



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR (ETP)

ETP.24.05.10.823-06 - DATA: 10/05/2024

Categoria: MATERIAL

DESCRIÇÃO DO OBJETO

Aquisição de material de consumo para atender as demandas odontológica das Unidades Básicas de Saúde e Centro Especializado Odontológico bem como as promoções em saúde bucal realizada junto a secretaria de saúde.

CLASSIFICAÇÃO DO OBJETO

O material odontológico engloba uma variedade de itens utilizados em procedimentos dentários. Eles podem ser categorizados em:

Materiais de Consumo: Itens descartáveis como luvas, máscaras, agulhas e seringas.

Instrumentos Odontológicos: Ferramentas utilizadas por profissionais, como sondas, espelhos e pinças.

Materiais Restauradores: Usados para restaurar dentes danificados, como resinas e cimentos dentários.

Materiais de Moldagem: Utilizados para criar moldes da boca do paciente, incluindo silicones e alginatos.

Materiais de Prostodontia: Próteses dentárias, coroas e pontes para restaurar função e estética bucal.

Materiais de Endodontia: Utilizados em tratamentos de canal, como limas, brocas e irrigantes.

Materiais de Cirurgia Odontológica: Ferramentas para procedimentos cirúrgicos, como bisturis, afastadores e suturas.

Essas categorias abrangem uma ampla gama de materiais e instrumentos utilizados na prática odontológica.

DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

A abertura do atual processo licitatório tem por finalidade propiciar a condição necessária para a realização de procedimentos no hospital do município de Itaitinga-CE, objetivando tratar pacientes que necessitam de atendimentos odontológicos. Trata-se da aquisição de material odontológico de uso geral a ser utilizado nos procedimentos realizados no Centro de Especialidade Odontológica (CEO) e nas Unidades Básicas de Saúde (UBS). Esta aquisição ocupa um papel de destaque dentro do complexo sistema de compras no CEO e UBS, uma vez que se tratam de insumos imprescindíveis a uma assistência que prime pela qualidade e excelência dos serviços ofertados aos usuários destas unidades. Os objetos de que trata este, tem sua importância como material odontológico de apoio para todos os procedimentos odontológicos oferecidos aos usuários, por se tratar de material imprescindível a ser empregado nos diversos tipos de tratamento.

DEMONSTRAÇÃO DA PREVISÃO DA CONTRATAÇÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL

Conforme a Lei 14.133/2021 Art. 18. A fase preparatória do processo licitatório é caracterizada pelo planejamento e deve compatibilizar-se com o plano de contratações anual.

A Aquisição do objeto presente nesse documento está previsto no Plano de Contratação Anual, com ID: 41563628000182-0-000016/2024, referente a Unidade Gestora: Secretaria de Saúde.

DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Os requisitos principais para a aquisição de material de consumo para atender as demandas odontológicas das unidades de saúde:

Qualidade dos materiais: É crucial que os materiais adquiridos atendam aos padrões de qualidade estabelecidos pelos órgãos reguladores da saúde, garantindo a eficácia e segurança dos procedimentos odontológicos. Isso inclui verificar se os produtos são fabricados de acordo com normas específicas.

Variedade e disponibilidade de estoque: É essencial que a aquisição contemple uma ampla gama de materiais odontológicos, desde itens básicos como luvas e máscaras até instrumentos e equipamentos específicos para

procedimentos odontológicos. Além disso, é importante que haja uma gestão eficaz do estoque para garantir a disponibilidade contínua dos materiais necessários, evitando interrupções nos atendimentos.

Relação custo-benefício: Considerando as limitações orçamentárias das instituições de saúde, é fundamental avaliar a relação custo-benefício dos materiais a serem adquiridos. Isso envolve não apenas o preço inicial dos produtos, mas também sua durabilidade, eficácia e impacto na qualidade dos serviços prestados. Buscar fornecedores que ofereçam produtos de qualidade a preços competitivos pode maximizar o valor dos recursos disponíveis para a aquisição de materiais odontológicos.



LEVANTAMENTO DE MERCADO

Levantamento de Mercado para a contratação de aquisição de material de consumo para atender as demandas odontológica das Unidades Básicas de Saúde e Centro Especializado Odontológico em Itaitinga-CE:

A fim de embasar a escolha do tipo de aquisição de material de consumo para atender as demandas odontológica das Unidades Básicas de Saúde e Centro Especializado Odontológico para consumo na Secretaria de Saúde em Itaitinga-CE, foi realizado um estudo aprofundado do mercado, com foco em contratações similares.

Essa análise detalhada considerou os links que contêm diversos aspectos relevantes, nos links abaixo:

MUNICÍPIO DE ITAITINGA

CREDOR: QUIMIFORT COMÉRCIO DE PROD. QUÍMICOS E LAB. LTDA

VALOR CONTRATADO: 37.168,00

SECRETARIA: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

(<https://www.itaitinga.ce.gov.br/contratos.php?id=2970>) R\$ 37.168,00

MUNICÍPIO DE CRATEÚS

CREDOR: MED DONTO COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA

VALOR CONTRATADO: 2.414.395,15

SECRETARIA: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

(<https://www.crateus.ce.gov.br/contratos.php?id=352>) R\$ 2.414.395,15

ESTIMATIVA DOS ITENS A SEREM CONTRATADOS

Descrição	Unid. Medida	Quant
ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA ADULTO ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO:POSICIONADOR FILME, COMPONENTES:CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÉ 4 UNIDADES, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO:ADULTO (KIT POSICIONADOR RADIOGRÁFICO)	UNIDADE	20
ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA INDIVIDUAL ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO:COLGADURA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:INDIVIDUAL	UNIDADE	150
ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA INFANTIL ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO:POSICIONADOR FILME, COMPONENTES:CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÉ 4 UNIDADES, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO:INFANTIL	UNIDADE	30
ADESIVO DENTAL ADESIVO DENTAL, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES:ADESIVO + PRIMER	UNIDADE	800
AFASTADOR ODONTOLÓGICO CONJUNTO AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:SILICONE, TIPO:ABRIDOR DE BOCA, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL, FORMATO:BLOCO, TAMANHO:ADULTO E INFANTIL, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO (MORDEDOR DE BORRACHA ADULTO)	UNIDADE	400
AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ABRIDOR DE BOCA, MODELO:MOLT, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO:ADULTO (ABRIDOR DE BOCA TIPO MOLT ADULTO)	UNIDADE	50



AFASTADOR ODONTOLÓGICO. AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:SILICONE, TIPO:ABRIDOR DE BOCA, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL, FORMATO:BLOCO, TAMANHO:ADULTO E INFANTIL, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO (MORDEDOR DE BORRACHA INFANTIL)	UNIDADE	400
AGULHA HIPODÉRMICA - CAIXA C/100 UNID DIMENSÃO:24 G X 3/4 POLEGADAS AGULHA HIPODÉRMICA, - CAIXA C/100 UNID MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:24 G X 3/4 POLEGADAS, TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONNECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CAIXA	100
AGULHA ODONTOLÓGICA CAIXA COM 100 - 27G LONGA AGULHA ODONTOLÓGICA, CAIXA COM 100 MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO:GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO:27 G LONGA, TIPO PONTA :COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONNECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	CAIXA	300
AGULHA ODONTOLÓGICA CAIXA COM 100 - 30G CURTA AGULHA ODONTOLÓGICA, CAIXA COM 100 UNIDADES MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO:GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO:30 G CURTA, TIPO PONTA :COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONNECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	CAIXA	1700
AGULHA ODONTOLÓGICA CAIXA COM 100 - 30G EXTRA CURTA AGULHA ODONTOLÓGICA, CAIXA COM 100 UNIDADES MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO:GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO:30 G EXTRA CURTA, TIPO PONTA :COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONNECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	CAIXA	400
ALAVANCA ODONTOLÓGICA ALAVANCA POTTS ESQUERDA ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ALAVANCA POTTS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESQUERDA	UNIDADE	30
ALAVANCA ODONTOLÓGICA DIREITA ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ALAVANCA POTTS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DIREITA	UNIDADE	30
ALAVANCA ODONTOLÓGICA ESQUERDA Nº 1 ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESQUERDA, REFERÊNCIA:Nº 1, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	50
ALAVANCA ODONTOLÓGICA INFANTIL ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DIREITA, TAMANHO:INFANTIL, REFERÊNCIA:Nº 1, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	30
ALAVANCA ODONTOLÓGICA INFANTIL AUTOCLAVÁVEL ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESQUERDA, TAMANHO:INFANTIL, REFERÊNCIA:Nº 1, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	50
ALAVANCA ODONTOLÓGICA REFERÊNCIA:Nº 1 ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DIREITA, REFERÊNCIA:Nº 1, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	50
ALAVANCA ODONTOLÓGICA SELDIN Nº 2 ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RETA, REFERÊNCIA:Nº 2, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	50
ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES FRASCO 1 LITRO ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES, FRASCO 1 LITRO CONCENTRAÇÃO:70%, APLICAÇÃO:LIMPEZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LÍQUIDO, TIPO:ETÍLICO	FRASCO	1300
ALGINATO USO ODONTOLÓGICO 410 GRAMAS. ALGINATO USO ODONTOLÓGICO, 410G TIPO:TIPO II, APRESENTAÇÃO:PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRESA NORMAL.	PACOTE	300
ALGODÃO PACOTE 100 UNID ALGODÃO, PACOTE 100 UNID TIPO:HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO:EM ROLETE, MATERIAL:ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL	PACOTE	3600
ALGODÃO ROLO 500G ALGODÃO, TIPO:HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL - ROLO 500G	ROLO	800
ALVEOLÓTOMO ALVEOLÓTOMO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA:LUER RETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ARTICULADO, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	20
AMÁLGAMA AMÁLGAMA, POTE COM 50 UNIDADES TIPO:ALTO TEOR DE PRATA, COMPONENTES:LIGA + MERCÚRIO, APRESENTAÇÃO:CÁPSULA (1 PORÇÃO)	POTE	400



AMÁLGAMA POTE 50 UNID AMÁLGAMA, POTE COM 50 UNIDADES TIPO:ALTO TEOR DE PRATA, COMPONENTES:LIGA + MERCÚRIO, APRESENTAÇÃO:CÁPSULA (2 PORÇÕES)	POTE	700
APARELHO RAIOS X APARELHO RAIOS X, POTÊNCIA APARELHO:1200 W, TIPO APARELHO:COLUNA MÓVEL, APLICAÇÃO:USO ODONTOLÓGICO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:110/220 V, AMPERAGEM:9 MA, POTÊNCIA CABEÇOTE:70 KV	UNIDADE	4
APLICADOR ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO P/ CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO APLICADOR ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO P/ CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO LONGO, DUPLO, TIPO PONTA PONTA ANGULADA	UNIDADE	50
APLICADOR ODONTOLÓGICO. Aplicador odontológico de haste dobrável, de uso descartável, feito de plástico, com pontas de fibras não absorventes e ponta regular, pacote com 100 unidades.	PACOTE	400
ARCO ODONTOLÓGICO OSTBY ARCO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:NÁILON, TIPO:OSTBY, FORMA:OCTOGONAL, DIÂMETRO:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ISOLAMENTO DENTAL ADULTO RÍGIDO E ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	20
ARCO ODONTOLÓGICO YOUNG ARCO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:PLÁSTICO, TIPO:YOUNG, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, FORMA:U, APLICAÇÃO:ESTICAR LENÇOL BORRACHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ISOLAMENTO DENTAL	UNIDADE	50
ARTICAÍNA CAIXA 50 TUBETES ARTICAÍNA, CAIXA COM 50 TUBETES COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO:4% + 1/100.000, FORMA FARMACÉUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	CAIXA	800
ARTICAÍNA. ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO:4% + 1/200.000, FORMA FARMACÉUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL - CAIXA COM 50 TUBETES	CAIXA	1200
AVENTAL PROCEDIMENTO - PARAMENTAÇÃO GRAMATURA:CERCA DE 40 G/M2. AVENTAL PROCEDIMENTO - PARAMENTAÇÃO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL:NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO - TIPO TNT, PROPRIEDADE:HIDROREPELENTE, GRAMATURA:CERCA DE 40 G/M2, MODELO MANGA:LONGA C/ PUNHO DE ELÁSTICO, TAMANHO:GRANDE (G), COR:C/ COR, TIPO FECHAMENTO:POSTERIOR P/ PESCOÇO E CINTURA	UNIDADE	20000
BABADOR BABADOR, MATERIAL:PAPEL E PLÁSTICO, TIPO USO:DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO:46 CM, LARGURA:33,5 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 CAMADAS DE PAPEL, 1 CAMADA DE PLÁSTICO, RESISTEN	UNIDADE	200
BANDEJA 20X15X1CM BANDEJA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:LISA, DIMENSÕES:CERCA DE 20 X 15 X 1 CM, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	50
BANDEJA 25X15X1CM BANDEJA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:LISA, DIMENSÕES:CERCA DE 25 X 15 X 1 CM, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	50
BENZOCAÍNA BENZOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO:20%, USO:GEL TÓPICO, POTE 12 G.	POTE	600
BICARBONATO DE SÓDIO FRASCO 250 GRAMA BICARBONATO DE SÓDIO, FRASCO 250 GRAMA APRESENTAÇÃO:PÓ	FRASCO	800
BISTURI - USO ODONTOLÓGICO BISTURI - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GENGIVÓTOMO, MODELO:ORBAN 1/2, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	30
BISTURI USO ODONTOLÓGICO BISTURI - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GENGIVÓTOMO, MODELO:KIRKLANDE, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PERIODENTAL	UNIDADE	30
BROCA ALTA ROTAÇÃO 1093F. BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO PLANO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 1093F	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 1093FF. BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO PLANO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 1093FF	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 1157 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:LISA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 1157	UNIDADE	500



BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 2135F BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 2135F	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 2135FF BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 2135FF	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3168F BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:PÊRA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3168F	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3168FF BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:PÊRA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3168FF	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3195F. BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3195F	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1013 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1013	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1014 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA:1014	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1014 MÉDIO BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1014	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1016 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA:1016	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1019 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1019	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1051 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:RODA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1051	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1052 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:RODA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1052	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1090 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1090	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1092 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1092	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1093 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1093	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1094 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1094	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1095 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1095	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 1 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 1	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 2 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 2	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 3 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3	UNIDADE	500



BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 3118F BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CHAMA, TIPO HASTE:HASTE CURTA, TIPO CORTE:CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3118F	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 3118FF BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CHAMA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3118FF	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 3195FF BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3195FF	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 4 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 4	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 6 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 6	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 701 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PICOTADA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 701	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 702 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PICOTADA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 702	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF.: 1302,1312,1320, 1332, 1333, 1342 E 1343 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:CONJUNTO, TIPO HASTE:HASTE CURTA, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, REFERÊNCIA:REF.: 1302,1312,1320, 1332, 1333, 1342 E 1343	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF:1090 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1090	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF:1111 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CHAMA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1111	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF:3118 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CHAMA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3118	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF:1016 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE GROSSO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1016	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO REFERÊNCIA:REF. 151 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:CÔNICA LONGA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:ZEKRYA, REFERÊNCIA:REF. 151	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO, AMERICANA:1091 BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1091	UNIDADE	500
BROCA ALTA ROTAÇÃO. BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1015	UNIDADE	500
BROCA BAIXA ROTAÇÃO BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:PEÇA RETA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:ESFÉRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:CIRÚRGICA, TIPO CORTE:CORTE REGULAR, TIPO HASTE:HASTE LONGA, REFERÊNCIA:REF. 8	UNIDADE	500
BROCA BAIXA ROTAÇÃO REF. 10. BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO COMUM, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, REFERÊNCIA:REF. 10	UNIDADE	500
BROCA BAIXA ROTAÇÃO REF. 14. BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO COMUM, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, REFERÊNCIA:REF. 14	UNIDADE	500
BROCA BAIXA ROTAÇÃO REF. 2 CORTE MÉDIO BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO COMUM, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, REFERÊNCIA:REF. 2	UNIDADE	500



BROCA BAIXA ROTAÇÃO REF. 23. BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO COMUM, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, REFERÊNCIA:REF. 23	UNIDADE	500
BROCA BAIXA ROTAÇÃO REF. 6 BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO COMUM, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, REFERÊNCIA:REF. 6	UNIDADE	500
BROCA BAIXA ROTAÇÃO REF. 8 BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO COMUM, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, REFERÊNCIA:REF. 8	UNIDADE	500
BROCA BAIXA ROTAÇÃO REFERÊNCIA:REF. 6 BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:ESFÉRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:CIRÚRGICA, TIPO CORTE:CORTE REGULAR, TIPO HASTE:HASTE LONGA, REFERÊNCIA:REF. 6	UNIDADE	500
CABO BISTURI CABO BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 3	UNIDADE	100
CABO ESPELHO BUCAL CABO ESPELHO BUCAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:OITAVADO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	120
CADEIRA ODONTOLÓGICA CADEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:ESTRUTURA AÇO, PINTURA ELETROSTÁTICA, MATERIAL ESTOFAMENTO:POLIURETANO INJETADO, ALTA DENSIDADE, MATERIAL REVESTIMENTO:PVC LAMINADO SEM COSTURA, ENCOSTO:BI-ARTICULADO, FUNCIONAMENTO:ELETROMECÂNICO, MOTORREDUTOR, ISENTO DE ÓLEO, POSIÇÕES:4 MOVIMENTOS BÁSICOS, COMPONENTES:CAIXA COMANDO INTERNA, PEDAL COMANDO	UNIDADE	8
CAIXA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL CAIXA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:28 CM, LARGURA:14 CM, ALTURA:6 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PERFURADA/COM TAMPA, APLICAÇÃO:MATERIAL ODONTOLÓGICO	UNIDADE	30
CAIXA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL (21X11X6,5) CAIXA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:28 CM, LARGURA:14 CM, ALTURA:6 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PERFURADA/COM TAMPA, APLICAÇÃO:MATERIAL ODONTOLÓGICO (21X11X6,5)	UNIDADE	30
CALCADOR / CONDENSADOR USO ODONTOLÓGICO Nº 01 CALCADOR / CONDENSADOR USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:HOLLEMBACK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTAS DUPLAS, REFERÊNCIA:Nº 01, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	30
CALCADOR / CONDENSADOR USO ODONTOLÓGICO Nº 02 CALCADOR / CONDENSADOR USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:WARD, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTAS DUPLAS, REFERÊNCIA:Nº 02, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	30
CALCADOR / CONDENSADOR USO ODONTOLÓGICO Nº 03 CALCADOR / CONDENSADOR USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:WARD, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTAS DUPLAS, REFERÊNCIA:Nº 03, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	30
CALCADOR / CONDENSADOR USO ODONTOLÓGICO Nº 06 CALCADOR / CONDENSADOR USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:HOLLEMBACK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTAS DUPLAS, REFERÊNCIA:Nº 06, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	30
CALCADOR / CONDENSADOR USO ODONTOLÓGICO WARD Nº 01 CALCADOR / CONDENSADOR USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:WARD, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTAS DUPLAS, REFERÊNCIA:Nº 01, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	30
CANUDO REFRESCO PACOTE 100 UNIDADE CANUDO REFRESCO, PACOTE 100 UNIDADE MATERIAL:POLIPROPILENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICO E DESCARTÁVEL	PACOTE	400
CARBONO PARA ARTICULAR USO ODONTOLÓGICO EMBALAGEM 12 UNIDADES. CARBONO PARA ARTICULAR USO ODONTOLÓGICO, EMBALAGEM 12 UNIDADES, TIPO:LÍQUIDO, COR:AZUL, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO - CARBONO E SOLVENTE	EMBALAGEM	750
CERA ODONTOLÓGICA CAIXA 5 LÂMINAS CERA ODONTOLÓGICA, TIPO:UTILIDADE, APRESENTAÇÃO:CAIXA 5 LÂMINAS, PESO:CERCA DE 220 G, COR:VERMELHA/BRANCA	UNIDADE	200
CERA ODONTOLÓGICA TIPO:7 CERA ODONTOLÓGICA, TIPO:7, APRESENTAÇÃO:CAIXA 18 LÂMINAS, PESO:CERCA DE 220 G, COR:VERMELHA/ROSA	UNIDADE	200

CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO:RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO:PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EROSÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA:MÁXIMO 5 MIN, COMPONENTE ADICIONAL:PRIMER + GLAZER	UNIDADE	800
CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO PÓ CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO:RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO:AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO:PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EROSÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA:MÁXIMO 5 MIN	UNIDADE	400
CIMENTO ODONTOLÓGICO CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:ENDODÔNTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO:PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO (CIMENTO PARA OBTURAÇÃO DE CANAIS - PÓ)	UNIDADE	150
CIMENTO ODONTOLÓGICO CIRÚRGICO PERIODONTAL CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:CIRÚRGICO PERIODONTAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO:BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO (KIT CIMENTO CIRÚRGICO PERIODONTAL 90G)	UNIDADE	70
CIMENTO ODONTOLÓGICO ENDODÔNTICO CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:ENDODÔNTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO:PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO (CIMENTO PARA OBTURAÇÃO DE CANAIS - LÍQUIDO)	UNIDADE	150
CIMENTO ODONTOLÓGICO RESINOSO CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:RESINOSO, ATIVAÇÃO:AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO:BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE	200
CIMENTO ODONTOLÓGICO TEMPORÁRIO CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO:ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO:PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO (IRM MATERIAL RESTAURADOR)	UNIDADE	500
CINZEL - USO ODONTOLÓGICO Nº 1 CINZEL - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MICRO OCHSENBEIN, MODELO:Nº 1	UNIDADE	20
CINZEL - USO ODONTOLÓGICO Nº 4 CINZEL - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MICRO OCHSENBEIN, MODELO: Nº 4	UNIDADE	20
CLORETO DE SÓDIO FRASCO 100ML COM BICO DOSADOR CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL. FRASCO 100ML COM BICO DOSADOR.	FRASCO	3000
CLOREXIDINA DIGLUCONATO FRASCO 1 LITRO CONCENTRAÇÃO:0,12% CLOREXIDINA DIGLUCONATO, FRASCO 1 LITRO CONCENTRAÇÃO:0,12%, FORMA FARMACÉUTICA:COLUTÓRIO	FRASCO	980
CLOREXIDINA DIGLUCONATO FRASCO 1 LITRO CONCENTRAÇÃO:2% CLOREXIDINA DIGLUCONATO, FRASCO 1 LITRO CONCENTRAÇÃO:2%, FORMA FARMACÉUTICA:SOLUÇÃO ALCOÓLICA	FRASCO	60
COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE CAPACIDADE TOTAL:13 L COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE TOTAL:13 L, ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO	UNIDADE	200
COMPASSO ODONTOLÓGICO COMPASSO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO DE WILLIS	UNIDADE	15
COMPRESSA GAZE PACOTE 500 UNIDADE COMPRESSA GAZE, PACOTE 500 UNIDADES MATERIAL:TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO:11 FIOS/CM2, MODELO:COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS:8 CAMADAS, LARGURA:7,50 CM, COMPRIMENTO:7,50 CM, DOBRAS:5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DESCARTÁVEL.	PACOTE	800
COMPRESSOR DE AR ODONTOLÓGICO COMPRESSOR DE AR ODONTOLÓGICO, CAPACIDADE RESERVATÓRIO: VOLUME INTERNO CERCA DE 20 L. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ISENTO ÓLEO, TANQUE PINTURA INTERNA ANTICORROSIVA, VOLTAGEM: 110/220 V, COMPONENTE ADICIONAL: VÁLVULA DE SEGURANÇA, MANÔMETRO, DRENO P/ ÁGUA, COMPONENTES ADICIONAIS CONEXÕES, MANGUEIRA, PESO CERCA DE 20 KG	UNIDADE	5
CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 30 CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MCSPADDEN, TAMANHO:Nº 30, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO:P/ CONTRA -ÂNGULO, COMPRIMENTO:25 MM	UNIDADE	60

CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 40 CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MCSPADDEN, TAMANHO:Nº 40, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO:P/ CONTRA -ÂNGULO, COMPRIMENTO:25 MM	UNIDADE	60
CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 45 CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MCSPADDEN, TAMANHO:Nº 45, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO:P/ CONTRA -ÂNGULO, COMPRIMENTO:25MM	UNIDADE	60
CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 50 CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MCSPADDEN, TAMANHO:Nº 50, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO:P/ CONTRA -ÂNGULO, COMPRIMENTO:25 MM	UNIDADE	60
CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 55 CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MAC SPADEN, TAMANHO:Nº 55, APLICAÇÃO:P/ CONTRA -ÂNGULO, COMPRIMENTO:25 MM	UNIDADE	60
CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 60 CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MAC SPADEN, TAMANHO:Nº 60, APLICAÇÃO:P/ CONTRA -ÂNGULO, COMPRIMENTO:25 MM	UNIDADE	60
CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 70 CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MAC SPADEN, TAMANHO:Nº 70, APLICAÇÃO:P/ CONTRA -ÂNGULO, COMPRIMENTO:25 MM	UNIDADE	60
CONDICIONADOR DENTAL PCT COM 03 SERINGAS 2,5ML CONDICIONADOR DENTAL, PCT COM 03 SERINGAS 2,5ML TIPO:ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO:37%, ASPECTO FÍSICO:GEL	PACOTE	800
CONE ENDODÔNTICO CONE ENDODÔNTICO, TIPO:ABSORVENTE, MATERIAL:PAPEL, CALIBRE:1ª SÉRIE, COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SORTIDA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	EMBALAGEM	200
CONE ENDODÔNTICO COMPRIMENTO:28 MM ESTOJO COM 20 PONTAS. CONE ENDODÔNTICO, TIPO:ACESSÓRIO, MATERIAL:GUTA -PERCHA, CALIBRE:PM(FM), COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:ESTOJO 120 PONTAS	EMBALAGEM	250
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:2ª SÉRIE CONE ENDODÔNTICO, EMBALAGEM 120 UNIDADE TIPO:ABSORVENTE, MATERIAL:PAPEL, CALIBRE:2ª SÉRIE, COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SORTIDA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	EMBALAGEM	100
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:M CONE ENDODÔNTICO, EMBALAGEM 120 UNIDADE TIPO:ACESSÓRIO, MATERIAL:GUTA -PERCHA, CALIBRE:M, COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:ESTOJO 120 PONTAS	EMBALAGEM	100
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 15 CONE ENDODÔNTICO, EMBALAGEM 120 UNIDADE TIPO:CALIBRADO, MATERIAL:GUTA -PERCHA, CALIBRE:Nº 15, COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:REFIL (TUBO)	EMBALAGEM	200
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 20 CONE ENDODÔNTICO, EMBALAGEM 120 UNIDADE TIPO:CALIBRADO, MATERIAL:GUTA -PERCHA, CALIBRE:Nº 20, COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:REFIL (TUBO)	EMBALAGEM	200
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 25 CONE ENDODÔNTICO, EMBALAGEM 120 UNIDADE TIPO:CALIBRADO, MATERIAL:GUTA -PERCHA, CALIBRE:Nº 25, COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:REFIL (TUBO)	EMBALAGEM	200
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 30 CONE ENDODÔNTICO, EMBALAGEM 120 UNIDADE TIPO:CALIBRADO, MATERIAL:GUTA -PERCHA, CALIBRE:Nº 30, COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:REFIL (TUBO)	EMBALAGEM	200
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 35 CONE ENDODÔNTICO, EMBALAGEM 120 UNIDADE TIPO:CALIBRADO, MATERIAL:GUTA -PERCHA, CALIBRE:Nº 35, COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:REFIL (TUBO)	EMBALAGEM	200
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 40 CONE ENDODÔNTICO, EMBALAGEM 120 UNIDADE TIPO:CALIBRADO, MATERIAL:GUTA -PERCHA, CALIBRE:Nº 40, COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:ESTOJO 120 PONTAS	EMBALAGEM	200
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 45 CONE ENDODÔNTICO, EMBALAGEM 120 UNIDADE TIPO:CALIBRADO, MATERIAL:GUTA -PERCHA, CALIBRE:Nº 45, COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:ESTOJO 120 PONTAS	EMBALAGEM	200
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 50 CONE ENDODÔNTICO, EMBALAGEM 120 UNIDADE TIPO:CALIBRADO, MATERIAL:GUTA -PERCHA, CALIBRE:Nº 50, COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:REFIL (TUBO)	EMBALAGEM	200

[Handwritten signature]



CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE: Nº 55 CONE ENDODÔNTICO, EMBALAGEM 120 UNIDADE TIPO: CALIBRADO, MATERIAL: GUTA -PERCHA, CALIBRE: Nº 55, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: ESTOJO 120 PONTAS	EMBALAGEM	290
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE: Nº 60 CONE ENDODÔNTICO, EMBALAGEM 120 UNIDADES TIPO: CALIBRADO, MATERIAL: GUTA -PERCHA, CALIBRE: Nº 60, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: REFIL (TUBO)	EMBALAGEM	200
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE: Nº 70 CONE ENDODÔNTICO, EMBALAGEM 120 UNIDADES TIPO: CALIBRADO, MATERIAL: GUTA -PERCHA, CALIBRE: Nº 70, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: ESTOJO 120 PONTAS	EMBALAGEM	160
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE: Nº 80 CONE ENDODÔNTICO, EMBALAGEM 120 UNIDADES TIPO: CALIBRADO, MATERIAL: GUTA -PERCHA, CALIBRE: Nº 80, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: ESTOJO 120 PONTAS	EMBALAGEM	160
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM COM 120 PONTAS. CONE ENDODÔNTICO, TIPO: ACESSÓRIO, MATERIAL: GUTA -PERCHA, CALIBRE: PP(FF), COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: ESTOJO 120 PONTAS	EMBALAGEM	200
CRESOL FRASCO 10ML CRESOL FRASCO 10ML, COMPOSIÇÃO: FORMALDEÍDO + GLICERINA, CONCENTRAÇÃO: 35% + 19% + 15%, ASPECTO FÍSICO :SOLUÇÃO INTRACANAL	FRASCO	400
CUBA USO HOSPITALAR CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: REDONDO, CAPACIDADE: CERCA DE 150 ML	UNIDADE	40
CUNHA ODONTOLÓGICA CAIXA 100 UNIDADE CUNHA ODONTOLÓGICA, CAIXA 100 UNIDADES MATERIAL: MADEIRA, TIPO: ANATÔMICA, APLICAÇÃO: RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA, TIPO PONTA: FINA	CAIXA	400
CURETA ODONTOLÓGICA CURETA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA: Nº 85, FORMATO: CÔNCAVO CORPO DUPLA, APLICAÇÃO: CIRURGIA, TIPO: LUCAS, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	40
CURETA PERIODONTAL CABO OCO CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MOLT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO	UNIDADE	20
CURETA PERIODONTAL MODELO: Nº 1-2 CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: Nº 1 -2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO	UNIDADE	60
CURETA PERIODONTAL MODELO: Nº 7-8 CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: Nº 7 -8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO	UNIDADE	60
CURETA PERIODONTAL Nº 0-00 CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: PONTA MORSE, MODELO: Nº 0 -00, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO	UNIDADE	50
CURETA PERIODONTAL Nº 11-12 CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: Nº 11 -12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO	UNIDADE	60
CURETA PERIODONTAL Nº 13-14 CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: Nº 13 -14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO	UNIDADE	60
CURETA PERIODONTAL Nº 15-16 CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: Nº 15 -16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO	UNIDADE	60
CURETA PERIODONTAL Nº 3-4 CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: Nº 3 -4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO	UNIDADE	60
CURETA PERIODONTAL Nº 5-6 CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: Nº 5 -6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO	UNIDADE	60
CURETA PERIODONTAL Nº 6 CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: CRANE -KAPLAN, REFERÊNCIA: Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO EM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	10
CURETA PERIODONTAL Nº 9-10 CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: Nº 9 -10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO	UNIDADE	60
DENTIFRÍCIO. DENTIFRÍCIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: CREME DENTAL COM FLUOR ATIVO (1500 PPM), CAPACIDADE: 90 G, APLICAÇÃO: HIGIENE DENTAL	TUBO	10600

DESCOLADOR ODONTOLÓGICO MOLT DESCOLADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FORMATO:DESTACA PERIÓSTEO, MODELO:MOLT	UNIDADE	40
DESCOLADOR ODONTOLÓGICO SINDESMÓTOMO DESCOLADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FORMATO:DESTACA PERIÓSTEO, MODELO:SINDESMÓTOMO ((DESCOLADOR DE BUSER))	UNIDADE	60
DESINFETANTE FRASCO 1 LITRO DESINFETANTE, FRASCO 1 LITRO COMPOSIÇÃO:À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO, PRINCÍPIO ATIVO:PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, TEOR ATIVO:CERCA DE 5,5% + 4,3%, FORMA FÍSICA:SOLUÇÃO AQUOSA	FRASCO	400
DETERGENTE ENZIMÁTICO DETERGENTE ENZIMÁTICO FRASCO 1 LITRO, composição a base de amilase, protease e lipase.	FRASCO	360
EDTA USO ODONTOLÓGICO FRASCO 20ML EDTA USO ODONTOLÓGICO,FRASCO 20ML COMPOSIÇÃO:TRISSÓDICO, CONCENTRAÇÃO:20%, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO	FRASCO	80
EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO ROLO 100 METRO TAMANHO:CERCA DE 20 CM 60 G/M2 EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO,ROLO 100 METRO MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 20 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2	ROLO	300
EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO ROLO 100 METRO TAMANHO:CERCA DE 30 CM EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO,ROLO 100 METRO MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 30 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO	ROLO	300
EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO ROLO 100 METRO TAMANHO:CERCA DE 5 CM EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, ROLO 100 METRO MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 5 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO	ROLO	300
EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO TAMANHO:CERCA DE 75 X 75 CM 70 G/M2 EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL CREPADO, APRESENTAÇÃO:FOLHA, TAMANHO:CERCA DE 75 X 75 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, COMPOSIÇÃO:2ª GERAÇÃO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 70 G/M2	UNIDADE	21000
EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO FOTOPOLIMERIZADOR EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:FOTOPOLIMERIZADOR, ASPECTO FÍSICO:BASE/PEÇA DE MÃO COM FIO, MATERIAL PONTEIRA:PONTEIRA FIBRA ÓTICA OU ACRÍLICO, MATERIAL CORPO:PLÁSTICO ABS, FONTE:LUZ LED, COMPONENTES:PROTETOR OCULAR, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:P/ ACOPLAR AO EQUIPO	UNIDADE	10
EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO ULTRASSOM EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:ULTRASSOM, ASPECTO FÍSICO:PEÇA DE MÃO, INDICAÇÃO:PERIODONTIA, FONTE:PNEUMÁTICO, INSTALAÇÃO:ENCAIXE BORDEN, COMPONENTES ADICIONAIS:PONTEIRAS	UNIDADE	15
ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:P/ DENTINA, MODELO:Nº 17, TAMANHO:INFANTIL, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	60
ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 05 ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:DUPLO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:P/ DENTINA, MODELO:Nº 05, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	60
ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 11,5 ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:P/ DENTINA, MODELO:Nº 11,5, TAMANHO:INFANTIL, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	60
ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 17 ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:DUPLO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:P/ DENTINA, MODELO:Nº 17, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	60
ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 19 ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:DUPLO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:P/ DENTINA, MODELO:Nº 19, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	60
ESCOVA DE ROBSON USO ODONTOLÓGICO MICROTUFO ESCOVA DE ROBSON USO ODONTOLÓGICO, TIPO PONTA:MICROTUFO, USO:CONTRA -ÂNGULO	UNIDADE	1200
ESCOVA DE ROBSON USO ODONTOLÓGICO TAÇA ESCOVA DE ROBSON USO ODONTOLÓGICO, TIPO PONTA:TAÇA, USO:CONTRA -ÂNGULO, COR:BRANCA	UNIDADE	2200

ESCOVA DENTAL ADULTO CERDAS:MACIA ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS:SINTÉTICO, COM CANTOS ARREDONDADOS, APLICAÇÃO:ADULTO, TIPO CERDAS:MACIA, MÍNIMO DE 4 FILEIRAS E 34 TUFOS, MATERIAL CABO:PLÁSTICO, FORMATO CABEÇA:RETANGULAR	UNIDADE	21000
ESCOVA DENTAL INFANTIL 4 FILEIRAS E 26 TUFOS ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS:SINTÉTICO, MATERIAL CABO:PLÁSTICO, APLICAÇÃO:INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CANTOS ARREDONDADOS, TIPO CERDAS:MACIA, MÍNIMO DE 4 FILEIRAS E 26 TUFOS	UNIDADE	21000
ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:HOLLEMBACK, TAMANHO:Nº 3S	UNIDADE	50
ESPAÇADOR ENDODÔNTICO Nº 20 ESPAÇADOR ENDODÔNTICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:DIGITAL, COMPRIMENTO:25 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:Nº 20	UNIDADE	50
ESPAÇADOR ENDODÔNTICO Nº 25 ESPAÇADOR ENDODÔNTICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:DIGITAL, COMPRIMENTO:25 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:Nº 25	UNIDADE	50
ESPAÇADOR ENDODÔNTICO Nº 30 ESPAÇADOR ENDODÔNTICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:DIGITAL, COMPRIMENTO:25 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:Nº 30	UNIDADE	50
ESPAÇADOR ENDODÔNTICO Nº 35 ESPAÇADOR ENDODÔNTICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:DIGITAL, COMPRIMENTO:25 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:Nº 35	UNIDADE	50
ESPÁTULA ODONTOLÓGICA ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL COM CABO DE MADEIRA, TIPO USO:MANIPULAÇÃO DE HIDROCOLÓIDES E GESSOS	UNIDADE	25
ESPÁTULA ODONTOLÓGICA DUPLO ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:PLÁSTICO, MODELO:DUPLO, TIPO USO:MANIPULAÇÃO RESINAS E CIMENTOS	UNIDADE	20
ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº 01 ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO, MODELO:Nº 01, TIPO USO:PI APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DUPLO, CABO C/ SILICONE, ESTERILIZAÇÃO:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	150
ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº 24 ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:Nº 24, TIPO USO:MANIPULAÇÃO	UNIDADE	80
ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº 70 ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:DUPLO, TAMANHO:Nº 70, TIPO USO:MANIPULAÇÃO	UNIDADE	60
ESPÁTULA ODONTOLÓGICA TIPO 7 ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO 7, TIPO USO:CEROPLASTIA / ESCULTURA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DUPLO	UNIDADE	60
ESPELHO BUCAL ESPELHO BUCAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO:1º PLANO, TAMANHO:Nº 5, USO:ENCAIXE UNIVERSAL, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	900
FILME RADIOLÓGICO 12,7 X 30,5 CM FILME RADIOLÓGICO, TIPO:ODONTOLÓGICO, DIMENSÕES:12,7 X 30,5 CM, CAIXA COM 100 UNIDADES. (INFANTIL)	CAIXA	200
FILME RADIOLÓGICO 27 X 54 MM FILME RADIOLÓGICO, TIPO:ODONTOLÓGICO, DIMENSÕES:27 X 54 MM, CAIXA COM 100 UNIDADES. (ADULTO)	CAIXA	400
FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 18 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	EMBALAGEM	19200
FIO DE SUTURA AGULHADO, NYLON/POLIAMIDA PRETO, MONOFILAMENTAR, 5-0, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 45 CM. 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, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	2400

FIO DENTAL ROLO 500 METRO FIO DENTAL, MATERIAL:POLIAMIDA, COMPRIMENTO:500 M, TIPO:EXTRAFINO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENCERADO, AROMATIZADO	ROLO	400
FITA HOSPITALAR ROLO 30 METRO FITA HOSPITALAR ROLO 30 METRO, TIPO:IMPERMEÁVEL, MATERIAL:DORSO EM PAPEL CREPADO, COMPONENTES:ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES:CERCA DE 20 MM, TIPO USO:USO ÚNICO - (FITA ADESIVA BRANCA 19X30)	ROLO	1000
FIXADOR RADIOLÓGICO FRASCO 475ML FIXADOR RADIOLÓGICO FRASCO 475ML, APLICAÇÃO:PARA PROCESSAMENTO MANUAL, ASPECTO FÍSICO:SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA PARA USO	FRASCO	250
FLUORETO DE SÓDIO FRASCO 200ML CONCENTRAÇÃO:1,23% FLUORETO DE SÓDIO FRASCO 200ML, CONCENTRAÇÃO:1,23%, FORMA FARMACÊUTICA:GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ACIDULADO	FRASCO	300
FLUORETO DE SÓDIO FRASCO 200ML CONCENTRAÇÃO:2% FLUORETO DE SÓDIO FRASCO 200ML, CONCENTRAÇÃO:2%, FORMA FARMACÊUTICA:GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:NEUTRO	FRASCO	800
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: INFANTIL, NÚMERO 2, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	85
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO INFANTIL, NÚMERO:18 L FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:INFANTIL, NÚMERO:18 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MOLARES SUPERIORES LADO ESQUERDO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	20
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO NÚMERO:1 FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:INFANTIL, NÚMERO:1, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	20
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO NÚMERO:101 FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:AMBOS OS LADOS, NÚMERO:101, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DENTES DECÍDUOS E PRÉ -MOLARES, TAMANHO:15 CM, APLICAÇÃO:USO ODONTOLÓGICO	UNIDADE	60
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO NÚMERO:150 FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES SUPERIORES, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	60
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO NÚMERO:151 FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:151, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES INFERIORES, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	60
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO NÚMERO:16 FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MOLARES INFERIORES AMBOS OS LADOS	UNIDADE	60
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO NÚMERO:16 INFANTIL FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:INFANTIL, NÚMERO:16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MOLARES INFERIORES AMBOS OS LADOS	UNIDADE	20
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO NÚMERO:18 R FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:18 R, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MOLARES SUPERIORES LADO DIREITO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	20
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO NÚMERO:65 FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:65, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXTRAÇÃO DE RAÍZES SUPERIORES, AMBOS OS LADOS, REG, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	60
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO NÚMERO:69 FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:69, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RAÍZES SUPERIORES E INFERIORES, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	60
GAS REFRIGERANTE ODONTOLÓGICO FRASCO 200ML GAS REFRIGERANTE ODONTOLÓGICO FRASCO 200ML, APLICAÇÃO:TESTE DE VITALIDADE PULPAR, APRESENTAÇÃO:AEROSOL, TEMPERATURA:CERCA DE -50°C	FRASCO	48
GESSO - USO ODONTOLÓGICO EMBALAGEM 1KG TIPO II GESSO - USO ODONTOLÓGICO, TIPO:COMUM TIPO II, EMBALAGEM 1KG	EMBALAGEM	300
GESSO - USO ODONTOLÓGICO EMBALAGEM 1KG TIPO IV GESSO - USO ODONTOLÓGICO, TIPO:PEDRA ESPECIAL TIPO IV, EMBALAGEM 1KG	EMBALAGEM	300

[Handwritten initials]

GRAMPO USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:00 GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:00, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	30
GRAMPO USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:208 GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:208, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	30
GRAMPO USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:209 GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:209, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	30
GRAMPO USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:210 GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:210, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	30
GRAMPO USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:211 GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:211, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	30
GRAMPO USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:212 GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:212, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	30
GRAMPO USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:26 GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:26, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	20
GRAMPO USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:W8A. GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:W8A, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	30
HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL CAIXA 10 UNIDADE HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, CAIXA 10 UNIDADE, MATERIAL:ESPONJA DE GELATINA LIOFILIZADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EM CUBO, 1 CM	CAIXA	240
HEMOSTÁTICO TÓPICO FRASCO 10ML HEMOSTÁTICO TÓPICO FRASCO 10ML, PRINCÍPIO ATIVO:CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO	FRASCO	400
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO, TIPO:CIMENTO, ASPECTO FÍSICO:BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO (CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACO BASE E CATALISADOR)	UNIDADE	400
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO FRASCO 10 GRAMAS HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO, FRASCO 10 GRAMA, ASPECTO FÍSICO:PÓ	FRASCO	400
HIPOCLORITO DE SÓDIO FRASCO 1 LITRO CONCENTRAÇÃO:ATÉ 2,5% HIPOCLORITO DE SÓDIO FRASCO 1 LITRO, ASPECTO FÍSICO:SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO:ATÉ 2,5% DE CLORO ATIVO	FRASCO	450
HIPOCLORITO DE SÓDIO FRASCO 1 LITRO CONCENTRAÇÃO:TEOR 1% HIPOCLORITO DE SÓDIO FRASCO 1 LITRO, ASPECTO FÍSICO:SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO:TEOR 1% DE CLORO ATIVO	FRASCO	450
INDICADOR BIOLÓGICO INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO:TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO:AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE:BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RESPOSTA EM 3 HORAS, APLICAÇÃO:PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	AMPOLA	2500
INDICADOR QUÍMICO CLASSE I INDICADOR QUÍMICO, CLASSE:CLASSE I, TIPO USO:EXTERNO, APRESENTAÇÃO:FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (FITA PARA AUTOCLAVE 19X30)	UNIDADE	800
INDICADOR QUÍMICO CLASSE V INDICADOR QUÍMICO, CLASSE:CLASSE V, TIPO:INTEGRADOR, APRESENTAÇÃO:PACOTE PRONTO PARA TESTE, USO ÚNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS:INDICADOR QUÍMICO EXTERNO PARA CONTROLE EXPOSIÇÃO	UNIDADE	3000
IODOFÓRMIO EMALAGEM 10 GRAMA IODOFÓRMIO EMALAGEM 10 GRAMA, ASPECTO FÍSICO:PÓ OU CRISTAL LUSTROSO AMARELO, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA:CHI3 (TRI -IODOMETANO), PESO MOLECULAR:393,73 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 75-47-8	EMBALAGEM	50
LÂMINA BISTURI CAIXA 100 UNIDADE TAMANHO:Nº 15C LÂMINA BISTURI ,CAIXA 100 UNIDADE , MATERIAL:AÇO CARBONO, TAMANHO:Nº 15C, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA	200

LIDOCAÍNA CLORIDRATO CAIXA 50 TUBETES LIDOCAÍNA CLORIDRATO COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA À FENILEFRINA CONCENTRAÇÃO: 20 MG + 0,4 MG/ML FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. CAIXA COM 50 TUBETES.	CAIXA	1500
LIMA USO ODONTOLÓGICO LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:ENDODÔNTICA TIPO "C", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA CANAIS ATRÉSICOS, APLICAÇÃO:DIGITAL, COMPONENTES:C/ CURSOR (C+ 8 21MM) CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO 25 MM CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:POLÍMERO, MODELO:ENDODÔNTICA, COMPRIMENTO:25 MM, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO 31 MM Nº 45 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 45, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO 31 MM Nº 50 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 50, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO 31 MM Nº 55 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 55, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO 31 MM Nº 60 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 60, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO 31 MM Nº 70 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 70, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO 31 MM Nº 80 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 80, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO C+10 25MM CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:ENDODÔNTICA TIPO "C", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA CANAIS ATRÉSICOS, APLICAÇÃO:DIGITAL, COMPONENTES:C/ CURSOR C+10 25MM	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO C+10 31MM CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:ENDODÔNTICA TIPO "C", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA CANAIS ATRÉSICOS, APLICAÇÃO:DIGITAL, COMPONENTES:C/ CURSOR C+10 31MM	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO C+6 25MM CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:ENDODÔNTICA TIPO "C", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA CANAIS ATRÉSICOS, APLICAÇÃO:DIGITAL, COMPONENTES:C/ CURSOR C+6 25MM	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO C+6 31MM CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:ENDODÔNTICA TIPO "C", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA CANAIS ATRÉSICOS, APLICAÇÃO:DIGITAL, COMPONENTES:C/ CURSOR C+6 31MM	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO C+8 25MM CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:ENDODÔNTICA TIPO "C", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA CANAIS ATRÉSICOS, APLICAÇÃO:DIGITAL, COMPONENTES:C/ CURSOR C+8 25MM	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:POLÍMERO, MODELO:ENDODÔNTICA, COMPRIMENTO:21 MM, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE Nº 08 LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:21 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 08, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE Nº 10 LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:21 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 10, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE Nº 20 LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:21 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 20, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADES LIMA USO ODONTOLÓGICO, CAIXA 06 UNIDADES, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:21 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 30, COMPONENTES:C/CURSOR	CAIXA	40

[Handwritten signature]

LIMA USO ODONTOLÓGICO ENDODÔNTICA CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:POLÍMERO, MODELO:ENDODÔNTICA, COMPRIMENTO:31 MM, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO KERR 31 MM Nº 40 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 40, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO KERR Nº 06 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 06, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO KERR Nº 08 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 08, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO KERR Nº 10 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 10, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO KERR Nº 20 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 20, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO KERR Nº 25 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 25, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO KERR Nº 30 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 30, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO KERR Nº 35 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 35, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO KERR Nº 40 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 40, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 06 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 06, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	100
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 08 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 08, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	100
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 10 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 10, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	100
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 15 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 15, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 20 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 20, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 25 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:21 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES:C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 35 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 35, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 40 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:21 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 40, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 45 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 45, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 50 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 50, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40

[Handwritten signature]

LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 55 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 55, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 60 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 60, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 70 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 70, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 80 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 80, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO: 25 LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 25, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:1ª SÉRIE CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:21 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, c/15 A 40, COMPONENTES:C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 06 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:21 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 06, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 11-12 LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:BUCK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO C/ 8 MM, TAMANHO:Nº 11 -12	UNIDADE	20
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 15 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:21 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 15, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	100
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 15 COMPRIMENTO:25 MM CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 15, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	100
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 20 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:21 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 20, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 20 COMPRIMENTO 25MM CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 20, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 25 COMPRIMENTO:25 MM CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 25, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 25, CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:21 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 25, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 30 CAIXA 06 UNIDADES. LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 30, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 30 COMPRIMENTO:25 MM CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 30, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 35 CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:21 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 35, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40



LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 35 COMPRIMENTO:25 MM CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 35, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 40 CAIXA 06 UNIDADES. LIMA USO ODONTOLÓGICO, CAIXA 06 UNIDADES, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:21 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 40, COMPONENTES: CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 40 COMPRIMENTO:25 MM CAIXA 06 UNIDADE LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 40, COMPONENTES:C/ CURSOR	CAIXA	40
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 9-10 LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:SCHLUGER, TAMANHO:Nº 9 -10	UNIDADE	20
LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO FRASCO 200 ML LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO FRASCO 200 ML, COMPOSIÇÃO BÁSICA:ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO:SPRAY COM ADAPTADOR, APLICAÇÃO:CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CFC	FRASCO	400
LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO EXTRAPEQUENO CAIXA 100 UNIDADE LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MODELO:FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE:RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA	2000
LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO MÉDIO CAIXA 100 UNIDADE LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MODELO:FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE:RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA	1300
LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO PEQUENO CAIXA 100 UNIDADE LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MODELO:FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE:RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA	6000
MÁSCARA CIRÚRGICA MÁSCARA CIRÚRGICA, MATERIAL:NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, FILTRO:ELEMENTO FILTRANTE INTERNO, EFICIÊNCIA:EPF MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95%, QUANTIDADE CAMADAS:MÍNIMO 3 CAMADAS, MODELO:AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL, FORMATO:RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS, COR:C/ COR, TAMANHO:ADULTO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL	UNIDADE	60000
MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO:RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PPF2, N95 OU EQUIVALENTE, COMPONENTE:CLIQUE NASAL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2:S/ VÁLVULA, COR:C/ COR, TAMANHO:ADULTO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL	UNIDADE	3000
MATERIAL P/ ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA EMBALAGEM 26 UNIDADE MATERIAL P/ ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TIPO:LENÇOL DE BORRACHA PRÉ -CORTADO, DIMENSÃO:CERCA DE 14 X 14 CM, TIPO USO :USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM 26 UNIDADE	EMBALAGEM	800
MATRIZ ODONTOLÓGICA EMBALAGEM 50 UNIDADE MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL:POLIÉSTER, TIPO:PRÉ -CORTADA, FORMATO:FITA, APRESENTAÇÃO:ENVELOPE 50 FOLHAS DE 10CM, LARGURA:10 MM, TIPO USO:DESCARTÁVEL	EMBALAGEM	400
MATRIZ ODONTOLÓGICA ROLO 50CM, LARGURA:5 MM MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:FITA, APRESENTAÇÃO:ROLO 50CM, LARGURA:5 MM, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ROLO 50CM	UNIDADE	700
MATRIZ ODONTOLÓGICA ROLO 50CM, LARGURA:7 MM MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:FITA, APRESENTAÇÃO:ROLO 50CM, LARGURA:7 MM, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ROLO 50CM	UNIDADE	700
MEPIVACAÍNA CLORIDRATO CAIXA 50 TUBETES 2% MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM:2% + 1:100.000, CAIXA 50 TUBETES	CAIXA	1500
MEPIVACAÍNA CLORIDRATO CAIXA 50 TUBETES 3% MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:3%, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CAIXA 50 TUBETES	CAIXA	600



<p>MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, MATERIAL:ACRÍLICO, TIPO DENTES:DECÍDUOS, TAMANHO:12 X 6 CM, FINALIDADE:MATERIAL EDUCATIVO ODONTOLÓGICO, TIPO:ARCADA DENTÁRIA</p>	UNIDADE	
<p>MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Nº 1, APLICAÇÃO INFERIOR. MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DESSENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 1, APLICAÇÃO:INFERIOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PERFURADA</p>	UNIDADE	10
<p>MOLDEIRA ODONTOLÓGICA PARCIAL ANTERIOR MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:PARCIAL ANTERIOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LISA</p>	UNIDADE	10
<p>MOLDEIRA ODONTOLÓGICA PARCIAL POSTERIOR MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:PARCIAL POSTERIOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LISA</p>	UNIDADE	10
<p>MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO: Nº 7, APLICAÇÃO INFERIOR. MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:PLÁSTICO, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 7, APLICAÇÃO:INFERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PERFURADA, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL</p>	UNIDADE	10
<p>MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 1, APLICAÇÃO:SUPERIOR MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DESSENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 1, APLICAÇÃO:SUPERIOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PERFURADA</p>	UNIDADE	10
<p>MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 2, APLICAÇÃO:INFERIOR MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DESSENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 2, APLICAÇÃO:INFERIOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PERFURADA</p>	UNIDADE	10
<p>MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 2, APLICAÇÃO:SUPERIOR MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DESSENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 2, APLICAÇÃO:SUPERIOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PERFURADA</p>	UNIDADE	10
<p>MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 3, APLICAÇÃO:INFERIOR MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DESSENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 3, APLICAÇÃO:INFERIOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PERFURADA</p>	UNIDADE	10
<p>MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 3, APLICAÇÃO:SUPERIOR MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DESSENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 3, APLICAÇÃO:SUPERIOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PERFURADA</p>	UNIDADE	10
<p>MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 4, APLICAÇÃO:INFERIOR MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DESSENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 4, APLICAÇÃO:INFERIOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PERFURADA</p>	UNIDADE	10
<p>MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 4, APLICAÇÃO:SUPERIOR MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DESSENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 4, APLICAÇÃO:SUPERIOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PERFURADA</p>	UNIDADE	10
<p>MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 5, APLICAÇÃO:INFERIOR, ADULTO MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 5, APLICAÇÃO:INFERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LISA</p>	UNIDADE	10
<p>MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 5, APLICAÇÃO:SUPERIOR, ADULTO MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 5, APLICAÇÃO:SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LISA</p>	UNIDADE	10
<p>MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 6, APLICAÇÃO: INFERIOR, ADULTO MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:PLÁSTICO, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 6, APLICAÇÃO:INFERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PERFURADA, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL</p>	UNIDADE	10
<p>MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 6, APLICAÇÃO: SUPERIOR, ADULTO MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:PLÁSTICO, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 6, APLICAÇÃO:SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PERFURADA, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL</p>	UNIDADE	10

[Handwritten signature]

MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 7, APLICAÇÃO:SUPERIOR, ADULTO MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:PLÁSTICO, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 7, APLICAÇÃO:SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PERFURADA, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	10
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 8, APLICAÇÃO:INFERIOR, ADULTO MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:PLÁSTICO, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 8, APLICAÇÃO:INFERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PERFURADA, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	10
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 8, APLICAÇÃO:SUPERIOR, ADULTO MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:PLÁSTICO, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 8, APLICAÇÃO:SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PERFURADA, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	10
ÓCULOS PROTEÇÃO ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO:POLIPROPILENO, TIPO LENTE:COM CURVA LATERAL,, COR LENTE:INCOLOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:HASTES COM COMPRIMENTO REGULÁVEL E CEFIFICADO DE A	UNIDADE	300
PASTA PROFILÁTICA EMBALAGEM 90 GRAMA PASTA PROFILÁTICA, EMBALAGEM 90 GRAMA, COMPOSIÇÃO BÁSICA:PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO:LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM FLUOR	EMBALAGEM	4800
PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO CANETA ODONTOLÓGICA PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:BORRACHA, TIPO:APOIO, APLICAÇÃO:CANETA ODONTOLÓGICA	UNIDADE	28
PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO JUNTA DO SPRAY PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:JUNTA DO SPRAY, APLICAÇÃO:CANETA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	28
PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO PISTÃO À GÁS PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:LATÃO CROMADO OU ALUMÍNIO, TIPO:PISTÃO À GÁS, APLICAÇÃO:MOCHO ODONTOLÓGICO	UNIDADE	16
PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO SACA BROCA PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:SACA BROCA, APLICAÇÃO:CANETA ALTA ROTAÇÃO CABEÇA PEQUENA	UNIDADE	15
PEDRA AFIAR PEDRA AFIAR, TIPO:COR LARANJA, COMPRIMENTO:10 CM, LARGURA:2,50 CM, ESPECIFICAÇÃO:PEDRA DE AFIAR CURETAS	UNIDADE	20
PEDRA POMES EXTRA FINA FRASCO 100G PEDRA POMES EXTRA FINA FRASCO 100G - PEDRA POMES, MATERIAL ROCHA MAGNÉTICA, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO LIMPEZA DENTAL, USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAFINO	FRASCO	300
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA) FRASCO 1 LITRO PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO:10 VOLUMES, FRASCO 1 LITRO	FRASCO	240
PETROLATO POTE 90 GRAMAS PETROLATO, POTE 90 GRAMA, ASPECTO FÍSICO:MASSA SEMI SÓLIDA BRANCA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:MISTURA DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 25322-68-3	POTE	100
PINÇA ANATÔMICA PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1:DIETRICH, FORMATO PONTA:PONTA RETA, DIÂMETRO PONTA:CERCA DE 1,5 MM, TIPO PONTA:SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 14 CM, COMPONENTE:S/ CREMALHEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	30
PINÇA CIRÚRGICA CERCA DE 16 CM PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1:BACKHAUS, FORMATO PONTA:PONTA CURVA, TIPO PONTA:TRAUMÁTICA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 16 CM, COMPONENTE:C/ CREMALHEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	15
PINÇA ODONTOLÓGICA PORTA GRAMPO PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PORTA GRAMPO, TIPO PONTA:CURVO COM SULCO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM TRAVA, APLICAÇÃO:ISOLAMENTO ABSOLUTO RESTAURAÇÕES ODONTOLÓGICAS (PINÇA PORTA GRAMPO PALMER)	UNIDADE	30
PINÇA ODONTOLÓGICA TAMANHO:CERCA DE 13 CM, REFERÊNCIA:317 PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:CERCA DE 13 CM, REFERÊNCIA:317, INDICAÇÃO:CLÍNICA, APLICAÇÃO:P/ ALGODÃO, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL (PINÇA RETA 15CM)	UNIDADE	100



<p>PIÇA ODONTOLÓGICA TAMANHO: CERCA DE 17 CM, REFERÊNCIA: 317 PIÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: CERCA DE 17 CM, REFERÊNCIA: 317, INDICAÇÃO: CLÍNICA, APLICAÇÃO: P/ ALGODÃO, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL</p>	UNIDADE	300
<p>PLACA DE VIDRO PLACA DE VIDRO, ESPESSURA: 4 MM, DIÂMETRO: 10 MM</p>	UNIDADE	40
<p>PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: BORRACHA C/ ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO: 07 PONTAS SORTIDAS, COR: BRANCA, APLICAÇÃO: RESINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO, COMPATIBILIDADE: CONTRA ÂNGULO</p>	UNIDADE	200
<p>PORTA AMÁLGAMA PORTA AMÁLGAMA, MATERIAL: NÁILON, TIPO: AUTOCLAVÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLA EM AÇO INOXIDÁVEL</p>	UNIDADE	100
<p>PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO ADULTO PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: TOFFLEMIRE, TAMANHO: ADULTO</p>	UNIDADE	20
<p>PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO INFANTIL PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: TOFFLEMIRE, TAMANHO: INFANTIL</p>	UNIDADE	20
<p>PORTA-AGULHA 14 CM COM TRAVA INSTRUMENTAL PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO: MATHIEU, TIPO PONTA: PONTA RETA, ADICIONAL 1: COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL</p>	UNIDADE	20
<p>PORTA-AGULHA 14 CM INSTRUMENTAL PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO: MAYO HEGAR, TIPO PONTA: PONTA RETA, HASTE: HASTE RETA, ADICIONAL 1: COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL</p>	UNIDADE	60
<p>PORTA-AGULHA 14 CM SEM TRAVA INSTRUMENTAL PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO: CASTROVIEJO, TIPO PONTA: PONTA RETA, ADICIONAL 1: SEM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL</p>	UNIDADE	20
<p>PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL CERCA DE 18 CM PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO: MAYO HEGAR, TIPO PONTA: PONTA RETA, HASTE: HASTE RETA, ADICIONAL 1: COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 18 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL</p>	UNIDADE	20
<p>POTE ODONTOLÓGICO CUBA MÉDIO POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL: PVC, FORMATO: CUBA, TIPO: GRAU DE BORRACHA FLEXÍVEL, TAMANHO: MÉDIO (CUBA PARA ALGINATO)</p>	UNIDADE	30
<p>POTE ODONTOLÓGICO DAPPEN POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL: PLÁSTICO, FORMATO: CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAVIDADES, TIPO: DAPPEN</p>	UNIDADE	30
<p>POTE ODONTOLÓGICO MÉDIO POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL: PVC, FORMATO: CUBA, TIPO: GRAU DE BORRACHA FLEXÍVEL, TAMANHO: MÉDIO (CUBA PARA GESSO)</p>	UNIDADE	30
<p>POTE ODONTOLÓGICO TAMBOREL POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL: ALUMÍNIO, FORMATO: CILÍNDRICO, APLICAÇÃO: ENDODONTIA, TIPO: TAMBOREL, COMPONENTES ADICIONAIS: MANTAS EM DISCO, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL</p>	UNIDADE	50
<p>PRIOCAÍNA CAIXA 50 TUBETES PRIOCAÍNA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM FELIPRESSINA, DOSAGEM: 3% + 0,03UI/ML, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL, CAIXA 50 TUBETES</p>	CAIXA	3200
<p>PROTETOR RADIOLÓGICO PROTETOR RADIOLÓGICO, MODELO: AVENTAL FRENTE LONGO E OMBRO, MATERIAL: BORRACHA PLUMBÍFERA, COMPONENTE 1: C/ PROTETOR TIREÓIDE, PROTEÇÃO TECIDO: EQUIVALÊNCIA FRENTE E TIREÓIDE 0,50, COSTA 0,25 MM, ADICIONAL 1: AJUSTÁVEL, IMPERMEÁVEL, TAMANHOS: ADULTO</p>	UNIDADE	4
<p>REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO FRASCO 10ML REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO FRASCO 10ML, COMPOSIÇÃO: EUCALIPTOL, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO</p>	FRASCO	144
<p>RESINA COMPOSTA A2 RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA (A2) ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO, TIPO: SUPORTE ORGANIZADOR DE RESINA COMPOSTA, MATERIAL: ACRÍLICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P/ CERCA DE 25 SERINGAS</p>	UNIDADE	500
<p>RESINA COMPOSTA A3,5 RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA (A3,5)</p>	UNIDADE	500



RESINA COMPOSTA FLOW A3 RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:ESCUPIVEL (RESINA FLOW A3)	UNIDADE	700
RESINA COMPOSTA PASTOSA (A2) RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA (A2)	UNIDADE	500
RESINA COMPOSTA PASTOSA (A3) RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA (A3)	UNIDADE	500
RESINA COMPOSTA PASTOSA (B1) RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA (B1)	UNIDADE	500
RESINA COMPOSTA PASTOSA A1 RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA (A1)	UNIDADE	500
REVELADOR RADIOLÓGICO FRASCO 475ML REVELADOR RADIOLÓGICO, TIPO:SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA P/ USO, APLICAÇÃO:PARA PROCESSAMENTO MANUAL, FRASCO 475ML	FRASCO	250
SACA-PRÓTESE USO ODONTOLÓGICO SACA-PRÓTESE USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTES ADICIONAIS:5 PONTAS	UNIDADE	20
SELADORA EMBALAGEM SELADORA EMBALAGEM, MATERIAL:POLIPROPILENO, VOLTAGEM:110/220 V, FUNCIONAMENTO:MANUAL, APLICAÇÃO:VEDAÇÃO ENVELOPE DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CONTROLADOR TEMPO DE SOLDA, SELAGEM DE 30 CM	UNIDADE	10
SELANTE SELANTE, TIPO:PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:FOTOPOLIMERIZÁVEL (FOTOPOLIMERISAVEL OPACO COM CARGA DE FLUORETO)	UNIDADE	500
SERINGA ODONTOLÓGICA SERINGA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE:1,80 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RETROCARGA, TIPO:CARPULE, APLICAÇÃO:REFLUXO TRADICIONAL	UNIDADE	150
SONDA ODONTOLÓGICA NABERS 2 N SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PERIODONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MILIMETRADA, MODELO:NABERS 2 N, TIPO CABO:CABO OCO	UNIDADE	10
SONDA ODONTOLÓGICA Nº 05 SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:EXPLORADORA, MODELO:Nº 05, TIPO CABO:CABO MACIÇO	UNIDADE	80
SONDA ODONTOLÓGICA PERIODONTAL SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PERIODONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MILIMETRADA, MODELO:CAROLINA DO NORTE, TIPO CABO:CABO OCO	UNIDADE	10
SONDA ODONTOLÓGICA WHO (OMS) SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PERIODONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MILIMETRADA, MODELO:WHO (OMS)	UNIDADE	50
SUGADOR ENDODONTICO DESCARTAVEL PACOTE 40 UND. SUGADOR, MATERIAL:PVC, TIPO:SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ ARAME, APRESENTAÇÃO:PACOTE C/ 40 UNIDADES, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	4700
SUGADOR INOXIDÁVEL SUGADOR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ENDODÔNTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ 3 AGULHAS DE METAL, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	40
SUGADOR PVC/ POLIPROPILENO SUGADOR, MATERIAL:PVC/ POLIPROPILENO, TIPO:ENDODÔNTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ 3 AGULHAS PLÁSTICAS, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	6000
SUGADOR RESINA ABS/POLIPROPILENO/PVC SUGADOR, MATERIAL:RESINA ABS/POLIPROPILENO/PVC, TIPO:SANGUE, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	6000
TESOURA INSTRUMENTAL CASTROVIEJO, TIPO PONTA:PONTA CURVA TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 2:CASTROVIEJO, TIPO PONTA:PONTA CURVA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 14 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	10



TESOURA INSTRUMENTAL ÍRIS, TIPO PONTA:PONTA RETA TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1:ÍRIS, TIPO PONTA:PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA:FINA, HASTE:HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 12 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	
TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO:CERCA DE 150 MM, LARGURA:4 MM, APRESENTAÇÃO:ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	400
TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO CAIXA 150 UNIDADE TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADO, TIPO CENTRO:CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO:CERCA DE 140 MM, LARGURA:CERCA DE 4 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL (LIXA PARA ACABAMENTO DE RESINA 4MM LARGURA E 170MM DE COMPRIMENTO ABRASIVO DE GRANULAÇÃO MÉDIA) CAIXA 150 UNIDADE	CAIXA	400
TOUCA HOSPITALAR TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL :NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO:COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR :SEM COR, GRAMATURA :CERCA DE 30 G/M2, TAMANHO :ÚNICO, TIPO USO :DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01:HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX	UNIDADE	36000
VERNIZ DENTÁRIO CONJUNTO VERNIZ DENTÁRIO, TIPO:CAVITÁRIO, COMPOSIÇÃO:RESINA E SOLVENTE	CONJUNTO	400
VERNIZ DENTÁRIO EMBALAGEM 10 ML VERNIZ DENTÁRIO, COMPOSIÇÃO:C/ FLUORETO DE SÓDIO, EMBALAGEM 10 ML	EMBALAGEM	400

ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Descrição	Unid.	Quant	Valor Unif. R\$	Valor total R\$
ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA ADULTO	UNIDADE	20	95,20	1.904,00
ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA INDIVIDUAL	UNIDADE	150	8,50	1.275,00
ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA INFANTIL	UNIDADE	30	95,20	2.856,00
ADESIVO DENTAL	UNIDADE	800	42,50	34.000,00
AFASTADOR ODONTOLÓGICO CONJUNTO	UNIDADE	400	0,00	0,00
AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL	UNIDADE	50	374,00	18.700,00
AFASTADOR ODONTOLÓGICO.	UNIDADE	400	10,20	4.080,00
AGULHA HIPODÉRMICA - CAIXA C/100 UNID DIMENSÃO:24 G X 3/4 POLEGADAS	CAIXA	100	15,30	1.530,00
AGULHA ODONTOLÓGICA CAIXA COM 100 - 27G LONGA	CAIXA	300	56,10	16.830,00
AGULHA ODONTOLÓGICA CAIXA COM 100 - 30G CURTA	CAIXA	1700	56,10	95.370,00
AGULHA ODONTOLÓGICA CAIXA COM 100 - 30G EXTRA CURTA	CAIXA	400	56,10	22.440,00
ALAVANCA ODONTOLÓGICA ALAVANCA POTTS ESQUERDA	UNIDADE	30	88,23	2.646,90
ALAVANCA ODONTOLÓGICA DIREITA	UNIDADE	30	88,23	2.646,90
ALAVANCA ODONTOLÓGICA ESQUERDA Nº 1	UNIDADE	50	35,70	1.785,00
ALAVANCA ODONTOLÓGICA INFANTIL	UNIDADE	30	35,70	1.071,00
ALAVANCA ODONTOLÓGICA INFANTIL AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	50	35,70	1.785,00
ALAVANCA ODONTOLÓGICA REFERÊNCIA:Nº 1	UNIDADE	50	35,70	1.785,00
ALAVANCA ODONTOLÓGICA SELDIN Nº 2	UNIDADE	50	35,70	1.785,00
ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES FRASCO 1 LITRO	FRASCO	1300	0,00	0,00



ALGINATO USO ODONTOLÓGICO 410 GRAMAS.	PACOTE	300	30,60	9.180,00
ALGODÃO PACOTE 100 UNID	PACOTE	3600	3,57	12.852,00
ALGODÃO ROLO 500G	ROLO	800	0,00	0,00
ALVEOLÓTOMO	UNIDADE	20	113,39	2.267,80
AMÁLGAMA	POTE	400	221,34	88.536,00
AMÁLGAMA POTE 50 UNID	POTE	700	303,45	212.415,00
APARELHO RAIOS X	UNIDADE	4	20.400,00	81.600,00
APLICADOR ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO P/ CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	UNIDADE	50	10,20	510,00
APLICADOR ODONTOLÓGICO.	PACOTE	400	23,80	9.520,00
ARCO ODONTOLÓGICO OSTBY	UNIDADE	20	44,20	884,00
ARCO ODONTOLÓGICO YOUNG	UNIDADE	50	12,24	612,00
ARTICAÍNA CAIXA 50 TUBETES	CAIXA	800	255,00	204.000,00
ARTICAÍNA.	CAIXA	1200	0,00	0,00
AVENTAL PROCEDIMENTO - PARAMENTAÇÃO GRAMATURA: CERCA DE 40 G/M2.	UNIDADE	20000	2,98	59.600,00
BABADOR	UNIDADE	200	22,10	4.420,00
BANDEJA 20X15X1CM	UNIDADE	50	22,10	1.105,00
BANDEJA 25X15X1CM	UNIDADE	50	25,50	1.275,00
BENZOCAÍNA	POTE	600	20,40	12.240,00
BICARBONATO DE SÓDIO FRASCO 250 GRAMA	FRASCO	800	14,45	11.560,00
BISTURI - USO ODONTOLOGICO	UNIDADE	30	28,22	846,60
BISTURI USO ODONTOLOGICO	UNIDADE	30	28,22	846,60
BROCA ALTA ROTAÇÃO 1093F.	UNIDADE	500	0,00	0,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 1093FF.	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 1157	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 2135F	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 2135FF	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3168F	UNIDADE	500	0,00	0,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3168FF	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3195F.	UNIDADE	500	0,00	0,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1013	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1014	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1014 MÉDIO	UNIDADE	500	4,42	2.210,00

BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1016	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1019	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1051	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1052	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1090	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1092	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1093	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1094	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO NUMERAÇÃO AMERICANA:1095	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 1	UNIDADE	500	12,24	6.120,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 2	UNIDADE	500	12,24	6.120,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 3	UNIDADE	500	12,24	6.120,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 3118F	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 3118FF	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 3195FF	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 4	UNIDADE	500	12,24	6.120,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 6	UNIDADE	500	12,24	6.120,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 701	UNIDADE	500	12,24	6.120,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF. 702	UNIDADE	500	12,24	6.120,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF.: 1302,1312,1320, 1332, 1333, 1342 E 1343	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF:1090	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF:1111	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF:3118	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO REF:1016	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO REFERÊNCIA:REF. 151	UNIDADE	500	42,50	21.250,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO, AMERICANA:1091	UNIDADE	500	4,42	2.210,00
BROCA ALTA ROTAÇÃO.	UNIDADE	500	0,00	0,00
BROCA BAIXA ROTAÇÃO	UNIDADE	500	8,50	4.250,00
BROCA BAIXA ROTAÇÃO REF. 10.	UNIDADE	500	0,00	0,00
BROCA BAIXA ROTAÇÃO REF. 14.	UNIDADE	500	0,00	0,00
BROCA BAIXA ROTAÇÃO REF. 2 CORTE MÉDIO	UNIDADE	500	8,50	4.250,00
BROCA BAIXA ROTAÇÃO REF. 23.	UNIDADE	500	0,00	0,00
BROCA BAIXA ROTAÇÃO REF. 6	UNIDADE	500	0,00	0,00
BROCA BAIXA ROTAÇÃO REF. 8	UNIDADE	500	8,50	4.250,00

BROCA BAIXA ROTAÇÃO REFERÊNCIA:REF. 6	UNIDADE	500	0,00	0,00
CABO BISTURI	UNIDADE	100	15,30	1.530,00
CABO ESPELHO BUCAL	UNIDADE	120	6,80	816,00
CADEIRA ODONTOLÓGICA	UNIDADE	8	0,00	0,00
CAIXA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL	UNIDADE	30	85,85	2.575,50
CAIXA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL (21X11X6,5)	UNIDADE	30	62,73	1.881,90
CALCADOR / CONDENSADOR USO ODONTOLÓGICO Nº 01	UNIDADE	30	10,20	306,00
CALCADOR / CONDENSADOR USO ODONTOLÓGICO Nº 02	UNIDADE	30	10,20	306,00
CALCADOR / CONDENSADOR USO ODONTOLÓGICO Nº 03	UNIDADE	30	10,20	306,00
CALCADOR / CONDENSADOR USO ODONTOLÓGICO Nº 06	UNIDADE	30	10,20	306,00
CALCADOR / CONDENSADOR USO ODONTOLÓGICO WARD Nº 01	UNIDADE	30	10,20	306,00
CANUDO REFRESCO PACOTE 100 UNIDADE	PACOTE	400	6,63	2.652,00
CARBONO PARA ARTICULAR USO ODONTOLÓGICO EMBALAGEM 12 UNIDADES.	EMBALAGEM	750	0,00	0,00
CERA ODONTOLÓGICA CAIXA 5 LÂMINAS	UNIDADE	200	29,92	5.984,00
CERA ODONTOLÓGICA TIPO:7	UNIDADE	200	28,05	5.610,00
CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO	UNIDADE	800	110,50	88.400,00
CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO PÓ	UNIDADE	400	47,60	19.040,00
CIMENTO ODONTOLÓGICO	UNIDADE	150	20,06	3.009,00
CIMENTO ODONTOLÓGICO CIRÚRGICO PERIODONTAL	UNIDADE	70	183,60	12.852,00
CIMENTO ODONTOLÓGICO ENDODÔNTICO	UNIDADE	150	20,06	3.009,00
CIMENTO ODONTOLÓGICO RESINOSO	UNIDADE	200	11,90	2.380,00
CIMENTO ODONTOLÓGICO TEMPORÁRIO	UNIDADE	500	23,80	11.900,00
CINZEL - USO ODONTOLÓGICO Nº 1	UNIDADE	20	136,00	2.720,00
CINZEL - USO ODONTOLÓGICO Nº 4	UNIDADE	20	136,00	2.720,00
CLORETO DE SÓDIO FRASCO 100ML COM BICO DOSADOR	FRASCO	3000	6,80	20.400,00
CLOREXIDINA DIGLUCONATO FRASCO 1 LITRO CONCENTRAÇÃO:0,12%	FRASCO	980	39,10	38.318,00
CLOREXIDINA DIGLUCONATO FRASCO 1 LITRO CONCENTRAÇÃO:2%	FRASCO	60	18,70	1.122,00
COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE CAPACIDADE TOTAL:13 L	UNIDADE	200	0,00	0,00
COMPASSO ODONTOLÓGICO	UNIDADE	15	54,40	816,00
COMPRESSA GAZE PACOTE 500 UNIDADE	PACOTE	800	0,00	0,00
COMPRESSOR DE AR ODONTOLÓGICO	UNIDADE	5	6.715,00	33.575,00
CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 30	UNIDADE	60	59,50	3.570,00
CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 40	UNIDADE	60	59,50	3.570,00

CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 45	UNIDADE	60	59,50	3.570,00
CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 50	UNIDADE	60	59,50	3.570,00
CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 55	UNIDADE	60	59,50	3.570,00
CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 60	UNIDADE	60	59,59	3.575,40
CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 70	UNIDADE	60	59,50	3.570,00
CONDICIONADOR DENTAL PCT COM 03 SERINGAS 2,5ML	PACOTE	800	5,61	4.488,00
CONE ENDODÔNTICO	EMBALAGE M	200	40,80	8.160,00
CONE ENDODÔNTICO COMPRIMENTO:28 MM ESTOJO COM 20 PONTAS.	EMBALAGE M	250	0,00	0,00
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:2ª SÉRIE	EMBALAGE M	100	40,80	4.080,00
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:M	EMBALAGE M	100	40,80	4.080,00
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 15	EMBALAGE M	200	40,80	8.160,00
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 20	EMBALAGE M	200	40,80	8.160,00
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 25	EMBALAGE M	200	40,80	8.160,00
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 30	EMBALAGE M	200	40,80	8.160,00
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 35	EMBALAGE M	200	40,80	8.160,00
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 40	EMBALAGE M	200	40,80	8.160,00
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 45	EMBALAGE M	200	40,80	8.160,00
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 50	EMBALAGE M	200	40,80	8.160,00
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 55	EMBALAGE M	200	40,80	8.160,00
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 60	EMBALAGE M	200	40,80	8.160,00
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 70	EMBALAGE M	160	40,80	6.528,00
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM 120 UNIDADE CALIBRE:Nº 80	EMBALAGE M	160	40,80	6.528,00
CONE ENDODÔNTICO EMBALAGEM COM 120 PONTAS.	EMBALAGE M	200	0,00	0,00
CRESOL FRASCO 10ML	FRASCO	400	11,90	4.760,00
CUBA USO HOSPITALAR	UNIDADE	40	15,30	612,00
CUNHA ODONTOLÓGICA CAIXA 100 UNIDADE	CAIXA	400	11,90	4.760,00
CURETA ODONTOLÓGICA	UNIDADE	40	20,40	816,00
CURETA PERIODONTAL CABO OCO	UNIDADE	20	76,50	1.530,00
CURETA PERIODONTAL MODELO:Nº 1-2	UNIDADE	60	59,50	3.570,00

CURETA PERIODONTAL MODELO:Nº 7-8	UNIDADE	60	59,50	3.570,00
CURETA PERIODONTAL Nº 0-00	UNIDADE	50	59,50	2.975,00
CURETA PERIODONTAL Nº 11-12	UNIDADE	60	59,50	3.570,00
CURETA PERIODONTAL Nº 13-14	UNIDADE	60	59,50	3.570,00
CURETA PERIODONTAL Nº 15-16	UNIDADE	60	59,50	3.570,00
CURETA PERIODONTAL Nº 3-4	UNIDADE	60	59,50	3.570,00
CURETA PERIODONTAL Nº 5-6	UNIDADE	60	59,50	3.570,00
CURETA PERIODONTAL Nº 6	UNIDADE	10	76,50	765,00
CURETA PERIODONTAL Nº 9-10	UNIDADE	60	59,50	3.570,00
DENTIFRÍCIO.	TUBO	10600	0,00	0,00
DESCOLADOR ODONTOLÓGICO MOLT	UNIDADE	40	59,50	2.380,00
DESCOLADOR ODONTOLÓGICO SINDESMÓTOMO	UNIDADE	60	15,30	918,00
DESINFETANTE FRASCO 1 LITRO	FRASCO	400	33,66	13.464,00
DETERGENTE ENZIMÁTICO	FRASCO	360	23,80	8.568,00
EDTA USO ODONTOLÓGICO FRASCO 20ML	FRASCO	80	7,65	612,00
EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO ROLO 100 METRO TAMANHO:CERCA DE 20 CM 60 G/M2	ROLO	300	190,40	57.120,00
EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO ROLO 100 METRO TAMANHO:CERCA DE 30 CM	ROLO	300	244,80	73.440,00
EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO ROLO 100 METRO TAMANHO:CERCA DE 5 CM	ROLO	300	39,10	11.730,00
EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO TAMANHO:CERCA DE 75 X 75 CM 70 G/M2	UNIDADE	21000	0,90	18.900,00
EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO FOTOPOLIMERIZADOR	UNIDADE	10	0,00	0,00
EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO ULTRASSOM	UNIDADE	15	0,00	0,00
ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO	UNIDADE	60	0,00	0,00
ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 05	UNIDADE	60	10,20	612,00
ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 11,5	UNIDADE	60	10,20	612,00
ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 17	UNIDADE	60	10,20	612,00
ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO Nº 19	UNIDADE	60	10,20	612,00
ESCOVA DE ROBSON USO ODONTOLÓGICO MICROTUFO	UNIDADE	1200	4,25	5.100,00
ESCOVA DE ROBSON USO ODONTOLÓGICO TAÇA	UNIDADE	2200	2,72	5.984,00
ESCOVA DENTAL ADULTO CERDAS:MACIA	UNIDADE	21000	1,19	24.990,00
ESCOVA DENTAL INFANTIL 4 FILEIRAS E 26 TUFOS	UNIDADE	21000	1,36	28.560,00
ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO	UNIDADE	50	10,20	510,00
ESPAÇADOR ENDODÔNTICO Nº 20	UNIDADE	50	18,70	935,00
ESPAÇADOR ENDODÔNTICO Nº 25	UNIDADE	50	18,70	935,00
ESPAÇADOR ENDODÔNTICO Nº 30	UNIDADE	50	18,70	935,00
ESPAÇADOR ENDODÔNTICO Nº 35	UNIDADE	50	18,70	935,00
ESPÁTULA ODONTOLÓGICA	UNIDADE	25	23,80	595,00

ESPÁTULA ODONTOLÓGICA DUPLO	UNIDADE	20	6,12	122,40
ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº 01	UNIDADE	150	15,30	2.295,00
ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº 24	UNIDADE	80	15,30	1.224,00
ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº 70	UNIDADE	60	15,30	918,00
ESPÁTULA ODONTOLÓGICA TIPO 7	UNIDADE	60	15,30	918,00
ESPELHO BUCAL	UNIDADE	900	5,78	5.202,00
FILME RADIOLÓGICO 12,7 X 30,5 CM	CAIXA	200	382,50	76.500,00
FILME RADIOLÓGICO 27 X 54 MM	CAIXA	400	289,00	115.600,00
FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM	EMBALAGE M	19200	0,00	0,00
FIO DE SUTURA AGULHADO, NYLON/POLIAMIDA PRETO, MONOFILAMENTAR, 5-0, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 45 CM.	UNIDADE	2400	0,00	0,00
FIO DENTAL ROLO 500 METRO	ROLO	400	27,20	10.880,00
FITA HOSPITALAR ROLO 30 METRO	ROLO	1000	5,36	5.360,00
FIXADOR RADIOLÓGICO FRASCO 475ML	FRASCO	250	15,30	3.825,00
FLUORETO DE SÓDIO FRASCO 200ML CONCENTRAÇÃO:1,23%	FRASCO	300	6,80	2.040,00
FLUORETO DE SÓDIO FRASCO 200ML CONCENTRAÇÃO:2%	FRASCO	800	6,80	5.440,00
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO	UNIDADE	85	0,00	0,00
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO INFANTIL, NÚMERO:18 L	UNIDADE	20	144,50	2.890,00
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO NÚMERO:1	UNIDADE	20	144,50	2.890,00
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO NÚMERO:101	UNIDADE	60	144,50	8.670,00
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO NÚMERO:150	UNIDADE	60	144,50	8.670,00
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO NÚMERO:151	UNIDADE	60	110,50	6.630,00
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO NÚMERO:16	UNIDADE	60	144,50	8.670,00
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO NÚMERO:16 INFANTIL	UNIDADE	20	144,50	2.890,00
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO NÚMERO:18 R	UNIDADE	20	144,50	2.890,00
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO NÚMERO:65	UNIDADE	60	144,50	8.670,00
FÓRCEPS ODONTOLÓGICO NÚMERO:69	UNIDADE	60	144,50	8.670,00
GAS REFRIGERANTE ODONTOLÓGICO FRASCO 200ML	FRASCO	48	49,98	2.399,04
GESSO - USO ODONTOLÓGICO EMBALAGEM 1KG TIPO II	EMBALAGE M	300	7,40	2.220,00
GESSO - USO ODONTOLÓGICO EMBALAGEM 1KG TIPO IV	EMBALAGE M	300	25,50	7.650,00
GRAMPO USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:00	UNIDADE	30	23,80	714,00
GRAMPO USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:208	UNIDADE	30	23,80	714,00
GRAMPO USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:209	UNIDADE	30	23,80	714,00
GRAMPO USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:210	UNIDADE	30	23,80	714,00

GRAMPO USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:211	UNIDADE	30	23,80	714,00
GRAMPO USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:212	UNIDADE	30	23,80	714,00
GRAMPO USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:26	UNIDADE	20	23,80	476,00
GRAMPO USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:W8A.	UNIDADE	30	0,00	0,00
HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL CAIXA 10 UNIDADE	CAIXA	240	69,87	16.768,80
HEMOSTÁTICO TÓPICO FRASCO 10ML	FRASCO	400	22,10	8.840,00
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO	UNIDADE	400	0,00	0,00
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO FRASCO 10 GRAMAS	FRASCO	400	5,95	2.380,00
HIPOCLORITO DE SÓDIO FRASCO 1 LITRO CONCENTRAÇÃO:ATÉ 2,5%	FRASCO	450	10,20	4.590,00
HIPOCLORITO DE SÓDIO FRASCO 1 LITRO CONCENTRAÇÃO:TEOR 1%	FRASCO	450	3,60	1.620,00
INDICADOR BIOLÓGICO	AMPOLA	2500	0,00	0,00
INDICADOR QUÍMICO CLASSE I	UNIDADE	800	0,00	0,00
INDICADOR QUÍMICO CLASSE V	UNIDADE	3000	2,98	8.940,00
IODOFÓRMIO EMALAGEM 10 GRAMA	EMBALAGEM	50	59,50	2.975,00
LÂMINA BISTURI CAIXA 100 UNIDADE TAMANHO:Nº 15C	CAIXA	200	56,10	11.220,00
LIDOCAÍNA CLORIDRATO CAIXA 50 TUBETES	CAIXA	1500	96,90	145.350,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO	CAIXA	40	0,00	0,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO 25 MM CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	600,27	24.010,80
LIMA USO ODONTOLÓGICO 31 MM Nº 45 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO 31 MM Nº 50 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO 31 MM Nº 55 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO 31 MM Nº 60 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO 31 MM Nº 70 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO 31 MM Nº 80 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO C+10 25MM CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	85,00	3.400,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO C+10 31MM CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	85,00	3.400,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO C+6 25MM CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	85,00	3.400,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO C+6 31MM CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	85,00	3.400,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO C+8 25MM CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	85,00	3.400,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	600,27	24.010,80

LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE Nº 08	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE Nº 10	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADE Nº 20	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO CAIXA 06 UNIDADES	CAIXA	40	0,00	0,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO ENDODÔNTICA CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	600,27	24.010,80
LIMA USO ODONTOLÓGICO KERR 31 MM Nº 40 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO KERR Nº 06 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO KERR Nº 08 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO KERR Nº 10 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO KERR Nº 20 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO KERR Nº 25 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO KERR Nº 30 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO KERR Nº 35 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO KERR Nº 40 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 06 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	100	25,50	2.550,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 08 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	100	25,50	2.550,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 10 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	100	25,50	2.550,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 15 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 20 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 25 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 35 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 40 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 45 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 50 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 55 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00

LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 60 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 70 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO Nº 80 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO: 25	CAIXA	40	0,00	0,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:1ª SÉRIE CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 06 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	27,20	1.088,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 11-12	UNIDADE	20	97,58	1.951,60
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 15 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	100	30,60	3.060,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 15 COMPRIMENTO:25 MM CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	100	30,60	3.060,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 20 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	30,60	1.224,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 20 COMPRIMENTO 25MM CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	30,60	1.224,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 25 COMPRIMENTO:25 MM CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	30,60	1.224,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 25, CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	30,60	1.224,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 30 CAIXA 06 UNIDADES.	CAIXA	40	30,60	1.224,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 30 COMPRIMENTO:25 MM CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	30,60	1.224,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 35 CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	30,60	1.224,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 35 COMPRIMENTO:25 MM CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	30,60	1.224,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 40 CAIXA 06 UNIDADES.	CAIXA	40	30,60	1.224,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 40 COMPRIMENTO:25 MM CAIXA 06 UNIDADE	CAIXA	40	30,60	1.224,00
LIMA USO ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 9-10	UNIDADE	20	97,58	1.951,60
LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO FRASCO 200 ML	FRASCO	400	35,70	14.280,00
LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO EXTRAPEQUENO CAIXA 100 UNIDADE	CAIXA	2000	0,00	0,00
LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO MÉDIO CAIXA 100 UNIDADE	CAIXA	1300	0,00	0,00
LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO PEQUENO CAIXA 100 UNIDADE	CAIXA	6000	0,00	0,00
MÁSCARA CIRÚRGICA	UNIDADE	60000	0,00	0,00
MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA	UNIDADE	3000	0,00	0,00
MATERIAL P/ ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA EMBALAGEM 26 UNIDADE	EMBALAGEM	800	33,66	26.928,00

MATRIZ ODONTOLÓGICA EMBALAGEM 50 UNIDADE	EMBALAGE M	400	2,55	1.020,00
MATRIZ ODONTOLÓGICA ROLO 50CM, LARGURA:5 MM	UNIDADE	700	2,72	1.904,00
MATRIZ ODONTOLÓGICA ROLO 50CM, LARGURA:7 MM	UNIDADE	700	3,06	2.142,00
MEPIVACAÍNA CLORIDRATO CAIXA 50 TUBETES 2%	CAIXA	1500	229,50	344.250,00
MEPIVACAÍNA CLORIDRATO CAIXA 50 TUBETES 3%	CAIXA	600	229,50	137.700,00
MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	8	425,00	3.400,00
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Nº 1, APLICAÇÃO INFERIOR.	UNIDADE	10	0,00	0,00
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA PARCIAL ANTERIOR	UNIDADE	10	14,45	144,50
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA PARCIAL POSTERIOR	UNIDADE	10	14,45	144,50
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO: Nº 7, APLICAÇÃO INFERIOR.	UNIDADE	10	0,00	0,00
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 1, APLICAÇÃO:SUPERIOR	UNIDADE	10	14,45	144,50
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 2, APLICAÇÃO:INFERIOR	UNIDADE	10	14,45	144,50
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 2, APLICAÇÃO:SUPERIOR	UNIDADE	10	14,45	144,50
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 3, APLICAÇÃO:INFERIOR	UNIDADE	10	14,45	144,50
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 3, APLICAÇÃO:SUPERIOR	UNIDADE	10	14,45	144,50
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 4, APLICAÇÃO:INFERIOR	UNIDADE	10	14,45	144,50
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 4, APLICAÇÃO:SUPERIOR	UNIDADE	10	14,45	144,50
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 5, APLICAÇÃO:INFERIOR, ADULTO	UNIDADE	10	14,45	144,50
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 5, APLICAÇÃO:SUPERIOR, ADULTO	UNIDADE	10	14,45	144,50
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 6, APLICAÇÃO: INFERIOR, ADULTO	UNIDADE	10	14,45	144,50
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 6, APLICAÇÃO: SUPERIOR, ADULTO	UNIDADE	10	14,45	144,50
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 7, APLICAÇÃO:SUPERIOR, ADULTO	UNIDADE	10	14,45	144,50
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 8, APLICAÇÃO:INFERIOR, ADULTO	UNIDADE	10	14,45	144,50
MOLDEIRA ODONTOLÓGICA TAMANHO:Nº 8, APLICAÇÃO:SUPERIOR, ADULTO	UNIDADE	10	14,45	144,50
ÓCULOS PROTEÇÃO	UNIDADE	300	0,00	0,00
PASTA PROFILÁTICA EMBALAGEM 90 GRAMA	EMBALAGE M	4800	26,35	126.480,00

PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO CANETA ODONTOLÓGICA	UNIDADE	28	1.445,00	40.460,00
PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO JUNTA DO SPRAY	UNIDADE	28	884,00	24.752,00
PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO PISTÃO À GÁS	UNIDADE	16	1.615,00	25.840,00
PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO SACA BROCA	UNIDADE	15	867,00	13.005,00
PEDRA AFIAR	UNIDADE	20	51,00	1.020,00
PEDRA POMES EXTRA FINA FRASCO 100G	FRASCO	300	0,00	0,00
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA) FRASCO 1 LITRO	FRASCO	240	8,08	1.939,20
PETROLATO POTE 90 GRAMAS	POTE	100	16,15	1.615,00
PINÇA ANATÔMICA	UNIDADE	30	144,50	4.335,00
PINÇA CIRÚRGICA CERCA DE 16 CM	UNIDADE	15	51,00	765,00
PINÇA ODONTOLÓGICA PORTA GRAMPO	UNIDADE	30	113,39	3.401,70
PINÇA ODONTOLÓGICA TAMANHO: CERCA DE 13 CM, REFERÊNCIA: 317	UNIDADE	100	28,73	2.873,00
PINÇA ODONTOLÓGICA TAMANHO: CERCA DE 17 CM, REFERÊNCIA: 317	UNIDADE	200	28,73	5.746,00
PLACA DE VIDRO	UNIDADE	40	20,40	816,00
PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO	UNIDADE	200	119,00	23.800,00
PORTA AMÁLGAMA	UNIDADE	100	20,40	2.040,00
PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO ADULTO	UNIDADE	20	76,50	1.530,00
PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO INFANTIL	UNIDADE	20	36,60	732,00
PORTA-AGULHA 14 CM COM TRAVA INSTRUMENTAL	UNIDADE	20	76,50	1.530,00
PORTA-AGULHA 14 CM INSTRUMENTAL	UNIDADE	60	51,00	3.060,00
PORTA-AGULHA 14 CM SEM TRAVA INSTRUMENTAL	UNIDADE	20	263,50	5.270,00
PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL CERCA DE 18 CM	UNIDADE	20	74,80	1.496,00
POTE ODONTOLÓGICO CUBA MÉDIO	UNIDADE	30	11,56	346,80
POTE ODONTOLÓGICO DAPPEN	UNIDADE	30	6,80	204,00
POTE ODONTOLÓGICO MÉDIO	UNIDADE	30	11,56	346,80
POTE ODONTOLÓGICO TAMBOREL	UNIDADE	50	30,60	1.530,00
PRILOCAÍNA CAIXA 50 TUBETES	CAIXA	3200	232,90	745.280,00
PROTECTOR RADIOLÓGICO	UNIDADE	4	1.105,00	4.420,00
REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO FRASCO 10ML	FRASCO	144	14,28	2.056,32
RESINA COMPOSTA A2	UNIDADE	500	23,80	11.900,00
RESINA COMPOSTA A3,5	UNIDADE	500	23,80	11.900,00
RESINA COMPOSTA FLOW A3	UNIDADE	700	20,40	14.280,00
RESINA COMPOSTA PASTOSA (A2)	UNIDADE	500	23,80	11.900,00

RESINA COMPOSTA PASTOSA (A3)	UNIDADE	500	23,80	11.900,00
RESINA COMPOSTA PASTOSA (B1)	UNIDADE	500	23,80	11.900,00
RESINA COMPOSTA PASTOSA A1	UNIDADE	500	23,80	11.900,00
REVELADOR RADIOLÓGICO FRASCO 475ML	FRASCO	250	15,30	3.825,00
SACA-PRÓTESE USO ODONTOLÓGICO	UNIDADE	20	102,00	2.040,00
SELADORA EMBALAGEM	UNIDADE	10	0,00	0,00
SELANTE	UNIDADE	500	24,65	12.325,00
SERINGA ODONTOLÓGICA	UNIDADE	150	51,00	7.650,00
SONDA ODONTOLÓGICA NABERS 2 N	UNIDADE	10	25,50	255,00
SONDA ODONTOLÓGICA Nº 05	UNIDADE	80	10,20	816,00
SONDA ODONTOLÓGICA PERIODONTAL	UNIDADE	10	81,60	816,00
SONDA ODONTOLÓGICA WHO (OMS).	UNIDADE	50	25,50	1.275,00
SUGADOR ENDODONTICO DESCARTAVEL PACOTE 40 UND.	UNIDADE	4700	12,58	59.126,00
SUGADOR INOXIDÁVEL	UNIDADE	40	76,50	3.060,00
SUGADOR PVC/ POLIPROPILENO	UNIDADE	6000	1,31	7.860,00
SUGADOR RESINA ABS/POLIPROPILENO/PVC	UNIDADE	6000	2,98	17.880,00
TESOURA INSTRUMENTAL CASTROVIEJO, TIPO PONTA:PONTA CURVA	UNIDADE	10	255,00	2.550,00
TESOURA INSTRUMENTAL ÍRIS, TIPO PONTA:PONTA RETA	UNIDADE	150	25,50	3.825,00
TIRA ABRASIVA- USO ODONTOLÓGICO	UNIDADE	400	8,50	3.400,00
TIRA ABRASIVA- USO ODONTOLÓGICO CAIXA 150 UNIDADE	CAIXA	400	10,20	4.080,00
TOUCA HOSPITALAR	UNIDADE	36000	0,14	5.040,00
VERNIZ DENTÁRIO CONJUNTO	CONJUNTO	400	20,40	8.160,00
VERNIZ DENTÁRIO EMBALAGEM 10 ML	EMBALAGE M	400	42,50	17.000,00
Total geral:				4.259.736,26

DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

Após a análise do mercado, foi determinado que a melhor solução para atender às demandas da Secretaria de Saúde é a aquisição de materiais odontológicos, fornecendo suprimentos essenciais para os profissionais realizarem procedimentos odontológicos. Essa proposta assegurará a qualidade e eficiência dos serviços prestados, atendendo aos requisitos operacionais e orçamentários do órgão público.

JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

Realizar a contratação parcelada por item ou lote permite ampliar a competição entre fornecedores, promovendo a diversificação e mitigando o risco de dependência de um único provedor. Ao dividir o processo em partes distintas, abre-se espaço para a participação de diferentes empresas, fomentando a concorrência e garantindo preços mais competitivos. Além disso, essa abordagem contribui para evitar a concentração de mercado, incentivando a entrada de novos players e fortalecendo o ambiente de negócios. Dessa forma, a contratação parcelada oferece a oportunidade de equilibrar a eficiência na execução do projeto com a necessidade de garantir uma base sólida de fornecedores, resultando em benefícios tanto para a administração pública quanto para a comunidade atendida.

ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO

1. Pregão Eletrônico:



1.1 Vantagens:

Agilidade e Desburocratização: Ideal para contratações urgentes ou com prazos apertados, devido à sua rapidez e simplicidade.

Ampla Participação e Competitividade: Permite a participação de um grande número de licitantes, promovendo a concorrência e a obtenção de melhores preços.

Transparência e Segurança Jurídica: Processo totalmente eletrônico e auditável, garantindo maior transparência.

Adequação à Gestão de Frota: O Pregão Eletrônico permite a inclusão de cláusulas específicas para a utilização de cartões magnéticos, como a definição de limites de transação e a obrigatoriedade de integração com o sistema da Administração Pública.

2. Dispensa de Licitação:

2.1 Vantagens:

Rapidez Extrema: Ideal para situações emergenciais ou quando a licitação não for vantajosa, possibilitando a contratação imediata do sistema.

Redução de Formalidades: Dispensa a necessidade de realização de um processo licitatório formal, simplificando o procedimento.

2.2 Desvantagens:

Casos Restritos: A Dispensa de Licitação só é permitida em casos específicos previstos na lei, como em situações de calamidade pública ou quando a licitação for inviável.

Justificativa Detalhada: A Administração Pública deve apresentar uma justificativa detalhada e fundamentada para a Dispensa de Licitação, demonstrando a necessidade e a vantajosidade da contratação direta.

Limite de Valor: A Dispensa de Licitação possui um limite de valor para contratações, que pode ser um impeditivo para sistemas mais complexos ou com custos mais elevados.

3. Concorrência Pública:

3.1 Vantagens:

Maior Rigor e Formalidade: Adequada para contratações de grande porte ou que envolvam riscos significativos, devido ao seu caráter solene e procedimental.

Segurança Jurídica Robusta: Oferece maior segurança jurídica para a Administração Pública, pois segue um rito procedimental rígido e detalhado, com prazos e recursos específicos.

3.2 Desvantagens:

Processo Extremamente Moroso: A Concorrência Pública é o processo licitatório mais moroso e complexo, exigindo a publicação de edital, a abertura de registro dos licitantes, a fase de lances, a análise das propostas, a fase de habilitação e a assinatura do contrato.

Custo Elevado: Envolve custos administrativos mais elevados do que as outras modalidades.

Por fim, a contratação do sistema informatizado e integrado não só deve visar apenas as melhores condições de preço, mas também a qualidade, a eficiência e a rapidez no trâmite, e tendo em vista a urgente necessidade da secretaria para a referida contratação, o pregão se torna mais viável podendo garantir a seleção mais vantajosa para a Saúde, promovendo a eficiência na gestão dos recursos públicos. Mas é importante ressaltar que a escolha deve ser feita de acordo com as necessidades da administração pública e fica a critério do ordenador de despesa do órgão.

RESULTADOS PRETENDIDOS

Os resultados pretendidos da Secretaria de Saúde com a aquisição de materiais odontológicos podem incluir:

Melhoria na qualidade dos serviços odontológicos: Ao garantir o fornecimento adequado de materiais, a Secretaria visa melhorar a qualidade dos serviços odontológicos prestados nas unidades de saúde. Isso inclui a realização de procedimentos preventivos, curativos e de promoção da saúde bucal de forma eficaz e segura.

Aumento da satisfação dos pacientes: Com a disponibilidade de materiais necessários para os procedimentos odontológicos, espera-se um aumento na satisfação dos pacientes atendidos nas unidades de saúde. Isso ocorre ao garantir um ambiente de atendimento seguro, confortável e com recursos adequados para o cuidado com a saúde bucal.

Redução de custos a longo prazo: A aquisição de materiais odontológicos de qualidade pode resultar em uma redução de custos a longo prazo para a Secretaria de Saúde. Isso pode ocorrer através da prevenção de complicações de saúde bucal que poderiam exigir tratamentos mais caros no futuro, bem como pela otimização dos recursos através de uma gestão eficiente do estoque e dos processos de compra.



POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS E TRATAMENTOS

Alguns impactos ambientais negativos associados à aquisição de materiais odontológicos podem incluir:

Descarte inadequado de resíduos: Produtos descartáveis como luvas, máscaras, embalagens de produtos odontológicos e outros materiais podem contribuir para o aumento do volume de resíduos sólidos, especialmente se não forem descartados de maneira adequada. O descarte inadequado pode resultar na contaminação do solo e da água.

Uso de materiais não sustentáveis: Alguns materiais odontológicos podem ser produzidos a partir de recursos não renováveis ou de processos que causam impactos ambientais significativos, como plásticos de uso único derivados de petróleo. O uso excessivo desses materiais pode contribuir para a depleção de recursos naturais e para a emissão de gases de efeito estufa durante a produção.

Consumo de energia e recursos durante a produção: A fabricação de materiais odontológicos pode exigir o consumo significativo de energia e recursos naturais, contribuindo para a emissão de gases de efeito estufa e para a degradação de ecossistemas. Isso inclui processos como a extração de matérias-primas, o transporte de produtos e a operação de instalações industriais.

CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

A frase "o objeto em questão é correlato e interdependente" destaca a relação de conexão e dependência entre diferentes elementos ou variáveis. Essa afirmação ressalta a importância de considerar a interação e influência mútua entre os componentes de um sistema, mostrando que eles estão intrinsecamente ligados e não podem ser analisados de forma isolada. Essa compreensão é fundamental para uma abordagem holística e integrada em diversas áreas do conhecimento.

PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS PELA ADMINISTRAÇÃO

Ao adquirir material odontológico, é importante tomar algumas providências para garantir que a compra atenda às necessidades da instituição de saúde e também considere aspectos como qualidade, eficiência e sustentabilidade. Aqui estão algumas providências essenciais:

Pesquisa de mercado e seleção de fornecedores confiáveis: Antes de realizar a compra, é fundamental conduzir uma pesquisa de mercado detalhada para identificar os fornecedores que oferecem os produtos desejados com qualidade, preços competitivos e prazos de entrega satisfatórios. Além disso, é importante avaliar a reputação e a confiabilidade dos fornecedores, buscando referências de outros clientes e verificando se estão em conformidade com as normas de qualidade e segurança.

Elaboração de especificações técnicas e requisitos de sustentabilidade: É necessário definir claramente as especificações técnicas dos materiais odontológicos a serem adquiridos, considerando as necessidades específicas dos profissionais de saúde e dos pacientes.

DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE

A aquisição de materiais odontológicos é não apenas viável, mas também essencial para garantir a qualidade e eficiência dos serviços de saúde bucal prestados à população. Considerando a importância da saúde bucal para o bem-estar geral e a qualidade de vida das pessoas, investir em materiais odontológicos de qualidade é um passo fundamental para promover a prevenção de doenças, o tratamento adequado de problemas dentários e a promoção da saúde bucal em geral.

Além disso, ao fornecer materiais odontológicos adequados, a instituição de saúde contribui para a segurança tanto dos profissionais de saúde quanto dos pacientes, reduzindo o risco de contaminação e infecção durante os procedimentos odontológicos.

A viabilidade dessa aquisição pode ser reforçada pela seleção cuidadosa de fornecedores confiáveis, pela



negociação de preços competitivos e pela adoção de medidas para garantir a sustentabilidade ambiental, como a preferência por materiais eco-friendly e práticas de descarte responsável.

Em resumo, a aquisição de materiais odontológicos é não apenas uma necessidade operacional para as unidades de saúde, mas também um investimento na saúde e no bem-estar da comunidade atendida, tornando-a uma escolha viável e justificável para a gestão de saúde pública.

POSICIONAMENTO CONCLUSIVO SOBRE A ADEQUAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

Após uma análise minuciosa de todos os elementos envolvidos, concluímos que a aquisição de materiais odontológicos para a Secretaria de Saúde do município de Itaitinga é fundamental para atender às necessidades dos profissionais de saúde bucal e dos pacientes atendidos nas unidades de saúde. Isso garantirá um ambiente de trabalho adequado e promoverá a excelência nos serviços prestados, contribuindo para a saúde bucal da comunidade.

Portanto, optamos pela modalidade de licitação "Pregão", devido à sua eficiência e capacidade de garantir a obtenção dos materiais de forma rápida e econômica. Essa escolha contribuirá para o funcionamento adequado das atividades da Secretaria, evitando interrupções causadas pela falta desses itens essenciais e assegurando a continuidade dos atendimentos odontológicos com eficiência.

Itaitinga-CE, 18 de Junho de 2024.



Stefany Amorim Monteiro
Responsável



Maria Eduarda Martins Assunção
Responsável

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA
<https://transparencia.acontratacao.com.br/prmitaitinga/etp>
CHAVE: 8232e119d8f59aa83050a741631803a6

