORAL MÉDIO 1/8" = 3,20MM PACOTE C/ 1000	PACOTE																		
121	ELÁSTICO INTRA-ORAL MÉDIO 3/16" = 4,80MM PACOTE C/ 1000	PACOTE																		
122	ELÁSTICO PARA LIGADURA BENGALINHA COLORIDA PACOTE COM 1000	PACOTE																		
123	EMBALAGEM PARA ORTODONTIA, MATERIAL PLÁSTICO. TIPO CAIXA PARA APARELHO COM TAMPA E ALÇA. PACOTE COM 10 UNIDADES	PACOTE																		
124	EMBALAGEM PARA ELÁSTICOS ORTODÔNTICOS ZIP BAG. TIPO: SACO PLÁSTICO COM FECHO HERMÉTICO P/ ELÁSTICO. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C/ ORIENTAÇÕES DE USO IMPRESSAS. PACOTE C/50 UNIDADES	PACOTE																		
125	ESCAVADOR ODONTOLÓGICO DE DENTINA DUPLA em AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO P, DENTINA. MODELO: Nº 17, ESTERILIDADE: AUTOCALAVÁVEL	UNIDADE																		
126	ESCOVA DE CARBETO DE SILÍCIO PARA POLIMENTO PARA USO EM CONTRA ÂNGULO, CERDAS COM JATEAMENTO DE CARBETO DE SILÍCIO. GRANULAÇÃO MÉDIA. FORMATO TAÇA. ESCOVA DE ROBINSON "MINI" PLANA. Escovas de robinson com mais cerdas, garantindo um procedimento eficaz e sem agressão à gengiva. Modelo: Taça; Formato: Retã; Fabricada em cerdas de Nylon Ultra flexíveis com maciez capaz de penetrar cerca de 1 a 4 mm dentro da gengiva, sem causar trauma. Apresentação: unidade.	UNIDADE																		
127	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA: CÔNICA, USO: CONTRA-ÂNGULO, COR: BRANCA	UNIDADE																		
128	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA: RETA, USO: CONTRA-ÂNGULO, COR: BRANCA	UNIDADE																		
129	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA: TAÇA, USO: CONTRA-ÂNGULO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: IMPREGNADA COM CARBETO DE SILÍCIO	UNIDADE																		
130	ESCOVA DE NAILON para USO NA PEÇA RETA, APLICAÇÃO POLIMENTO INICIAL EM RESINA	UND																		

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

131	ACRILICA, CERÔMEROS E METAIS, REMOÇÃO DE RISCOS, DIÂMETRO 22 MM, GRANULAÇÃO MÉDIA, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior AMERICAN BURRS ESCOVA ULTRA-BRUSH DE PELO DE CABRA, 12MM X 23MM, INDICADO PARA PRÉ-POLIMENTO DE RESINAS E CERÂMICA, COM PASTA DE POLIMENTO, "ROUGE" OU PEDRA-POMES, VEL: 18.000 RPM, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior AMERICAN BURRRS 265 1	UND																	
132	ESPÁTULA DE GESSO DE PLÁSTICO	UNIDADE																	
133	ESPÁTULA DE RESINA DE TITÂNIO Nº2, TIPO: SUPRAFIL. CARACTERÍSTICA: ANTADERENTE. MATERIAL EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL, DE AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EM TITÂNIO, MODELO: Nº 02, TIPO USO: P, APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPL0, CABO C, SILICONE	UNIDADE																	
134	427838 ESPÁTULA FLEXÍVEL PARA RESINA: TOTALMENTE FLEXÍVEL, FLEXÍVEL, PRODUZIDA EM LIGA DE NIQUEL TITÂNIO DE ALTA QUALIDADE. CABO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. VALIDADE: INDETERMINADA. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior a LM INSTRUMENTAL	UNIDADE																	
135	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: Nº 24, TIPO USO: MANIPULAÇÃO	UNIDADE																	
136	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: Nº 24, TIPO USO: MANIPULAÇÃO	UNIDADE																	
137	ESPÁTULA PLÁSTICA PARA IONÔMERO DE VIDRO 142 DEVIDO AO USO DO MATERIAL IONÔMERO DE VIDRO.	UNIDADE																	
138	ESPELHO BUCAL PLANO Nº5, DE AÇO, AUTOCLAVÁVEL. Espelho odontológico número 5, 1º plano (front-surface), camada de material refletivo colocada no plano superior frontal do espelho (primeiro plano do espelho) e não no plano traseiro do espelho, como no caso do espelho comum. Do ponto de vista óptico utiliza-se este procedimento para obter-se uma imagem refletida pelo espelho, única, nítida e sem fantasmas ou sombras. Unidade.	UNIDADE																	
139	ESPONJA HEMOSTÁTICA ABSORVÍVEL. Esponja fibrina Esponja Hemostática de Colágeno Hidrolizado (gelatina) Liofilizada. Indicada durante e após procedimentos cirúrgicos para obtenção de hemostasia local. Medidas 1 x 1 x 1 cm. De qualidade	CAIXA																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico 2023 – Contratação de material odontológico.

	igual ou superior a Technew. Apresentação: Caixa com 10 unidades.																		
140	EUCALPTOL , SOLVENTE DE GUTA-PERCHA-APRESENTAÇÃO: VIDRO C/ 10 ML EVIDENCIADOR DE CÁRIE : MAIOR EXPOSIÇÃO DO TECIDO CARIADO USADO EM CASOS DE DÚVIDA, SE A DENTINA OU O ESMALTE ESTÁ OU NÃO CARIADO. AGE NAS CÁRIES QUE NÃO SÃO PRETAS. CASO NÃO TENHA CÁRIE NÃO MANCHA. INDICADO PARA QUALQUER IDADE. CARACTERÍSTICAS: COMPOSIÇÃO: CORANTE ACIDO VERMELHO S 52, PROPILENOGLICOL, CONSERVANTE E ÁGUA PURIFICADA. APLICAÇÃO: INDICADO PARA VISUALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DO TECIDO CARIADO. FRASCO COM 10ML	UNIDADE																	
141	EVIDENCIADOR DE PLACA - CORA PLACA ANTIGA NA COR AZUL E PLACA NOVA NA COR ROSA. FRASCO COM 10 ML. REFERENCIA: similar ou superior ANGELUS ANGLE	FRASCO																	
142	ACIDO FLUORIDRICO Gel à base de ácido fluorídrico a 10%, PARA CONDICIONAR PORCELANA. Embalagem com 1 seringa de 2,5ml.	UNIDADE																	
143	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CIRCULO, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM COM 24 UNIDADES	FRASCO																	
144	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:5-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CIRCULO, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM COM 24 UNIDADES	FRASCO																	
145	FIO DE SUTURA, MATERIAL:SEDA, TIPO FIO:4-0, COR:PRETO TRANÇADO, COMPRIMENTO:45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:1/2 CIRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA:1,70 CM, ESTÉRIL, EMBALAGEM COM 24 UNIDADES	EMBALAGEM																	
146	FIO DENTAL , MATERIAL: RESINA TERMOPLÁSTICA,CERA E ESSENCIA, COMPRIMENTO: 100 M, TIPO: REGULAR, SABOR: NEUTRO	EMBALAGEM																	
147		UNIDADE																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico 2023 – Contratação de material odontológico.

160	IODOFÓRMIO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 10G	UNIDADE																	
161	IONÔMERO DE VIDRO PARA BASE. FORRAMENTO, SELAMENTO E RESTAURAÇÕES DE PEQUENAS CAVIDADES. PRONTO AO USO. EM SERINGA COM 2,5G. ALTA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO E A FORÇA TRANSVERSAL. ALTA BIOCOMPATIBILIDADE. MATERIAL MONOCOMPONENTE, SEM MISTURA, PROPORCIONANDO ECONOMIA DE TEMPO. EXCLUSIVA SERINGA NDT (NON DRIPPING TECHNOLOGY), QUE NÃO DEIXA O MATERIAL GOTELAR. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior: IONOSEAL, VOCCO	SERINGA																	
162	KIT CIRÚRGICO ESTÉRIL. CONFECCIONADOS EM NÃO-TECIDO (TNT) 100% POLIPROPILENO, ATOXICO, ANTI-ALÉRGICO, PERMEAVEL AO AR, NÃO INFLAMÁVEL E ESTERILIZAVEL GRAMATURA 40, CONTEENDO: 2 AVENTAIS MANGA LONGA; 1 CAMPO FENESTRADO 1,2 X 0,7M; 2 CAMPOS 0,7 X 0,7M; 1 CAMPO 1,5X 0,5M; 1 PROTETOR DE RELETOR; 2 PROTETORES DE CABOS; 2 TOALHAS ABSORVENTES; 2 MÁSCARAS TRIPLAS; 2 TOUCAS SANFONADAS; 2 PARES DE PROPES; 1 CAPA PARA CADEIRA 1,9 X 0,85M.	KIT																	
163	KIT CLAREADOR PERÓXIDO DE CARBAMIDA 16% CARBAMIDA EM CONCENTRAÇÕES VARIADAS, PARA TRATAMENTO CASEIRO COM SUPERVISÃO DO DENTISTA. POSSUI DUPLA AÇÃO DESENSIBILIZANTE COM NITRATO DE POTÁSSIO E FLUORETO DE SÓDIO. TEM UM RENDIMENTO EXCELENTE. CHEGANDO A 9 APLICAÇÕES POR SERINGA (DE 3G), ALÉM DE NÃO ESCORRER NA MOLDEIRA, POIS TEM ÓTIMA VISCOSIDADE. CARACTERÍSTICAS: CONCENTRAÇÃO: 16% PERÓXIDO DE CARBAMIDA. USO DIÁRIO RECOMENDADO: 3 A 4 HORAS OU USO NOTURNO: PH NEUTRO:EXCELENTE VISCOSIDADE: NÃO ESCORRE: RENDIMENTO: ATE 9 APLICAÇÕES POR SERINGA (DE 3G). CONTEÚDO DA EMBALAGEM: 5 SERINGAS DE 3G DE CLAREADOR WHITENESS PERFECT; 5 PONTEIRAS APLICADORAS; 2 PLACAS DE VINIL DE 1MM PARA CONFEÇÃO DAS MOLDEIRAS; 1 PORTA MOLDEIRA. INFORMATIVO COM INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO. PADRÃO DE REFERÊNCIA:similar ou superior KIT CLAREADOR WHITENESS PERFECT 16% - FGM	KIT																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico 2023 – Contratação de material odontológico.

164	<p>KIT CLAREADOR PEROXIDO DE HIDROGENIO 35% E BARREIRA GENGIVAL. CARACTERISTICAS: CONCENTRAÇÃO: 35% PEROXIDO DE HIDROGENIO; APLICAÇÃO ÚNICA POR SESSÃO DE ATÉ 40 MINUTOS;</p> <p>PH ALCALINO E ESTÁVEL: MENOR DIFUSÃO DE PEROXIDO PARA A POLPA, DIMINUINDO OS ÍNDICES DE SENSIBILIDADE; NÃO NECESSITA DE LUZ. NÃO ALTERA A COR AO LONGO DO PROCESSO; RENDIMENTO: UMA SERINGA COM 1,2G DE GEL RENDE O SUFICIENTE PARA UMA APLICAÇÃO SIMULTÂNEA NOS DOIS ARCOS; 6 SERINGAS DE 1,2G DE CLAREADOR PEROXIDO DE HIDROGENIO 35%; 1 NEUTRALIZANTE DE 2G; 1 BARREIRA GENGIVAL DE 2G, 6 DISPOSITIVOS DE ACOPLAMENTO DAS SERINGAS; 12 PONTEIRAS APLICADORAS DE GEL; INFORMATIVO COM INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior. KIT CLAREADOR WHITENESS HP BLUE 35% - FGM</p>	KIT																
165	<p>KIT DE DESGASTE, ACABAMENTO E POLIMENTO INTRAORAL EM RESINAS COMPOSTAS, CERÂMICAS, ZIRCÔNIA E DISSILICATO DE LÍTIO (LIS12), ALCANÇANDO LUGARES ANTES IMPOSSÍVEIS. CARACTERÍSTICAS: ALTO BRILHO EM TODOS OS COMPOSTOS; RESULTADOS PERCEPTÍVEIS, COM O MÍNIMO ESFORÇO; HASTE COM CALIBRAÇÃO PERFEITA, EVITANDO VIBRAÇÕES INDESEJADAS; ALTA DURABILIDADE; FABRICADO COM DIAMANTES NATURAIS, DISPENSA A UTILIZAÇÃO DE PASTA DE POLIMENTO, INCRÍVEL FLEXIBILIDADE; O FORMATO ESPIRAL PERMITE QUE O PROFISSIONAL POSSA TER UMA VERSATILIDADE DE USO MUITO AMPLA; GROSSA: AZUL = DESGASTE E CORREÇÕES; MÉDIA: MARROM = ACABAMENTO E LISURA; FINA: CINZA = POLIMENTO E BRILHO FINAL. ACOMPANHA BROQUERO AUTOCLAVÁVEL DE 75 FUIROS, SENDO ACETOS MANDRIS CA (43 FUIROS) E FG (32 FUIROS). PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior. POLIDORES DIAMANTADOS ESPIRAIS TWIST-GLOSS AMERICAN BURRS.</p>	KIT																
166	<p>KIT DE IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO PARA ENDODONTIA DE PLÁSTICO E AUTOCLAVÁVEL, COM PONTAS QUE SE ADAPTAM AO CANAL RADICULAR, MANTÊM O CAMPO CIRÚRGICO LIMPO E SECO, ASPIRA PEQUENA PORÇÃO DE UMIDADE SULCULAR OU INTERPROXIMAL.</p>	KIT																

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	<p>CONTÉM: 1 SERINGA DE 5ML, 1 NAVITIP DE 29G 25MM, 1 NAVITIP DE 29G 21MM, 1 CAPILLARY TIP 0,48MM, 1 CAPILLARY TIP 0,36MM, 1 WHITE MAC TIP, 1 LUER VACUUM, 1 ENDO-EZE IRRIGATOR TIP, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ULTRADENT.</p>																			
167	<p>KIT DE MATRIZES: KIT C/ 20 MATRIZES DE POLIÉSTER (10 MATRIZES MOLAR E 10 MATRIZES PREMOLAR), 20 MATRIZES DE AÇO (10 MATRIZES MOLAR E 10 MATRIZES PREMOLAR), 25 MATRIZES UNIMATRIX (10 P, 10 M E 5 G), 1 GRAMPO UNIMATRIX HARD, 8 PROTETORES DE SILICONE UNIMATRIX, 30 CUNHAS ELÁSTICAS (10 VERDE 2,0MM, 10 AMARELA 2,6MM E 10 AZUL 3,2MM), PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior TDV</p>	KIT								5		5		5		5		5		
168	<p>KIT DE PONTAS DIAMANTADAS ACABAMENTO FINO E ULTRAFINO PARA RESTAURAÇÕES INDIRETAS - PONTAS DIAMANTADAS DE TRIPLA CAMADA DE DIAMANTE, QUE PROPORCIONA UMA DURABILIDADE INCOMPARÁVEL, ALEM DE MANTER POR MUITO MAIS TEMPO, O SEU PODER DE CORTE. KIT COM: 8 PONTAS DIAMANTADAS INVICTA DE GRANULOMETRIA MÉDIA NAS NUMERAÇÕES: 1014, 2131, 2135, 2200, 3131, 3168, 4137, 4138, E 2 PONTAS DIAMANTADAS DE GRANULOMETRIA FINA NAS NUMERAÇÕES: 2135F, 3168F. E 1 BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL - 06 FUROS CA E 28 FUROS FG COM MARCAÇÃO DAS NUMERAÇÕES DAS PONTAS NO BROQUEIRO E QR CODE COM INFORMAÇÕES DOS PRODUTOS. APRESENTAÇÃO: KIT COM 10 PEÇAS + BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL DE 34 FUROS - PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior AMERICAN BURRS</p>	KIT								5		5		5		5		5		
169	<p>KIT DE PONTAS DIAMANTADAS PARA ACABAMENTO FINO E EXTRA FINO COM 7 PONTAS DIAMANTADAS: - 4 PONTAS DIAMANTADAS DE GRANULOMETRIA FINA NAS NUMERAÇÕES: 1190F, 2135F, 3118F, 3195F. - 3 PONTAS DE GRANULOMETRIA EXTRA FINA NAS NUMERAÇÕES: 1190FF, 3168FF, 3195FF. - 1 BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL - 06 FUROS CA E 28 FUROS similar ou superior FG</p>	KIT																		
170	<p>KIT PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES COM 15 PEÇAS: 3 POLIDORES DE RESINA ULTRA-GLOSS DE GRANULOMETRIA GROSSA (CINZA) NOS FORMATOS CHAMA, TAÇA GRANDE E DISCO PARA ACABAMENTO INICIAL E</p>	KIT																		

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

171	<p>REGULARIZAÇÃO. 3 POLIDORES DE RESINA ULTRA-GLOSS DE GRANULOMETRIA MEDIA (ROSA) NOS FORMATOS CHAMA, TAÇA GRANDE E DISCO PARA POLIMENTO E REMOÇÃO DE RISCOS. 3 POLIDORES DE RESINA ULTRA-GLOSS DE GRANULOMETRIA FINA (AZUL) NOS FORMATOS CHAMA, TAÇA GRANDE E DISCO PARA BRILHO FINAL. 4 ESCOVAS DE ROBINSON COLOR-BRUSH DE RIGIDEZ SEMIRGIDA (AZUL), SEMISOFT (AMARELA), SOFT (LILÁS) E ULTRASOFT (ROSA). 1 ESCOVA ULTRA-BRUSH CARBETO DE SILÍCIO - FUNCIONAM COMO UMA PASTA DE BRILHO IMPREGNADA DE CARBETO DE SILÍCIO, QUE ATRAVÉS DO ATRITO A SECO, LIBERAM OS COMPOSTOS DE ALTO BRILHO QUE FICAM IMPREGNADOS NA -SUPERFÍCIE. 1 ESCOVA PELO DE CABRA - UTILIZADA PARA RETIRAR O EXCESSO DE CARBETO DE SILÍCIO LIBERADO PELAS ESCOVAS ULTRA-BRUSH E REPRODUZIR ASSIM UM BRILHO MÁXIMO. ESTA FASE É ESSENCIAL PARA OBTENÇÃO DO ESPELHAMENTO E ALTO BRILHO PROPORCIONADOS APENAS PELA UNIÃO ENTRE ULTRA-GLOSS E ULTRA-BRUSH. 1 BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL DE 75 FUIROS SENDO ACETOS MANDREEL CA E FG. SEUS POLIDORES CONTAM COM DUPLA CAMADA DE SILICONE E JATEAMENTO DE CARBETO DE SILÍCIO, QUE PROMOVEM MAIOR DURABILIDADE E PERMITEM ALCANÇAR RESULTADOS SUPERIORES, QUANDO COMPARADOS AOS TRADICIONAIS POLIDORES COMPOSTOS POR ÓXIDO DE ALUMÍNIO. ALTA QUALIDADE E A VARIEDADE DE FORMATOS TRAZEM MAIS EFICIÊNCIA A CADA RESTAURAÇÃO PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KIT ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA COMPLETO ULTRA-GLOSS AMERICAN BURNS</p>	KIT						
	<p>KIT PARA CLAREAMENTO: KIT COM 1 FRASCO COM 15,3G (PERÓXIDO DE HÍDROGÊNIO 35%), 3 SERINGAS COM 3G CADA (PERÓXIDO DE CARBAMIDA 22%), 1 FRASCO COM 5ML (GEL-HEMA) E 3 SERINGAS COM 3G CADA (ESENTE 2,0%) CARACTERÍSTICAS: SISTEMA DE FRASCOS QUE PERMITE PREPARAR QUANTIDADES FLEXÍVEIS EVITANDO DESPERDÍCIO; ALTA MOLHABILIDADE: GEL FORMA EXCELENTE CONTATO COM O DENTE MAXIMIZANDO SUA EFICIÊNCIA; CAMBIO DE COR: O GEL POSSUI COLORAÇÃO VERMELHO QUE</p>							

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

172	<p>MUDA PARA AZUL AO LONGO DA APLICAÇÃO, INDICANDO ATIVIDADE DO GEL. MAIOR SEGURANÇA: ACOMPANHA FRASCO DE AGENTE NEUTRALIZANTE, INDICADO EM CASOS DE CONTATO INDEVIDO DO GEL CLAREADOR COM TECIDOS MOLES. KIT COM 1 FRASCO COM 15.3G DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO PRO 35%, 3 SERINGAS COM 3G CADA DE PERÓXIDO DE CARBAMIDA 22%, 1 FRASCO COM 5ML DE GLU-HEMA E 3 SERINGAS COM 3G CADA DESSENSIBILIZANTE 2,0%. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KIT CLAREADOR POTENZA BIANCO COMBINADO PRO 35% + PF 22% - HPS DO BRASIL.</p> <p>KIT PARA ESCULTURA DE RESINA: CARACTERÍSTICAS - POSSUI 7 FORMATOS DIFERENTES DE PONTAS ROLANTES ANTIADERENTES, QUE INIBEM A FORMAÇÃO DE BOLHAS E PROMOVEM UMA APLICAÇÃO HOMOGÊNEA DE RESINA COMPOSTA EM FINAS CAMADAS. CILINDRICA 4MM: MODELAGEM DAS SUPERFÍCIES LIVRES CÔNICA: MODELAGEM DAS SUPERFÍCIES MARGINAIS E OCLUSAL, E ADAPTAÇÃO DO MATERIAL RESTAURADOR EM CAVIDADES CLASSE I. CILINDRICA 3MM: MODELAGEM DAS SUPERFÍCIES LIVRES E REGIÃO CERVICAL. DISCO: MODELAGEM DA REGIÃO INTERPROXIMAL E CERVICAL. PONTA: MODELAGEM DA REGIÃO OCLUSAL (FISSURAS) E ADAPTAÇÃO DO MATERIAL RESTAURADOR EM PAREDES DE CAVIDADES PROFUNDAS. OVAL: MODELAGEM DAS SUPERFÍCIES LINGUAL E PALATINA. ESPÁTULA: MODELAGEM DAS ÁREAS PROXIMAS (ANTERIOR E POSTERIOR). INSTRUMENTO (CABO AUTOCLAVÁVEL) MODELADOR DE RESINA DESENVOLVIDO PARA PROMOVER CONTROLE COMPLETO NA COLOCAÇÃO DAS CAMADAS E NA ESCULTURA DAS RESTAURAÇÕES. PONTAS QUE ROLAM SOBRE A RESINA COMPOSTA INSERIDA NA CAVIDADE A SER RESTAURADA. FACILITA A ESCULTURA DE DIVERSAS REGIÕES E DISPENSA O USO DE INSTRUMENTOS ADICIONAIS. REDUZ O TEMPO DE PROCEDIMENTO E DIMINUI A CHANCE DE FORMAÇÃO DE BOLHAS. POSSIBILITA A REALIZAÇÃO PROCEDIMENTOS DESAFIADORES (CAMADAS SUPER FINAS). CABO REUTILIZÁVEL E PONTAS DESCARTÁVEIS. HIGIÊNICO. CABO AUTOCLAVÁVEL A 134°C POR 3 MINUTOS.</p>	KIT												
-----	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

173	KIT PARA PROFILAXIA COM 10 PEÇAS COLOR BRUSH COM CERDAS DE NYLON MACIAS E FLEXIVEIS, PENETRAM CERCA DE 1 A 4MM DENTRO DA GENGIVA. + BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL KIT CONTENDO DIFERENTES CORES E ESPESURAS: ULTRA-SPOT, SEMI-RÍGIDA E RÍGIDA PARA PROFILAXIA, MICRO-ABRASÃO, PROFILAXIA SUBGENGIVAL, REMOÇÃO DE MANICHAS. REFERÊNCIA: similar ou superior AMERICAN BURNS	KIT																	
174	LÂMINA CIRURGICA AÇO CARBONO, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, NÚMERO 11. PADRÃO DE REFERÊNCIA: SOLIDOR OU SUPERIOR. CAIXA COM 100 LAMINAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE.	CAIXA																	
175	LAMINA CIRURGICA AÇO CARBONO, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, NÚMERO 12. PADRÃO DE REFERÊNCIA: SOLIDOR OU SUPERIOR. CAIXA COM 100 LAMINAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE.	CAIXA																	
176	LAMINA CIRURGICA AÇO CARBONO, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, NÚMERO 15. PADRÃO DE REFERÊNCIA: SOLIDOR OU SUPERIOR.	CAIXA																	
177	LAMINA CIRURGICA AÇO CARBONO, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, NÚMERO 15C. PADRÃO DE REFERÊNCIA: SOLIDOR OU SUPERIOR. CAIXA COM 100 LAMINAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE.	CAIXA																	
178	SERRA PARA MICRO ARCO DE SERRA REFIL EMBALAGEM COM 5 UNIDADES, ESPESSURA DE 0,05MM E TAMANHO DE 3,7CM: INDICADA PARA USO EM CONJUNTO COM O ARCO MICROCUT. O SEU USO PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA AOS PACIENTES E AGILIDADE AO PROFISSIONAL DURANTE A REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS COMO A REMOÇÃO DE EXCESSOS E ACABAMENTO INTERPROXIMAL DE COMPOSITO, CIMENTO RESINOSO E ADESIVO, SEM DANIFICAR O PONTO DE CONTATO. PODENDO SER UTILIZADA PARA TRABALHOS INLAY/ONLAY, FACETAS LAMINADAS E CORTE DE EXCESSOS DE RESINA, CIMENTO OU AMALGAMA, ARCO E SERRA FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL, LIXA FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL E DIAMANTE, AUTOCLAVÁVEL A 128°C POR 16 MINUTOS. ANTES DA ESTERILIZAÇÃO É IMPORTANTE REALIZAR A LIMPEZA COM AUXÍLIO DE ÁGUA E DETERGENTE ENZIMÁTICO. ATENDE A NORMA ISO 13485. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou	EMBALAGEM																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	superior a SERRA MICROCUT- TDV.																		
179	LAMPARINA A ALCOOL PARA USO ODONTOLÓGICO, EM AÇO INOXIDÁVEL, COM TAMPA, TAMANHO GRANDE.	UNIDADE																	
180	LENÇOL DE BORRACHA- INDICADO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, ALTA RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO: ESTICA CERCA DE 800% SEM RASGAR. COMPOSTO POR LÁTEX DE ALTA QUALIDADE. BAIXO CONTEÚDO DE PÓ E PROTEÍNA. CORES COM ALTO CONTRASTE AOS TECIDOS BUCAIS, IDEAL PARA FOTOS INTRAORAIAS. PERMITE INVERSÃO DO LENÇOL PARA DENTRO DO SULCO GENGIVAL (PARA LEVE RETRAÇÃO DE TECIDOS MOLES). EMBALAGEM COM 36 UNIDADES GROSSO VERDE. TAMANHO 15,2X15,2CM PADRÃO DE REFERÊNCIA: LENÇOL DE BORRACHA similar ou superior a NICSTONE.	EMBALAGEM																	
181	LIMA DE AÇO INOXIDÁVEL TIPO KERR- FLEXOFIL, USO ODONTOLÓGICO, COMPRIMENTO 21MM, COM STOP DE SILICONE, TAMANHO 1A SÉRIE/15 A 40. CAIXA COM 6 UNIDADES.	CAIXA																	
182	LIMA DE AÇO INOXIDÁVEL TIPO KERR- FLEXOFIL, USO ODONTOLÓGICO, COMPRIMENTO 25MM, COM STOP DE SILICONE, TAMANHO 1A SÉRIE/15 A 40. CAIXA COM 6 UNIDADES.	CAIXA																	
183	LIMA DE AÇO INOXIDÁVEL TIPO KERR, USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KERR, COMPRIMENTO 31MM, TAMANHO 1A SÉRIE/15 A 40. CAIXA COM 6 UNIDADES.	CAIXA																	
184	LIMA DE AÇO INOXIDÁVEL TIPO KERR, USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KERR, COMPRIMENTO 31MM, TAMANHO 2A SÉRIE/45 A 80. CAIXA COM 6 UNIDADES.	CAIXA																	
185	LIMA RECIPROCANTE FABRICADA EM LIGA NITI M-WIRE® (SISTEMA RECIPROC), INSTRUMENTOS ESTERILIZADOS. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES R2508 VERMELHA (2 UNID), R4006 PRETA (2 UNID); R5005 AMARELA (2 UNID), 25MM. PADRÃO similar ou superior a VDW.	CAIXA																	
186	LIMA ROTATÓRIA E RECIPROCANTE (HÍBRIDA) COM SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, TRIPLA E QUADRUPLA NOS TAMANHOS #.30/10 - SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, #.25/06, #.25/08 - SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE TRIPLA E #.25/01 - SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE QUADRUPLA, COM COMPRIMENTO DE 25MM E VELOCIDADE DE 350 A 900 RPM. TRATAMENTO	CAIXA																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico 2023 - Contratação de material odontológico.

	MM. APLICAÇÃO ALARGAMENTO MANUAL DE CANAL RADICULAR, TAMANHO 45 A 80 - CAIXA COM 6 UNIDADES.																		
192	LIMA USO ODONTOLÓGICO. MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KERR. COMPRIMENTO 25 MM. APLICAÇÃO ALARGAMENTO MANUAL DE CANAL RADICULAR, TAMANHO 8 - CAIXA COM 6 UNIDADES.	CAIXA																	
193	LIMAS COM SEÇÃO TRANSVERSAL DESCENTRALIZADA E MOVIMENTO ONDULATÓRIO. FABRICADA EM LIGA NITI M-WIRE. MOVIMENTO ROTATÓRIO CONVENCIONAL COM CONICIDADES VARIADAS NO INSTRUMENTO. DISPONÍVEL EM BLISTER ESTÉRIL PRONTO PARA USO E CONICIDADE VARIÁVEL. TAMANHO: X4: 0.40/06. COM 25 MM. EMBALAGEM COM 03 UNIDADES. PADRÃO similar ou superior ao PROTAPER NEXT.	EMBALAGEM																	
194	LIMAS COM SEÇÃO TRANSVERSAL DESCENTRALIZADA E MOVIMENTO ONDULATÓRIO. FABRICADA EM LIGA NITI M-WIRE. MOVIMENTO ROTATÓRIO CONVENCIONAL COM CONICIDADES VARIADAS NO INSTRUMENTO. DISPONÍVEL EM BLISTER ESTÉRIL PRONTO PARA USO E CONICIDADE VARIÁVEL. TAMANHO: X5: 0.50/06. COM 25 MM. EMBALAGEM COM 03 UNIDADES. (PROTAPER NEXT OU SIMILAR)	EMBALAGEM																	
195	LIMAS COM SEÇÃO TRANSVERSAL DESCENTRALIZADA E MOVIMENTO ONDULATÓRIO. FABRICADA EM LIGA NITI M-WIRE. MOVIMENTO ROTATÓRIO CONVENCIONAL COM CONICIDADES VARIADAS NO INSTRUMENTO. DISPONÍVEL EM BLISTER ESTÉRIL PRONTO PARA USO E CONICIDADE VARIÁVEL. TAMANHOS: X1: 0.17/04, X2: 0.25/06, X3: 0.30/07. COM 25 MM. (PROTAPER NEXT OU SIMILAR)	EMBALAGEM																	
196	LIMAS FABRICADAS EM LIGA NITI GOLD. MOVIMENTO RECIPROCANTE. SEÇÃO TRANSVERSAL: EM PARALELOGRAMO. CONICIDADES VARIADAS NO INSTRUMENTO E DIÂMETROS APICAIS APROVADOS. REDUÇÃO DO EFEITO DE APARAFUSAMENTO COMPARADO AOS SISTEMAS ROTATÓRIOS CONVENCIONAIS. MAIOR EFICIÊNCIA DE CORTE DO INSTRUMENTO. EMBALAGEM COM 03 UNIDADES. COM TAMANHO 21mm. SORTIDO (SMALL, PRIMARY, MEDIUM E LARGE)	EMBALAGEM																	
197	LIMAS FABRICADAS EM LIGA NITI GOLD.	EMBALAGEM																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico 2023 – Contratação de material odontológico.

	MOVIMENTO RECÍPROCANTE, SEÇÃO TRANSVERSAL EM PARALELOGRAMO, CONICIDADES VARIADAS NO INSTRUMENTO E DIÂMETROS APICAIS APROVADOS. REDUÇÃO DO EFEITO DE APARAFUSAMENTO COMPARADO AOS SISTEMAS ROTATÓRIOS CONVENCIONAIS. MAIOR EFICIÊNCIA DE CORTE DO INSTRUMENTO. EMBALAGEM COM 03 UNIDADES, COM TAMANHO 25 mm. SORTIDO (SMALL, PRIMARY, MEDIUM E LARGE)																		
198	LIMAS FABRICADAS EM LIGA NITI GOLD, MOVIMENTO RECÍPROCANTE. SEÇÃO TRANSVERSAL EM PARALELOGRAMO, CONICIDADES VARIADAS NO INSTRUMENTO E DIÂMETROS APICAIS APROVADOS. REDUÇÃO DO EFEITO DE APARAFUSAMENTO COMPARADO AOS SISTEMAS ROTATÓRIOS CONVENCIONAIS. MAIOR EFICIÊNCIA DE CORTE DO INSTRUMENTO. EMBALAGEM COM 03 UNIDADES, COM TAMANHO 31 mm SORTIDO (SMALL, PRIMARY, MEDIUM E LARGE)	EMBALAGEM																	
199	LIXA DE ACABAMENTO DE POLIÉSTER, COM ABRASIVO A BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO DISPERSO EM RESINA E DORSO DE POLIÉSTER, GRANULAÇÃO GROSSA-MÉDIA, COM CENTRO NEUTRO, CAIXA COM 50 UNIDADES PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior 3M	CAIXA																	
200	LIXA DE ACABAMENTO DE POLIÉSTER, COM ABRASIVO A BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO DISPERSO EM RESINA E DORSO DE POLIÉSTER, GRANULAÇÃO MÉDIA-FINA, COM CENTRO NEUTRO, CAIXA COM 50 UNIDADES PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior 3M	CAIXA																	
201	LIXA DE AÇO ENVELOPE COM 12 TIRAS (TIRAS ABRASIVAS EM AÇO MONOFACE C/ CENTRO NEUTRO DE 4X 130MM), PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior TDV	ENVELOPE																	
202	LIXEIRA HOSPITALAR : MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE CAPACIDADE: 30 LITROS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E PEDAL	UNIDADE																	
203	LUBRIFICANTE para INSTRUMENTO DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, FRASCO C/ 200ML PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KAVO	UNIDADE																	
204	MATERIAL DE MOLDAGEM À BASE DE SILICONE POR ADIÇÃO, USO EM DISPENSADORES TIPO PISTOLA, DE VISCOSIDADE LEVE, COM ELEVADA ESTABILIDADE DIMENSIONAL E REPRODUÇÃO DE DETALHES. INDICAÇÃO PARA MOLDAGENS DE PRECISÃO NA CONFECÇÃO DE FACETAS,	EMBALAGEM																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	<p>INLAYS, ONLAYS, PRÓTESES FIXAS UNITÁRIAS OU MÚLTIPLAS, PRÓTESES PARCIAIS REMOVÍVEIS, PRÓTESE TOTAL, IMPLANTES E MOCKUPS, COM RECUPERAÇÃO ELÁSTICA APÓS DEFORMAÇÃO DE ATÉ 99,8%, BAIXO GRAU DE ALTERAÇÃO DIMENSIONAL (-0,001%), REPRODUÇÃO DE RUGOSIDADES SUPERFICIAIS INFERIORES A 20 µm, EMBALAGEM COM 2 UNIDADES 50ML CADA + 10 PONTEIRAS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior EXPRESS 3M ESPE, KULZER</p>							
205	<p>MATRIZ USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL MALEÁVEL, RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA, TIRAS, 0,05 MM X 5 MM X 500 MM, SIMILAR OU SUPERIOR HORICO OU INJECTA. ROLO 500 MM</p>	ROLO						
206	<p>MATRIZ USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL MALEÁVEL, RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA, TIRAS, 0,05 MM X 7 MM X 500 MM, SIMILAR OU SUPERIOR A DA HORICO OU INJECTA. ROLO 500 MM</p>	ROLO						
207	<p>MEDIDOR DE PÓ E ÁGUA PARA ALGINATO, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior DENTYSPLY</p>	UNIDADE						
208	<p>MICRO ARCO DE SERRA: KIT COM 1 ARCO + 1 SERRA (ESPESSURA DE 0,05MM) + 1 LIXA DIAMENTADA (ESPESSURA DE 0,1MM). ARCO DE SERRA NO QUAL SE ADAPTAM SERRAS OU LIXAS INTERCAMBIÁVEIS. O SEU USO PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA AOS PACIENTES E AGILIDADE AO PROFISSIONAL DURANTE A REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS COMO A REMOÇÃO DE EXCESSOS E ACABAMENTO INTERPROXIMAL DE COMPOSITO, CIMENTO RESINOSO E ADESIVO, SEM DANIFICAR O PONTO DE CONTATO. PODENDO SER UTILIZADO PARA TRABALHOS INLAY/ONLAY, FACETAS LAMINADAS E CORTE DE EXCESSOS DE RESINA, CIMENTO OU AMALGAMA. ARCO E SERRA FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL. LIXA FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL E DIAMANTE. AUTOCLAVAVEL A 128°C POR 16 MINUTOS. ANTES DA ESTERILIZAÇÃO É IMPORTANTE REALIZAR A LIMPEZA COM AUXÍLIO DE ÁGUA E DETERGENTE ENZIMÁTICO. ATENDE A NORMA ISO 13485. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KIT ARCO MICROCURT - TDV</p>	KIT						
209	<p>MICRO MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, PEÇA DE MÃO COM DESIGN ERGONÔMICO, CORPO METÁLICO, COM SISTEMA DE CONEXÃO NO EQUIPO ODONTOLÓGICO TIPO UNIVERSAL</p>	UNIDADE						

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

210	BORDEN (ISO 9168) E CONEXÃO TIPO INTRA (ISO 3964) NO CONTRA ÂNGULO / PEÇA RETA. É AUTOCLAVAVEL A 135°C. TRABALHA COM 20.000 RPM (MÁX.). PRESSÃO DE TRABALHO 60 A 80 PSI. OTOSPORIN . POLIMIXINA B. COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM NEOMICINA E HIDROCORTISONA. CONCENTRAÇÃO: 10.000ui + 5mg + 10mg/ml. USO: SOLUÇÃO OTOLÓGICA. FRASCO DE 10ml.	FRASCO																	
211	PAPEL CARBONO ROLO C/ 280 FITAS, DUPLA FACE, SUPERFINO, ELÁSTICO, NÃO RASGA FACILMENTE, REFLETE COM EXATIDÃO OS REGISTROS OCLUSAIS, RESISTENTE A UMIDADE, ESPESSURA DE 21 MICRONS, NAS CORES PRETA E VERMELHA TIPO ACCUFILM PADRÃO DE REFERÊNCIA. similar ou superior ACCUFILM II.	ROLO																	
212	PARAMONOCLOFENOL CANFORADO PMCC . APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 20ML	FRASCO																	
213	PASTA À BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACA COM PMCC PARA TRATAMENTO DE CANAIS RADICULARES, DE CONSISTÊNCIA UNIFORME E CREMOSA, HIDROSSOLÚVEL, PRONTA PARA USO CLÍNICO. PROPRIEDADES DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO E DO PARAMONOCLOFENOL CANFORADO. REFERÊNCIA: similar ou superior GALEN PMCC - SS WHITE . EMBALAGEM COM 02 TUBETES COM 2,7 g CADA DE PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PMCC + 02 TUBETES COM 2,2 g DE GLICERINA.	EMBALAGEM																	
214	PASTA DE POLIMENTO À BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO, IDEAL PARA POLIMENTO FINAL EM COMPOSTOS, PORCELANA, METAL E ESTRUTURA DO DENTE NATURAL. PERMITE AUMENTAR SIGNIFICATIVAMENTE O BRILHO E LISURA DA SUPERFÍCIE DE SUA RESTAURAÇÃO. EMBALAGEM COM 1 SERINGA COM 3g. PADRÃO similar ou superior ENAMELIZE COSMEDENT	EMBALAGEM																	
215	PASTA PROFILÁTICA . COMPOSIÇÃO BÁSICA: PEDRA-POMES. COMPOSIÇÃO: LAURIL-SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FLUOR, BISNAGA 90 G.	UNIDADE																	
216	PAVIO PARA LAMPARINA A ALCOOL- CAIXA COM 10.	CAIXA																	
217	PEÇA DE MÃO RETA . DESIGN COMPACTO E ERGONÔMICO, CORPO METÁLICO (AÇO INOX E ALUMÍNIO) E POSSUI SISTEMA DE TRANSMISSÃO APOIADO EM ROLAMENTOS DE ALTA PRECISÃO.	UNIDADE																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	CONEXÃO COM MICRO MOTOR COMPATÍVEL COM SISTEMA INTRA AUTOCLAVÁVEL A 135°C. TRABALHA ATÉ 40.000 RPM.																		
218	PEDRA-POMES PÓ DE GRANULAÇÃO EXTRAFINA, EMBALAGEM COM 100 GRAMAS.	UNIDADE																	
219	PERÓXIDO DE CARBAMIDA 37%. EMBALAGEM COM 1 SERINGA COM 3G + 15 PONTEIRAS DE APLICAÇÃO + MANUAL PARA INSTRUÇÕES. - CX C/1. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior WHITENESS SUPER ENDO 37% - FGM.	EMBALAGEM																	
220	PINÇA ODONTOLÓGICA DE AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: CERCA DE 13 CM, REFERÊNCIA: 317, PINÇA CLÍNICA PARA ALGODÃO AUTOCLAVÁVEL.	UNIDADE																	
221	PINÇA PORTA GRAMPIS DE AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL.	UNIDADE																	
222	PINCEL PELO DE MARTA CHATO. CARACTERÍSTICAS: PINCEIS 100% PELO DE MARTA COM A QUALIDADE KOLINSKY. CABO DE MADEIRA COM ESFERAS, DESIGN MODERNO E ERGONÔMICO. CERDAS FINAS E SELECIONADAS. EVITA A FORMAÇÃO DE PONTAS DUPLAS. PROPORCIONAM EXCELENTE LIMPEZA E ACABAMENTO FINAL SEM DANIFICAR A RESINA. MODELO 4A. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KOTA.	UNIDADE																	
223	PINCEL PELO DE MARTA CHATO. CARACTERÍSTICAS: PINCEIS 100% PELO DE MARTA COM A QUALIDADE KOLINSKY. CABO DE MADEIRA COM ESFERAS, DESIGN MODERNO E ERGONÔMICO. CERDAS FINAS E SELECIONADAS. EVITA A FORMAÇÃO DE PONTAS DUPLAS. PROPORCIONAM EXCELENTE LIMPEZA E ACABAMENTO FINAL SEM DANIFICAR A RESINA. MODELO 4B. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior KOTA.	UNIDADE																	
224	PINO DE FIBRA DE VIDRO COM DUPLA CONICIDADE. POIS PERMITE MELHOR ADAPTAÇÃO A ANATOMIA DOS CANNALS, TRANSLUCIDO, POIS A TRANSLUCIDEZ PERMITE MELHOR TRANSMISSÃO DA LUZ E ASSIM MELHOR POLIMERIZAÇÃO DA RESINA E DO CIMENTO RESINOSO, RADIOPACO, POIS PERMITE MELHORES CONFERÊNCIA E CONTROLE RADIOGRÁFICOS, COMPOSTO POR FIBRA DE VIDRO, RESINA EPOXICA, CARGA INORGÂNICA DE SILANO PARA REFORÇO CORONORRADIOLAR E APOIO DE COROAS, KIT COM 25 PINOS E 5 BROCCAS. DIVERSOS TAMANHOS (DC 0,5, DC1, DC2, DC3 E DC2E).	KIT																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	REFERÊNCIA: similar ou superior WHITEPOST FGM																		
225	PINOS CÔNICOS EM FIBRA DE VIDRO RADIOPACO Nº 1 PARA REFORÇO CORONO- RADIOLAR E APOIO DE COROAS CONTENDO 5 PINOS E BROCA PADRONIZADA, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior EXACTO, REF:9117 ANGELUS	EMBALAGEM																	
226	PINOS CÔNICOS EM FIBRA DE VIDRO RADIOPACO Nº 5 PARA REFORÇO CORONO- RADIOLAR E APOIO DE COROAS CONTENDO 5 PINOS E BROCA PADRONIZADA, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior EXACTO, REF:9117 ANGELUS	EMBALAGEM																	
227	PLAÇAS PARA MOLDEIRA DE CLAREAMENTO: SÃO FABRICADAS EM EVA (COPOLÍMERO ETILENO/ACETATO DE VINILA). QUADRADA COM 2MM.FIDELIDADE NA REPRODUÇÃO DAS ARCADAS, FLEXÍVEIS COM MEMÓRIA ELÁSTICA, NÃO IRRITANDO A GENÍVIA. EMBALAGEM COM 2 PLAÇAS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PLAÇA EVA WHITENESS QUADRADA 2MM -FGM	EMBALAGEM																	
228	PONTA DE APLICAÇÃO CÂNULA PLÁSTICA CURVA: COMPOSTA DE POLIPROPILENO, COM ABERTURA DE 1,0MM, FLUIDEZ MÉDIA, DESCARTÁVEIS. UTILIZADA EM RESTAURAÇÕES EM TÚNEL, PARA MATERIAIS COMO IONOMÉROS DE VIDRO, CIMENTAÇÃO DE PINOS, MATERIAIS DE MOLDAGEM E DEMAIS MATERIAIS MAIS FLUIDOS QUE SEJA COMPATÍVEL COM A SERINGA PRECISION DA MAQUIRA PACOTE COM 20 UNIDADES	PACOTE																	
229	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: ABSORVENTE, MATERIAL: PAPEL, CALIBRE: M, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: ESTOJO 120 PONTAS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	CAIXA																	
230	PONTAS AUTO-MISTURADORAS PARA RESINA BISACRÍLICA, EMBALAGEM COM 50 UNIDADES, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PROTEMP 4	EMBALAGEM																	
231	PONTAS DE PAPEL-MILIMETRADAS ADEQUADAS AO SISTEMA RECIPROC. TAMANHO R 50, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	EMBALAGEM																	
232	PONTAS MISTURADORAS PARA SILICONE DE ADIÇÃO- PARA USO EM COMBINAÇÃO COM PISTOLA APLICADORA DE SILICONE DE ADIÇÃO, MODELO UNIVERSAL, CARTUCHO E/OU SERINGA DUPLO, PARA AUTO-MISTURA DE MATERIAIS DENTÁIS A BASE DE 2 COMPONENTES, CARACTERÍSTICAS- PONTA MISTURADORA	PACOTE																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico 2023 – Contratação de material odontológico.

1875
SALC FINANC

	RETA, COR TRANSPARENTE COM ENCAIXE COLORIDO(AMARELO), PROPORÇÃO 1:1, DEVE PROPORCIONAR A SAÍDA DA PASTA FLUIDA RECEM MISTURADA, DEVE PROPORCIONAR ENCAIXE PERFEITO COMPATIVEL A CARTUCHOS, FORMA DE APRESENTAÇÃO- PACOTE COM 50 UNIDADES, PADRÃO DE REFERENCIA: similar ou superior a 3M ou KULZER.																		
233	POTE ODONTOLÓGICO DE PLÁSTICO, FORMATO CILINDRICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAVIDADES, TIPO DAPPEN, TAMANHO 4 X 4 CM.	UNIDADE																	
234	POTE ODONTOLÓGICO DE SILICONE, FORMATO CILINDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAVIDADES, TIPO DAPPEN	UNIDADE																	
235	PREDEDOR ODONTOLÓGICO PARA GUARDANAPO. DE AÇO INOXIDÁVEL COM CORRENTE DE 40 CM DE COMPRIMENTO. UNIDADE:	UNIDADE																	
236	PROTETOR PULPAR À BASE DE SILICATO DE CÁLCIO. INDICADO PARA REPARAÇÃO TECIDUAL. CAPEAMENTO PULPAR DIRETO E INDIRETO, COMO REVESTIMENTO DE RESINAS COMPOSTAS, AMÁLGAMAS, CIMENTOS E OUTROS MATERIAIS. RESINA MODIFICADA COM SILICATO DE CÁLCIO. LIBERAÇÃO CONTÍNUA DE CÁLCIO ESTIMULA A HIDROXIAPATITA EVITANDO SENSIBILIDADE. PH ALCALINO CONSISTÊNCIA CREMOSA A TORNA TIXOTRÓPICA PROPRIEDADES HIDROFILICAS CRIAM UM FORRO ESTÁVEL E DURADOURO. FOTOPOLIMERIZÁVEL. SERINGA COM 1G. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PROTETOR PULPAR THERACALL LC- BISCO.	UNIDADE																	
237	PROTETOR RADIOLÓGICO MODELO AVENTAL FRENTE CURTO E OMBRO, COM PROTETOR DE TIREÓIDE. MATERIAL: BORRACHA PLUMBÍFERA. TAMANHO INFANTIL, 0,25MM. AJUSTÁVEL, IMPERMEÁVEL.	UNIDADE																	
238	REGENERADOR LABIAL. CREME HIDRATANTE PARA OS LÁBIOS EM BISPAGA COMPOSIÇÃO: A BASE DE VITAMINA B5, LANOLINA, OUTROS COMPONENTES: OLEO DE AMENDOAS DOCE E CERA DE ABELHA. 7,5 ML. Similar ou superior BEPANTOL DERMA LABIAL	UNIDADE																	
239	RÉGUA - USO ODONTOLÓGICO: ENDODONTICA, MATERIAL: PLÁSTICO. TIPO: MILIMETRADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C, CURVADOR, AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE																	
240	RESINA BIOATIVA INJETÁVEL OPACA, INDICADA	UNIDADE																	

CONSOLIDACÃO

MANIFESTACÃO DE INTERESSE EM PARTICIPACÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico 2023 – Contrataçáo de material odontológico.

	PARA MASCARAR DESCOLORAÇÕES INTENSAS EM DENTES NATURAIS OU ESTRUTURAS METÁLICAS. SERINGA DE 2G COR LO . PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior BEAUTIFUL OPAQUER-SHO FU																			
241	RESINA COMPOSTA EM BULK DE BAIXA CONTRAÇÃO, DE CONSISTÊNCIA ESCULPIVEL, 100 % NANOPARTICULADA, QUE APRESENTA EXCELENTE MANUTENÇÃO DO POLIMENTO, RESISTÊNCIA AO DESGASTE. É RADIOPAÇA E FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALÉM DE POSSIBILITAR A INSERÇÃO EM INCREMENTO ÚNICO DE ATÉ 5MM DE PROFUNDIDADE. TECNOLOGIA DE GERENCIAMENTO INTELIGENTE DO ÍNDICE DE REFRAÇÃO, QUE A TORNA SEMIOPAÇA APÓS A FOTOPOLIMERIZAÇÃO. CONTEM MONOMEROS EXCLUSIVOS E INOVADORES, O AUDMAE O AFM (MONOMERO DE FRAGMENTAÇÃO ADICIONAL), ALÉM DE APRESENTAR NANOPARTÍCULAS DE CARGA EM SUA COMPOSIÇÃO, APRESENTADA NA FORMA DE SERINGA DE 4 G COR A3 . PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RESINA BULK FLL - 3M	UNIDADE																		
242	RESINA COMPOSTA FLOW COMPOSIÇÃO: BISFENOL A DI(2-HIDROXIPROPÓXI), BIS-GMA, TEGDMA. CONSISTÊNCIA: FLUIDA. PREENCHIMENTO: 2MM. FOTOPOLIMERIZAÇÃO MUITO RÁPIDA. PROPRIEDADES MECÂNICAS DE ALTA PATENTE. ALTA RESISTÊNCIA FLEXURAL E DE COMPRESSÃO. CONTRAÇÃO POS. FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÍNIMA (1,3%), EFEITO CAMALEÃO (MIMETISMO), RADIOOPACIDADE POTENCIALIZADA. MÍNIMA ALTERAÇÃO DE COR PÓS-FOTOPOLIMERIZAÇÃO. ÓTIMA TENSÃO SUPERFICIAL PARA RESTAURAÇÕES CLASSE V, DESIGN DE SERINGA QUE FACILITA A MANIPULAÇÃO E REDUZ DESPERDÍCIOS. SERINGA COM 2ML NA COR OP A2 . PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ESTELITE FLOW QUICK HIGH FLOW - TOKUYAMA	UNIDADE																		
243	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES. COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA, COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SILICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS	UNIDADE																		

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

<p>244</p> <p>HOMOGÊNEAS, COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNEO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ, SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPOSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MISCELA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO A CAVIDADE, RADIOPAÇO, SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR A1 PADRÃO DE REFERÊNCIA, similar ou superior PALFIQUE LX5, TOKUYAMA.</p>	<p>UNIDADE</p>												
---	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico 2023 – Contratação de material odontológico.

<p>245</p> <p>A DO ESMALTE DENTAL. EXCELENTE ADAPTAÇÃO A CAVIDADE, RADIOPACO, SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR A2 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LX5, TOKUYAMA.</p>								
<p>246</p> <p>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES, COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA, COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SILICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNA-LAS HOMOGÊNEAS, COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNEO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ, SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPOSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALAVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATIVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPACO. SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR A3 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LX5, TOKUYAMA.</p>	<p>UNIDADE</p>							

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

247	<p>SOMADO A UM EQUILIBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPOSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALAVEL, ALTO NIVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO A CAVIDADE, RADIOPAÇO, SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR A3,5 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LX5, TOKUYAMA.</p>	UNIDADE												
-----	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico 2023 – Contratação de material odontológico.

248	<p>TOKUYAMA. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES, COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA, COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SILICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL, ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNA-LAS HOMOGÊNEAS, COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNEO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ, SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPOSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEAO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESSASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM ADO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO A CAVIDADE, RADIOPAÇO, SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR B1 PADRÃO DE REFERÊNCIA; similar ou superior PALTIQUE LX5, TOKUYAMA.</p>	UNIDADE												
249	<p>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES, COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA, COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SILICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTETIZADAS PELO MÉTODO SOL-GEL, ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNA-LAS HOMOGÊNEAS, COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNEO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ, SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPOSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS</p>	UNIDADE												

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	<p>CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALAVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPACO, SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR B3 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LX5, TOKUYAMA.</p>													
250	<p>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS CLASSES, COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA, COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SILICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTEtizADAS PELO METODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS, COM FORMATO ESFERICO E MONODISPERSO (HOMOGENEO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ, SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPÓSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALAVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATÍVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPACO, SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR OAZ PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LX5, TOKUYAMA.</p>	UNIDADE												
251	<p>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA REALIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, DE TODAS AS</p>	UNIDADE												

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	<p>CLASSES, COM EQUILÍBRIO ENTRE ESTÉTICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA. COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO, ONDE AS PARTÍCULAS DE CARGA EM SILICA-ZIRCÔNIA SÃO SINTEtizADAS PELO MÉTODO SOL-GEL. ISTO POSSIBILITA MODULAR O TAMANHO DAS PARTÍCULAS E TORNÁ-LAS HOMOGÊNEAS, COM FORMATO ESFÉRICO E MONODISPERSO (HOMOGÊNEO EM TAMANHO/FORMA), AS PARTÍCULAS DE CARGA QUE FAVORECEM A DIFUSÃO UNIFORME DA LUZ, SOMADO A UM EQUILÍBRIO ENTRE O ÍNDICE DE REFRAÇÃO DO COMPÓSITO E DENTE, O QUE RESULTA EM MAIOR FACILIDADE DE MESCLA DA RESTAURAÇÃO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS CIRCUNJACENTES. PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: REAL EFEITO CAMALEÃO, MANUSEIO INIGUALÁVEL, ALTO NÍVEL DE POLIMENTO E BRILHO, CAPACIDADE DE MANUTENÇÃO DO BRILHO, EXCELENTE DESEMPENHO CLÍNICO, ESTABILIDADE DE COR A LONGO PRAZO, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ELEVADA MICRODUREZA DE SUPERFÍCIE, OPALESCÊNCIA COMPATIVEL COM A DO ESMALTE DENTAL, EXCELENTE ADAPTAÇÃO À CAVIDADE, RADIOPACO, SERINGA COM 3,8 GRAMAS NA COR 0A3 PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior PALFIQUE LX5, TOKUYAMA.</p>													
252	<p>RESINA EM BULK DE BAIXA CONTRAÇÃO, FLOW, RADIOPACA, DE BAIXA VISCOSIDADE E FOTOPOLIMERIZÁVEL. MAIS TRANSLUCIDA, PERMITINDO UMA PROFUNDIDADE DE POLIMERIZAÇÃO DE ATÉ 4MM, CONTEM RESINAS BISGMA, UDMA, BISEMA(6) E PROCRYLAT. PARTÍCULAS DE CARGA SÃO COMBINAÇÃO DE TRIFLUORETO DE ITERBIO DE 0,1 A 5,0MM E ZIRCÔNIA/SILICA COM UM TAMANHO MEDIO DE 0,01 A 3,5MM. COM 64,5% EM PESO E 42,5% EM VOLUME. SERINGA 2G NA COR A1. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior RESINA BULK FILL - 3M</p>	UNIDADE												
253	<p>RESINA EM BULK DE BAIXA CONTRAÇÃO, FLOW, RADIOPACA, DE BAIXA VISCOSIDADE E FOTOPOLIMERIZÁVEL. MAIS TRANSLUCIDA, PERMITINDO UMA PROFUNDIDADE DE POLIMERIZAÇÃO DE ATÉ 4MM, CONTEM RESINAS BISGMA, UDMA, BISEMA(6) E PROCRYLAT. PARTÍCULAS DE CARGA SÃO COMBINAÇÃO DE TRIFLUORETO DE ITERBIO DE 0,1 A 5,0MM E</p>	UNIDADE												

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico 2023 – Contratação de material odontológico.

	ZIRCÔNIA/SILICA COM UM TAMANHO MÉDIO DE 0,01 A 3,5MM. COM 64,5% EM PESO E 42,5% EM VOLUME. SERINGA 2G NA COR A2 . PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior. RESINA BULK FILL - 3M							
254	RESINA EM BULK DE BAIXA CONTRAÇÃO, FLOW, RADIOPAÇA, DE BAIXA VISCOSIDADE E FOTOPOLIMERIZÁVEL. MAIS TRANSLÚCIDA, PERMITINDO UMA PROFUNDIDADE DE POLIMERIZAÇÃO DE ATÉ 4MM. CONTÉM RESINAS BIS-GMA, UDMA, BISEMA(6) E PROCRYLAT. PARTICULAS DE CARGA SÃO COMBINAÇÃO DE TRIFLUORETO DE ITRÉBIO DE 0,1 A 5,0MM E ZIRCÔNIA/SILICA COM UM TAMANHO MÉDIO DE 0,01 A 3,5MM. COM 64,5% EM PESO E 42,5% EM VOLUME. SERINGA 2G NA COR A3 . PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior. RESINA BULK FILL - 3M	UNIDADE						
255	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPAÇA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTICULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTICULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SILICA COM 55,8% EM VOLUME E 72,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A4D , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior. FILTEK Z350 XT, 3M ESPE	UNIDADE						
256	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPAÇA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTICULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTICULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SILICA COM 55,8% EM VOLUME E 72,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR B1E , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior. FILTEK Z350 XT, 3M ESPE	UNIDADE						
257	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPAÇA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTICULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ	UNIDADE						

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	<p>ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCONIA/SILICA COM 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR B2E, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT, 3M ESPE</p>							
258	<p>RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCONIA/SILICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A1B, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT, 3M ESPE</p>	UNIDADE						
259	<p>RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCONIA/SILICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A1D, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT, 3M ESPE</p>	UNIDADE						
260	<p>RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCONIA/SILICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A1E, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT, 3M ESPE</p>	UNIDADE						
261	<p>RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA,</p>	UNIDADE						

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

<p>262</p> <p>PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A2B, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE</p> <p>RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A2D, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.</p>	<p>UNIDADE</p>												
<p>263</p> <p>RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A2E, PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.</p>	<p>UNIDADE</p>												
<p>264</p> <p>RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A3 5B, PADRÃO DE REFERÊNCIA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE OU SUPERIOR.</p>	<p>UNIDADE</p>												
<p>265</p> <p>RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS</p>	<p>UNIDADE</p>												

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SILICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A3B , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.																		
266	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPAÇA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SILICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A3D , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.	UNIDADE																	
267	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPAÇA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SILICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A3E , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.	UNIDADE																	
268	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPAÇA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SILICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR A4B , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE.	UNIDADE																	
269	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPAÇA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SILICA COM 63,3%	UNIDADE																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico 2023 – Contratação de material odontológico.

	EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR B1B , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FIL TEK Z350 XT 3M ESPE.													
270	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPAÇA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR B2B , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FIL TEK Z350 XT 3M ESPE.	UNIDADE												
271	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPAÇA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR B3B , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FIL TEK Z350 XT 3M ESPE.	UNIDADE												
272	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPAÇA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR C1B , PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior FIL TEK Z350 XT 3M ESPE.	UNIDADE												
273	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPAÇA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANOMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 A 20 MICRÔMETROS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, SERINGA COM 4 GRAMAS NA COR C2B , PADRÃO DE	UNIDADE												

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	REFERÊNCIA: similar ou superior FILTEK Z350 XT 3M ESPE. RESTAURADOR PROVISÓRIO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ESTÉTICO, COMPATÍVEL COM MATERIAIS RESINOSOS, POIS NÃO CONTEM EUGENOL. Material resinoso, composto por grupos dimetacrilatos, carga orgânica, dióxido de silício, fluoreto de sódio e catalisadores, que após ativação por luz visível (aparelho fotopolimerizador), endurece adquirindo uma consistência borrachóide. Kit com 2 seringas com 3g cada. PADÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior a BIOPLIC.																			
274	hidróxido de cálcio a 35% numa solução aquosa para ser usada como material temporário nos canais radiculares, hidróxido de cálcio que flui através da fina ponta Navitip 29ga. Autopolimerizável. Embalagem c/ 1 seringa de 1,2ml + 2 pontas Navitip 29ga de 17mm (cor branca). Pasta de hidróxido de cálcio a 35% numa solução aquosa, com efeito antibacteriano, que permite remover os resíduos facilmente do canal com uma solução de ácido cítrico a 20% e a ponta Navitip FX. Que flui através da fina ponta Navitip 29 ga para uma aplicação com precisão. Elevado pH de 12,5. Radiopaco e biocompatível, pasta branca e viscosa. Padrão de referência: similar ou superior Kit Hidróxido de Cálcio Ultracal XS - Ultradent	UNIDADE																		
275	ROLO DE BOBINA PARA TERMO IMPRESSÃO 57mm X 22 M. BOBINA DE PAPEL TERMO SENSIVEL PARA IMPRESSORA DE AUTOCLAVE.	UNIDADE																		
276	SACA PROTÊSE COM 5 PONTAS EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, GARANTIA DE 2 ANOS.	UNIDADE																		
277	SACO PLÁSTICO 06 cm X 23 cm. EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES.	EMBALAGEM																		
278	SACO PLÁSTICO 30 cm X 15 cm. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	EMBALAGEM																		
279	SELANTE FOTOPOLIMERIZÁVEL MATIZADO CONTENDO 50% EM PESO DE CARGAS INORGÂNICAS, COM LIBERADOR DE FLUOR, PARA SELAR FOSSULAS E-FISSURAS.	EMBALAGEM																		
280	CONTENDO MONÔMERO NCO, NUPOL BIS GMA. REFERÊNCIA: similar ou superior FLUROSHIELD DENTISPLY. EMBALAGEM COM 01 SERINGA DE 2 G E 3 PONTAS APLICADORAS	EMBALAGEM																		
281	SENSOR RADIOGRÁFICO - PLACA INTRAORAL S2 - PERIAPICAL ADULTO (3X4) - TAMANHO 2 - SENSOR RADIOGRÁFICO SEM FIO COMPATÍVEL COM VISTASCAN. EXTREMAMENTE FINO E	UNIDADE																		

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

282	FLEXÍVEL. SERINGA CARPUL. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE: 1,80 ML. CARPUL. COM REFLUXO e RETROCARGA.	UNIDADE																	
283	SILANO PARA CERÂMICA. PARA OBTENÇÃO DE ADEÇÃO QUÍMICA MAIS FAVORÁVEL ENTRE CERÂMICAS DE SILICATO, ZIRCÔNIAS OU DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO E COMPOSTOS (CIMENTOS RESINOS E RESINAS COMPOSTAS), APRESENTAÇÃO EM FRASCO ÚNICO COM 5 ML. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior a VOCCO	UNIDADE																	
284	SILICONE DE ADIÇÃO PARA MODELOS: SILICONE DE ADIÇÃO INDICADO PARA A CONFECÇÃO EXTRAORAL DE MODELOS DE ARCADAS DENTÁRIAS, DENTES E PREPAROS CAVITÁRIOS, EXCELENTE TEMPO DE PRESA. POSSIBILITA MANIPULAÇÃO DO MODELO COM FLEXIBILIDADE E MENOR RISCO DE FRACTURA QUE O GESSO. MANIPULAÇÃO RÁPIDA E PRÁTICA DEVIDO A DISPOSIÇÃO DO MATERIAL EM CARTUCHOS DE AUTO MISTURA. DISPENSA CONFECÇÃO DE TROQUEIS PARA A ADAPTAÇÃO PROXIMAL DAS RESTAURAÇÕES DEVIDO A FLEXIBILIDADE DO MODELO. UTILIZAÇÃO SIMPLES COM TODOS OS MATERIAIS DE RECONSTRUÇÃO À BASE DE COMPOSITO. PROPORÇÃO 1:1. CONTEUDO:KIT COM 2 CARTUCHOS DE 50 ML CADA + 10 PONTAS MISTURADORAS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ao SILICONE DE ADIÇÃO PARA MODELOS DIE - VOCCO	KIT																	
285	SISTEMA ADESIVO ORTODONTICO TRANSLÚCIDO, PARA MELHOR APARÊNCIA APÓS FOTOPOLIMERIZAÇÃO. QUE SUA RAPIDEZ PERMITA A INSERÇÃO DO FIO LOGO APÓS A COLAGEM. DE FÁCIL REMOÇÃO DOS EXCESSOS E SEM RISCO DE DANO AO ESMALTE NA REMOÇÃO. COM PONTA DOSADORA DE ALTA PRECISÃO PARA COLOCAÇÃO DA QUANTIDADE IDEAL, GERANDO RENDIMENTO SUPERIOR AO DE RESINAS COMPOSTAS. COM TEMPO DE POLIMERIZAÇÃO DE 20 SEGUNDOS PARA BRÁQUETES METÁLICOS E 10 SEGUNDOS PARA BRÁQUETES CERÂMICOS. APRESENTAÇÃO: KIT COM 2 SERINGAS ADESIVO ORTODONTICO DE 4G CADA + 1 PRIMER DE 6ML E 1 CABO DE PINCEL PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ao ADESIVO ORTODONTICO TRANSBOND™ XT - 3M	KIT																	
286	SISTEMA ADESIVO REALMENTE UNIVERSAL DE	UNIDADE																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	<p>FRASCO ÚNICO CONTENDO 5ML, FOTOPOLIMERIZÁVEL. QUE POSSA SER UTILIZADO EM TODAS AS TÉCNICAS ADESIVAS: CONDICIONAMENTO ÁCIDO TOTAL, ESMALTE OU AUTOCONDICIONANTE. IDEAL PARA ESMALTE, DENTINA, IONOMERO DE VIDRO, RESINA INDIRETA, PINOS DE FIBRA DE VIDRO, METAL, ALUMINA, ZIRCONIA E CERÂMICA VITREA JÁ QUE ATUA COMO PRIMER METÁLICO E TAMBÉM COMO SILANO PARA RESTAURAÇÕES INDIRETTAS, POIS CONTÉM MDP E SILANO EM SUA COMPOSIÇÃO. POSSUI PARTÍCULAS ESFÉRICAS DE SILICA COM DIÂMETRO DE 5 NANOMETROS. ESTA CARGA REPRESENTA 10% DO PESO TOTAL DO ADESIVO. TAIS PARTÍCULAS TRATADAS COM SILANO SE INCORPORAM AO ADESIVO ATRAVES DE UM PROCESSO QUE EVITA A AGLOMERAÇÃO. COMPOSIÇÃO: ÁGUA E ETANOL, BIS-GMA, COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ÁCIDO ITACÔNICO. COM TAMPÃO FLIP-TOP QUE EVITA O DESPERDÍCIO, NÃO EVAPORA O SOLVENTE E VIABILIZA O TRABALHO DO DENTISTA SEM UM AUXÍLIAR DE CONSULTÓRIO. COM TECNOLOGIA VMS. ADESIVO QUE NÃO PRECISA DE REFRIGERAÇÃO, PERMITE ARMAZENAGEM A TEMPERATURA AMBIENTE. E QUE SÓ PRECISA APLICAR UMA CAMADA. ATIVAMENTE. VALIDADE: 2 ANOS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ao ADESIVO SINGLE BOND UNIVERSAL 3M</p>													
287	<p>SISTEMA DE ACABAMENTO DE COMPOSITOS DE ALTA PERFORMANCE. PONTAS DE SILICONE FLEXÍVEIS IMPREGNADAS COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO QUE NÃO PRODUZEM CALOR EXCESSIVO. SEM NECESSIDADE DE TROCA SUCESSIVA DE INSTRUMENTOS COMO OCORRE EM OUTROS SISTEMAS E QUE PROPORCIONA EXCELENTE USURA E ALTO BRILHO DE MODO PRÁTICO E RÁPIDO. KIT COM 7 PONTAS SORTIDAS.</p>	KIT												
288	<p>SISTEMA DE MATRIZ PRECORTADA CONVEXA PARA RECONSTRUÇÃO DE PONTO DE CONTATO. SISTEMA DE USO RÁPIDO E FÁCIL, PODENDO SER USADO COM OU SEM O GRAMPO UNIMATRIZ. MATRIZES DE 0,05MM DE ESPESSURA. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. TAMANHO GRANDE</p>	EMBALAGEM												
289	<p>SISTEMA DE MATRIZ PRECORTADA CONVEXA</p>	EMBALAGEM												

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	PARA RECONSTRUÇÃO DE PONTO DE CONTATO. SISTEMA DE USO RÁPIDO E FÁCIL, PODENDO SER USADO COM OU SEM O GRAMPO UNIMATRIX. MATRIZES DE 0,05MM DE ESPESURA. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. TAMANHO MÉDIO.																			
290	SISTEMA DE MATRIZ PRECORTADA CONVEXA PARA RECONSTRUÇÃO DE PONTO DE CONTATO. SISTEMA DE USO RÁPIDO E FÁCIL, PODENDO SER USADO COM OU SEM O GRAMPO UNIMATRIX. MATRIZES DE 0,05MM DE ESPESURA. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. TAMANHO PEQUENO.	EMBALAGEM																		
291	SISTEMA DE MATRIZES SECCIONAIS PARA OBTENÇÃO DO PONTO DE CONTATO EM RESTAURAÇÕES DE CLASSE II. KIT CONTEM EMBALAGEM COM 50 UNIDADES SORTIDAS DE MATRIZES SECCIONAIS CONVEXAS DISPONÍVEIS EM 3 TAMANHOS + 2 GRAMPOS(AZUL E ROSA)+ 8 PROTETORES DE SILICONE TRIANGULARES.	KIT																		
292	HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5%. DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS A BASE DE HIPOCLORITO DE SÓDIO. FRASCO COM 1 L	UNIDADE																		
293	SONDA ODONTOLÓGICA DE AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: EXPLORADORA Nº 05, COM CABO MACIÇO.	UNIDADE																		
294	SPRAY DE RESFRIAMENTO -50°C PARA TESTE VITALIDADE PULPAR ISENTO DE CFC, COM BUTANO E PROPANO, FRASCO COM 200 ML. PADRÃO DE REFERÊNCIA, similar ou superior ENDO ICE	UNIDADE																		
295	SUGADOR CIRÚRGICO EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E ATÓXICO, PARA SUÇÃO DE SANGUE E FLUIDOS DE CIRURGIAS ODONTOLÓGICAS. EMBALAGEM COM 40 UNIDADES.	EMBALAGEM																		
296	SUGADOR ENDODÔNTICO DESCARTÁVEL, ATÓXICO, COLORIDO. EMBALAGEM COM 20 UNIDADES DESCARTÁVEIS.	EMBALAGEM																		
297	SUGADOR DE SALIVA DE PVC COM ARAME, APRESENTAÇÃO: PACOTE C/40 UNIDADES, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	PACOTE																		
298	SUPORTE ORGANIZADOR DE RESINA COMPOSTA PARA CERCA DE 28 SERINGAS. MATERIAL ACRÍLICO.	UNIDADE																		
299	PLACA DE VIDRO POLIDA LISA, TAMANHO 15 CM X 7 CM, RETANGULAR, ESPESURA 10 MM	UNIDADE																		
300	ÁCIDO FOSFÓRICO 37% KIT DE 3 SERINGAS C/ 2,5ML E COM 3 PONTEIRAS DE APLICAÇÃO, COM	EMBALAGEM																		

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

	COLORAÇÃO AZUL PARA FACILITAR VIZUALIZAÇÃO, COM BASE AQUOSA E COM AFINIDADE A ÁGUA PARA FACIL REMOÇÃO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior																		
	CONDICIONADOR ACIDO CONDAC 37% FLOW PACK, FGM. PACOTE C/3 SERINGAS																		
301	TIRA DE LIXA DE AÇO DIAMANTADA SERILHADA PARA ACABAMENTO DE RESTAURAÇÕES NAS REGIÕES INTERPROXIMAS E REALIZAÇÃO DE SUICES ORTODONTICOS COM CENTRO NEUTRO SERILHADO PARA A INTRODUÇÃO NO ESPACO INTERPROXIMAL E PARA A REMOÇÃO DE EXCESSOS DE MATERIAS. COM 3MM DE LARGURA E ESPESSURA DO CENTRO NEUTRO SERILHADO 0,05MM. AUTOCLAVÁVEL. PADRÃO DE REFERENCIA: similar ou superior a TDV. EMBALAGEM COM 5 UNIDADES.	PACOTE																	
302	TIRAS DE POLIÉSTER COM 120X10X0,5 MM. PACOTE COM 50 UNIDADES.	PACOTE																	
303	TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES PARA COLAGEM, 1 E 2 MOLAR INF DIR COM GANCHO. SLOT .022". PACOTE C/ 10	PACOTE																	
304	TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES PARA COLAGEM, 1 E 2 MOLAR INF ESQ COM GANCHO. SLOT .022". PACOTE C/ 10	PACOTE																	
305	TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES PARA COLAGEM, 1 E 2 MOLAR SUP DIR COM GANCHO. SLOT .022". PACOTE C/ 10	PACOTE																	
306	TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES PARA COLAGEM, 1 E 2 MOLAR SUP ESQ COM GANCHO. SLOT .022". PACOTE C/ 10	UNIDADE																	
307	VERNIZ DENTARIO. PARA REMINERALIZAÇÃO DE ESMALTE. COM FLUORETO DE SÓDIO A 5%. CARACTERÍSTICA: 22.600 PARTES POR MILHÃO DE FLUOR. REFERENCIA: similar ou superior ao CLINPRO WHITE VARNISH - 3M. BISNAGA COM 10 ML.	EMBALAGEM																	
308	ACESSÓRIO ORTODONTICO de AÇO INOXIDÁVEL, TIPO BOTÃO LINGUAL. TIPO FIXAÇÃO PARA COLAGEM, SUPERFICIE CONCAVA. EMBALAGEM COM 10 UNIDADES.	UNIDADE																	
309	ESPATULA Nº 7 PARA USO COM CERA ODONTOLÓGICA, DUPLA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	UNIDADE																	
310	ESPATULA DE RESINA ESPATULA DE RESINA DE TITÂNIO Nº 1/2. TIPO: SUPRAFIL. CARACTERÍSTICA: ANTADERENTE. MATERIAL EM AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL. DE AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS 3EN TITÂNIO.	UNIDADE																	

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico 2023 – Contratação de material odontológico.



311	MODELO: Nº 02, TIPO USO: P, APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPL.O, CABO C, SILICONE. ACRILICO LÍQUIDO AUTOPOLIMERIZÁVEL FRASCO COM 500ML (MONÔMERO METIL METACRILATO), PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior ao JET CLASSICO. ACRILICO AUTOPOLIMERIZÁVEL INCOLOR PÓ FRASCO COM 220G (POLÍMERO METIL METACRILATO), PADRÃO DE REFERÊNCIA: similar ou superior JET CLASSICO.	UNIDADE																		
312		PACOTE																		

Anexos:

- a Manifestação de Intenção de Participação em Registro de Preços de Comando do Comando Militar da Amazônia (Cmnd CMA);
- b Manifestação de Intenção de Participação em Registro de Preços da Companhia de Comando do Comando Militar da Amazônia (Cia C CMA);
- c Manifestação de Intenção de Participação em Registro de Preços do 4º Centro de Telemática da Amazônia (4º CTA);
- d Manifestação de Intenção de Participação em Registro de Preços da 3ª Forças Especiais (3ª FE);
- e Manifestação de Intenção de Participação em Registro de Preços do 4º Batalhão de Inteligência (4º BIM)
- f Manifestação de Intenção de Participação em Registro de Preços do 1º Batalhão de Comunicações de Selva (1º B Com SI);
- g Manifestação de Intenção de Participação em Registro de Preços do 12º Grupo de Artilharia Antiaérea de Selva (12º GAAAE SI); e
- h Manifestação de Intenção de Participação em Registro de Preços do 7º Batalhão de Polícia do Exército (7º BPE).

Manaus, AM, dia 18 maio de 2023

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico 2023 – Contratação de material odontológico.

Documento assinado digitalmente
gov.br GLEYCE DE OLIVEIRA FÉLIX
Data: 18/05/2023 15:27:48-0300
Verifique em <https://valida.it.gov.br>

GLEYCE DE OLIVEIRA FÉLIX
AUXILIAR DA SALC do Cndo CMA

CONSOLIDAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico 2023 – Contratação de material odontológico.

Página 56 de 56

**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE MANAUS**

TERMO DE ENCERRAMENTO DE VOLUME

Aos _____ dias do mês de _____ do ano de 2023, procedemos ao encerramento deste volume n° ____ do Processo n° **64581.023175/2023-89**, contendo _____ folhas.

RODRIGO DE OLIVEIRA FARIA – 1º Sgt
Membro da Comissão Permanente de Licitação