



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

INTRODUÇÃO

O Estudo Técnico Preliminar tem por objetivo identificar e analisar os cenários para o atendimento da demanda que consta no Documento de Formalização de Demanda, bem como demonstrar a viabilidade técnica e econômica das soluções identificadas, fornecendo as informações necessárias para subsidiar o respectivo processo de contratação.

OBJETO

Elaboração de Estudo Técnico Preliminar – ETP, visando aferir a viabilidade técnica e econômica com base nas informações constantes no Documento de Formalização de Demanda – DFD nº 261/2024, atestando ainda que o mesmo está integrado ao Plano de Contratações Anual - PCA

DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

Insta salientar que os fundamentos da contratação e de seus quantitativos estarão aqui descritos para análise da sua viabilidade e do levantamento dos elementos essenciais que servirão para compor o Termo de Referência, de forma que melhor atenda às necessidades da Administração como um todo e, especificamente, da Secretaria de Saúde do município.

Este estudo técnico preliminar visa embasar a aquisição de medicamentos e instrumentais odontológicos para as Unidades Básicas de Saúde e Centro de Especialidades Odontológicas de João Monlevade, conforme estabelecido pela Lei nº 14.133/2021. Ressalta-se que, segundo o documento de formalização de demanda elaborado pela área requisitante, o abastecimento ininterrupto de materiais odontológicos caracteriza-se como uma necessidade essencial para garantir o atendimento aos usuários do Sistema Único de Saúde - SUS, durante a assistência prestada nas diversas unidades de saúde pública do município.

Além disso, há que se relatar que a odontologia é uma área essencial da saúde pública e o abastecimento adequado dos materiais é fundamental para a prevenção e tratamento das doenças bucais, proporcionando bem-estar e saúde à população atendida. Assim sendo, objetiva-se proporcionar ferramentas de trabalho adequadas e de qualidade aos servidores públicos municipais para que sejam prestados os serviços da forma mais adequada possível.



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

Logo, torna-se necessária a análise da melhor solução para a demanda apresentada. Vale mencionar que a essencialidade se fundamenta nos danos e prejuízos que podem ser causados à Administração Pública no caso da não prestação do serviço ora em análise, e, nesse sentido, busca-se assegurar a integridade do patrimônio público, além de manter o funcionamento da atividade finalística deste ente administrativo (em especial a Secretaria Municipal de Saúde).

REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Em resumo, os requisitos da aquisição de medicamentos e instrumentais odontológicos para as Unidades Básicas de Saúde e o Centro de Especialidades Odontológicas devem abranger aspectos como a conformidade legal, assegurando a escolha da empresa mais adequada, em conformidade com os parâmetros estabelecidos pela Lei nº 14.133/2021. Logo, há que se preencher os seguintes requisitos:

- a. Obriga-se a CONTRATADA a fornecer o objeto licitado nas condições pactuadas no Termo de Referência, com estrita obediência às exigências da legislação vigente, assegurando a qualidade e a regularidade do fornecimento.
- b. Obriga-se a CONTRATADA a manter, durante toda a execução do contrato, total compatibilidade com as obrigações assumidas, incluindo as condições exigidas relativas à habilitação, qualificação técnica e regularidade fiscal.
- c. Os produtos fornecidos deverão conter, quando exigido, o registro do Ministério da Saúde (M.S.) – ANVISA, em conformidade com a legislação vigente, de modo a garantir a segurança, a eficácia e a conformidade dos materiais com os padrões regulatórios aplicáveis.
- d. A entrega dos materiais deverá ser realizada de forma contínua e regular, atendendo aos prazos estabelecidos e evitando a falta de insumos que possa comprometer os atendimentos realizados pelas Unidades Básicas de Saúde e pelo Centro de Especialidades Odontológicas.
- e. Os medicamentos e instrumentais deverão ser fornecidos em embalagens adequadas, contendo informações completas e legíveis, como prazo de validade, lote de fabricação e orientações de uso, em conformidade com os padrões estabelecidos pela ANVISA e demais normas aplicáveis.
- f. O transporte e armazenamento dos materiais deverão ser realizados de forma que garantam a integridade e qualidade dos produtos, atendendo às normas de boas práticas de armazenamento e transporte vigentes.



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

Esses requisitos são essenciais para garantir que a contratação atenda de forma eficaz, segura e regular às demandas das unidades de saúde, resguardando o interesse público e promovendo a eficiência administrativa.

ESTIMATIVA DE QUANTIDADE E DE VALORES

Nº	NOME	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR TOTAL
1	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO:CARTELA, MATERIAL:PAPELÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA 1 PELÍCULA	CARTÃO DE RADIOGRAFIA 1 FURO. Descrição complementar: Cartela de papelão para armazenamento de 1 filme radiográfico. Espaço para anotações, data e identificação do elemento dental.	UNIDADE	5000	850,00
2	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO:CARTELA, MATERIAL:PAPELÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA 2 PELÍCULAS	CARTÃO DE RADIOGRAFIA 2 FUIROS. Descrição complementar: Cartela de papelão para armazenamento de 2 filmes radiográficos. Espaço para anotações, data e identificação do elemento dental.	UNIDADE	5000	900,00
3	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO:CARTELA, MATERIAL:PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA 14 PELÍCULAS	FICHA PARA RAIOS-X PLÁSTICA 14 FUIROS. Descrição complementar: Ficha plástica para armazenar e facilitar a visualização de filmes odontológicos. Fabricada em resina transparente. Marca de Referência: Maquira.	UNIDADE	500	3.950,00
4	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO:COLGADURA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:INDIVIDUAL	COLGADURA INDIVIDUAL. Descrição complementar: Prendedor (Clips) para filme – Simples. Indicado para prender e/ou pendurar radiografias periapicais, auxiliando no manuseio do Raio-X. Características: Confeccionado em Aço Inox. Marca de Referência: Tecnodent.	UNIDADE	100	759,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

5	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO:COLGADURA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES:PARA FILME 18 X 24 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA 14 PELÍCULAS	COLGADURA MÚLTIPLA. Descrição complementar: Prendedor (Clips) para filme – Múltipla. Indicado para prender e/ou pendurar radiografias periapicais, auxiliando no manuseio do Raio-X. Características: Confeccionado em Aço Inox. Embalagem com 1 haste de 7 pares. Marca de Referência: Tecnodent.	UNIDADE	10	769,00
6	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO:POSICIONADOR FILME, COMPONENTES:CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÉ 4 UNIDADES, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO:ADULTO	POSICIONADOR RADIOGRÁFICO ADULTO. Descrição complementar: Posicionador Radiográfico Adulto autoclavável - conjunto completo.	KIT	30	3.712,80
7	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO:POSICIONADOR FILME, COMPONENTES:CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÉ 4 UNIDADES, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO:INFANTIL	POSICIONADOR RADIOGRÁFICO INFANTIL. Descrição complementar: Posicionador Radiográfico Infantil autoclavável - conjunto completo.	KIT	30	3.027,00
8	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO:INTERDENTAL / BUCAL, TIPO:LÂMINA P/ MICRO ARCO DE SERRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL	SERRA MICROCUT – REFIL COM 5 UNIDADES. Descrição complementar: Espessura de 0,05mm e tamanho de 3,7cm. Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável a 126° C por 16 minutos. Embalagem contendo 5 unidades. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: TDV.	UNIDADE	6	379,74



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

9	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO: INTER DENTAL / BUCAL, TIPO: MICRO ARCO DE SERRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL	KIT ARCO MICRO CUT. Descrição complementar: Arco e serra fabricados em aço inoxidável. Lixa fabricada em aço inoxidável e diamante. Autoclavável a 126°C por 16 minutos. Kit contendo 01 arco, 01 reposição de serra, 01 reposição de lixa. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: TDV.	KIT	6	1.310,58
10	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO, TIPO: ESCOVA PARA LIMPEZA DE BROCAS, MATERIAL: AÇO E PLÁSTICO	ESCOVA PARA LIMPEZA DE BROCA. Descrição complementar: indicada para efetuar a limpeza das brocas odontológicas antes do processo de autoclave. Cerdas de Latão Ondulado; Resistente; cabo de plástico; Comprimento 100mm; Comprimento das Cerdas 12mm. Embalagem com uma unidade.	UNIDADE	100	1.860,00
11	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO, TIPO: PLACA P/ ESPATULAÇÃO, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: RETANGULAR, ESPESSURA: ESPESSURA CERCA DE 6 MM	PLACA DE VIDRO RETANGULAR COM ESPESSURA MÍNIMA 10 MM. Descrição complementar: Embalagem com 1 unidade de 10mm. Confeccionado em Vidro Polido. Formato Retangular. Possui cantos arredondados. Marca de Referência: Golgran.	UNIDADE	80	2.358,40



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

12	ADESIVO DENTAL	ADESIVO DENTAL, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES:AUTOCONDICIONANTE	ADESIVO AUTOCONDICIONANT E. Descrição complementar: Sistema adesivo fotopolimerizável autocondicionante para esmalte e dentina. Indicado para todas as classes de restaurações diretas com compósitos, cimentação adesiva de peças protéticas. Utilizada também para reparos adeseivos em cerâmicas e compósitos, e como primer para metal ou cerâmicas. Pode ser utilizado na aplicação intracanal. Incolor. MDP Potencializado; BPA Free. Apresentação em embalagem com 5ml. Único adesivo autocondicionante compatível com cimento dual Allcem. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Adesivo Autocondicionante Ambar APS Universal - FGM.	FRASCO	20	3.598,00
13	ADESIVO DENTAL	ADESIVO DENTAL, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES:MONOCOMPONENTE	ADESIVO MONOCOMPONENTE. Descrição complementar: convencional de dois passos, monocomponente (primer e adesivo em um frasco), técnica do condicionamento ácido total; solvente à base de etanol, contém nanopartículas. Com MDP (Metacriloiloxidecil Dihidrogênio Fosfato). Apresentação em embalagem com 6ml. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Adesivo Ambar - FGM.	FRASCO	80	4.836,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

14	ADESIVO DENTAL	ADESIVO DENTAL, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES:MONOCOMPONENTE + ÁCIDO	SISTEMA ADESIVO FOTOPOLIMERIZÁVEL DE FRASCO ÚNICO. Descrição complementar: Sistema adesivo de frasco único (5ª geração) fotopolimerizável; Contém 10% em peso de carga nanoparticulada; Frasco laranja; Solvente à base de água e álcool; Primer e adesivo em um só frasco. Frasco de 6g; Frasco com tampa "flip top". Apresentação em frasco de 6gramas. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Adesivo Adper Single Bond 2 3M.	FRASCO	80	7.994,40
15	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL, MODELO:FARABEU, FORMATO PONTA:PONTAS DUPLAS, DIMENSÃO TOTAL:CERCA DE 13 MM X 13 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	AFASTADOR FARABEU. Descrição complementar: Não cortante. Material: Aço Inox. Tamanho: 13X125mm. Autoclavável; Embalagem com 1 par. Obrigatório registro na ANVISA.	UNIDADE	50	1.830,00
16	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL, MODELO:MEAD, FORMATO PONTA:PONTAS DUPLAS, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 16 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	AFASTADOR MEAD. Descrição complementar: Não cortante. Material: Aço Inox. Tamanho: 13cm. Autoclavável; Embalagem com 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA.	UNIDADE	25	978,25



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

17	AFASTADOR ODONTOLÓGICO	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ABRIDOR DE BOCA, MODELO:MOLT, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO:INFANTIL	ABRIDOR DE MOLT ADULTO. Descrição complementar: Abridor de boca em aço inoxidável, autoclavável, possui uma trava de segurança para proteção do cirurgião-dentista durante procedimento. Tamanho adulto. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca referência: Golgran.		3	1.147,95
18	AFASTADOR ODONTOLÓGICO	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ABRIDOR DE BOCA, MODELO:MOLT, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO:INFANTIL	ABRIDOR DE MOLT INFANTIL. Descrição complementar: Abridor de boca em aço inoxidável, autoclavável, possui uma trava de segurança para proteção do cirurgião-dentista durante procedimento. Tamanho infantil. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca referência: Golgran.	UNIDADE	3	1.132,95
19	AFASTADOR ODONTOLÓGICO	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MINNESOTA	AFASTADOR MINNESOTA. Descrição complementar: Não cortante. Material: Aço Inox. Tamanho: 14cm. Autoclavável; Embalagem com 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA.	UNIDADE	50	885,50
20	AFASTADOR ODONTOLÓGICO	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:PLÁSTICO, TIPO:LABIAL C/ RETRATOR DE BOCHECHA E LÍNGUA, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO:ADULTO	ABRIDOR DE BOCA PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA. Descrição complementar: Abridor de boca indicado para uso em Pessoas com Deficiências. Possui 4 medidas diferentes (14mm, 20mm, 26mm e 32mm). Produto autoclavável. Material feito em silicone atóxico dureza 80 shore A (+/-5) – cor verde bebê e Barra de alumínio Red. 6351 T6 1/2. Obrigatório registro na ANVISA. Marca referência: Abritec - Indusbello.	UNIDADE	5	1.249,45



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

21	AFASTADOR ODONTOLÓGICO	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:PLÁSTICO, TIPO:LABIAL LATERAL, MODELO:EXPANDEX, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO:ADULTO	AFASTADOR LABIAL EXPANDEX. Descrição complementar: Afastador labial. Autoclavável a 121°C. Composição: Poliacetal e policarbonato. Validade: 50 ciclos de esterilização. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA.	UNIDADE	60	835,80
22	AFASTADOR ODONTOLÓGICO	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:SILICONE, TIPO:ABRIDOR DE BOCA, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL, FORMATO:BLOCO, TAMANHO:ADULTO E INFANTIL, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO	ABRIDOR DE BOCA SILICONE ADULTO. Descrição complementar: Fabricado em 100% silicone. Autoclavável à 134°C por 30 minutos. Tamanho adulto: 40 x 30 x 20 mm. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	30	612,90
23	AFASTADOR ODONTOLÓGICO	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:SILICONE, TIPO:ABRIDOR DE BOCA, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL, FORMATO:BLOCO, TAMANHO:ADULTO E INFANTIL, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO	ABRIDOR DE BOCA SILICONE INFANTIL. Descrição complementar: Fabricado em 100% silicone. Autoclavável à 134°C por 30 minutos. Tamanho infantil: 30 x 25 x 18 mm. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	30	446,10
24	AGULHA ODONTOLÓGICA	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO:GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO:27 G LONGA, TIPO PONTA :COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	AGULHA GENGIVAL LONGA. Descrição complementar: Agulha gengival esterilizada, longa, com cânula de comprimento de 38,0mm, calibre 27G, que possua bisel triplo e seja siliconizada; deve possuir gravação de tamanho, lote e validade nas tampas de plástico e tenha prazo de validade superior a 4 anos; Apresentação: caixa com 100 unidades. Obrigatório Registro na ANVISA.	CAIXA	50	3.230,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

25	AGULHA ODONTOLÓGICA	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO:GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO:30 G CURTA, TIPO PONTA :COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	AGULHA GENGIVAL CURTA. Descrição complementar: Agulha gengival esterilizada, curta, com cânula de comprimento de 25mm , calibre 30 G, que possua bisel triplo e seja siliconizada; deve possuir gravação de tamanho, lote e validade nas tampas de plástico. Apresentação: caixa com 100 unidades. Obrigatório Registro na ANVISA.	CAIXA	100	6.330,00
26	AGULHA ODONTOLÓGICA	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO:GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO:30 G EXTRA CURTA, TIPO PONTA :COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	AGULHA GENGIVAL EXTRA-CURTA. Descrição complementar: Agulha gengival esterilizada, extra-curta, com cânula de comprimento de 12,7mm, calibre 30 G, que possua bisel triplo e seja siliconizada; deve possuir gravação de tamanho, lote e validade nas tampas de plástico. Apresentação: caixa com 100 unidades. Obrigatório Registro na ANVISA.	CAIXA	40	2.304,00
27	ALAVANCA ODONTOLÓGICA	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:APICAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DIREITA, REFERÊNCIA:Nº 303, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	ALAVANCA 303-DIREITA. Descrição complementar: Indicada para auxiliar em cirurgias de extração dentária. Aço inox. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	1.145,80
28	ALAVANCA ODONTOLÓGICA	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:APICAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESQUERDA, REFERÊNCIA:Nº 302, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	ALAVANCA 302-ESQUERDA. Descrição complementar: Indicada para auxiliar em cirurgias de extração dentária. Aço inox. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	1.145,80



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

29	ALAVANCA ODONTOLÓGICA	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:APICAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RETA, REFERÊNCIA:Nº 301	ALAVANCA 301-RETA. Descrição complementar: Indicada para auxiliar em cirurgias de extração dentária. Aço inox. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	1.038,60
30	ALAVANCA ODONTOLÓGICA	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:HEIDBRINCK RETA	ALAVANCA HEIDBRINK INFANTIL Nº 1-RETA. Descrição complementar: Indicada para auxiliar em cirurgias de extração dentária. Aço inox. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	1.278,00
31	ALAVANCA ODONTOLÓGICA	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:HEIDBRINK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DIREITA, TAMANHO:INFANTIL, REFERÊNCIA:Nº 301, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	ALAVANCA HEIDBRINK INFANTIL Nº 2-DIREITA. Descrição complementar: Indicada para auxiliar em cirurgias de extração dentária. Aço inox. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	1.278,00
32	ALAVANCA ODONTOLÓGICA	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:HEIDBRINK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESQUERDA, TAMANHO:INFANTIL, REFERÊNCIA:Nº 301, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	ALAVANCA HEIDBRINK INFANTIL Nº 3-ESQUERDA. Descrição complementar: Indicada para auxiliar em cirurgias de extração dentária. Aço inox. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	1.278,00
33	ALAVANCA ODONTOLÓGICA	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:HEIDBRINK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RAÍZES, TAMANHO:Nº 1	ALAVANCA HEIDBRINK ADULTO Nº 1-RETA. Descrição complementar: Indicada para auxiliar em cirurgias de extração dentária. Aço inox. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	1.298,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO MONLEVADE – MG

CNPJ: 18.401.059/0001-57

RUA GERALDO MIRANDA, 337 - Nossa Senhora da Conceição – 35930-027

(31) 3859-2500



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

34	ALAVANCA ODONTOLÓGICA	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:HEIDBRINK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RAÍZES, TAMANHO:Nº 2	ALAVANCA HEIDBRINK ADULTO Nº 2-DIREITA. Descrição complementar: Indicada para auxiliar em cirurgias de extração dentária. Aço inox. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	1.298,00
35	ALAVANCA ODONTOLÓGICA	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:HEIDBRINK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RAÍZES, TAMANHO:Nº 3	ALAVANCA HEIDBRINK ADULTO Nº 3-ESQUERDA. Descrição complementar: Indicada para auxiliar em cirurgias de extração dentária. Aço inox. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	1.298,00
36	ALAVANCA ODONTOLÓGICA	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DIREITA, REFERÊNCIA:Nº 1, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	ALAVANCA SELDIN ADULTO 1R-DIREITA. Descrição complementar: Indicada para auxiliar em cirurgias de extração dentária. Aço inox. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	1.145,80
37	ALAVANCA ODONTOLÓGICA	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESQUERDA, REFERÊNCIA:Nº 1, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	ALAVANCA SELDIN ADULTO 1L-ESQUERDA. Descrição complementar: Indicada para auxiliar em cirurgias de extração dentária. Aço inox. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	1.145,80
38	ALAVANCA ODONTOLÓGICA	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RETA, REFERÊNCIA:Nº 2, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	ALAVANCA SELDIN ADULTO 2-RETA. Descrição complementar: Indicada para auxiliar em cirurgias de extração dentária. Aço inox. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	1.058,60

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO MONLEVADE – MG

CNPJ: 18.401.059/0001-57

RUA GERALDO MIRANDA, 337 - Nossa Senhora da Conceição – 35930-027

(31) 3859-2500



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

39	ALAVANCA ODONTOLÓGICA	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RETA, TAMANHO:INFANTIL, REFERÊNCIA:Nº 2, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	ALAVANCA SELDIN INFANTIL RETA. Descrição complementar: Indicada para auxiliar em cirurgias de extração dentária. Aço inox. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	1.265,40
40	ALGINATO USO ODONTOLÓGICO	ALGINATO USO ODONTOLÓGICO, TIPO:TIPO I, APRESENTAÇÃO:PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PRESA RÁPIDA	ALGINATO DE ALTA PERFORMANCE. Descrição complementar: Fidelidade de cópia 96 horas para confecção do modelo. Livre de poeira. Excelentes características de manipulação. Melhor aceitação por parte dos pacientes, devido ao baixo escoamento (evita ânsia de vômito nos pacientes). Melhor reprodução da cavidade bucal. Adquire uma consistência cremosa e tixotrópica, permitindo a reprodução de detalhes com até 0.075mm. Baixos índices de distorção devido a perda de água. Alginato padrão de sucesso clínico comprovado. Não sofrem distorção quando vazado em gesso, suportando facilmente o peso. Excelente compatibilidade com gessos odontológicos. Baixa sinerese e dessecação quando armazenado em umidificador. Agradável sabor menta. Longo histórico de uso clínico. Alta resistência à compressão. Embalagem contendo 410g. Marca de Referência: Jeltrate - Dentsply.	GRAMAS	102500	8.200,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

41	ALGODÃO	ALGODÃO, TIPO:HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO:EM ROLETE, MATERIAL:ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL	ROLINHO DE ALGODÃO Nº 2. Descrição complementar: confeccionado em 100% algodão, macio, com formato de cilindro compactado, isento de amido e cloro, não estéril. Embalagem com 100 unidades. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: SOFT PLUS.	PACOTE	400	2.392,00
42	ALGODÃO	ALGODÃO, TIPO:HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO:EM ROLETE, MATERIAL:ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL	ROLINHO DE ALGODÃO Nº 1. Descrição complementar: confeccionado em 100% algodão, macio, com formato de cilindro compactado, isento de amido e cloro, não estéril. Embalagem com 100 unidades. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: SOFT PLUS.	PACOTE	400	2.476,00
43	ALICATE ORTODÔNTICO	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ANGLE, MODELO:CURTO, ESPECIFICAÇÃO:139, INDICAÇÃO:P/ FIO ATÉ 0,7 MM	ALICATE ORTODÔNTICO 139 - MODELO CURTO. Descrição complementar: Instrumento possui duas pontas ativas diferentes e de tamanhos proporcionais, que quando fechadas se tocam; utilizado para a realização de dobras arredondadas e em ângulos retos em fios redondos. Instrumento Modelo Curto. Confeccionado em aço inoxidável; autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	10	1.259,00
44	ALICATE ORTODÔNTICO	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:REMOVEDOR DE BRAQUETE, MODELO:RETO, ESPECIFICAÇÃO:346	ALICATE ORTODÔNTICO 346R - REMOVEDOR DE BRAQUETE. Descrição complementar: Instrumento utilizado na remoção de braquetes ortodônticos. Modelo Reto. Confeccionado em aço inoxidável; autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	10	1.569,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO MONLEVADE – MG

CNPJ: 18.401.059/0001-57

RUA GERALDO MIRANDA, 337 - Nossa Senhora da Conceição – 35930-027

(31) 3859-2500



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

45	ALICATE ORTODÔNTICO	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:SACA BANDA, REFERÊNCIA:Nº 347	ALICATE ORTODÔNTICO 347 - SACA BANDA. Descrição complementar: Instrumento utilizado na remoção de banda ortodôntica. Confeccionado em aço inoxidável; autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	10	1.569,00
46	ALVEOLÓTOMO	ALVEOLÓTOMO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA:LUER CURVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ARTICULADO, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	ALVEOLÓTOMO LUER CURVO. Descrição complementar: Utilizados para aparar tecidos fibroso ou pequenas espículas ósseas. Produzido em aço inoxidável. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade de 15cm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca referência: Quinelato.	UNIDADE	40	5.599,60
47	AMÁLGAMA	AMÁLGAMA, TIPO:LIGAC/ ALTO TEOR DE COBRE E PRATA, COMPONENTES:MERCÚRIO, APRESENTAÇÃO:CÁPSULA	AMÁLGAMA CAPSULAR 01 PORÇÃO. Descrição complementar: Cápsula contendo 01 porção. Utilizado com restaurador dentário. Presa Regular. Variação dimensional positiva. Variação dimensional positiva de GS-80. Não contém zinco; isenta da fase gama II. Composição: 40% de Prata, 31,3% de Estanho, 28,7% de cobre e 47,9% de Mercúrio. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: SDI.	UNIDADE	300	1.296,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

48	AMÁLGAMA	AMÁLGAMA, TIPO:LIGA CONVENCIONAL, BAIXO TEOR DE COBRE, COMPONENTES:MERCÚRIO, APRESENTAÇÃO:CÁPSULA	AMÁLGAMA CAPSULAR 02 PORÇÕES. Descrição complementar:Cápsula contendo 02 porções. Utilizado com restaurador dentário. Variação dimensional positiva de GS-80. Não contém zinco; isenta da fase gama II. Composição: 40% de Prata, 31,3% de Estanho, 28,7% de cobre e 47,9% de Mercúrio. Presa Regular. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: SDI.	UNIDADE	300	1.770,00
49	APLICADOR ODONTOLÓGICO	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE:DOBRÁVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MATERIAL:PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA:EXTRA FINA	APLICADOR DESCARTÁVEL, USO ODONTOLÓGICO EXTRA FINO. Descrição complementar: Indicados para levar e aplicar soluções como: evidenciadores, adesivos, selantes, soluções hemostáticas, ácidos etc. Possui haste dobrável (1 dobra) e ponta com cerdas de nylon no tamanho: extra fino 1,0mm (1/16 de gota). Apresentação em embalagem com 100 unidades. Deverá estar de acordo com as normas da ANVISA. Marca de Referência: Aplicador Kg Brush - KG Sorensen	PACOTE	60	1.492,20
50	APLICADOR ODONTOLÓGICO	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE:DOBRÁVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MATERIAL:PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA:FINA	APLICADOR DESCARTÁVEL, USO ODONTOLÓGICO FINO. Descrição complementar: Indicados para levar e aplicar soluções como: evidenciadores, adesivos, selantes, soluções hemostáticas, ácidos etc. Possui haste dobrável (1 dobra) e ponta com cerdas de nylon no tamanho: fino 1,5mm (1/8 de gota). Deverá estar de acordo com as normas da ANVISA. Marca de Referência: Aplicador Kg Brush - KG Sorensen	PACOTE	60	1.492,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

51	APLICADOR ODONTOLÓGICO	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE:DOBRÁVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MATERIAL:PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA:REGULAR	APLICADOR DESCARTÁVEL, USO ODONTOLÓGICO REGULAR. Descrição complementar: Indicados para levar e aplicar soluções como: evidenciadores, adesivos, selantes, soluções hemostáticas, ácidos etc. Possui haste dobrável (1 dobra) e ponta com cerdas de nylon no tamanho: regular 2,0mm (1,4 de gota). Deverá estar de acordo com as normas da ANVISA. Marca de Referência: Aplicador Kg Brush - KG Sorensen	PACOTE	60	1.492,20
52	APLICADOR ODONTOLÓGICO	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO USO:TIPO PISTOLA, APLICAÇÃO:DISPENSADOR PARA PONTAS, MATERIAL:PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA MATERIAIS VISCOSOS, TIPO USO :AUTOCLAVÁVEL	SERINGA PARA APLICAÇÃO DE MATERIAIS. Descrição complementar: Sistema idealizado para injetar quaisquer materiais dentários viscosos: resinas, cimentos, ionômeros, pastas ou géis, evitando a formação de bolhas de ar. Fabricado em policarbonato. Pistola autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Centrix DFL.	UNIDADE	30	7.751,40
53	ARCO ODONTOLÓGICO	ARCO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:YOUNG, FORMA:U, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:P/ ISOLAMENTO ABSOLUTO	ARCO YOUNG ADULTO INOX. Descrição complementar: Embalagem com 1 unidade. Indicado para isolamento, junto ao dique de borracha. Utilizado para apoio do lençol de borracha para isolamento absoluto do dente a ser restaurado. Marca de referência: Jon.	UNIDADE	20	805,40



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

54	ARCO ODONTOLÓGICO	ARCO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:PLÁSTICO, TIPO:DOBRÁVEL, FORMA:OVALADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ISOLAMENTO DENTAL ADULTO, AUTOCLAVÁVEL	ARCO DOBRÁVEL AUTOCLAVÁVEL. Descrição complementar: Embalagem com 1 unidade. Permite a fixação do lençol de borracha durante o isolamento absoluto, para execução do tratamento de canal e restaurações. Fabricado em poliacetal, cor branco. Autoclavável até 134°. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Indusbello.	UNIDADE	20	306,60
55	ARTICAÍNA	ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO:4% + 1/100.000, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	ARTICAÍNA 4% COM VASOCONSTRITOR EPINEFRINA 1:100.000. Descrição complementar: Anestésico local injetável, com cada mL contendo 40mg de Cloridrato de Articaína, 10 microgramas de Epinefrina Base. Caixa com 50 tubetes de 1,8 ml, acondicionados em blisters lacrados com 10 tubetes cada. Isento de Metilparabeno. Acondicionados em tubetes de cristal; êmbolo siliconizado; Obrigatório Registro na ANVISA. Apresentação: Tubetes de 1,8 ml. Marca referência: ARTICAINE 100 DFL.	UNIDADE	900	3.105,00
56	BARRA ERICH	BARRA ERICH, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:1 M, LARGURA:3 MM, ESPESSURA:0,5 MM	BARRA DE ERICH. Descrição complementar: Dispositivo indicado para fixação da maxila e da mandíbula durante a realização de cirurgias utilizando placas e parafusos da região bucomaxilofacial. É utilizada em casos onde há necessidade de limitação do movimento maxilomandibular. Rolo com 1 metro de comprimento. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	2	1.379,80



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

57	BENZOCAÍNA	BENZOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO:20%, USO:GEL TÓPICO	BENZOCAÍNA 20%. Descrição complementar: Anestésico tópico em gel contendo 200mg/g de Benzocaína, sabor tutti- frutti. Apresentação: Pote com 12 gramas. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: BENZOTOP DFL.	UNIDADE	100	1.187,00
58	BICARBONATO DE SÓDIO	BICARBONATO DE SÓDIO, APRESENTAÇÃO:PÓ	BICARBONATO DE SÓDIO PARA PROFI. Descrição complementar: Envelope contendo 40g de bicarbonato de sódio para uso de aparelho de profilaxia. Granulometria super fina. Acondicionado em caixa contendo 15 envelopes. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de Referência: ASFER.	UNIDADE	100	370,00
59	BISTURI - USO ODONTOLOGICO	BISTURI - USO ODONTOLOGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GENGIVÓTOMO, MODELO:KIRKLANDE, ESTERILIDADE:ESTERIL IZÁVEL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PERIODENTAL	GENGIVÓTOMO KIRKLAND. Descrição complementar: Produzido em aço inoxidável. Autoclavável. Também conhecido como Bisturi Kirkland. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Millennium - Golgran.	UNIDADE	20	1.563,60
60	BISTURI - USO ODONTOLOGICO	BISTURI - USO ODONTOLOGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GENGIVÓTOMO, MODELO:ORBAN 1/2, ESTERILIDADE:ESTERIL IZÁVEL	GENGIVÓTOMO DE ORBAN 1-2. Descrição complementar: Produzido em aço inoxidável. Autoclavável. Também conhecido como Bisturi Orban. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Millennium - Golgran.	UNIDADE	20	1.563,60



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

61	BISTURI - USO ODONTOLOGICO	BISTURI - USO ODONTOLOGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GENGIVÓTOMO, MODELO:WAERHANG, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	INSTRUMENTO DE TUNELIZAÇÃO Nº 1. Descrição complementar: Indicado para cirurgias minimamente invasivas, evitando a realização de retalhos muito amplos. Possui uma haste duplamente angulada, o que o permite trabalhar em sub-cortes. O corte da ponta do instrumento permite incisões de tunelização amplas nos tecidos. Em aço inox, autoclavável. TKN1: A haste do TKN1 tem um ângulo a menos, por isso é adequada para os procedimentos de tunelização em áreas de menor complexidade. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: Hu-Friedy.	UNIDADE	10	2.890,00
62	BISTURI - USO ODONTOLOGICO	BISTURI - USO ODONTOLOGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GENGIVÓTOMO, MODELO:WAERHANG, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	INSTRUMENTO DE TUNELIZAÇÃO Nº 2. Descrição complementar: Indicado para cirurgias minimamente invasivas, evitando a realização de retalhos muito amplos. Possui uma haste duplamente angulada, o que o permite trabalhar em sub-cortes. O corte da ponta do instrumento permite incisões de tunelização amplas nos tecidos. Em aço inox, autoclavável. TKN2: A pequena haste do TKN2 permite incisão em áreas convexas com cortes relativamente amplos. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: Hu-Friedy.	UNIDADE	10	2.890,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

63	BOLSA TÉRMICA	BOLSA TÉRMICA, MATERIAL :POLÍMERO FLEXÍVEL, COMPOSIÇÃO:C/ GEL ATÓXICO, CAPACIDADE :CERCA DE 150 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SELADA	GELO GEL ARTIFICIAL FLEXÍVEL. Descrição complementar: Gelo Gel Artificial Flexível, Gelo 15g. É um gelo gel flexível. Características: Reutilizável; Gel atóxico; Não molha a embalagem ao descongelar; Peso: 15 g; Medidas: 3 cm x 6 cm; Não deve ser utilizado com objetos pontiagudos ou cortantes. Não deve ser ingerido. Pacote com 500 unidades. Marca de Referência: Cibragel.	PACOTE	20	4.378,00
64	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CHAMA, TIPO HASTE:HASTE CURTA, TIPO CORTE:CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3118F	PONTA DIAMANTADA FG 3118F Chama. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 3118F. Haste: FG. Família: Chama. Granulometria: Fina (F). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 2,3 mm. Comprimento Parte Ativa: 5,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.096,20
65	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CHAMA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3118FF	PONTA DIAMANTADA FG 3118FF Chama. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 3118FF. Haste: FG. Família: Chama. Granulometria: Extrafina (FF). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 2,3 mm. Comprimento Parte Ativa: 5,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.135,80



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

66	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CHAMA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1111	PONTA DIAMANTADA FG 1111FF Chama. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 1111FF. Haste: FG. Família: Chama. Granulometria: Extrafina (FF). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,4 mm. Comprimento Parte Ativa: 5,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.135,80
67	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CHAMA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1111	PONTA DIAMANTADA FG 1111F Chama. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 1111F. Haste: FG. Família: Chama. Granulometria: Fina (F). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,4 mm. Comprimento Parte Ativa: 5,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.135,80
68	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CHAMA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3118	PONTA DIAMANTADA FG 3118. Descrição complementar: Chama. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 3118. Haste: FG. Família: Chama. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 2,3 mm. Comprimento Parte Ativa: 5,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.018,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

69	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3145	PONTA DIAMANTADA FG 3145. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cilíndrica Topo Arredondado. Modelo: FG 3145. Haste: FG. Família: Cilíndrica Topo Arredondado. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,2 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.018,20
70	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3145	PONTA DIAMANTADA FG 3145FF. Descrição complementar: Cilíndrica Topo Arredondado. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 3145FF. Haste: FG. Família: Cilíndrica Topo Arredondado. Granulometria: Extrafina (FF). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,2 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.075,80
71	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3146	PONTA DIAMANTADA FG 3146. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cilíndrica Topo Arredondado. Modelo: FG 3146. Haste: FG. Família: Cilíndrica Topo Arredondado. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,4 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.018,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

72	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO CÔNICO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3122	PONTA DIAMANTADA FG 3123. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cilíndrica Topo Cônico. Modelo: FG 3123. Haste: FG. Família: Cilíndrica Topo Cônico. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,5 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	955,80
73	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO CÔNICO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3122	PONTA DIAMANTADA FG 3123FF. Descrição complementar: Cilíndrica Topo Cônico. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 3123FF. Haste: FG. Família: Cilíndrica Topo Cônico. Granulometria: Extrafina (FF). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,5 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.255,80
74	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO OGIVAL, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3216	PONTA DIAMANTADA FG 3216FF. Descrição complementar: Cilíndrica Topo Ogival. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 3216FF. Haste: FG. Família: Cilíndrica Topo Ogival. Granulometria: Extrafina (FF). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,2 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.135,80



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

75	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO OGIVAL, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3216	PONTA DIAMANTADA FG 3216. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cilíndrica Topo Ogival. Modelo: FG 3216. Haste: FG. Família: Cilíndrica Topo Ogival. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,2 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.018,20
76	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO PLANO, TIPO HASTE:HASTE CURTA, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1342	PONTA DIAMANTADA FG Nº 1342. Descrição complementar: Possui haste curta. Cilíndrica. Produzida em aço inoxidável de alta resistência e com grãos de diamante natural de dimensões controladas. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	817,20
77	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1090	PONTA DIAMANTADA FG 1090F. Descrição complementar: Cilíndrica Topo Plano. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 1090F. Haste: FG. Família: Cilíndrica Topo Plano. Granulometria: Fina (F). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 0,8 mm. Comprimento Parte Ativa: 4,0 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.116,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

78	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1090	PONTA DIAMANTADA FG 1090. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cilíndrica Topo Plano. Modelo: FG 1090. Haste: FG. Família: Cilíndrica Topo Plano. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 0,8 mm. Comprimento Parte Ativa: 4,0 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	678,80
79	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1092	PONTA DIAMANTADA FG 1092 CILÍNDRICA TOPO PLANO. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 1092. Haste: FG. Família: Cilíndrica Topo Plano. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,0 mm. Comprimento Parte Ativa: 4,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.018,20
80	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1093	PONTA DIAMANTADA FG 1093 CILÍNDRICA TOPO PLANO. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 1093. Haste: FG. Família: Cilíndrica Topo Plano. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,2 mm. Comprimento Parte Ativa: 4,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.018,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

81	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1094	PONTA DIAMANTADA FG 1094 CILÍNDRICA TOPO PLANO. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 1094. Haste: FG. Família: Cilíndrica Topo Plano. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,4 mm. Comprimento Parte Ativa: 4,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.018,20
82	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1095	PONTA DIAMANTADA FG 1095 CILÍNDRICA TOPO PLANO. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 1095. Haste: FG. Família: Cilíndrica Topo Plano. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,2 mm. Comprimento Parte Ativa: 6,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.018,20
83	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3097	PONTA DIAMANTADA FG 3097. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cilíndrica Topo Plano. Modelo: FG 3097. Haste: FG. Família: Cilíndrica Topo Plano. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,0 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.018,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

84	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3098	PONTA DIAMANTADA FG 3098. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cilíndrica Topo Plano. Modelo: FG 3098. Haste: FG. Família: Cilíndrica Topo Plano. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,2 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.018,20
85	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CILÍNDRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3099	PONTA DIAMANTADA FG 3098F. Descrição complementar: Cilíndrica Topo Plano. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 3098F. Haste: FG. Família: Cilíndrica Topo Plano. Granulometria: Fina (F). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,2 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.135,80
86	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CONTE INVERTIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1150	PONTA DIAMANTADA FG 1151FF. Descrição complementar: Cônica Invertida Topo Arredondado. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 1151FF. Haste: FG. Família: Cônica Invertida Topo Arredondado. Granulometria: Extrafina (FF). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,2 mm. Comprimento Parte Ativa: 3,5 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	837,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

87	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CONE INVERTIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1151	PONTA DIAMANTADA FG 1151. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cônica Invertida Topo Arredondado. Modelo: FG 1151. Haste: FG. Família: Cônica Invertida Topo Arredondado. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,2 mm. Comprimento Parte Ativa: 3,5 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: KG Sorensen.	UNIDADE	20	339,40
88	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CONE INVERTIDO, TIPO HASTE:HASTE CURTA, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1312	PONTA DIAMANTADA FGHC Nº 1312. Descrição complementar: Cônica invertida haste curta FGHC 1312. Produzidas em aço inoxidável de alta resistência e com grãos de diamante natural de dimensões controladas. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen	UNIDADE	40	586,00
89	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CONE INVERTIDO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1035	PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1035 – FG. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Conteúdo da embalagem: 1 Unidade de ponta diamantada cônica invertida. Dimensões da embalagem: 4,5 x 6,3 x 0,5 cm; Peso com embalagem: 4g; Broca autoclavável; Referência da broca: 1035; Tipo de ponta: Cônica Invertida; Granulometria: Média; Tipo de Broca: Alta Rotação (FG); Diâmetro da parte ativa: 1,6mm; Comprimento da parte ativa: 1,6mm; Comprimento total: 19,0mm; Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	678,80



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

90	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CONE INVERTIDO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1036	PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1036 – FG. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Conteúdo da embalagem: 1 Unidade de ponta diamantada cônica invertida. Dimensões da embalagem: 4,5 x 6,8 x 0,3 cm; Peso com embalagem: 2g; Broca autoclavável; Referência da broca: 1036; Tipo de ponta: Cônica Invertida; Granulometria: Média; Tipo de Broca: Alta Rotação (FG); Diâmetro da parte ativa: 1,8mm; Comprimento da parte ativa: 1,8mm; Comprimento total: 19,0mm; Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	678,80
91	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:BORDA ARREDONDADA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:2130	PONTA DIAMANTADA FG 2130. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cônica Topo Arredondado. Modelo: FG 2130. Haste: FG. Família: Cônica Topo Arredondado. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,8 mm. Comprimento Parte Ativa: 2,4 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	678,80



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

92	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ESPECIAL, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA:2137	PONTA DIAMANTADA FG 2137F Especial. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 2137F. Haste: FG. Família: Especial. Granulometria: Fina (F). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 0,5 mm. Comprimento Parte Ativa: 1,0 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	984,60
93	BROCA ALTA ROTAÇÃO	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. 1112FF	PONTA DIAMANTADA FG 1116FF. Descrição complementar: Cônica Topo Chama. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 1116FF. Haste: FG. Família: Cônica Topo Chama. Granulometria: Extrafina (FF). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,4 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	837,20
94	BROCA ALTA ROTAÇÃO	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. 1190FF	PONTA DIAMANTADA FG 1190FF. Descrição complementar: Cônica Topo Chama. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 1190FF. Haste: FG. Família: Cônica Topo Chama. Granulometria: Extrafina (FF). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,0 mm. Comprimento Parte Ativa: 3,2 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG SORENSEN.	UNIDADE	40	730,80



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

95	BROCA ALTA ROTAÇÃO	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	PONTA DIAMANTADA FG 3195FF. Descrição complementar: Cônica Topo Chama. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 3195FF. Haste: FG. Família: Cônica Topo Chama. Granulometria: Extrafina (FF). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,6 mm. Comprimento Parte Ativa: 10,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG SORENSEN.	UNIDADE	40	717,20
96	BROCA ALTA ROTAÇÃO	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:2200	PONTA DIAMANTADA FG 2200FF. Descrição complementar: Cônica Topo Chama. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 2200FF. Haste: FG. Família: Cônica Topo Chama. Granulometria: Extrafina (FF). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,0 mm. Comprimento Parte Ativa: 7,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	717,20
97	BROCA ALTA ROTAÇÃO	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:3203	PONTA DIAMANTADA FG 3203FF. Descrição complementar: Cônica Topo Chama. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 3203FF. Haste: FG. Família: Cônica Topo Chama. Granulometria: Extrafina (FF). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,2 mm. Comprimento Parte Ativa: 10,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	785,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

98	BROCA ALTA ROTAÇÃO	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. 1112F	PONTA DIAMANTADA FG 1116F. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cônica Topo Chama. Modelo: FG 1116F. Haste: FG. Família: Cônica Topo Chama. Granulometria: Fina (F). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,4 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.171,80
99	BROCA ALTA ROTAÇÃO	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	PONTA DIAMANTADA FG 3195F CÔNICA TOPO CHAMA. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 3195F. Haste: FG. Família: Cônica Topo Chama. Granulometria: Fina (F). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,6 mm. Comprimento Parte Ativa: 10,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG SORENSEN.	UNIDADE	60	1.075,80
100	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:2200	PONTA DIAMANTADA FG 2200. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cônica Topo Chama. Modelo: FG 2200. Haste: FG. Família: Cônica Topo Chama. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,0 mm. Comprimento Parte Ativa: 7,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	678,80

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO MONLEVADE – MG

CNPJ: 18.401.059/0001-57

RUA GERALDO MIRANDA, 337 - Nossa Senhora da Conceição – 35930-027
(31) 3859-2500



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

101	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3200	PONTA DIAMANTADA FG 3200 CÔNICA TOPO CHAMA. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 3200. Haste: FG. Família: Cônica Topo Chama. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,0 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	678,80
102	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO INATIVO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:REF. 3080	PONTA DIAMANTADA FG 3080 Cônica Topo Inativo. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 3080. Haste: FG. Família: Cônica Topo Inativo. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,2 mm. Comprimento Parte Ativa: 10,0 mm. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	637,20
103	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO OGIVAL, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:2191	PONTA DIAMANTADA FG 2191 CÔNICA TOPO CHAMA. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 2191. Haste: FG. Família: Cônica Topo Chama. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 0,8 mm. Comprimento Parte Ativa: 4,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	20	339,40



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

104	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO OGIVAL, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3195	PONTA DIAMANTADA FG 3195 CÔNICA TOPO CHAMA. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 3195. Haste: FG. Família: Cônica Topo Chama. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,6 mm. Comprimento Parte Ativa: 10,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	678,80
105	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO OGIVAL, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3203	PONTA DIAMANTADA FG 3203. Descrição complementar: Cônica Topo Chama. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 3203. Haste: FG. Família: Cônica Topo Chama. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,2 mm. Comprimento Parte Ativa: 10,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	678,80
106	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE CURTA, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1302	PONTA DIAMANTADA HASTE CURTA 1302 - FG. Descrição complementar: Confeccionada em aço inoxidável e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise em embalagem esterilizada por raios gama. Haste curta. Esférica. Alta rotação. Embalagem c/ 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: Microdont.	UNIDADE	60	1.018,20

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO MONLEVADE – MG

CNPJ: 18.401.059/0001-57

RUA GERALDO MIRANDA, 337 - Nossa Senhora da Conceição – 35930-027

(31) 3859-2500



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

107	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA:1012	PONTA DIAMANTADA FGHL 1012 ESFÉRICA (HASTE LONGA). Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Esférica (Haste Longa). Modelo: FGHL 1012. Haste: FGHL (Haste Longa). Família: Esférica. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.018,20
108	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA:1014	PONTA DIAMANTADA FGHL 1014 ESFÉRICA (HASTE LONGA). Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FGHL 1014. Haste: FGHL (Haste Longa). Família: Esférica. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,4 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.018,20
109	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA:1016	PONTA DIAMANTADA FGHL 1016 ESFÉRICA (HASTE LONGA). Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FGHL 1016. Haste: FGHL (Haste Longa). Família: Esférica. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,8 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.018,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

110	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA:3018	PONTA DIAMANTADA FGHL 3018 ESFÉRICA (HASTE LONGA). Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FGHL 3018. Haste: FGHL (Haste Longa). Família: Esférica. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 2,9 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.018,20
111	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1013	PONTA DIAMANTADA FGHL 1013 ESFÉRICA (HASTE LONGA). FGHL 1013. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Haste: FGHL (Haste Longa). Família: Esférica. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,2 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.075,80
112	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1019	PONTA DIAMANTADA FGHL 1019 ESFÉRICA (HASTE LONGA). Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Esférica (Haste Longa). Modelo: FGHL 1019. Haste: FGHL (Haste Longa). Família: Esférica. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,6 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	950,40



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

113	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, REFERÊNCIA:REF. 1029	PONTA DIAMANTADA FG 1026. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Esférica (Intermediário Longo). Modelo: FG 1026. Haste: FG. Família: Esférica Intermediário Longo. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,2 mm. Comprimento Parte Ativa: 1,0 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.114,20
114	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1011	PONTA DIAMANTADA FG 1011 ESFÉRICA. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 1011. Haste: FG. Família: Esférica. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 0,9 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen	UNIDADE	60	1.018,20
115	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1012	PONTA DIAMANTADA FG 1012 ESFÉRICA. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 1012. Haste: FG. Família: Esférica. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen	UNIDADE	60	1.018,20
116	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1014	PONTA DIAMANTADA FG 1014 ESFÉRICA. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 1014. Haste: FG. Família: Esférica. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,4 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen	UNIDADE	60	1.018,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

117	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1015	PONTA DIAMANTADA FG 1015 Esférica. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 1015. Haste: FG. Família: Esférica. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,6 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen	UNIDADE	60	1.018,20
118	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1016	PONTA DIAMANTADA FG 1016 ESFÉRICA. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 1016. Haste: FG. Família: Esférica. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,8 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.018,20
119	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3018	PONTA DIAMANTADA FG 3018 ESFÉRICA. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 3018. Haste: FG. Família: Esférica. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 2,9 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.018,20
120	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:PÊRA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3168F	PONTA DIAMANTADA FG 3168F Chama. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 3168F. Haste: FG. Família: Chama. Granulometria: Fina (F). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 2,3 mm. Comprimento Parte Ativa: 4,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.255,80



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

121	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:PÊRA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3168	PONTA DIAMANTADA FG 3168. Descrição complementar: Chama. Modelo: FG 3168. Haste: FG. Família: Chama. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 2,3 mm. Comprimento Parte Ativa: 4,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.018,20
122	BROCA ALTA ROTAÇÃO	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	PONTA DIAMANTADA FG 2135FF. Descrição complementar: Cônica Topo Arredondado. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 2135FF. Haste: FG. Família: Cônica Topo Arredondado. Granulometria: Extrafina (FF). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,6 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	637,20
123	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3139	PONTA DIAMANTADA FG 3139FF. Descrição complementar: Cônica Topo Arredondado. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 3139FF. Haste: FG. Família: Cônica Topo Arredondado. Granulometria: Extrafina (FF). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 2,1 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.		40	637,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

124	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA:4138	PONTA DIAMANTADA FG 4138F. Descrição complementar: Cônica Topo Arredondado. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 4138F. Haste: FG. Família: Cônica Topo Arredondado. Granulometria: Fina (F). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,8 mm. Comprimento Parte Ativa: 11,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.135,80
125	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE GROSSO, NUMERAÇÃO AMERICANA:4138	PONTA DIAMANTADA FG 4138G. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cônica Topo Arredondado. Modelo: FG 4138G. Haste: FG. Família: Cônica Topo Arredondado. Granulometria: Grossa (G). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,8 mm. Comprimento Parte Ativa: 11,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	678,80
126	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:2134	PONTA DIAMANTADA FG 2134. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cônica Topo Arredondado. Modelo: FG 2134. Haste: FG. Família: Cônica Topo Arredondado. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,4 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	678,80



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

127	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:2135	PONTA DIAMANTADA FG 2135. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cônica Topo Arredondado. Modelo: FG 2135. Haste: FG. Família: Cônica Topo Arredondado. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,6 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	678,80
128	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:4138	PONTA DIAMANTADA FG 4138. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cônica Topo Arredondado. Modelo: FG 4138. Haste: FG. Família: Cônica Topo Arredondado. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,8 mm. Comprimento Parte Ativa: 11,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	678,80
129	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO PLANO, TIPO HASTE:HASTE CURTA, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1333	PONTA DIAMANTADA 1333 - FG. Descrição complementar: Confeccionada em aço inoxidável e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise em embalagem esterilizada por raios gama. Alta rotação. Embalagem com uma unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Microdont.	UNIDADE	40	518,80



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

130	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO PLANO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA:2068	PONTA DIAMANTADA FG 2068F. Descrição complementar: Cônica Topo Plano. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 2068F. Haste: FG. Família: Cônica Topo Plano. Granulometria: Fina (F). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,6 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.075,80
131	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO PLANO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:2067	PONTA DIAMANTADA FG 2067. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cônica Topo Plano. Modelo: FG 2067. Haste: FG. Família: Cônica Topo Plano. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,4 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	678,80
132	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO PLANO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:2068	PONTA DIAMANTADA FG 2068. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cônica Topo Plano. Modelo: FG 2068. Haste: FG. Família: Cônica Topo Plano. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,6 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	678,80



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

133	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO PLANO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3069	PONTA DIAMANTADA FG 3069. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cônica Topo Plano. Modelo: FG 3069. Haste: FG. Família: Cônica Topo Plano. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,8 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	678,80
134	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO PLANO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3069	PONTA DIAMANTADA FG 3069FF. Descrição complementar: Cônica Topo Plano. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 3069FF. Haste: FG. Família: Cônica Topo Plano. Granulometria: Extrafina (FF). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,8 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	637,20
135	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO PLANO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3070	PONTA DIAMANTADA FG 3070. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cônica Topo Plano. Modelo: FG 3070. Haste: FG. Família: Cônica Topo Plano. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,4 mm. Comprimento Parte Ativa: 10,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	678,80



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

136	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO PLANO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3071	PONTA DIAMANTADA FG 3071. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cônica Topo Plano. Modelo: FG 3071. Haste: FG. Família: Cônica Topo Plano. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,6 mm. Comprimento Parte Ativa: 10,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	678,80
137	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO PLANO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:4072	PONTA DIAMANTADA FG 4072. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cônica Topo Plano. Modelo: FG 4072. Haste: FG. Família: Cônica Topo Plano. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,8 mm. Comprimento Parte Ativa: 10,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	678,80
138	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO PLANO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:4072	PONTA DIAMANTADA FG 4072G. Descrição complementar: Produzida em aço inoxidável. Cônica Topo Plano. Modelo: FG 4072G. Haste: FG. Família: Cônica Topo Plano. Granulometria: Grossa (G). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,8 mm. Comprimento Parte Ativa: 10,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	678,80



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

139	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:TRONCO CÔNICA, TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA:2134	PONTA DIAMANTADA FG 2134FF. Descrição complementar: Cônica Topo Arredondado. Produzida em aço inoxidável. Modelo: FG 2134FF. Haste: FG. Família: Cônica Topo Arredondado. Granulometria: Extrafina (FF). Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,4 mm. Comprimento Parte Ativa: 8,0 mm Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	637,20
140	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CORTE CRUZADO, REFERÊNCIA:REF. 153	BROCA TRANSMETAL FG 153. Descrição complementar: Indicada para promover corte em peças metálica. O seu desenho garante também um procedimento rápido, liso e livre de vibração. As hastes são fabricadas em aço inoxidável. Haste longa. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: Microdont.	UNIDADE	60	2.613,00
141	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:PICOTADA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 1557	BROCA CARBIDE FG 1557 CILÍNDRICA DENTEADA TOPO ARREDONDADO. Descrição complementar: Modelo: FG 1557. Haste: FG. Família: Cilíndrica Denteada Topo Arredondado. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,0 mm. Comprimento Parte Ativa: 4,4 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	100	1.780,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

142	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:PICOTADA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 1557	BROCA CARBIDE AR 1557 HASTE LONGA FG. Descrição complementar: Broca Carbide 1557 HL com haste longa e de alta rotação. Esterilizável. Fácil encaixe. Haste em aço inoxidável e parte ativa em carbetto de tungstênio; Excentricidade zero; Produto não estéril; Broca Nº 1557; Alta rotação; Haste longa. Dimensões (C x L x A): 2.8 x 0.1 x 0.1 cm. Peso Kg 0.001. Dimensões Embalado (C x L x A): 6.0 x 4.0 x 0.5 cm. Peso Embalado Kg 0.002. Obrigatório registro na ANVISA.	UNIDADE	40	783,60
143	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:PICOTADA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 1558	BROCA CARBIDE FG 1558 CILÍNDRICA DENTEADA TOPO ARREDONDADO. Descrição complementar: Modelo: FG 1558. Haste: FG. Família: Cilíndrica Denteada Topo Arredondado. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,2 mm. Comprimento Parte Ativa: 4,4 mm. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	100	1.780,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

144	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: PICOTADA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 1558	BROCA CARBIDE AR 1558 HASTE LONGA FG. Descrição complementar: Broca Carbide 1558 HL com haste longa e de alta rotação. Esterilizável. Fácil encaixe. Haste em aço inoxidável e parte ativa em carbetto de tungstênio; Parte ativa laminação; Com haste longa; Alta rotação; FG 1558 HL. Dimensões (C x L x A): 2.8 x 0.1 x 0.1 cm. Peso Kg: 0.001. Dimensões Embalado (C x L x A): 6.0 x 4.0 x 0.5 cm. Peso Embalado Kg: 0.002. Obrigatório registro na ANVISA.	UNIDADE	40	730,80
145	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: CONE INVERTIDO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 245	BROCA CARBIDE FG 245 CÔNICA INVERTIDA. Descrição complementar: Modelo: FG 245. Haste: FG. Família: Cônica Invertida. Granulometria: Média. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 0,9 mm. Comprimento Parte Ativa: 3,5 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	578,80



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

146	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:CÔNICA LONGA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:ZEKRYA, REFERÊNCIA:REF. 151	BROCA CIRÚRGICA ZEKRYA FG. 23mm. Descrição complementar: Instrumento altamente cortante indicado para auxiliar em cirurgias orais, como: siso incluso, remoção de osso, entre outros. Com formato tronco-cônico, sua utilização permite um resultado com superfície mais lisa e regular através da ponta ativa. FG: para alta rotação. Formato tronco-cônico. Material: Tungstênio. Com alto poder de corte. Validade: indeterminada. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	UNIDADE	50	3.215,00
147	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:CÔNICA LONGA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:ZEKRYA, REFERÊNCIA:REF. 151	BROCA CIRÚRGICA ZEKRYA FG. 28mm. Descrição complementar: Instrumento altamente cortante indicado para auxiliar em cirurgias orais, como: siso incluso, remoção de osso, entre outros. Com formato tronco-cônico, sua utilização permite um resultado com superfície mais lisa e regular através da ponta ativa. FG: para alta rotação. Formato tronco-cônico. Material: Tungstênio. Com alto poder de corte. Validade: indeterminada. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	UNIDADE	50	3.196,50



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

148	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3	BROCA CARBIDE CIRURGICA FG LONGA 25MM Nº 3. Descrição complementar: Brocas em aço carbide, uso em peça alta rotação. Indicadas para uso em cirurgia, exodontia, desgastes, vários tamanhos, a escolher. Comprimento 25mm. Embalagem contendo uma unidade. Obrigatório registro na ANVISA.	UNIDADE	60	1.095,60
149	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 4	BROCA CARBIDE CIRURGICA FG LONGA 25MM Nº 4. Descrição complementar: Brocas em aço carbide, uso em peça alta rotação. Indicadas para uso em cirurgia, exodontia, desgastes, vários tamanhos, a escolher. Comprimento 25mm. Embalagem contendo uma unidade. Obrigatório registro na ANVISA.	UNIDADE	60	1.095,60
150	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 6	BROCA CARBIDE CIRURGICA FG LONGA 25MM Nº 6. Descrição complementar: Brocas em aço carbide, uso em peça alta rotação. Indicadas para uso em cirurgia, exodontia, desgastes, vários tamanhos, a escolher. Comprimento 25mm. Embalagem contendo uma unidade. Obrigatório registro na ANVISA.	UNIDADE	60	1.095,60
151	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 8	BROCA CARBIDE CIRURGICA FG LONGA 25MM Nº 8. Descrição complementar: Brocas em aço carbide, uso em peça alta rotação. Indicadas para uso em cirurgia, exodontia, desgastes. Comprimento 28mm. Embalagem contendo uma unidade. Obrigatório registro na ANVISA.	UNIDADE	60	1.175,40



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

152	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 2	BROCA CARBIDE FG 2 ESFÉRICA. Descrição complementar: Modelo: FG 2. Haste: FG. Família: Esférica. Característica: Alta Rotação. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	40	578,80
153	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 3	BROCA CARBIDE FG 3 ESFÉRICA. Descrição complementar: Modelo: FG 3. Haste: FG. Família: Esférica. Característica: Alta Rotação. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.014,00
154	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 4	BROCA CARBIDE FG 4 ESFÉRICA. Descrição complementar: Modelo: FG 4. Haste: FG. Família: Esférica. Característica: Alta Rotação. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.014,00
155	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 6	BROCA CARBIDE FG 6 ESFÉRICA. Descrição complementar: Modelo: FG 6. Haste: FG. Família: Esférica. Característica: Alta Rotação. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	868,20
156	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 8	BROCA CARBIDE FG 8 ESFÉRICA. Descrição complementar: Modelo: FG 8. Haste: FG. Família: Esférica. Característica: Alta Rotação. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.014,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

157	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PICOTADA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 701	BROCA CARBIDE FGC 701L CÔNICA DENTEADA LONGA (ALTA ROTAÇÃO - CIRÚRGICA). Descrição complementar: Haste: FGC. Família: Cônica Denteada Longa. Granulometria: Média Cirúrgica. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,2 mm. Comprimento Parte Ativa: 4,3 mm. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.297,80
158	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PICOTADA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 702	BROCA CARBIDE FGC 702L CÔNICA DENTEADA LONGA (ALTA ROTAÇÃO - CIRÚRGICA). Descrição complementar: Haste: FGC. Família: Cônica Denteada Longa. Granulometria: Média Cirúrgica. Característica: Alta Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,6 mm. Comprimento Parte Ativa: 5,0 mm. Obrigatório registro na ANVISA.	UNIDADE	60	1.297,80
159	BROCA ALTA ROTAÇÃO	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:PICOTADA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1:REF. 703	BROCA CARBIDE CÔNICA DENTADA DE PONTA PLANA 704 – PM. Descrição complementar: Lâminas denteadas; Fabricada em carboneto de tungstênio. Diâmetro: 2.35mm. Comprimento: 44.5mm. Comprimento da parte ativa: 4.5mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: JET.	UNIDADE	20	405,40



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

160	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO CARBONO, FORMATO:CÔNICA, ADICIONAL:PICOTADA C/ PONTA INATIVA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:BATT, TIPO HASTE:HASTE LONGA, REFERÊNCIA:REF. ISO 012, COMPRIMENTO:28 MM	BROCA DE AÇO CÔNICA BATT. Nº 12. Descrição complementar: Indicada para realizar o preparo da câmara pulpar. Produzida em aço carbono. Baixa rotação com ponta inativa. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Injecta.	UNIDADE	18	1.199,70
161	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO CARBONO, FORMATO:CÔNICA, ADICIONAL:PICOTADA C/ PONTA INATIVA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:BATT, TIPO HASTE:HASTE LONGA, REFERÊNCIA:REF. ISO 016, COMPRIMENTO:28 MM	BROCA DE AÇO CÔNICA BATT. Nº 16. Descrição complementar: Indicada para realizar o preparo da câmara pulpar. Produzida em aço carbono. Baixa rotação com ponta inativa. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Injecta.	UNIDADE	18	1.199,70
162	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:ESFÉRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:CIRÚRGICA, TIPO CORTE:CORTE REGULAR, TIPO HASTE:HASTE LONGA, REFERÊNCIA:REF. 2	BROCA CARBIDE CAC 2 ESFÉRICA LONGA (BAIXA ROTAÇÃO - CIRÚRGICA). Descrição complementar: Modelo: CAC 2. Haste: CAC. Família: Esférica Longa. Granulometria: Média Cirúrgica. Material: Aço Inoxidável. Característica: Baixa Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,0 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.222,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

163	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:ESFÉRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:CIRÚRGICA, TIPO CORTE:CORTE REGULAR, TIPO HASTE:HASTE LONGA, REFERÊNCIA:REF. 4	BROCA CARBIDE CAC 4 ESFÉRICA LONGA (BAIXA ROTAÇÃO - CIRÚRGICA). Descrição complementar: Modelo: CAC 4. Haste: CAC. Família: Esférica Longa. Granulometria: Média Cirúrgica. Material: Aço Inoxidável. Característica: Baixa Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,4 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.222,20
164	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	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	BROCA CARBIDE CAC 6 ESFÉRICA LONGA (BAIXA ROTAÇÃO - CIRÚRGICA). Descrição complementar: Modelo: CAC 6. Haste: CAC. Família: Esférica Longa. Granulometria: Média Cirúrgica. Material: Aço Inoxidável. Característica: Baixa Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 1,8 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	1.222,20
165	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO CORTE:CORTE REGULAR, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, REFERÊNCIA:REF. 1/2	BROCA CARBIDE CA 1/2 ESFÉRICA (BAIXA ROTAÇÃO). Descrição complementar: Modelo: CA 1/2. Haste: CA. Família: Esférica. Granulometria: Média. Característica: Baixa Rotação. Material: Aço Inoxidável. Diâmetro Parte Ativa: 0,6 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	868,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

166	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO CORTE:CORTE REGULAR, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, REFERÊNCIA:REF. 2	BROCA CARBIDE CA 2 ESFÉRICA (BAIXA ROTAÇÃO). Descrição complementar: Modelo: CA 2. Haste: CA. Família: Esférica. Granulometria: Média. Característica: Baixa Rotação. Material: Aço Inoxidável. Diâmetro Parte Ativa: 1,0 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	868,20
167	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO CORTE:CORTE REGULAR, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, REFERÊNCIA:REF. 3	BROCA CARBIDE CA 3 ESFÉRICA (BAIXA ROTAÇÃO). Descrição complementar: Modelo: CA 3. Haste: CA. Família: Esférica. Granulometria: Média. Característica: Baixa Rotação. Material: Aço Inoxidável. Diâmetro Parte Ativa: 1,2 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	868,20
168	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO CORTE:CORTE REGULAR, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, REFERÊNCIA:REF. 4	BROCA CARBIDE CA 4 ESFÉRICA (BAIXA ROTAÇÃO). Descrição complementar: Modelo: CA 4. Haste: CA. Família: Esférica. Granulometria: Média. Característica: Baixa Rotação. Material: Aço Inoxidável. Diâmetro Parte Ativa: 1,4 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	868,20
169	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO CORTE:CORTE REGULAR, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, REFERÊNCIA:REF. 6	BROCA CARBIDE CA 6 ESFÉRICA (BAIXA ROTAÇÃO). Descrição complementar: Modelo: CA 6. Haste: CA. Família: Esférica. Granulometria: Média. Característica: Baixa Rotação. Material: Aço Inoxidável. Diâmetro Parte Ativa: 1,8 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	868,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

170	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO CORTE:CORTE REGULAR, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, REFERÊNCIA:REF. 8	BROCA CARBIDE CA 8 ESFÉRICA (BAIXA ROTAÇÃO). Descrição complementar: Modelo: CA 8. Haste: CA. Família: Esférica. Granulometria: Média. Característica: Baixa Rotação. Material: Aço Inoxidável. Diâmetro Parte Ativa: 2,3 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen.	UNIDADE	60	868,20
171	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:ESPIRAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:LENTULO, COMPRIMENTO:CERCA DE 25 MM, DIÂMETRO:0,25 MM	BROCA LENTULO Nº 1. Diâmetro 0,25 - 25mm. Descrição complementar: Espiral de aço inoxidável indicada para levar medicações e/ou cimentos para o interior dos canais radiculares. Embalagem com 4 unidades. Lentulo 1 Vermelha: Nº25. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	CAIXA	20	1.989,60
172	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:ESPIRAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:LENTULO, COMPRIMENTO:CERCA DE 25 MM, DIÂMETRO:0,40 MM	BROCA LENTULO Nº 4 Diâmetro 0,40 - 25mm. Descrição complementar: Espiral de aço inoxidável indicada para levar medicações e/ou cimentos para o interior dos canais radiculares. Embalagem com 4 unidades. Lentulo 4 Preta: Nº40. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	CAIXA	20	1.989,60
173	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:GATES, REFERÊNCIA:REF. 1, COMPRIMENTO:28 MM	BROCA GATES GLIDDEN 28mm - Nº 1 – CA. Descrição complementar:Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. Fabricadas em aço inoxidável. Broca para baixa rotação. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	UNIDADE	20	394,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

174	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:GATES, REFERÊNCIA:REF. 1, COMPRIMENTO:32 MM	BROCA GATES GLIDDEN 32mm - Nº 1 – CA. Descrição complementar: Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. Fabricadas em aço inoxidável. Broca para baixa rotação. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	UNIDADE	20	394,20
175	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:GATES, REFERÊNCIA:REF. 2, COMPRIMENTO:28 MM	BROCA GATES GLIDDEN 28mm - Nº 2 – CA. Descrição complementar: Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. Fabricadas em aço inoxidável. Broca para baixa rotação. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	UNIDADE	20	394,20
176	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:GATES, REFERÊNCIA:REF. 2, COMPRIMENTO:32 MM	BROCA GATES GLIDDEN 32mm - Nº 2 – CA. Descrição complementar: Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. Fabricadas em aço inoxidável. Broca para baixa rotação. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	UNIDADE	20	394,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

177	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:GATES, REFERÊNCIA:REF. 3, COMPRIMENTO:28 MM	BROCA GATES GLIDDEN 28mm - Nº 3 – CA. Descrição complementar: Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. Fabricadas em aço inoxidável. Broca para baixa rotação. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	UNIDADE	20	394,20
178	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:GATES, REFERÊNCIA:REF. 3, COMPRIMENTO:32 MM	BROCA GATES GLIDDEN 32mm - Nº 3 – CA. Descrição complementar: Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. Fabricadas em aço inoxidável. Broca para baixa rotação. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	UNIDADE	20	394,20
179	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:GATES, REFERÊNCIA:REF. 4, COMPRIMENTO:28 MM	BROCA GATES GLIDDEN 28mm - Nº 4 – CA. Descrição complementar: Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. Fabricadas em aço inoxidável. Broca para baixa rotação. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	UNIDADE	20	394,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

180	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:GATES, REFERÊNCIA:REF. 4, COMPRIMENTO:32 MM	BROCA GATES GLIDDEN 32mm - Nº 4 – CA. Descrição complementar: Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. Fabricadas em aço inoxidável. Broca para baixa rotação. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	UNIDADE	20	394,20
181	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:GATES, REFERÊNCIA:REF. 5, COMPRIMENTO:28 MM	BROCA GATES GLIDDEN 28mm - Nº 5 – CA. Descrição complementar: Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. Fabricadas em aço inoxidável. Broca para baixa rotação. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	UNIDADE	20	394,20
182	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:GATES, REFERÊNCIA:REF. 5, COMPRIMENTO:32 MM	BROCA GATES GLIDDEN 32mm - Nº 5 – CA. Descrição complementar: Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. Fabricadas em aço inoxidável. Broca para baixa rotação. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	UNIDADE	20	394,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

183	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:GATES, REFERÊNCIA:REF. 6, COMPRIMENTO:28 MM	BROCA GATES GLIDDEN 28mm - Nº 6 – CA. Descrição complementar: Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. Fabricadas em aço inoxidável. Broca para baixa rotação. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	UNIDADE	20	394,20
184	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:GATES, REFERÊNCIA:REF. 6, COMPRIMENTO:32 MM	BROCA GATES GLIDDEN 32mm - Nº 6 – CA. Descrição complementar: Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. Fabricadas em aço inoxidável. Broca para baixa rotação. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	UNIDADE	20	394,20
185	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:HELICOIDAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:LARGO, TIPO HASTE:HASTE LONGA, REFERÊNCIA:REF. 1, COMPRIMENTO:28 MM	BROCA LARGO CA. Nº 01 - 28mm. Descrição complementar: Confeccionada em aço inoxidável. CA - Contra ângulo (baixa rotação). Fabricadas em aço inoxidável. Conta com pescoço longo e ponta ativa alongada. Validade: 5 anos. Benefícios: Garantia de biossegurança; Resistente à fratura; Não oxida com as esterilizações; Evita risco de perfurações. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência:Microdont.	UNIDADE	30	617,70



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

186	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:HELICOIDAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:LARGO, TIPO HASTE:HASTE LONGA, REFERÊNCIA:REF. 1, COMPRIMENTO:32 MM	BROCA LARGO CA. N° 1 - 32mm. Descrição complementar: Confeccionada em aço inoxidável. CA - Contra ângulo (baixa rotação). Fabricadas em aço inoxidável. Conta com pescoço longo e ponta ativa alongada. Validade: 5 anos. Benefícios: Garantia de biossegurança; Resistente à fratura; Não oxida com as esterilizações; Evita risco de perfurações. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência:Microdont.	UNIDADE	30	617,70
187	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:HELICOIDAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:LARGO, TIPO HASTE:HASTE LONGA, REFERÊNCIA:REF. 2, COMPRIMENTO:28 MM	BROCA LARGO CA. N° 2 - 28mm. Descrição complementar: Confeccionada em aço inoxidável. CA - Contra ângulo (baixa rotação). Fabricadas em aço inoxidável. Conta com pescoço longo e ponta ativa alongada. Validade: 5 anos. Benefícios: Garantia de biossegurança; Resistente à fratura; Não oxida com as esterilizações; Evita risco de perfurações. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência:Microdont.	UNIDADE	30	617,70



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

188	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:HELICOIDAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:LARGO, TIPO HASTE:HASTE LONGA, REFERÊNCIA:REF. 2, COMPRIMENTO:32 MM	BROCA LARGO CA. N° 2 - 32mm. Descrição complementar: Confeccionada em aço inoxidável. CA - Contra ângulo (baixa rotação). Fabricadas em aço inoxidável. Conta com pescoço longo e ponta ativa alongada. Validade: 5 anos. Benefícios: Garantia de biossegurança; Resistente à fratura; Não oxida com as esterilizações; Evita risco de perfurações. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência:Microdont.	UNIDADE	30	617,70
189	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:HELICOIDAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:LARGO, TIPO HASTE:HASTE LONGA, REFERÊNCIA:REF. 3, COMPRIMENTO:28 MM	BROCA LARGO CA. N° 3 - 28mm. Descrição complementar: Confeccionada em aço inoxidável. CA - Contra ângulo (baixa rotação). Fabricadas em aço inoxidável. Conta com pescoço longo e ponta ativa alongada. Validade: 5 anos. Benefícios: Garantia de biossegurança; Resistente à fratura; Não oxida com as esterilizações; Evita risco de perfurações. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência:Microdont.	UNIDADE	30	567,90



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

190	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:HELICOIDAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:LARGO, TIPO HASTE:HASTE LONGA, REFERÊNCIA:REF. 3, COMPRIMENTO:32 MM	BROCA LARGO CA. N° 3 - 32mm. Descrição complementar: Confeccionada em aço inoxidável. CA - Contra ângulo (baixa rotação). Fabricadas em aço inoxidável. Conta com pescoço longo e ponta ativa alongada. Validade: 5 anos. Benefícios: Garantia de biossegurança; Resistente à fratura; Não oxida com as esterilizações; Evita risco de perfurações. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Microdont.	UNIDADE	30	617,70
191	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:HELICOIDAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:LARGO, TIPO HASTE:HASTE LONGA, REFERÊNCIA:REF. 4, COMPRIMENTO:28 MM	BROCA LARGO CA. N° 4 - 28mm. Descrição complementar: Confeccionada em aço inoxidável. CA - Contra ângulo (baixa rotação). Fabricadas em aço inoxidável. Conta com pescoço longo e ponta ativa alongada. Validade: 5 anos. Benefícios: Garantia de biossegurança; Resistente à fratura; Não oxida com as esterilizações; Evita risco de perfurações. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência:Microdont.	UNIDADE	20	378,60



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

192	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:TRONCO CÔNICA, FORMATO ADICIONAL:TOPO INATIVO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:"ENDO Z", COMPRIMENTO:23,5 MM	BROCA ENDO Z FG ALTA ROTAÇÃO 25MM. Descrição complementar: Embalagem com 1 unidade. 25mm. Indicada para o preparo da câmara pulpar durante a cirurgia de acesso. Broca para alta rotação, tendo a sua parte ativa fabricada em Carboneto de Tungstênio (K20) e a parte inativa fabricada em aço inoxidável. Contém 13% de Cromo e 0,9mm de diâmetro. Ponta inativa. Cor dourada. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	UNIDADE	60	3.598,20
193	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:TRONCO CÔNICA, FORMATO ADICIONAL:TOPO INATIVO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:"ENDO Z", COMPRIMENTO:23,5 MM	BROCA ENDO Z FG ALTA ROTAÇÃO 21MM. Descrição complementar: Embalagem com 1 unidade. 21mm. Indicada para o preparo da câmara pulpar durante a cirurgia de acesso. Broca para alta rotação, tendo a sua parte ativa fabricada em Carboneto de Tungstênio (K20) e a parte inativa fabricada em aço inoxidável. Contém 13% de Cromo e 0,9mm de diâmetro. Ponta inativa. Cor dourada. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	UNIDADE	60	3.598,20
194	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:PEÇA RETA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, REFERÊNCIA:REF. ISO 806 104 001 524 035	BROCA CARBIDE ESFÉRICA Nº 3 – PM. Descrição complementar: A mistura e sintetização do carboneto de tungstênio são feitas na própria fábrica. Broca esférica com diâmetro de 1,2mm. Material: Aço Inoxidável. Para uso em laboratório. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	370,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

195	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	BROCA CARBIDE CAC 8 ESFÉRICA LONGA (BAIXA ROTAÇÃO - CIRÚRGICA). Descrição complementar: Broca de baixa rotação esférica para remoção de tecido cariado, haste longa para contra-ângulo número 8. Broca carbide autoclavável, embalagem com 1 unidade. Modelo: CAC 8. Haste: CAC. Família: Esférica Longa. Granulometria: Média Cirúrgica. Material: Aço Inoxidável. Característica: Baixa Rotação. Diâmetro Parte Ativa: 2,3 mm. Tamanho da broca: 26mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Prima Dental/Angelus.	UNIDADE	60	1.254,00
196	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:PEÇA RETA, MATERIAL:CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO:CILÍNDRICA, REFERÊNCIA:REF. ISO 500 104 116 190 023	FRESA DE TUNGSTÊNIO MAXICUT – BASTÃO CRUZADO MÉDIO 1502. Descrição complementar: Broca para peça-de-mão, com corte cruzado. Para corte de ligas não preciosas e resinas acrílicas. Redução de todos os tipos de materiais, sem arranhar a superfície. E acabamentos das ligas não preciosas e resinas. Fresas 100% Tungstênio. Material de liga dura capaz de realizar cortes em diversos materiais. Dimensões: 13mm. Tipo de ponta: Corte Cruzado. Corte preciso, sem deixar riscos. Rotação recomendada: 15.000 rpm. Granulometria: Média. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: American Burrs.	UNIDADE	6	808,32



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

197	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:PEÇA RETA, MATERIAL:CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO:CÔNICA, FORMATO ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, REFERÊNCIA:REF. ISO 500 104 194 220 060	FRESA DE TUNGSTÊNIO MINICUT – BASTÃO CRUZADO FINO 1512. Descrição complementar: Broca para peça-de-mão, com corte cruzado. Para corte de ligas não preciosas e resinas acrílicas. Redução de todos os tipos de materiais, sem arranhar a superfície. E acabamentos das ligas não preciosas e resinas. Indicado para corte em todos os tipos de materiais, especialmente em resina acrílica, reduzindo o tempo de acabamento. Corte preciso, sem deixar riscos. Tarja Vermelha: Corte Liso Fino. Rotação recomendada: RPM: 15.000; Validade: Indeterminada. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: American Burrs.	UNIDADE	6	858,54
-----	------------------------	--	--	---------	---	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

198	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:PEÇA RETA, MATERIAL:CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO:CÔNICA, FORMATO ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO CORTE:CORTE CRUZADO FINO, REFERÊNCIA:REF. ISO 500 104 194 140 045	FRESA DE TUNGSTÊNIO MINICUT – AGULHA CRUZADO FINO 1511. Descrição complementar: Broca para peça-de-mão, com corte cruzado. Para corte de ligas não preciosas e resinas acrílicas. Redução de todos os tipos de materiais, sem arranhar a superfície. E acabamentos das ligas não preciosas e resinas. Indicado para corte em todos os tipos de materiais, especialmente em resina acrílica, reduzindo o tempo de acabamento. Corte preciso, sem deixar riscos. Tarja Vermelha: Corte Liso Fino. Rotação recomendada: RPM: 15.000; Validade: Indeterminada. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: American Burrs.	UNIDADE	6	858,54
-----	------------------------	---	--	---------	---	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

199	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:PEÇA RETA, MATERIAL:CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO:CÔNICA, REFERÊNCIA:REF. ISO 500 104 184 110 016	FRESA DE TUNGSTÊNIO MINICUT – AGULHA CRUZADO EXTRA FINO 1521. Descrição complementar: Broca para peça-de-mão, com corte cruzado. Para corte de ligas não preciosas e resinas acrílicas. Redução de todos os tipos de materiais, sem arranhar a superfície. E acabamentos das ligas não preciosas e resinas. Indicado para acabamento fino em ouro, ligas metálicas, e todos os tipos de resinas e compósitos. Ideal para cerâmica, pois o corte extrafino evita fraturas superficiais. Corte preciso, sem deixar riscos. Tarja Amarela: Corte cruzado extrafino. Rotação recomendada: RPM: 15.000; Validade: Indeterminada. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: American Burrs.	UNIDADE	6	858,54
-----	------------------------	---	---	---------	---	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

200	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:PEÇA RETA, MATERIAL:CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO:CÔNICA, REFERÊNCIA:REF. ISO 500 104 198 110 023	FRESA DE TUNGSTÊNIO MINICUT – PERA MINI CRUZADO EXTRA FINO 7230.040HP. Descrição complementar: Broca para peça-de-mão, com corte cruzado. Para corte de ligas não preciosas e resinas acrílicas. Redução de todos os tipos de materiais, sem arranhar a superfície. E acabamentos das ligas não preciosas e resinas. Indicado para acabamento fino em ouro, ligas metálicas, e todos os tipos de resinas e compósitos. Ideal para cerâmica, pois o corte extrafino evita fraturas superficiais. Corte preciso, sem deixar riscos. Tarja Amarela: Corte cruzado extrafino. Rotação recomendada: RPM: 15.000; Validade: Indeterminada. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: American Burrs.	UNIDADE	6	739,50
-----	------------------------	---	---	---------	---	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

201	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:PEÇA RETA, MATERIAL:CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO:CÔNICA, REFERÊNCIA:REF. ISO 500 104 198 191 023	FRESA DE TUNGSTÊNIO MINICUT – PERA CRUZADO FINO 1517. Descrição complementar: Broca para peça-de-mão, com corte cruzado. Para corte de ligas não preciosas e resinas acrílicas. Redução de todos os tipos de materiais, sem arranhar a superfície. E acabamentos das ligas não preciosas e resinas. Indicado para corte em todos os tipos de materiais, especialmente em resina acrílica, reduzindo o tempo de acabamento. Corte preciso, sem deixar riscos. Tarja Vermelha: Corte Liso Fino. Rotação recomendada: RPM: 15.000; Validade: Indeterminada. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: American Burrs.	UNIDADE	6	858,54
202	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:PEÇA RETA, MATERIAL:CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO:ESFÉRICA, REFERÊNCIA:REF. 6	BROCA CARBIDE ESFÉRICA Nº 6 – PM. Descrição complementar: A mistura e sintetização do carboneto de tungstênio são feitas na própria fábrica. Broca esférica com diâmetro de 1,8mm. Material: Carboneto De Tungstênio. Para uso em laboratório. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	370,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

203	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:PEÇA RETA, MATERIAL:CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO:OGIVA, REFERÊNCIA:REF. ISO 500 104 274 192 060	FRESA DE TUNGSTÊNIO MAXICUT – PERA CRUZADO MÉDIO 1508. Descrição complementar: Broca para peça-de-mão, com corte cruzado. Para corte de ligas não preciosas e resinas acrílicas. Redução de todos os tipos de materiais, sem arranhar a superfície. E acabamentos das ligas não preciosas e resinas. Foi desenvolvida para corte e desgaste médio. Possui distância maior entre as lâminas, logo o corte é mais agressivo. Fabricada em 100% tungstênio. Corte preciso, sem deixar riscos. RPM: 15.000. Código: 1508; Formato: Pêra. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: American Burrs.	UNIDADE	6	858,54
-----	------------------------	--	--	---------	---	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

204	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:PEÇA RETA, MATERIAL:CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO:OGIVA, REFERÊNCIA:REF. ISO 500 104 274 223 060	FRESA DE TUNGSTÊNIO MAXICUT – PERA CRUZADO GROSSO 0251. Descrição complementar: Broca para peça-de-mão, com corte cruzado. Para corte de ligas não preciosas e resinas acrílicas. Redução de todos os tipos de materiais, sem arranhar a superfície. E acabamentos das ligas não preciosas e resinas. Foi desenvolvida para corte e desgaste grosso. Possui distância maior entre as lâminas, logo o corte é mais agressivo. Fabricada em 100% tungstênio. Corte preciso, sem deixar riscos. RPM: 15.000. Código: 0251; Dimensões: 14 mm; Formato: Pêra. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: American Burrs.	UNIDADE	6	858,54
-----	------------------------	--	---	---------	---	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

205	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:PEÇA RETA, MATERIAL:CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO:TRONCO CÔNICA, FORMATO ADICIONAL:PONTA FINA, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, REFERÊNCIA:REF. ISO 500 104 187 190 023	FRESA DE TUNGSTÊNIO MAXICUT – AGULHA CRUZADO MÉDIO 1571. Descrição complementar: Broca para peça-de-mão, com corte cruzado. Para corte de ligas não preciosas e resinas acrílicas. Redução de todos os tipos de materiais, sem arranhar a superfície. E acabamentos das ligas não preciosas e resinas. Fresas 100% Tungstênio. Material de liga dura capaz de realizar cortes em diversos materiais. Dimensões: 13mm. Tipo de ponta: Corte Cruzado. Corte preciso, sem deixar riscos. Rotação recomendada: 15.000 rpm. Granulometria: Média. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: American Burrs.	UNIDADE	6	858,54
-----	------------------------	--	---	---------	---	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

206	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:PEÇA RETA, MATERIAL:CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO:TRONCO CÔNICA, FORMATO ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO CORTE:CORTE FINO, REFERÊNCIA:REF. ISO 500 104 194 140 060	FRESA DE TUNGSTÊNIO MINICUT – TRONCO- CÔNICA LISO FINO 1570. Descrição complementar: Broca para peça-de-mão, com corte cruzado. Para corte de ligas não preciosas e resinas acrílicas. Redução de todos os tipos de materiais, sem arranhar a superfície. E acabamentos das ligas não preciosas e resinas. Indicado para corte em todos os tipos de materiais, especialmente em resina acrílica, reduzindo o tempo de acabamento. Corte preciso, sem deixar riscos. Tarja Vermelha: Corte Liso Fino. Rotação recomendada: RPM: 15.000; Validade: Indeterminada. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: American Burrs.	UNIDADE	6	858,54
-----	------------------------	---	---	---------	---	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

207	BROCA BAIXA ROTAÇÃO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:PEÇA RETA, MATERIAL:CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO:TRONCO CÔNICA, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, REFERÊNCIA:REF. ISO 500 104 257R 190 060	FRESA DE TUNGSTÊNIO MAXICUT – TRONCO- CÔNICA CRUZADO MÉDIO 1510. Descrição complementar: Broca para peça-de-mão, com corte cruzado. Para corte de ligas não preciosas e resinas acrílicas. Redução de todos os tipos de materiais, sem arranhar a superfície. E acabamentos das ligas não preciosas e resinas. Fresas 100% Tungstênio. Material de liga dura capaz de realizar cortes em diversos materiais. Dimensões: 13mm. Tipo de ponta: Corte Cruzado. Corte preciso, sem deixar riscos. Rotação recomendada: 15.000 rpm. Granulometria: Média. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: American Burrs.	UNIDADE	6	858,54
208	BRUNIDOR ODONTOLÓGICO	BRUNIDOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA:NR 33, APLICAÇÃO:ACABAME NTO EM RESTAURAÇÕES DE AMÁLGAMA	BRUNIDOR Nº33 SIMPLES. Descrição complementar: Utilizado no acabamento de restaurações de amálgama. Produzido em aço inoxidável. Autoclavável. Também conhecido como Brunidor de Bennet. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de Referência: Golgran.	UNIDADE	40	1.237,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

209	BRUNIDOR ODONTOLÓGICO	BRUNIDOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA:Nº 29, APLICAÇÃO:ACABAMENTO EM RESTAURAÇÕES DE AMÁLGAMA	BRUNIDOR Nº29 OITAVADO SIMPLES CONDENSADOR. Descrição complementar: Utilizado no acabamento de restaurações de amálgama. Aço Inox. Também conhecido com ovo de pomba ou brunidor ovóide, devido seu formato. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de Referência: Golgran.	UNIDADE	40	1.077,20
210	BRUNIDOR ODONTOLÓGICO	BRUNIDOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA:Nº 3, APLICAÇÃO:TIPO "Z", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DUPLO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	BRUNIDOR Z DUPLO. Descrição complementar: Indicado para brunar materiais de preenchimento temporário e outros materiais restauradores, alisar o amálgama após a condensação, contornar a banda matriz antes de posicioná-la. Material: Inox. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de Referência: Golgran.	UNIDADE	40	1.050,80
211	CABO BISTURI	CABO BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 3	CABO PARA BISTURI. Nº 3. Descrição complementar: Embalagem com 1 unidade. Nº 3. Para fixação da lâmina de bisturi e melhor manuseio da mesma. Aço inox. Autoclavável. Obrigatório registro na ANVISA.	UNIDADE	40	1.037,20
212	CABO ESPELHO BUCAL	CABO ESPELHO BUCAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:OITAVADO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	"CABO PARA ESPELHO BUCAL COMPATÍVEL COM ESPELHO BUCAL Nº3. Descrição complementar: indicado para encaixar espelho bucal número 3; em aço inox; autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA. "	UNIDADE	50	899,50



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

213	CABO ESPELHO BUCAL	CABO ESPELHO BUCAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:OITAVADO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	CABO PARA ESPELHO BUCAL Nº 25. Descrição complementar: Embalagem com 1 unidade. Compatível com o espelho bucal nº5. Indicado para encaixar o espelho bucal. Aço inox. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	50	1.146,50
214	CALCADOR / CONDENSADOR USO ODONTOLÓGICO	CALCADOR / CONDENSADOR USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:WARD, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTAS DUPLAS, REFERÊNCIA:Nº 02, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	CALCADOR DE WARD Nº 2. Descrição complementar: Utilizado em Dentística, restaurações de amálgama e nos procedimentos onde é necessário o uso da lamparina. Com ponta dupla, arredondada e ângulo acentuado; 16cm; Produzido em aço inoxidável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Golgran.	UNIDADE	40	1.530,80
215	CAMPO CIRÚRGICO DESCARTÁVEL	CAMPO CIRÚRGICO DESCARTÁVEL, MODELO:MESA AUXILIAR, MATERIAL:NÃO TECIDO POLIPROPILENO SMS C/ LÂMINA POLIETILENO, PROPRIEDADE:HIDROREPELENTE E IMPERMEÁVEL, REFORÇO:C/ REFORÇO ABSORVENTE, DIMENSÕES:CERCA DE 100 X 200 CM, COR:C/ COR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	KIT CIRÚRGICO ESTÉRIL PÉRIO. Descrição complementar: Kit com 10 peças. 30g. Branco. Indicado para cirurgias de periodontia. Produto em TNT. Estéril e descartável. Gramatura 30. Validade: 3 anos. Kit com 2 toalhas absorventes + 2 aventais de manga Longa + 02 campo de mesa 0,70x0,70cm + 1 campo fenestrado 1,40x0,90 cm + 2 protetores de sugador + 1 protetor de refletor. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: HNDESC	KIT	300	13.479,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

216	CERA ODONTOLÓGICA	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO:7, APRESENTAÇÃO:CAIXA 18 LÂMINAS, PESO:CERCA DE 220 G, COR:VERMELHA/ROSA	CERA 7 ROSA LÂMINA. Descrição complementar: Lâminas macias e flexíveis. Indicado para moldagem de oclusão inicial ou primeira tomada de mordida. Possui excelente flexibilidade. Medidas da lâmina: 140mm x 70mm x 1,7mm (C x L x E). Peso: 225 gramas. Apresentação em caixa com 18 lâminas. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Lysanda.	CAIXA	30	903,00
217	CERA ODONTOLÓGICA	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO:PERIFÉRICA, APRESENTAÇÃO:CAIXA 40 BASTÕES, PESO:CERCA DE 45 G, COR:VERMELHA/ROSA	CERA PERIFÉRICA. Descrição complementar: Indicada para individualização e selamento da borda da moldeira. Cria retenção, evitando o deslocamento do alginato e formação de bolhas na porção periférica na moldagem do fundo de saco. Fácil colocação na borda da moldeira. Apresentação em caixa com 28 bastões. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Lysanda.	CAIXA	30	885,00
218	CERA ODONTOLÓGICA	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO:UTILIDADE, APRESENTAÇÃO:CAIXA 5 LÂMINAS, PESO:CERCA DE 220 G, COR:VERMELHA/BRANCA	CERA UTILIDADE. Descrição complementar: Macia, flexível e possui excelente adesão. Composição: parafina, cera de carnaúba, vaselina e corantes orgânicos. Medidas da lâmina: 140mm x 70mm x 5,3mm (C x L x E). Peso: 225gramas. Apresentação em caixa com 05 lâminas. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Lysanda.	CAIXA	30	856,80



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

219	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO:RESINOSO, ATIVAÇÃO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO FOTOPOLIMERIZÁVEL . Descrição complementar: Embalagem com 1 Frasco com 7.2mL (8g) líquido e 1 frasco com 15g pó. Cimento restaurador à base de ionômero de vidro reforçado com resina e fotopolimerizável. Com excelente estética, liberação de flúor e adere quimicamente à estrutura dental. Fotopolimerizável. Livre de BPA. Indicação: Restaurações pequenas de classes I, II e III; Restaurações de classe V; Restaurações de dentes decíduos; Restaurações geriátricas; Núcleos; Selante para cicatrículas e fissuras; Restaurações de superfícies de raiz; Erosão cervical; Abfrações; Restaurações provisórias; Forramento ou preenchimento; e Técnica de sanduíche. Modelo: Kit A2. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de Referência: RIVA LIGHT CURE - SDI	KIT	200	39.464,00
-----	------------------------------	---	--	-----	-----	-----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

220	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO:RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO:AUTOPOLIMERIZÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EROSÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA:MÁXIMO 5 MIN, APRESENTAÇÃO.:CONJUNTO COMPLETO	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL . Descrição complementar: Cimento Ionômero de Vidro Indicado para Restaurações pequenas Classe I e II; Dentes decíduos; Restaurações geriátricas; Restaurador intermediário e como base para classes I e II usando a técnica de sanduíche; Restaurações Classe V; Núcleos; Restaurações cervicais; Restaurações provisórias; Restaurações que utilize a técnica de Tratamento Restaurador Atraumático (ART); Lesões por ab-fração. Kit Embalagem com 6g Líquido + 10g de pó + Acessórios. - COR A 1 ou A 2 Marca de Referência: RIVA SELF CURE - SDI.	KIT	200	24.080,00
-----	------------------------------	--	--	-----	-----	-----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

221	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO:RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO:TRIPLA PRESA, ASPECTO FÍSICO:PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EROSÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA:MÁXIMO 5 MIN, COMPONENTE ADICIONAL:PRIMER + GLAZER	CIMENTO IONÔMERO DE VIDRO COM TRIPLA PRESA. Descrição complementar: auto, foto e reação redox e liberação de flúor, para restaurações em classe III e V de dentes permanentes e, todas as classes em dentes decíduos; restaurações realizadas sob a técnica sanduiche e construção de núcleo de preenchimento. Pó fluoralumínio silicato, persulfato de potássio e ácido ascórbico microencapsulados e pigmentos. Líquido contendo solução aquosa com copolímeros do ácido policarboxílico, HEMA e fotoiniciadores. Primer contendo copolímeros do ácido policarboxílico, HEMA, etanol e fotoiniciadores. Glaze contendo BISGMA, TEGDMA. Apresentação comercial: 1 frasco com 5g de pó na cor A3 ou PEDO; 1 frasco de 2,5 ml de líquido; 1 frasco de 2 ml de primer; 1 frasco de 2 ml de glaze; uma colher dosadora de pó e 1 bloco de manipulação. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: VITREMER.	KIT	10	8.740,00
-----	------------------------------	---	--	-----	----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

222	CIMENTO ODONTOLÓGICO	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO:FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO	CIMENTO FOSFATO DE ZINCO PARA CIMENTAÇÃO (LÍQUIDO). Descrição complementar: Deve possuir grande resistência e baixa solubilidade, eficaz isolante térmico e químico. Líquido límpido, incolor, viscoso. Composição: ácido fosfórico, hidróxido de alumínio, óxido de zinco, água destilada. Frasco contendo 10ml. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	60	1.165,80
223	CIMENTO ODONTOLÓGICO	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO:FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO:PÓ	CIMENTO FOSFATO DE ZINCO PARA CIMENTAÇÃO (PÓ). Descrição complementar: Deve possuir grande resistência e baixa solubilidade, eficaz isolante térmico e químico. Pó com partículas uniformes, ultrafinas, de cor característica conforme a numeração. Composição: óxido de zinco, óxido de magnésio, corantes CI 77288, CI 77268, CI 77491. Os pigmentos variam de acordo com a cor do produto. Frasco contendo 28g.Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	60	1.155,60
224	CIMENTO ODONTOLÓGICO	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO:FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO:PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	CIMENTO FOSFATO DE ZINCO (KIT). Descrição complementar: Cimento Fosfato de zinco para fixação de incrustações, coroas, pontes, reconstituição de paredes dentárias, restaurações provisórias, que possua grande resistência mecânica e baixa solubilidade e que seja bom isolante térmico e químico. Kit contendo frasco de 10 ml e 28 g de pó. Obrigatório Registro na ANVISA.	KIT	50	3.361,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

225	CIMENTO ODONTOLÓGICO	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:ADESIVO RESINOSO, ATIVAÇÃO:DUAL, ASPECTO FÍSICO:BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	CIMENTO RESINOSO DUAL COM SERINGA DE AUTOMISTURA. Descrição complementar: Alta resistência de união em esmalte e dentina, fluidez sob pressão, tolerância à umidade, polimerização com ou sem luz, facilidade de remoção dos excessos. É utilizado para cimentação de restaurações indiretas em cerâmicas, compósitos ou metal, e para a fixação de pinos intrarradiculares. Sem necessidade de condicionamento ácido. Composição: metacrilatos bifuncionais, tamanho de partículas correspondendo em média a 12,5 micrometros. Proporção para mistura de 1:1 de base e catalisador. Obrigatório Registro na ANVISA.	KIT	30	6.597,00
226	CIMENTO ODONTOLÓGICO	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:CIRÚRGICO PERIODONTAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO:BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	CIMENTO CIRÚRGICO PERIODONTAL. Descrição complementar: Embalagem com 90g de base + 90g de catalisador. Indicado para proteger feridas cirúrgicas, suturas ou dentes abalados por trauma. Não libera calor. Não contém eugenol, sabor ou odor desagradável. Não oferece nenhum desconforto ao paciente e oferece proteção comprovada para casos cirúrgicos. Dureza resiliente, resiste à fraturas ou rupturas. Sua superfície tem textura macia. Validade de 2 anos após a data de fabricação. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de Referência: COE-PAK – GC.	KIT	10	3.513,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

227	CIMENTO ODONTOLÓGICO	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO:À BASE DE MTA, ASPECTO FÍSICO:PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	CIMENTO REPARADOR MTA. Descrição complementar: Embalagem com 2 sachês de 0,14g cada MTA Branco e 3ml de água destilada. Para tratamento de perfurações. Ação antibacteriana. Não sofre degradação. Induz a neoformação de cimento perirradicular. Alta alcalinidade. Baixa solubilidade. Biocompatibilidade tecidual. Boa resistência à compressão: 44,2 Mpa. Alta radiopacidade. Tempo de presa final bastante reduzidos comparado aos similares. Libera íons Cálcio. Propriedade hidrofílica. Vedamento biológico. Impede infiltração marginal. Registro na ANVISA. Marca de Referência: Angelus.	UNIDADE	6	1.319,94
228	CIMENTO ODONTOLÓGICO	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO:COM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO:PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	CIMENTO ENDODÔNTICO. Descrição complementar: Embalagem com 1 pó 12g + 1 líquido 10ml. Líquido (base de eugenol); pó (base de óxido de zinco). Boa tolerância pelos tecidos apicais. Radiopacidade. Impermeabilidade. Fina granulação. Cimento endodôntico à base de Óxido de Zinco e Eugenol. De uso único. Tempo de presa: aproximadamente 20 minutos. Seu armazenamento deve ser em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C e ao abrigo de luz solar direta. Validade: 3 anos a partir da data de fabricação. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Endofill - Dentsply Sirona	UNIDADE	36	2.997,72



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

229	CIMENTO ODONTOLÓGICO	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO:ÓXIDO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO:PÓ	ÓXIDO DE ZINCO. Descrição complementar: O Óxido de Zinco é um pó fino, branco ou branco amarelado, leve, inodoro, insípido, isento de partículas ásperas. O seu emprego é geralmente associado ao Eugenol, e é utilizado como agente para obturação de canais radiculares. O cimento apresenta pH 7-8, mesmo no momento em que são inseridos no dente. Frasco com 50 gramas. Registro na ANVISA. Marca de Referência: Lysanda.	UNIDADE	60	599,40
230	CIMENTO ODONTOLÓGICO	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:OBTURADOR PROVISÓRIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM FLÚOR, ASPECTO FÍSICO:PASTA ÚNICA	OBTURADOR PROVISÓRIO. Descrição complementar: Pote com 25g. Amarelo, sem Flúor. Fácil manipulação e remoção. Evita contaminações. Vedação hermética. Não contém eugenol. Validade: 24 meses a partir da data de fabricação. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Villevie.	UNIDADE	40	838,40
231	CIMENTO ODONTOLÓGICO	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:TAMPÃO ALVEOLAR C/ AÇÃO CICATRIZANTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO:PASTA	CURATIVO ALVEOLAR. Descrição complementar: Curativo em pasta à base de Própolis e iodoformio. Indicada para tratamento de alveolite. Isento de eugenol. Frasco com 10 g. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Alveolex - Biodinâmica.	UNIDADE	40	2.837,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

232	CIMENTO ODONTOLÓGICO	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO:EUGENOL, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO	EUGENOL. Descrição complementar: Obtido através do Óleo de Cravo; Líquido de cor Amarelo Claro; Solúvel no álcool, clorofórmio, éter e em óleos; Apresenta ação calmante (anódina) sobre a polpa; Conta com propriedades analgésicas, antissépticas e balsâmicas, anti-inflamatórias e cicatrizantes; Biocompatível. Composição: Eugenol U.S.P. (99 a 100%). Frasco com 20 ml. Registro na ANVISA. Marca de Referência: Lysanda.	UNIDADE	60	951,00
233	CIMENTO ODONTOLÓGICO	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO:ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO:PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	CIMENTO RESTAURADOR PROVISÓRIO PÓ E LÍQUIDO. Descrição complementar: Embalagem com 38g de Pó + 15ml de Líquido. Pó em cor marfim; Composição Pó: Óxido de Zinco, Poli Metacrilato de Metila. Composição Líquido: Eugenol 99,5%, Ácido Acético 0,5%. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: IRM - Dentsply Sirona.	KIT	350	65.306,50
234	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:OCHSENBEIN, MODELO:Nº 1	CINZEL OCHSENBEIN nº 1 – Descrição complementar: Instrumento cortante, não articulado, produzido em aço inox. Dimensões: Comprimento – 160 mm; Espessura do cabo – 9 mm; Largura da ponta ativa – 5 mm; Espessura da ponta ativa – 1,8 mm; Funcionalidade – Instrumento utilizado em procedimentos cirúrgicos quando há necessidade de corte de matéria óssea. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Thimon	UNIDADE	20	1.846,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

235	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:OCHSENBEIN, MODELO:Nº 2	CINZEL OCHSENBEIN nº 2 – Descrição complementar: Instrumento não articulado cortante, produzido em aço inox. Dimensões: Comprimento – 160 mm; Espessura do cabo – 9 mm; Largura da ponta ativa – 5 mm; Espessura da ponta ativa – 1,8 mm; Funcionalidade – Instrumento utilizado em procedimentos cirúrgicos quando há necessidade de corte de matéria óssea. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Thimon	UNIDADE	20	1.846,00
236	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:OCHSENBEIN, MODELO:Nº 3	CINZEL OCHSENBEIN nº 5 – Descrição complementar: Instrumento não articulado cortante, produzido em aço inox. Dimensões: Comprimento – 160 mm; Espessura do cabo – 9 mm; Largura da ponta ativa – 5 mm; Espessura da ponta ativa – 1,8 mm; Funcionalidade – Instrumento utilizado em procedimentos cirúrgicos quando há necessidade de corte de matéria óssea. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Thimon	UNIDADE	20	1.812,60



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

237	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:OCHSENBEIN, MODELO:Nº 3	CINZEL OCHSENBEIN nº 3 – Descrição complementar: Instrumento não articulado cortante, produzido em aço inox. Dimensões: Comprimento – 160 mm; Espessura do cabo – 8 mm; Largura da ponta ativa – 1,6 mm; Espessura da ponta ativa – 1 mm; Funcionalidade – Instrumento utilizado em procedimentos cirúrgicos quando há necessidade de corte de matéria óssea. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Thimon	UNIDADE	20	1.849,40
238	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:OCHSENBEIN, MODELO:Nº 4	CINZEL OCHSENBEIN nº 4 – Descrição complementar: Instrumento não articulado cortante, produzido em aço inox. Dimensões: Comprimento – 165 mm; Espessura do cabo – 8 mm; Largura da ponta ativa – 3,5 mm; Espessura da ponta ativa – 0,6 mm; Funcionalidade – Instrumento utilizado em procedimentos cirúrgicos quando há necessidade de corte de matéria óssea. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Thimon	UNIDADE	20	1.822,60
239	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:WEDELSTAEDT, TAMANHO:1-2	CINZEL WEDELSTAEDT 1-2. Descrição complementar: Indicado para refinar o preparo cavitário. Fabricada em aço inox. Instrumental autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Thimon.	UNIDADE	20	1.722,60



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

240	CLOLANFENICOL	CLOLANFENICOL, COMPOSIÇÃO:ASSOCIA DO À TETRACICLINA E ÓXIDO DE ZINCO, CONCENTRAÇÃO:1:1:1, FORMA FARMACÊUTICA:PÓ PARA USO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ESPECIALM ENTE MANIPULADO	PASTA CTZ. Descrição complementar: Pasta à base de cloranfenicol, tetraciclina e óxido de zinco (proporção 1:1:2). Veículo: eugenol; Indicada para tratamento endodôntico em dentes decíduos. Apresentação: Pó - pote plástico com 10 gramas e Líquido - frasco com 5mL. Validade: 1 ano.	UNIDADE	10	1.150,00
241	CLORETO FÉRRICO	CLORETO FÉRRICO, CONCENTRAÇÃO:50%, FORMA FARMACÊUTICA:GEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:FORMULAÇ ÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	SOLUTO DE CLORETO FÉRRICO. Descrição complementar: Gel hemostático para uso em cirurgia de alta frequência; Diminui o tempo cirúrgico com a hemostasia; Diminui os índices de sangramento pós- operatório; Alta adesividade. Frasco com 10g. Marca de referência: HEMOGIN.	UNIDADE	10	736,30
242	CLOREXIDINA DIGLUCONATO	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO:0,12%, FORMA FARMACÊUTICA:COLUT ÓRIO	DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA 0,12% - 500ML. Solução bucal que tem ação comprovadamente segura na eliminação dos germes que causam gengivite e a progressão de doenças periodontais, além de auxílio na redução da placa bacteriana e do mau hálito. 48% menos sangramento gengival e até 54% menos placa bacteriana. Não contém álcool. Apresentação em frasco de 500ml. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de Referência: Riohex Gard 0,12% - Rioquímica.	FRASCO	100	4.809,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

243	CLOREXIDINA DIGLUCONATO	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO:2%, FORMA FARMACÊUTICA:GEL	CLOREXIDINA GEL 2%. Descrição complementar: Material para desinfecção de canal radicular. Baixa toxicidade não lesando os tecidos periapicais. Capacidade de umidificação da dentina alta. Não interfere na adesão dos agentes de união. Não mancha as restaurações. Composição: Digluconato de Clorexidina (2%), Metilparabeno, Hidroxietilcelulose e Água Deionizada. Embalagem com 2 Seringas contendo 3 gramas cada. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Clorexoral gel 2% - Biodinâmica.	KIT	50	1.195,00
244	CLOREXIDINA DIGLUCONATO	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM:2%, APLICAÇÃO:DEGERMANTE	DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA 2% DEGERMANTE 100ML. Descrição complementar: Antisséptico tópico, antisepsia da pele no pré-operatório. Uso adulto e pediátrico. Uso externo. Pode ser usado para desinfecção e lavagem das mãos previamente a realização de procedimentos cirúrgicos. Embalagem do produto em formato de almotolia. Embalagem com 100ml. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de Referência: Riohex.	FRASCO	10	59,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

245	CLOREXIDINA DIGLUCONATO	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM:2%, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO TÓPICA	CLOREXIDINA 2% SOLUÇÃO 100ML. Descrição complementar: Antisséptico que desempenha forte ação antibacteriana tanto em cavidades, como em mãos. De baixa toxicidade. Para uso somente profissional. Solução de fácil aplicação, indicado para realizar as desinfecções dos seguintes elementos: Preparo cavitário e protético; peças protéticas; antissepsia extraoral; assepsia de instrumentais; antissepsia das mãos. Embalagem com 100 ml. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Clorhexidina 2% - Maquira.	FRASCO	60	897,60
246	COMPASSO ODONTOLÓGICO	COMPASSO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO DE WILLIS	COMPASSO DE WILLIS PARA ODONTOLOGIA. Descrição complementar: Feito em aço inox, autoclavável, tamanho: 14mm x 55mm x 25mm. Utilizado na odontologia para determinar a dimensão vertical de repouso e a dimensão vertical de oclusão na confecção de próteses totais. Marca de referência: JON.	UNIDADE	10	479,00
247	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:LUCAS, TAMANHO:Nº 4, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO:ENDODONTIA	INSTRUMENTO DE LUCAS 4. Descrição complementar: Indicado para procedimentos na endodontia, como corte e condensação da guta percha. Ponta milimetrada para condensação lateral do cone. Ponta lisa para aquecimento em rubro para corte do cone. Instrumento de inox descarbonizado sem solda. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Odous de Deus.	UNIDADE	20	1.549,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

248	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PAIVA, TAMANHO:Nº 1, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO:ENDODONTIA	INSTRUMENTO DE LUCAS 1. Descrição complementar: Indicado para procedimentos na endodontia, como corte e condensação da guta percha. Ponta milimetrada para condensação lateral do cone. Ponta lisa para aquecimento em rubro para corte do cone. Instrumento de inox descarbonizado sem solda. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Odous de Deus.	UNIDADE	20	1.549,00
249	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PAIVA, TAMANHO:Nº 2, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO:ENDODONTIA	INSTRUMENTO DE LUCAS 2. Descrição complementar: Indicado para procedimentos na endodontia, como corte e condensação da guta percha. Ponta milimetrada para condensação lateral do cone. Ponta lisa para aquecimento em rubro para corte do cone. Instrumento de inox descarbonizado sem solda. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Odous de Deus.	UNIDADE	20	1.549,00
250	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PAIVA, TAMANHO:Nº 2, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO:ENDODONTIA	CONDENSADOR DUPLO SHILDER Nº 1 - 2. Descrição complementar: Indicado para condensação vertical - Condensador nas duas extremidades. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Odous de Deus.	UNIDADE	20	1.450,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

251	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PAIVA, TAMANHO:Nº 3, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO:ENDODONTIA	INSTRUMENTO DE LUCAS 3. Descrição complementar: Indicado para procedimentos na endodontia, como corte e condensação da guta percha. Ponta milimetrada para condensação lateral do cone. Ponta lisa para aquecimento em rubro para corte do cone. Instrumento de inox descarbonizado sem solda. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Odous de Deus.	UNIDADE	20	1.549,00
252	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PAIVA, TAMANHO:Nº 3, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO:ENDODONTIA	CONDENSADOR DUPLO SHILDER Nº 2 - 3. Descrição complementar: Indicado para condensação vertical - Condensador nas duas extremidades. Validade Indeterminada; Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Odous de Deus.	UNIDADE	20	1.450,00
253	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PONTA PLASTIFICADORA, APLICAÇÃO:USO EM EQUIPAMENTO TERMO COMPACTADOR ENDODÔNTICO	CONDUTOR DE CALOR 20. Descrição complementar: Condutor de calor simples Nº 20. É indicado para inserção de guta previamente plastificada. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Odous de Deus.	UNIDADE	20	1.890,40
254	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PONTA PLASTIFICADORA, APLICAÇÃO:USO EM EQUIPAMENTO TERMO COMPACTADOR ENDODÔNTICO	CONDUTOR DE CALOR 22E. Descrição complementar: Condutor de calor simples Nº 22E. É indicado para inserção de guta previamente plastificada. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Odous de Deus.	UNIDADE	20	1.890,40



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

255	CONDICIONADOR DENTAL	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO:ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO:37%, ASPECTO FÍSICO:GEL	CONDICIONADOR ÁCIDO FOSFÓRICO. Descrição Complementar: Condicionador ácido fosfórico a 37% em gel. Apresentação em seringa com 2,5 ml e ponta aplicadora. Marca de Referência: Villevie.	UNIDADE	240	4.711,20
256	CONDICIONADOR DENTAL	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO:ÁCIDO POLIACRÍLICO, CONCENTRAÇÃO:11,5%, ASPECTO FÍSICO:GEL	CONDICIONADOR ÁCIDO POLIACRÍLICO. Descrição complementar: Solução amena de ácido poliacrílico desenvolvida para remover parcialmente a "smear layer" de dentina e esmalte. Possui 26% de ácido poliacrílico. Indicado o uso antes da aplicação de ionômero de vidro que necessita de condicionamento prévio. Composição: Ácido poliacrílico, água, FCF Azul (corante). Apresentação: Frasco único com 10 ml. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência RIVA Conditioner. (A marca do condicionador deve ser a mesma dos itens 92 e 93.)	UNIDADE	80	6.635,20
257	CONE ENDODÔNTICO	CONE ENDODÔNTICO, TIPO:ABSORVENTE, MATERIAL:PAPEL, CALIBRE:M, COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:ESTOJO 120 PONTAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	CONE DE PAPEL ABSORVENTE TAMANHO M. Descrição complementar: Ponta de papel absorvente esterilizadas, fabricadas sob os mais rígidos critérios de qualidade, garantindo perfeita conformação e esterilidade. Tamanho M Caixa com 180 unidades estéreis. Marca de Referência: MK Life.	CAIXA	30	1.668,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

258	CONE ENDODÔNTICO	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: ABSORVENTE, MATERIAL: PAPEL, CALIBRE: P, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: ESTOJO 120 PONTAS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	CONE DE PAPEL ABSORVENTE TAMANHO FM. Descrição complementar: Ponta de papel absorvente esterilizadas, fabricadas sob os mais rígidos critérios de qualidade, garantindo perfeita conformação e esterilidade. Tamanho FM Caixa com 180 unidades estéreis. Marca de Referência: MK Life.	CAIXA	30	1.857,90
259	CONE ENDODÔNTICO	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: ACESSÓRIO, MATERIAL: GUTA-PERCHA, CALIBRE: M, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: ESTOJO 120 PONTAS	GUTA PERCHA M. Descrição complementar: Cones de guta percha Medium (M). Embalagem com 100 unidades. 28mm. Indicada para obturação de canais radiculares. Rolados a mão com placas de alta precisão. Obedecem a temperatura necessária, atingindo seus modelos e pontas microtipped's nos formatos cônicos e seguindo um rígido controle de qualidade. Material 100% natural: Extraído da Floresta Amazônica. Validade: 2 anos a partir da data de fabricação. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Odous de Deus.	CAIXA	20	1.753,40



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

260	CONE ENDODÔNTICO	CONE ENDODÔNTICO, TIPO:ACESSÓRIO, MATERIAL:GUTA-PERCHA, CALIBRE:MF, COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:ESTOJO 120 PONTAS	CONES DE GUTA PERCHA ACESSÓRIO MF. Descrição complementar: Cones de guta percha Medium Fine (MF). Embalagem com 100 unidades. 28mm. Indicada para obturação de canais radiculares. Rolados a mão com placas de alta precisão. Obedecem a temperatura necessária, atingindo seus modelos e pontas microtipped's nos formatos cônicos e seguindo um rígido controle de qualidade. Material 100% natural: Extraído da Floresta Amazônica. Validade: 2 anos a partir da data de fabricação. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Odous de Deus.	CAIXA	20	1.630,00
261	CONE ENDODÔNTICO	CONE ENDODÔNTICO, TIPO:ACESSÓRIO, MATERIAL:GUTA-PERCHA, CALIBRE:PM(FM), COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:ESTOJO 120 PONTAS	GUTA PERCHA FM. Descrição complementar: Cones de guta percha Fine Medium (FM). Embalagem com 100 unidades. 28mm. Indicada para obturação de canais radiculares. Rolados a mão com placas de alta precisão. Obedecem a temperatura necessária, atingindo seus modelos e pontas microtipped's nos formatos cônicos e seguindo um rígido controle de qualidade. Material 100% natural: Extraído da Floresta Amazônica. Validade: 2 anos a partir da data de fabricação. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Odous de Deus.	CAIXA	20	1.720,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

262	CONE ENDODÔNTICO	CONE ENDODÔNTICO, TIPO:ACESSÓRIO, MATERIAL:GUTA-PERCHA, CALIBRE:PM(FM), COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:ESTOJO 120 PONTAS	GUTA PERCHA FM EL. Descrição complementar: Cones de guta percha Fine Medium Extra Longo (FMEL). Embalagem com 80 unidades. 35mm. Indicada para obturação de canais radiculares. Rolados a mão com placas de alta precisão. Obedecem a temperatura necessária, atingindo seus modelos e pontas microtipped's nos formatos cônicos e seguindo um rígido controle de qualidade. Material 100% natural: Extraído da Floresta Amazônica. Validade: 2 anos a partir da data de fabricação. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Odous de Deus.	CAIXA	30	2.664,60
263	CONE ENDODÔNTICO	CONE ENDODÔNTICO, TIPO:ACESSÓRIO, MATERIAL:GUTA-PERCHA, COMPRIMENTO:CERCA DE 34 MM	GUTA PERCHA M EL. Descrição complementar: Cones de guta percha Medium Extra Longo (MEL). Embalagem com 80 unidades. 35mm. Indicada para obturação de canais radiculares. Rolados a mão com placas de alta precisão. Obedecem a temperatura necessária, atingindo seus modelos e pontas microtipped's nos formatos cônicos e seguindo um rígido controle de qualidade. Material 100% natural: Extraído da Floresta Amazônica. Validade: 2 anos a partir da data de fabricação. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Odous de Deus.	CAIXA	30	2.499,90



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

264	CONJUNTO DE BANHO	CONJUNTO DE BANHO, USO:ADULTO, COMPOSIÇÃO:ESCOVA DENTAL ADULTO,DENTIFRÍCIO C/FLUOR(90GR), TIPO EMBALAGEM:EM BOLSA PLÁSTICA COM FECHO DE BOTÃO OU ZÍPPER	ESTOJO PARA KIT DE HIGIENE BUCAL. Descrição complementar: Estojo para armazenamento de Kit de Higiene Bucal. Deve conter impresso no estojo a logomarca da Prefeitura de João Monlevade. Características adicionais: Necessaire em PVC cristal, incolor, com zíper, na dimensão mínima de 19,0 cm x 9,0 cm x 5,5 cm. Material de fácil limpeza e secagem, resistente a rasgos, com zíper de boa qualidade (durável), com logomarca da Prefeitura Municipal de João Monlevade.	UNIDADE	20000	156.000,00
265	CONJUNTO USO ODONTOLÓGICO	CONJUNTO USO ODONTOLÓGICO, TIPO:ENDODÔNTICO P/ IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTES 1:SERINGA LUER DE VIDRO, COMPONENTE ADICIONAL:CÂNULAS SEM BISEL, CONECTOR P/ SUGADOR	CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO ENDODÔNTICO. Descrição complementar: Kit com 1 cânula + 3 agulhas sem bisel. Indicado para aspiração endodôntica. Três tamanhos de agulhas; Produto autoclavável. Medidas: Agulha 4010: 32,4 mm x Ø 1 mm; Agulha 4015: 32 mm x Ø 1,5 mm; Agulha 5020: 40,9 mm x Ø 2 mm; Cânula: 100 mm x Ø 3,30 mm (interno) x Ø 6,35 mm (externo). Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Indusbello.	KIT	30	1.748,10



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

266	CRESOL	CRESOL, COMPOSIÇÃO:FORMAL DEÍDO + GLICERINA, CONCENTRAÇÃO:35% + 19% + 15%, ASPECTO FÍSICO :SOLUÇÃO INTRACANAL	TRICRESOL FORMALINA. Descrição complementar: Material para desinfecção de canal radicular. Usado como curativo de demora em casos de necrose pulpar, que alia as propriedades do Formaldeído com o Cresol. Possui ação bactericida. Apresentação em Frasco com 10 ml. Marca de Referência: Tricresol formalina - Biodinâmica.	UNIDADE	60	910,80
267	CUNHA ODONTOLÓGICA	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:MADEIRA, TIPO:ANATÔMICA, APLICAÇÃO:RESTAURA ÇÃO INTERPROXIMAL, TIPO PONTA:FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEÇÃO TRIANGULAR, LISA, CORES SORTIDAS	CUNHA DE MADEIRA. Descrição complementar: sortidas e anatômicas. Embalagem com 100 unidades. Indicado para separar os dentes e prender a matriz na superfície proximal dos dentes. Pronta para o uso, dispensa a realização de cortes ou ajustes, pois o seu formato agudo facilita a sua introdução na ameia e garante a fixação das matrizes. Obrigatório Registro na ANVISA.	CAIXA	30	1.044,00
268	CURETA ODONTOLÓGICA	CURETA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA:Nº 85, FORMATO:CÔNCAVO CORPO DUPLO, APLICAÇÃO:CIRURGIA, TIPO:LUCAS, ESTERILIDADE:AUTOCL AVÁVEL	CURETA LUCAS Nº 85. Descrição complementar: indicada para uso em cirurgias odontológicas, na curetagem de alveólos. Material em aço inox. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex ou Golgran.	UNIDADE	40	1.739,60



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

269	CURETA PERIODONTAL	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GRACEY, MODELO:11-12	CURETA PERIO GRACEY PADRÃO Nº 11-12. Descrição complementar: Desenvolvida para auxiliar os profissionais da Odontologia em procedimentos de profilaxia, como na raspagem de tártaro em áreas específicas dos dentes. O modelo recebe tratamento térmico de tripla têmpera em sua fabricação, o que lhe garante flexibilidade e durabilidade extrema. Além de sua afiação perfeita. Autoclavável. Material em aço inox. Grau cirúrgico. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Hu- Friedy.	UNIDADE	20	3.238,60
270	CURETA PERIODONTAL	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GRACEY, MODELO:13-14	CURETA PERIO GRACEY PADRÃO Nº 13-14. Descrição complementar: Desenvolvida para auxiliar os profissionais da Odontologia em procedimentos de profilaxia, como na raspagem de tártaro em áreas específicas dos dentes. O modelo recebe tratamento térmico de tripla têmpera em sua fabricação, o que lhe garante flexibilidade e durabilidade extrema. Além de sua afiação perfeita. Autoclavável. Material em aço inox. Grau cirúrgico. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Hu- Friedy.	UNIDADE	20	3.238,60



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

271	CURETA PERIODONTAL	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GRACEY, MODELO:7-8	CURETA PERIO GRACEY PADRÃO Nº 7-8. Descrição complementar: Desenvolvida para auxiliar os profissionais da Odontologia em procedimentos de profilaxia, como na raspagem de tártaro em áreas específicas dos dentes. O modelo recebe tratamento térmico de tripla têmpera em sua fabricação, o que lhe garante flexibilidade e durabilidade extrema. Além de sua afiação perfeita. Autoclavável. Material em aço inox. Grau cirúrgico. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Hu- Friedy.	UNIDADE	20	3.238,60
272	CURETA PERIODONTAL	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GRACEY, MODELO:Nº 1-2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	CURETA GRACEY 1-2. Descrição complementar: Instrumento utilizado em periodontia para remoção de depósitos em dentes posteriores. Linha Curetas cabo oitavado. Maciço Bitola 5,5 mm. Aço Inoxidável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Millennium - Golgran.	UNIDADE	30	2.118,00
273	CURETA PERIODONTAL	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GRACEY, MODELO:Nº 11-12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	CURETA GRACEY 11- 12. Descrição complementar: Instrumento utilizado em periodontia para remoção de depósitos em dentes posteriores. Linha Curetas cabo oitavado. Maciço Bitola 5,5 mm. Aço Inoxidável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	30	2.118,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

274	CURETA PERIODONTAL	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GRACEY, MODELO:Nº 13-14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	CURETA GRACEY 13-14. Descrição complementar: Instrumento utilizado em periodontia para remoção de depósitos em dentes posteriores. Linha Curetas cabo oitavado. Maciço Bitola 5,5 mm. Aço Inoxidável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Millennium - Golgran.	UNIDADE	30	2.118,00
275	CURETA PERIODONTAL	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GRACEY, MODELO:Nº 5-6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	CURETA PERIO GRACEY PADRÃO Nº 5-6. Descrição complementar: Desenvolvida para auxiliar os profissionais da Odontologia em procedimentos de profilaxia, como na raspagem de tártaro em áreas específicas dos dentes. O modelo recebe tratamento térmico de tripla têmpera em sua fabricação, o que lhe garante flexibilidade e durabilidade extrema. Além de sua afiação perfeita. Autoclavável. Material em aço inox. Grau cirúrgico. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Hu-Friedy.	UNIDADE	20	3.238,60
276	CURETA PERIODONTAL	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GRACEY, MODELO:Nº 7-8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	CURETA GRACEY 7-8. Descrição complementar: Instrumento utilizado em periodontia para remoção de depósitos em dentes posteriores. Linha Curetas cabo oitavado. Maciço Bitola 5,5 mm. Aço Inoxidável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Millennium - Golgran.	UNIDADE	30	2.118,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

277	CURETA PERIODONTAL	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MCCALL, MODELO:1-10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	CURETA PERIO MCCALL 1-10. Descrição complementar: Utilizadas em raspagens e alisamento supra e subgingival na periodontia. Produzida em Aço Inoxidável. São pontiagudas e a parte ativa corta dos dois lados. Embalagem com 1 unidade. Cabo 8mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Millennium - Golgran.	UNIDADE	30	2.108,10
278	CURETA PERIODONTAL	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MCCALL, MODELO:13-14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	CURETA PERIO MCCALL 13-14. Descrição complementar: Utilizadas em raspagens e alisamento supra e subgingival na periodontia. Produzida em Aço Inoxidável. São pontiagudas e a parte ativa corta dos dois lados. Embalagem com 1 unidade. Cabo 8mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Millennium - Golgran.	UNIDADE	30	2.108,10
279	CURETA PERIODONTAL	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MCCALL, MODELO:17-18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	CURETA PERIO MCCALL 17-18. Descrição complementar: Utilizadas em raspagens e alisamento supra e subgingival na periodontia. Produzida em Aço Inoxidável. São pontiagudas e a parte ativa corta dos dois lados. Cabo 8mm. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Millennium - Golgran.	UNIDADE	30	2.108,10
280	CURETA PERIODONTAL	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MCCALL, MODELO:7-9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	CURETA PERIO MCCALL 7-9. Descrição complementar: Produzida em Aço Inoxidável. Linha Curetas cabo oitavado. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: Millennium - Golgran.	UNIDADE	30	1.689,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

281	CURETA PERIODONTAL	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MINE GRACEY, MODELO:Nº 1-2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	CURETA PERIO MINI FIVE Nº 1-2. Descrição complementar: Tem haste mais alongada do que as Curetas Gracey em 3mm, e lâmina mais fina e ponta mais curta para melhor acesso em bolsas periodontais profundas, estreitas, furca e superfície de raiz de 5mm ou mais. Conhecida como Mini Gracey ou Mini Five. Cabo 8mm. Fabricado em aço Inoxidável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: Hu- Friedy.	UNIDADE	20	2.625,40
282	CURETA PERIODONTAL	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MINE GRACEY, MODELO:Nº 11-12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	CURETA PERIO MINI FIVE Nº 11-12. Descrição complementar: Tem haste mais alongada do que as Curetas Gracey em 3mm, e lâmina mais fina e ponta mais curta para melhor acesso em bolsas periodontais profundas, estreitas, furca e superfície de raiz de 5mm ou mais. Conhecida como Mini Gracey ou Mini Five. Cabo 8mm. Fabricado em aço Inoxidável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: Hu- Friedy.	UNIDADE	20	2.625,40



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

283	CURETA PERIODONTAL	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MINE GRACEY, MODELO:Nº 13-14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	CURETA PERIO MINI FIVE Nº 13-14. Descrição complementar: Tem haste mais alongada do que as Curetas Gracey em 3mm, e lâmina mais fina e ponta mais curta para melhor acesso em bolsas periodontais profundas, estreitas, furca e superfície de raiz de 5mm ou mais. Conhecida como Mini Gracey ou Mini Five. Cabo 8mm. Fabricado em aço Inoxidável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: Hu- Friedy.	UNIDADE	20	2.625,40
284	CURETA PERIODONTAL	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MINE GRACEY, MODELO:Nº 5-6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	CURETA PERIO MINI FIVE Nº 5-6. Descrição complementar: Tem haste mais alongada do que as Curetas Gracey em 3mm, e lâmina mais fina e ponta mais curta para melhor acesso em bolsas periodontais profundas, estreitas, furca e superfície de raiz de 5mm ou mais. Conhecida como Mini Gracey ou Mini Five. Cabo 8mm. Fabricado em aço Inoxidável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: Hu- Friedy.	UNIDADE	20	2.625,40



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

285	CURETA PERIODONTAL	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MINE GRACEY, MODELO:Nº 7-8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	CURETA PERIO MINI FIVE Nº 7-8. Descrição complementar: Tem haste mais alongada do que as Curetas Gracey em 3mm, e lâmina mais fina e ponta mais curta para melhor acesso em bolsas periodontais profundas, estreitas, furca e superfície de raiz de 5mm ou mais. Conhecida como Mini Gracey ou Mini Five. Cabo 8mm. Fabricado em aço Inoxidável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: Hu- Friedy.	UNIDADE	20	2.625,40
286	DENTE ARTIFICIAL	DENTE ARTIFICIAL, TIPO:TRIPLA PRENSAGEM, MATERIAL:RESINA ACRÍLICA C/ LIGAÇÕES CRUZADAS(CL), REGIÃO:DENTES ANTERIORES INFERIORES, APRESENTAÇÃO:PLACA C/ 6 DENTES	DENTES ANTERIORES INFERIORES. Descrição complementar: Embalagem com 6 dentes anteriores inferiores. Confeccionado com matrizes de aço feitas através de CAD/CAM para proporcionar maior simetria e detalhes, sendo seu uso indicado em prótese dentária total ou parcial, fixa ou removível, overdentures, coroas ou pontes temporárias. Composição: polimetilmetacrilato, dimetacrilato, fluorescente, pigmentos biocompatíveis. Com prensagem de 2 camadas, ele busca oferecer um aspecto natural, compatibilidade com várias faixas etárias, ótimo ajuste anatômico e maior estabilidade de cores. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	339,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

287	DENTE ARTIFICIAL	DENTE ARTIFICIAL, TIPO:TRIPLA PRENSAGEM, MATERIAL:RESINA ACRÍLICA C/ LIGAÇÕES CRUZADAS(CL), REGIÃO:DENTES ANTERIORES SUPERIORES, APRESENTAÇÃO:PLACA C/ 6 DENTES	DENTES ANTERIORES SUPERIORES. Descrição complementar: Embalagem com 6 dentes anteriores superiores. Confeccionado com matrizes de aço feitas através de CAD/CAM para proporcionar maior simetria e detalhes, sendo seu uso indicado em prótese dentária total ou parcial, fixa ou removível, overdentures, coroas ou pontes temporárias. Composição: polimetilmetacrilato, dimetacrilato, fluorescente, pigmentos biocompatíveis. Com prensagem de 2 camadas, ele busca oferecer um aspecto natural, compatibilidade com várias faixas etárias, ótimo ajuste anatômico e maior estabilidade de cores. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	30	549,00
-----	------------------	---	---	---------	----	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

288	DENTE ARTIFICIAL	DENTE ARTIFICIAL, TIPO:TRIPLA PRENSAGEM, MATERIAL:RESINA ACRÍLICA C/ LIGAÇÕES CRUZADAS(CL), REGIÃO:DENTES POSTERIORES INFERIORES, APRESENTAÇÃO:PLACA C/ 8 DENTES	DENTES POSTERIORES INFERIORES. Descrição complementar: Embalagem com 8 dentes posteriores inferiores. Confeccionados através de polímero HC com superfícies de mastigação funcionalmente otimizadas. Escalas VITA CLASSICA ou VITA 3D MASTER são fiéis as cores. Possui 3 (três) camadas. Ideal para a restauração padrão em próteses totais/parciais. Regiões cervicais relativamente mais largas para facilitar a configuração das áreas interproximais de acordo com a idade e a condição gingival do paciente. Morfologia das superfícies occlusais baseada no princípio inovador easy- centric. Ótima estabilidade de cor. Resistente à abrasão. Biocompatível. Resistente à placa. Desgaste sem a formação de estilhaços. Elevada capacidade de polimento. Excelente união ao material base da prótese. Livre de monômero residual. Resistente a formação de falhas e fissuras.	UNIDADE	20	512,00
-----	------------------	--	---	---------	----	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

289	DENTE ARTIFICIAL	DENTE ARTIFICIAL, TIPO:TRIPLA PRENSAGEM, MATERIAL:RESINA ACRÍLICA C/ LIGAÇÕES CRUZADAS(CL), REGIÃO:DENTES POSTERIORES SUPERIORES, APRESENTAÇÃO:PLACA C/ 8 DENTES	DENTES POSTERIORES SUPERIORES. Descrição complementar: Embalagem com 8 dentes posteriores superiores. Busca proporcionar um aspecto natural e alta estabilidade de cores em prótese dentária total ou parcial, fixa ou removível, overdentures, coroas ou pontes temporárias. Possui 3 (três) camadas. Além de serem fabricadas em matrizes de aço feitas pela tecnologia CAD/CAM para maior simetria e detalhes, os posteriores contam com angulação de 33° para oferecer uma melhor oclusão. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	30	768,00
290	DENTIFRÍCIO	DENTIFRÍCIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA:MONOFLUORFO SFATO DE SÓDIO - 1500 PPM, CAPACIDADE:50 G	CREME DENTAL COM FLÚOR. Descrição complementar: Dentifrício na consistência de Gel, pesando 50 gramas. Contendo entre 1000 a 1500 PPM de fluoreto de sódio, de sabor agradável, com micropartículas de cálcio e ação antibacteriana. Em embalagem plástica, com dispersão na forma de gotejamento, selo da ABO, registrado no Ministério da Saúde e com validade mínima de 01 ano. Marca de Referência: Sorriso Fresh.	UNIDADE	20000	70.200,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

291	DESCOLADOR ODONTOLÓGICO	DESCOLADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FORMATO:DESTACA PERIÓSTEO, MODELO:MOLT	DESCOLADOR MOLT Nº 9. Descrição complementar: Indicado para cirurgias em geral, sindesmotomia, deslocamento ou diérese. Instrumento cirúrgico não articulado. Fabricado em aço inox. Tamanho: 18cm. Instrumental autoclavável. Embalagem com 1 unidade de 18cm. Nº 9. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex ou Golgran.	UNIDADE	40	3.197,20
292	DESCOLADOR ODONTOLÓGICO	DESCOLADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FORMATO:DESTACA PERIÓSTEO, MODELO:SINDESMÓTOMO	SINDESMOTOMO. Descrição complementar: Instrumento utilizado para descolar a gengiva do osso antes da extração. Aço inox. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: Golgran.	UNIDADE	50	2.130,00
293	DIAMINO FLUORETO DE PRATA USO ODONTOLÓGICO	DIAMINO FLUORETO DE PRATA USO ODONTOLÓGICO, CONCENTRAÇÃO:A 30%, APRESENTAÇÃO:EM SOLUÇÃO	CARIOSTÁTICO 30%. Descrição complementar: Tem ação bactericida, devido à presença da Prata. Ação preventiva e remineralizante, pela ação do flúor. Ação antimicrobiana, agindo mais especificamente sobre Str. Mutans. Certificado: ISO. Frasco com 5 ml. Registro na ANVISA. Marca de Referência: Cariestop - Biodinâmica.	FRASCO	20	918,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

294	DISCO - USO ODONTOLOGIA	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO:LIXA, MATERIAL:POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO FACE:MONOFACE, DIÂMETRO:CERCA DE 1/2 POL, TIPO DO ENCAIXE:ENCAIXE P/ MANDRIL C/ PARAFUSO, TIPO USO:DESCARTÁVEL	DISCO DE LIXA SOFLEX™ NACIONAL. Descrição complementar: Kit com 50 unidades sortidas. Tamanho 1/2 pol. (12,07mm). Série Azul (Nacional). É indicada para o acabamento e polimento em superfícies de restaurações realizadas com resinas compostas e ionômeros de vidro. Diferentes granulações utilizadas na sequência correta resultam em uma excelente lisura de superfície. Série azul: Material Papel. Cores que facilitam a sequência de utilização. Obrigatório Registro na ANVISA.	CAIXA	10	2.504,60
295	DISCO - USO ODONTOLOGIA	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO:LIXA, MATERIAL:POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO FACE:MONOFACE, DIÂMETRO:CERCA DE 3/4 POL, TIPO DO ENCAIXE:ENCAIXE P/ MANDRIL C/ PARAFUSO, TIPO USO:DESCARTÁVEL	DISCO DE LIXA SOFLEX™ NACIONAL. Descrição complementar: Kit com 50 unidades sortidas. Tamanho 3/4 pol. (19,05mm). Série Azul (Nacional). É indicada para o acabamento e polimento em superfícies de restaurações realizadas com resinas compostas e ionômeros de vidro. Diferentes granulações utilizadas na sequência correta resultam em uma excelente lisura de superfície. Cores que facilitam a sequência de utilização. Obrigatório Registro na ANVISA.	CAIXA	10	2.504,60
296	DISCO - USO ODONTOLOGIA	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO:P/ ACABAMENTO E POLIMENTO DE CERÂMICA, MATERIAL:POLISILOXANO, GRANULAÇÃO:GRANULAÇÃO GROSSA, DIÂMETRO:CERCA DE 1/2 POL, TIPO DO ENCAIXE:ENCAIXE P/ MANDRIL C/ PARAFUSO	DISCOS DE LIXA SOFLEX™. Sistema de acabamento e polimento de resinas, em discos com quatro granulações: grosso, médio, fino e superfino. Caixa com 120 unidades + Mandril. Obrigatório Registro na ANVISA.	CAIXA	10	4.236,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

297	DISCO - USO ODONTOLOGIA	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO:P/ CORTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADO, TIPO FACE:DUPLAFACE, DIÂMETRO:CERCA DE 22 MM, APRESENTAÇÃO:COM MANDRIL	DISCO DIAMANTADO DUPLA FACE 22mm. Disco diamantado de 22 mm, dupla face, indicado para uso em laboratório de prótese, no preparo e acabamento de áreas interdentais em acrílico, resina ou porcelana. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	15	541,95
298	DISCO - USO ODONTOLOGIA	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO:P/ POLIMENTO, MATERIAL:FELTRO, DIÂMETRO:CERCA DE 25 MM, TIPO DO ENCAIXE:ENCAIXE P/ MANDRIL C/ PARAFUSO	DISCO DE FELTRO PARA MANDRIL DE PEÇA-DE-MÃO. Disco de feltro com 25 mm de diâmetro e altura de 5mm. Indicação: polimento final de resinas, acrílicos. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	15	101,40
299	DISCO - USO ODONTOLOGIA	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO:P/ POLIMENTO, MATERIAL:FELTRO, DIÂMETRO:CERCA DE 8 MM, TIPO DO ENCAIXE:ENCAIXE P/ MANDRIL C/ PARAFUSO, TIPO USO:DESCARTÁVEL	DISCO DE FELTRO PARA MANDRIL DE BAIXA ROTAÇÃO. Discos flexíveis utilizados para suportar pastas e abrasivos para polimento de materiais restauradores e do esmalte dental. Diâmetro: 8mm e/ou 12mm acompanhados de mandril. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	15	874,05
300	EDTA USO ODONTOLÓGICO	EDTA USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO:DISSÓDICO, CONCENTRAÇÃO:17%, ASPECTO FÍSICO:SOLUÇÃO INTRACANAL	EDTA TRISSÓDICO 17%. Descrição complementar: Este composto descalcifica a dentina a uma profundidade de 10 a 30 µm em 5 minutos. Sua solubilidade chega a 30%; pH entre 7,0 e 8,0. Frasco com 20 ml. Marca de Referência: Biodinâmica.	UNIDADE	20	196,80



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

301	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 10 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO	EMBALAGEM DE ESTERILIZAÇÃO EM ROLO 8CMX100M. Descrição complementar: Embalagem em rolo (bobina tubular) para esterilização em autoclave tamanho 8cm x 100m. Indicado para fazer o isolamento dos materiais que necessitam passar pelo processo de esterilização em autoclaves. Papel grau cirúrgico com 60 gramas, com visor de Papel Poliéster. Rolo de esterilização com indicador de esterilização, a óxido de etileno, vapor saturado, e formaldeído, próprio para esterilização. O rolo para esterilização em autoclaves vem em embalagem com indicador de Vapor e ETO. Registro na Anvisa. Marca de Referência: Hospflex.	ROLO	150	7.783,50
302	ESCALA CORES	ESCALA CORES, REFERÊNCIA:VITA, APLICAÇÃO:CONFECÇÃO DE PRÓTESES EM METALO-CERÂMICA	ESCALA DE CORES. Descrição complementar: Escala indicada como padrão para determinação das cores dentais naturais em relação aos dentes acrílicos. Serve para resina e porcelana. Escala com 16 cores. Dentes de cerâmica estratificados à mão. Embalagem com 1 unidade. Marca de referência: Vita.	UNIDADE	2	3.397,20
303	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:DUPLO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:P/ DENTINA, MODELO:Nº 05, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	ESCAVADOR DE DENTINA Nº 5. Descrição complementar: Também conhecido como colher de dentina. Fabricado em aço inox; autoclavável. Comprimento: 16cm. Garantia de 10 anos contra defeito de fabricação comprovado. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex ou Golgran.	UNIDADE	80	2.208,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

304	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:DUPLO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:P/ DENTINA, MODELO:Nº 11,5, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	ESCAVADOR DE DENTINA Nº 11 1/2. Descrição complementar: Também conhecido como colher de dentina. Fabricado em aço inox; autoclavável. Comprimento: 16cm. Garantia de 10 anos contra defeito de fabricação comprovado. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex ou Golgran.	UNIDADE	80	2.208,00
305	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:HASTE LONGA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:P/ PULPOTOMIA, MODELO:Nº 01, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	ESCAVADOR HASTE LONGA PARA PULPOTOMIA Nº 1. Descrição complementar: Instrumento cortante, não articulado, produzido em aço inox. Dimensões: Comprimento – 160 mm. Espessura do cabo – 5 mm. Diâmetro das pontas ativas – 1,3 mm. Espessura das pontas ativas – 0,6 mm. Funcionalidade – Instrumento utilizado para curetagem. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	40	1.070,80
306	ESCOVA DE ROBSON USO ODONTOLÓGICO	ESCOVA DE ROBSON USO ODONTOLÓGICO, TIPO PONTA:CÔNICA, USO:CONTRA-ÂNGULO, COR:BRANCA	ESCOVA DE PROFILAXIA ROBINSON FLEXÍVEL CÔNICA CA – para Contra Ângulo – Intra Oral. Descrição complementar: Escova para Profilaxia. Rotação máxima: 9.000 rpm. Mais detalhes: Super Flexível; Suas cerdas não deformam com o Uso; Não machucam a gengiva; Multi-coloridas. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Dhpro ou Ultrasoft American Burrs.	UNIDADE	250	1.760,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

307	ESCOVA DE ROBSON USO ODONTOLÓGICO	ESCOVA DE ROBSON USO ODONTOLÓGICO, TIPO PONTA:MICROTUFO, USO:CONTRA-ÂNGULO	ESCOVA DE PROFILAXIA ROBINSON FLEXÍVEL CILÍNDRICA CA – para Contra Ângulo – Intra Oral. Descrição complementar: Escova para Profilaxia. Rotação máxima: 9.000 rpm. Mais detalhes: Super Flexível; Suas cerdas não deformam com o Uso; Não machucam a gengiva; Multi-coloridas. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Dhpro ou Ultrasoft American Burrs.	UNIDADE	250	2.832,50
308	ESCOVA DENTAL	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CABO:PLÁSTICO, TIPO CABO:ANATÔMICO, TIPO CABEÇA:MÉDIA, MODELO:MACIO, APLICAÇÃO:ORIENTAÇÃO DE PROFILAXIA E HIGIENE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO:EMBORRACHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CANTOS ARREDONDADOS, TIPO CERDAS:PONTAS ARREDONDADAS	ESCOVA DENTAL DE PRÓTESE. Descrição complementar: Cabeça com parte ativa dupla para higienização interna e externa da prótese. Cerdas duras para garantir a perfeita higienização. Cabo com design moderno que assegura conforto e controle durante a escovação.	UNIDADE	1000	10.900,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

309	ESCOVA DENTAL	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS:NÁILON, MATERIAL CABO:PLÁSTICO, TIPO CABO:RETO, FORMATO CABEÇA:RETANGULAR, COM CANTOS ARREDONDADOS, APLICAÇÃO:ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO:LIGEIRAMENTE FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO 20CM, 4 FILEIRAS TUFO, TOTAL 36 TUFOS, TIPO CERDAS:MACIA, DA MESMA ALTURA, EXTREMIDADES ARREDONDADAS	ESCOVA DENTAL ADULTO. Descrição complementar: Escova dental macia, cabo reto com cerca de 16,5cm de comprimento. Possui cabeça quadrada com bordas arredondadas, cerdas de nylon com pontas arredondadas, 3 a 4 fileiras de cerdas com no mínimo 32 tufos. Incluso capa protetora. Embaladas individualmente, em cores variadas, com cabo em polipropileno flexível, atóxico e selo da ABO. Marca de Referência: MedFio.	UNIDADE	10000	16.500,00
310	ESCOVA DENTAL	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS:NÁILON, MATERIAL CABO:PLÁSTICO, TIPO CABO:RETO, FORMATO CABEÇA:RETANGULAR, COM CANTOS ARREDONDADOS, APLICAÇÃO:INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO:LIGEIRAMENTE FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO 16CM, 4 FILEIRAS TUFO, TOTAL 28 TUFOS, TIPO CERDAS:MACIA, DA MESMA ALTURA, EXTREMIDADES ARREDONDADAS	ESCOVA DENTAL INFANTIL. Descrição complementar: Escova dental macia tamanho infantil, cabo reto, com no máximo 15cm de comprimento, em polipropileno flexível, atóxico. De cabeça pequena com cerdas de nylon retas com pontas arredondadas, 3 a 4 fileiras com, no mínimo, 28 tufos cada. Incluso capa protetora. Embaladas individualmente, em cores variadas, com selo de aprovação da ABO. Marca de Referência: MedFio.	UNIDADE	10000	16.300,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

311	ESCOVA LIMPEZA GERAL	ESCOVA LIMPEZA GERAL, MATERIAL CORPO:FERRO GALVANIZADO, MATERIAL CERDAS:POLIPROPILENO, COMPRIMENTO:34 CM, LARGURA:17 CM, ESPESSURA:4 CM	ESCOVA CABO LONGO PARA LIMPEZA DE CUSPIDEIRA 27CM. Descrição complementar: Escova com cabo longo para uso geral. Pode ser utilizada para limpeza de cuspideira de cadeiras odontológicas. Resistente; cabo de plástico; Comprimento: 27cm; Cor: Colorido. Embalagem com uma unidade. Marca de Referência: Bettanin	UNIDADE	40	471,60
312	ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO	ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:DISCOIDE CLEOIDE, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DUPLO	ESCULPIDOR DISCÓIDE CLEÓIDE. Descrição complementar: Produzido em aço Inoxidável. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	378,80
313	ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO	ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:HOLLEMBACK , TAMANHO:Nº 3S	ESCULPIDOR DE HOLLEMBACK 3S. Descrição complementar: Esculpidor Modelo nº 3S. Usado para esculpir cera e restaurações em amálgama. Características anatômicas para remover excesso de materiais. Aço Inox. Tamanhos 3S. Garantia de 10 anos contra defeito de fabricação comprovado. S de "small". Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	80	1.458,40
314	ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO	ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:LECRON, TAMANHO:Nº 01, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DUPLO	ESCULPIDOR LECRON. Descrição complementar: Produzido em aço Inoxidável. Gravação a Laser. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	360,40



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

315	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:COMUM, TAMANHO:Nº 36, TIPO USO:MANIPULAÇÃO	ESPÁTULA Nº 36 . Descrição complementar: indicada para manipulação de cimento/resina acrílica. Fabricada em aço inox. Instrumental autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Golgran.	UNIDADE	20	592,00
316	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:DUPLO, TAMANHO:Nº 01, TIPO USO:INSERÇÃO/APLICAÇÃO DE COMPÓSITOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	ESPÁTULA PARA RESINA Nº 1 . Descrição complementar: indicada para a inserção de resinas e outros materiais em cavidades. Fabricada em aço inox. Instrumental autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Millennium Golgran.	UNIDADE	50	1.730,00
317	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:DUPLO, TAMANHO:Nº 60, TIPO USO:MANIPULAÇÃO	ESPÁTULA GOTA. Descrição complementar: Espátula aço inox para manipulação de cimentos especiais, aço 420 descarbonizado, cabo liso sem recartilha. Flexível, sem solda. Comprimento total de 16cm, ponta ativa flexível 6 cm, largura da gota 1 cm, largura ponto débil 0,5 cm, produto 100% nacional. Marca referência: Odous	UNIDADE	20	1.858,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

318	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:DUPLA, TAMANHO:Nº 72, TIPO USO:MANIPULAÇÃO	ESPÁTULA Nº 72. Descrição complementar: uso ideal para a manipulação de diversos materiais odontológicos. Fabricada em aço inox. Instrumental odontológico autoclavável. Cabo oitavado. Peso aproximado: 0,018 kg. Espátula Dupla Oitavada Nº 72: Dimensões (C x L x D): 180,0 x 8,0 x 5,0 mm. Espátulas tamanho aproximado de (C x L) 31,5 x 8 mm. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Golgran.	UNIDADE	50	1.413,50
319	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:Nº 1/2, TIPO USO: APLICAÇÃO DE COMPOSITOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	ESPÁTULA Nº 1/2. Descrição complementar: Espátula para manuseio de cimento e resina. Fabricada em aço inox. Instrumental autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex.	UNIDADE	50	3.577,50
320	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:Nº 24, TIPO USO:MANIPULAÇÃO	ESPÁTULA Nº 24 . Descrição complementar: indicada para manipulação de cimento/ionômero de vidro; flexíveis. Fabricada em aço inox. Instrumental autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Golgran.	UNIDADE	50	1.480,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

321	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO 31, TIPO USO:INSERÇÃO E CEROPLASTIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DUPLO	ESPÁTULA Nº 31. Descrição complementar: A Espátula Dupla Para Cera Nº 31 é indicada para auxiliar o profissional na manipulação de ceras em laboratórios. Confeccionada em aço inox. Instrumento autoclavável. Medida: 17cm. Apresenta duas pontas em formatos diferentes. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Fava.	UNIDADE	20	538,60
322	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO 7, TIPO USO:CEROPLASTIA / ESCULTURA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DUPLO	ESPÁTULA PARA CERA N 07. Descrição complementar: Produzido em aço inox. Autoclavável. Ideal para uso em laboratórios odontológicos. Busca proporcionar boa manipulação ao profissional. Possui duas partes ativas. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Golgran.	UNIDADE	20	588,40
323	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL COM CABO PLÁSTICO, TIPO USO:MANIPULAÇÃO DE HIDROCOLÓIDES E GESSOS	ESPÁTULA METÁLICA PARA GESSO. Descrição complementar: Espátula metálica com cabo em madeira utilizada para espátulação de gessos para moldagens. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	484,00
324	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:PLÁSTICO, TIPO USO:MANIPULAÇÃO DE HIDROCOLÓIDES E GESSOS	ESPÁTULA PLÁSTICA PARA ALGINATO. Descrição complementar: Espátula produzida com resinas termoplásticas para realização de manipulação de alginatos para moldagens. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	158,60

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO MONLEVADE – MG

CNPJ: 18.401.059/0001-57

RUA GERALDO MIRANDA, 337 - Nossa Senhora da Conceição – 35930-027

(31) 3859-2500



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

325	ESPELHO	ESPELHO, MATERIAL:VIDRO, FORMATO:RETANGULA R, ESPESSURA:5 MM, COMPRIMENTO:20 CM, LARGURA:100 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DE MÃO COM CABO E COM MOLDURA EM PLÁSTICO, COR:DIVERSAS	ESPELHO DE MÃO. Descrição complementar: Espelho toucador com cabo. 19,5cm de comprimento.	UNIDADE	30	941,70
326	ESPELHO BUCAL	ESPELHO BUCAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO:1º PLANO, TAMANHO:Nº 5, USO:ENCAIXE UNIVERSAL, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBA LAGEM INDIVIDUAL	ESPELHO BUCAL PRIMEIRO PLANO Nº5 FRONT SURFACE. Descrição complementar: Embalagem com 1 unidade. Durante a sua fabricação, o espelho passa por uma etapa de tratamento térmico a vácuo, que garante a durabilidade e dureza do aço inox. Desenvolvido em primeiro plano, o seu destaque está na camada de material refletivo colocada no plano superior frontal do espelho e não no plano traseiro, como no caso do espelho comum. Características: Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma; Rigoroso teste de controle de qualidade, garantia de longa durabilidade; Garantia: 10 anos (contra defeito de fabricação). Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	150	2.290,50



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

327	ESPELHO BUCAL	ESPELHO BUCAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO:PLANO, TAMANHO:Nº 3, USO:ENCAIXE UNIVERSAL, COMPRIMENTO CABO:CABO PADÃO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBA LAGEM INDIVIDUAL	ESPELHO BUCAL PRIMEIRO PLANO Nº3 FRONT SURFACE. Descrição complementar: Embalagem com 1 unidade. Durante a sua fabricação, o espelho passa por uma etapa de tratamento térmico a vácuo, que garante a durabilidade e dureza do aço inox. Desenvolvido em primeiro plano, o seu destaque está na camada de material refletivo colocada no plano superior frontal do espelho e não no plano traseiro, como no caso do espelho comum. Características: corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma; rigoroso teste de controle de qualidade, garantia de longa durabilidade; garantia: 10 anos (contra defeito de fabricação). Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	50	895,00
328	EXTRATOR PERIODONTAL	EXTRATOR PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:FOICE PONTA MORSE, MODELO:0-00, TIPO CABO:CABO 8 MM	FOICE RASPADOR PONTA MORSE NÚMERO 0-00. Autoclavável. Produzido em aço inoxidável. Apresenta uma lâmina curta, que tem uma secção transversal triangular e dois bordos cortantes. Atua em 90° com a superfície dental. Registro na ANVISA.	UNIDADE	30	2.150,10



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

329	FILME RADIOLÓGICO	FILME RADIOLÓGICO, TIPO:ODONTOLÓGICO, DIMENSÕES:27 X 54 MM	FILME RADIOLÓGICO ADULTO PERIAPICAL. Descrição complementar: Filme radiológico periapical adulto, com alta capacidade para reproduzir áreas claras e escuras, macio (sem bordas duras), com proteção contra umidade. Apresentação: Caixa contendo 150 filmes. Marca de Referência: Carestream.	CAIXA	200	50.252,00
330	FILME RADIOLÓGICO	FILME RADIOLÓGICO, TIPO:RAIO-X, DIMENSÕES:22 X 35 MM	FILME RADIOLÓGICO INFANTIL PERIAPICAL. Descrição complementar: Filme radiológico periapical adulto infantil, com alta capacidade para reproduzir áreas claras e escuras, macio (sem bordas duras), com proteção contra umidade. Apresentação: Caixa contendo 100 filmes. Marca de Referência: Carestream.	CAIXA	25	7.561,50
331	FIO DE SUTURA AGULHADO	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA ROBUSTA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO AGULHADO 3-0. Descrição complementar: Fio De Sutura, Material Catgut Cromado Com Agulha, Tipo Fio 3-0, Comprimento Compr. Mínimo 70 Cm, Tipo Agulha 1/2 Círculo Cilíndrica, Comprimento Agulha 3,0 Cm, Esterilidade Estéril.	UNIDADE	288	2.358,72



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

332	FIO DE SUTURA AGULHADO	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES AGULHADO 4-0. Descrição complementar: Fios cirúrgicos de catgut simples de origem animal, fabricadas com fio absorvível multifilamentar de serosa bovina. Fio de aspecto homogêneo, aparentemente monofilamentar. Alta resistência e fácil manuseio. Fio 4-0, 75cm, agulha de 1/2 círc. cilínd., tamanho da agulha: 1,5 cm. Caixa com 24. Marca de referência: Bioline (CÓDIGO CS40MT15S3 BIOLINE) / Tecnofio (CÓDIGO CS47MR15 TECNOFIO).	UNIDADE	360	4.093,20
333	FIO DE SUTURA AGULHADO	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 60 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 14 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	FIO DE SUTURA NYLON 5.0. Descrição complementar: Fio de poliamida premium na cor azul, com alta tenacidade, elasticidade média e agulhas de corte triangular reverso de diâmetro regular (R=0,43 mm). Agulha R15mm, 3/8 círculo. Caixa com 12 unidades. Marca de referência: Techsuture.	UNIDADE	120	1.898,40



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

334	FIO DE SUTURA AGULHADO	<p>FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, 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 16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>FIO DE SUTURA NYLON 3.0. Descrição complementar: Agulha para sutura odontológica com fio de nylon. Modelo: Nylon 3.0 - Agulha Triangular 1/2 Circ. CT 1.5. Comprimento do Fio 45cm. Monofilamento de Nylon pertencente ao grupo das super poliamidas lineares. Cor do fio: preto.; não absorvível, isento de capilaridade, alta elasticidade e maleabilidade, superfície lisa e uniforme, baixo coeficiente de fricção. Para uso geral, exodontias. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Shalon.</p>	UNIDADE	2400	9.288,00
335	FIO DE SUTURA AGULHADO	<p>FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>FIO DE SUTURA MICRONYLON 4.0. Descrição complementar: Modelo: MicroNylon 4.0 - 1/2 AGULHA 1.5. Monofilamento de Nylon pertencente ao grupo das super poliamidas lineares. Cor do fio: preto.; não absorvível, isento de capilaridade, alta elasticidade e maleabilidade, superfície lisa e uniforme, baixo coeficiente de fricção. Para uso geral, exodontias, pode ser usado também em plástica periodontal. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Microsuture</p>	UNIDADE	2400	17.712,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

336	FIO DE SUTURA AGULHADO	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 16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	FIO DE SUTURA MICRONYLON 5.0. Descrição complementar: Modelo: MicroNylon 5.0 - 3/8 AGULHA 1.65. Monofilamento de Nylon pertencente ao grupo das super poliamidas lineares. Cor do fio: preto; não absorvível, isento de capilaridade, alta elasticidade e maleabilidade, superfície lisa e uniforme, baixo coeficiente de fricção. Para uso geral, exodontias, pode ser usado também em plástica periodontal. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Microsuture	UNIDADE	600	4.428,00
337	FIO DE SUTURA AGULHADO	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	FIO DE SUTURA ABSORVÍVEL 4-0. Descrição complementar: Fio de sutura cirúrgica sintética, absorvível, estéril, composta de copolímero sendo 90% glicolida e 10% L-lactida, revestida com Poliglactina 370 e Estearato de Cálcio. Fio apresentado na forma tingida violeta e não tingida natural. Construída por trançamento. Agulha CT 1/2 (Círculo Triangular) 1,5cm. Fio de 70cm. Utilizado para aproximar tecidos em ações de ligar e suturar. Obrigatório Registro na Anvisa. Marca de referência: Poliglactina 910 - Shalon.	UNIDADE	120	1.500,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

338	FIO DE SUTURA AGULHADO	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:5-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	FIO DE SUTURA ABSORVÍVEL 5-0. Descrição complementar: Fio de sutura cirúrgica sintética, absorvível, estéril, composta de Copolímero obtido a partir de Glicolida e Lactida, revestida com Poliglactina 370 e Estearato de Cálcio Incolor, construída por trançamento, mantém aproximadamente 75% da sua força tênsil após duas semanas, 50% após três semanas e é completamente absorvida após 63 dias, através de hidrólise. Agulha meio arco de 16 milímetros. Utilizado para aproximar tecidos em ações de ligar e suturar. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Vicryl – Ethicon.	UNIDADE	240	7.012,80
339	FIO DE SUTURA AGULHADO	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	FIO DE SUTURA SEDA 3-0 AGULHADO. Descrição complementar: Fio de sutura de seda trançada agulhado 3.0. Agulha 1/2 CT 17 mm. Marca de Referência: Technew.	UNIDADE	6000	22.140,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

340	FIO DE SUTURA AGULHADO	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	FIO DE SUTURA SEDA 4-0 AGULHADO. Descrição complementar: Fio de sutura de seda trançada agulhado 4.0 Agulha 1/2 CT 17 mm. Marca de Referência: Technew.	UNIDADE	2400	8.352,00
341	FIO DENTAL	FIO DENTAL, MATERIAL:FIO TEXTURIZADO, COMPRIMENTO:25 M, TIPO:REGULAR, SABOR:NEUTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM FLÚOR	FIO DENTAL 25 METROS. Descrição complementar: Fio encerado, sabor menta, confeccionado em nylon, resistente, lubrificado com cera natural, de espessura regular. Comprimento: 25 metros. Embalagem com cortador metálico em aço inox afiado, que corta o fio sem desfiá-lo. Embalagem fabricada em polipropileno, com dados de procedência, validade, lote e registro no Ministério da Saúde. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: MedFio.	UNIDADE	20000	112.600,00
342	FIO DENTAL	FIO DENTAL, MATERIAL:POLIAMIDA, COMPRIMENTO:500 M, TIPO:EXTRAFINO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENCERADO, AROMATIZADO	FIO DENTAL 500 METROS. Descrição complementar: material: poliamida. Comprimento: 500 metros. Características adicionais: com cera mineral, aromatizado; Menos torções em seus microfilamentos; resistente ao desfiamento. Estojo com tampa transparente. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Hillo.	UNIDADE	250	4.717,50



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

343	FIO RETRATOR GENGIVAL	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL:ALGODÃO TRANÇADO OU TRICOTADO, TIPO:NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA:EXTRA FINO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM C/ CERCA DE 2,5 M, TIPO USO:ESTÉRIL / DESCARTÁVEL	FIO RETRATOR 00. Descrição complementar: Confeccionado de 100% algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas. Permitem um posicionamento fácil e permanecem fixados conforme desejado. Fio absorvente. O material do fio deve exercer uma pressão elástica sobre a margem gengival, assegurando um afastamento adequado do tecido no sulco. Não estão impregnados, podendo ser embebidos no líquido hemostático que preferir. Embalagem com 244cm. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	1.248,60
344	FIO RETRATOR GENGIVAL	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL:ALGODÃO TRANÇADO OU TRICOTADO, TIPO:NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA:FINO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM C/ CERCA DE 2,5 M, TIPO USO:ESTÉRIL / DESCARTÁVEL	FIO RETRATOR 0. Descrição complementar: Confeccionado de 100% algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas. Permitem um posicionamento fácil e permanecem fixados conforme desejado. Fio absorvente. O material do fio deve exercer uma pressão elástica sobre a margem gengival, assegurando um afastamento adequado do tecido no sulco. Não estão impregnados, podendo ser embebidos no líquido hemostático que preferir. Embalagem com 244cm. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	1.248,60



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

345	FIO RETRATOR GENGIVAL	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL:ALGODÃO TRANÇADO OU TRICOTADO, TIPO:NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA:ULTRA EXTRA FINO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM C/ CERCA DE 2,5 M, TIPO USO:ESTÉRIL / DESCARTÁVEL	FIO RETRATOR 000. Descrição complementar: Confeccionado de 100% algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas. Permitem um posicionamento fácil e permanecem fixados conforme desejado. Fio absorvente. O material do fio deve exercer uma pressão elástica sobre a margem gengival, assegurando um afastamento adequado do tecido no sulco. Não estão impregnados, podendo ser embebidos no líquido hemostático que preferir. Embalagem com 244cm. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	1.248,60
346	FIXADOR RADIOLÓGICO	FIXADOR RADIOLÓGICO, APLICAÇÃO:PARA PROCESSAMENTO MANUAL, ASPECTO FÍSICO:SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA PARA USO	FIXADOR RADIOLÓGICO. Descrição complementar: Indicado para o processamento manual de filmes radiográficos dentais intraorais. Composição: Bissulfito de sódio, sulfato de alumínio e amônia. Forma física: líquido. Cor: incolor. Apresentação em frasco de 500ml. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Carestream.	UNIDADE	200	6.654,00
347	FLUORETO DE SÓDIO	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:1,23%, FORMA FARMACÊUTICA:GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ACIDULADO	FLÚOR GEL. Descrição complementar: Acidulado; Teor: fluoreto de sódio a 1,23%. Frasco com 200ml. Registro na ANVISA. Marca de Referência: Maquira.	UNIDADE	100	820,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

348	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CANINOS E INCISIVOS SUPERIORES, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	FÓRCEPS ADULTO Nº 1. Descrição complementar: Indicado para incisivos e caninos superiores. Para a realização de procedimentos cirúrgicos. Fabricado em aço inoxidável. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	30	3.498,00
349	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES SUPERIORES, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	FÓRCEPS ADULTO Nº 150. Descrição complementar: Indicado para pré-molares incisivos e raízes superiores. Para a realização de procedimentos cirúrgicos. Fabricado em aço inoxidável. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	2.332,00
350	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:151, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES INFERIORES, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	FÓRCEPS ADULTO Nº 151. Descrição complementar: Indicado para pré-molares incisivos e raízes inferiores. Para a realização de procedimentos cirúrgicos. Fabricado em aço inoxidável. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	2.332,00
351	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MOLARES INFERIORES AMBOS OS LADOS	FÓRCEPS ADULTO Nº 16. Descrição complementar: Indicado para molares inferiores de ambos os lados. Também conhecido como chifre de touro. Para a realização de procedimentos cirúrgicos. Fabricado em aço inoxidável. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	30	3.498,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

352	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:17, APLICAÇÃO:USO ODONTOLÓGICO	FÓRCEPS ADULTO Nº 17. Descrição complementar: Indicado para molares inferiores de ambos os lados. Para a realização de procedimentos cirúrgicos. Fabricado em aço inoxidável. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	2.332,00
353	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:18 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MOLARES SUPERIORES LADO ESQUERDO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	FÓRCEPS ADULTO Nº 18 L. Descrição complementar: Indicado para molares superiores do lado esquerdo. Para a realização de procedimentos cirúrgicos. Fabricado em aço inoxidável. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	2.332,00
354	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:18 R, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MOLARES SUPERIORES LADO DIREITO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	FÓRCEPS ADULTO Nº 18R. Descrição complementar: Indicado para molares superiores do lado direito. Para a realização de procedimentos cirúrgicos. Fabricado em aço inoxidável. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	2.332,00
355	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:23, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MOLARES INFERIORES, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	FÓRCEPS INFANTIL Nº 23. Descrição complementar: Conhecido como chifre de boi. Indicado para molares decíduos inferiores de ambos os lados. Para a realização de procedimentos cirúrgicos. Fabricado em aço inoxidável. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	30	3.498,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

356	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:69, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RAÍZES SUPERIORES E INFERIORES, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	FÓRCEPS ADULTO Nº 69. Descrição complementar: Indicado para fragmentos de raízes e raízes pequenas superiores e inferiores. Para a realização de procedimentos cirúrgicos. Fabricado em aço inoxidável. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	2.332,00
357	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:AMBOS OS LADOS, NÚMERO:101, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DENTES DECÍDUOS E PRÉ-MOLARES, TAMANHO:15 CM, APLICAÇÃO:USO ODONTOLÓGICO	FÓRCEPS ADULTO Nº 101. Descrição complementar: Universal: Indicado para uso universal para pré-molares. Para a realização de procedimentos cirúrgicos. Fabricado em aço inoxidável. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	2.332,00
358	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:INFANTIL, NÚMERO:150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DENTES E RAÍZES SUPERIORES	FÓRCEPS INFANTIL Nº 150. Descrição complementar: Indicado para extração de pré-molares, incisivos e raízes superiores. Para a realização de procedimentos cirúrgicos. Fabricado em aço inoxidável. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	30	3.498,00
359	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:INFANTIL, NÚMERO:151, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DENTES E RAÍZES INFERIORES	FÓRCEPS INFANTIL Nº 151. Descrição complementar: Indicado para extração de pré-molares, incisivos e raízes inferiores. Para a realização de procedimentos cirúrgicos. Fabricado em aço inoxidável. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	30	3.498,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

360	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:INFANTIL, NÚMERO:17, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MOLARES INFERIORES, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	FÓRCEPS INFANTIL Nº 17. Descrição complementar: Indicado para extração de molares inferiores de ambos os lados. Para a realização de procedimentos cirúrgicos. Fabricado em aço inoxidável. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	30	3.498,00
361	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:INFANTIL, NÚMERO:18 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MOLARES SUPERIORES LADO ESQUERDO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	FÓRCEPS INFANTIL Nº 18 L. Descrição complementar: Indicado para extração de molares superiores, lado esquerdo. Para a realização de procedimentos cirúrgicos. Fabricado em aço inoxidável. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	30	3.498,00
362	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:INFANTIL, NÚMERO:18D, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MOLARES SUPERIORES LADO DIREITO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	FÓRCEPS INFANTIL Nº 18R. Descrição complementar: Indicado para extração de molares superiores, lado direito. Para a realização de procedimentos cirúrgicos. Fabricado em aço inoxidável. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	30	3.498,00
363	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:INFANTIL, NÚMERO:65, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DENTES E RAÍZES INFERIORES	FÓRCEPS INFANTIL Nº 65. Descrição complementar Indicado para extração de raízes superiores de ambos os lados. Para a realização de procedimentos cirúrgicos. Fabricado em aço inoxidável. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	30	3.498,00
364	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:INFANTIL, NÚMERO:69, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RAÍZES SUPERIORES E INFERIORES, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	FÓRCEPS INFANTIL Nº 69. Descrição complementar: Indicado para extração de fragmentos de raízes. Para a realização de procedimentos cirúrgicos. Fabricado em aço inoxidável. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	2.332,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

365	GAS REFRIGERANTE ODONTOLÓGICO	GAS REFRIGERANTE ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO:TESTE DE VITALIDADE PULPAR, APRESENTAÇÃO:AEROSOL, TEMPERATURA:CERCA DE -50°C	SPRAY PARA TESTE DE VITALIDADE. Descrição complementar: À base de água. -50°. Frasco com 200 ml. Obrigatório Registro ANVISA. Marca de referência: Endo Ice - Maquira.	FRASCO	40	3.076,00
366	GESSO - USO ODONTOLÓGICO	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, TIPO:PEDRA ESPECIAL TIPO IV	GESSO ESPECIAL TIPO IV. Descrição complementar: Gesso especial, microgranulado para confecção de troquel e modelos de precisão. Produzido pelo processo de calcinação em autoclave. Elevada resistência à compressão, flexão, abrasão e baixíssima expansão (no máximo 0,10%). Relação água/pó: 20 a 23ml/100g. Tempo de presa: 8 a 10min. Expansão de presa: 0,08%. Apresentação em embalagem de 1Kg. Obrigatório Registro na ANVISA.	PACOTE	60	1.577,40
367	GESSO - USO ODONTOLÓGICO	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, TIPO:PEDRA TIPO III	GESSO PEDRA TIPO III. Gesso utilizado para confecção de modelos de prótese. Relação água/pó: 32 a 35 ml/100g. Tempo de presa: 3 a 4 minutos. Expansão de presa: 0,15%. Apresentação em embalagem de 1Kg. Obrigatório Registro na ANVISA.	PACOTE	120	1.563,60
368	GODIVA - USO ODONTOLÓGICO	GODIVA - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA:CERAS E RESINAS TERMOPLÁSTICAS, APRESENTAÇÃO:BASTÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXA FUSÃO	GODIVA BASTÃO. Descrição complementar: Embalagem com 15 unidades. Utilizado para selamento periférico a fim de evitar que o material a ser utilizado na etapa seguinte vaze pelas laterais. Características: composições termoplásticas para moldagem. Obrigatório Registro na ANVISA.	CAIXA	10	455,70



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

369	GODIVA - USO ODONTOLÓGICO	GODIVA - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: CERAS E RESINAS TERMOPLÁSTICAS, APRESENTAÇÃO: PLACA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXA FUSÃO	GUTA PERCHA BASTÃO. Descrição complementar: 8 unidades. Indicadas para obturações temporárias de cavidades que não estejam sujeitas as pressões internas. Os bastões são colocados como curativo de demora ou restauração provisória, a guta fecha a entrada do conduto sendo recoberta por um restaurador provisório. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: Dentsply Sirona.	CAIXA	15	735,30
370	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 11A, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 11a. Descrição complementar: Indicado para molares com pouca retenção. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

371	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 2, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 2. Descrição complementar: Indicado para pequenos pré-molares com pouca retenção. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
372	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 4, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 4. Descrição complementar: Indicado para pequenos molares inferiores. Base plana. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

373	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 7, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 7. Descrição complementar: Indicado para molares superiores. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
374	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº W56, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº W56. Descrição complementar: Grampo sem asa para molares pequenos e irregulares. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

375	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE, MODELO:Nº 0	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 0. Descrição complementar: Indicado para pequenos pré-molares. Possuem curvaturas mais altas para melhor visualização. Também são usados em odontopediatria. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
-----	-------------------------	---	---	---------	----	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

376	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO:Nº 03, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 3. Descrição complementar: Indicado para pequenos molares inferiores. Base plana. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
-----	-------------------------	---	--	---------	----	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

377	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:00, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 00. Descrição complementar: Indicado para pequenos pré-molares. Possuem curvaturas mais altas para melhor visualização. Também são usados em odontopediatria. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	30	823,50
-----	-------------------------	--	--	---------	----	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

378	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:12A, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 12A. Descrição complementar: Indicado para o 3º molar direito e esquerdo, dentes em erupção; apresentam mandíbulas serrilhadas. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
-----	-------------------------	---	--	---------	----	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

379	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:13A, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 13A. Descrição complementar: Indicado para o 3º molar direito e esquerdo, dentes em erupção; apresentam mandíbulas serrilhadas. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
-----	-------------------------	---	--	---------	----	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

380	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:14, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 14. Descrição complementar: Indicado para molares parcialmente erupcionados ou de anatomia irregular. As garras são projetadas para uma segura estabilidade. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	30	823,50
-----	-------------------------	--	---	---------	----	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

381	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:14A, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 14A. Descrição complementar: Indicado para molares de grande tamanho e parcialmente erupcionados ou de anatomia irregular. As garras são profundamente projetadas e fazem quatro pontos de contato nos cantos. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	30	823,50
-----	-------------------------	---	---	---------	----	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

382	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:1A, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 1A. Descrição complementar: Indicado para caninos e pré-molares com pouca retenção. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
383	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:200, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 200. Descrição complementar: Indicado para molares inferiores, com garras de superfície planas que não danificam a gengiva. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

384	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:201, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 201. Descrição complementar: Indicado para molares superiores, com garras levemente arredondadas. As projeções das garras estão de acordo com a linha de curvatura da gengiva, proporcionando melhor estabilidade. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
-----	-------------------------	---	---	---------	----	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

385	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:202, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 202. Descrição complementar: Indicado para molares superiores mais volumosos. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
386	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:203, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 203. Descrição complementar: Indicado para molares direitos. Recomendado para molares inferiores e em odontopediatria. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

387	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:204, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 204. Descrição complementar: Indicado para molares esquerdos. Recomendado para molares inferiores e em odontopediatria. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
388	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:205, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 205. Descrição complementar: Indicado para molares superiores mais volumosos. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

389	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:206, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 206. Descrição complementar: Indicado para pré-molares superiores e inferiores. Com projeções das garras, convenientemente ajustadas à curvatura da linha da gengiva, proporcionando melhor estabilidade. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
-----	-------------------------	---	--	---------	----	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

390	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:207, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 207. Descrição complementar: Indicado para pré-molares superiores e inferiores. Semelhante ao Nº 206, com garras menores que evitam o traumatismo gengival. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
-----	-------------------------	---	--	---------	----	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

391	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:208, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 208. Descrição complementar: Indicado para pré-molares superiores e inferiores. De garras largas e planas que se adaptam a pré-molares maiores. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
-----	-------------------------	---	--	---------	----	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

392	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:208, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 8A. Descrição complementar: Indicado para raízes de molares parcialmente erupcionados ou molares atípicos. Possui quatro pontos de contato. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
-----	-------------------------	---	--	---------	----	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

393	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:209, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 209. Descrição complementar: Indicado para pequenos pré-molares inferiores. De garras planas e pequenas. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
394	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:210, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 210. Descrição complementar: Indicado para bateria labial. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

395	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:211, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 211. Descrição complementar: Indicado para dentes anteriores e pré-molares. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
396	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:212, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 212. Descrição complementar: Indicado para caninos e incisivos superiores e inferiores. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	30	823,50



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

397	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:212L, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 212L. Descrição complementar: Indicado para dentes anteriores do lado esquerdo. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
398	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:212R, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 212R. Descrição complementar: Indicado para dentes anteriores do lado direito. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

399	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:26, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 26. Descrição complementar: Indicado para molares. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	30	823,50
400	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:27, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 27. Descrição complementar: Indicado para pré-molares superiores e inferiores. possui uma curvatura gengival que promove maior estabilidade. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

401	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:28, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 28. Descrição complementar: Indicado para molares inferiores. Suas mandíbulas chatas evitam injúria gengival. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
-----	-------------------------	--	--	---------	----	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

402	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:29, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 29. Descrição complementar: Indicado para pré-molares inferiores. Suas mandíbulas chatas evitam injúria gengival. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
403	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:2A, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 2A. Descrição complementar: Indicado para pequenos pré-molares com pouca retenção. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

404	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:8A, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº 8. Descrição complementar: Indicado para molares superiores. Apresenta mandíbula com área para melhor contornar o dente, promovendo maior estabilidade. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00
405	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:W2A, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº W2A. Descrição complementar: Indicado para pequenos pré-molares. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	20	549,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

406	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:W8A, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO nº W8A. Descrição complementar: Indicado para dentes molares e pequenos molares parcialmente erupcionados, ou de forma irregular. Possui quatro pontos de contato nas garras. É também muito utilizado em molares decíduos. Embalagem com 1 unidade. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma. Tratamento térmico a vácuo. Aço inox de maior resistência e memória elástica; Têmpera tríplice. Acabamento acetinado, de reduzido reflexo. Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Duflex - SS White.	UNIDADE	30	823,50
-----	-------------------------	---	---	---------	----	--------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

407	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, MATERIAL:ESPONJA DE GELATINA LIOFILIZADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EM CUBO, 1 CM	ESPONJA HEMOSTÁTICA. Descrição complementar: Produzida com 100% de colágeno porcino liofilizado; Conta com absorção de 40-50 vezes seu próprio peso em sangue total; É completamente reabsorvido pelo organismo em 15 dias; Material atóxico e não pirogênico; Esterilizada por raios gama; Proporciona a proteção do leito da ferida cirúrgica; Peso aproximado de 10mg; Dimensões: 1x1 cm. Apresentação em Caixa com 10 unidades. Registro ANVISA. Marca de referência: Hemospon - Maquira.	CAIXA	100	5.033,00
408	HEMOSTÁTICO TÓPICO	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO:CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA. Descrição complementar: atóxica; À base de cloreto de alumínio; Indicada para uso em pequenas cirurgias e nos casos onde um controle de sangramento se faz necessário; Não apresenta reações adversas; Permite moldagens nítidas das bordas gengivais dos preparos cavitários, sem provocar retração gengival; Apresenta grande ação adstringente e não possui epinefrina em sua composição. Embalagem com 10ml. Registro ANVISA. Marca de referência: Hemoliq - Maquira.	UNIDADE	60	2.264,40



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

409	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO: 0,02 N	SOLUÇÃO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. Descrição complementar: Frasco com 200ml. Solução detergente indicada para a irrigação de canais radiculares, usado também na Dentística para limpeza final das cavidades. Possui baixo potencial antimicrobiano e pouco irritante. Atua como agente físico de limpeza. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Tergental - Biodinâmica.	UNIDADE	60	1.287,60
410	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO, ASPECTO FÍSICO: PÓ	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A. Embalagem com 10 g. Descrição complementar: Conta com pH altamente alcalino (12,4). Biocompatível. Alto grau de pureza. Matérias-primas selecionadas. Estimula a formação de dentina esclerosada e reparadora. Atua como protetor da polpa contra os estímulos termoeletrônicos e da ação de agentes tóxicos de alguns materiais restauradores. Provoca a inibição da proliferação bacteriana. Atua na endodontia como material intracanal como potente antimicrobiano. Composição: Hidróxido de Cálcio P.A. (99 a 100,5%). Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	60	528,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

411	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO, TIPO:CIMENTO, ASPECTO FÍSICO:BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. Descrição complementar: Radiopaco e auto-endurecível. Kit com 1 tubo de pasta base de 13g + 1 tubo de pasta catalisadora de 11g + 1 bloco de mistura. Coloração semelhante à dentina, com pigmentos radiopacificantes. Presa rápida: rápido endurecimento. Ph alcalino. Não interfere na polimerização de resinas. Alta resistência à compressão e à dissolução. Biocompatível. Composição Base: Ester Glicol Salicilato, Fosfato de Cálcio, Tungstato de Cálcio, Óxido de Zinco e Corantes Minerais. Composição Catalisador: Etiltolueno Sulfonamida, Hidróxido de Cálcio, Óxido de Zinco, Dióxido de Titânio, Estearato de Zinco e Corantes Minerais. Validade: 3 anos. Proibido reprocessar. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Hydro C - Dentsply Sirona.	KIT	120	7.231,20
-----	--------------------------------------	---	---	-----	-----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

412	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO, TIPO:PASTA	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO HYDROPAST COM IODOFÓRMIO. Descrição complementar: Pasta de Hidróxido de Cálcio com Iodofórmio pronta para o uso. Permite fácil aplicação. Conta com ação antibacteriana. pH altamente alcalino (12,4). Biocompatível. Consistência ideal para escoamento no canal radicular. Composição: Hidróxido de Cálcio (38%), Iodofórmio (26%) e Veículo. Embalagem com 2,5g. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Biodinâmica.	UNIDADE	60	2.052,60
413	HIPOCLORITO DE SÓDIO	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO:SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO:ATÉ 2,5% DE CLORO ATIVO	HIPOCLORITO DE SÓDIO A 2,5%. SOLUÇÃO DE LABARRAQUE. Descrição complementar: Desinfetante e antisséptico indicado em procedimentos odontológicos. Frasco com 1 litro. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	40	344,00
414	HIPOCLORITO DE SÓDIO	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO:SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO:TEOR 0,5% DE CLORO ATIVO	HIPOCLORITO DE SÓDIO A 0,5% - LÍQUIDO DE DAKIN. Descrição complementar: Desinfetante e antisséptico indicado em procedimentos odontológicos. Frasco com 1 litro. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	10	177,70
415	HIPOCLORITO DE SÓDIO	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO:SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO:TEOR 1% DE CLORO ATIVO	HIPOCLORITO DE SÓDIO A 1% - SOLUÇÃO DE MILTON. Descrição complementar: Desinfetante e antisséptico indicado em procedimentos odontológicos. Frasco com 1 litro. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	40	300,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

416	HIPOCLORITO DE SÓDIO	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO:SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO:TEOR 5% DE CLORO ATIVO	HIPOCLORITO DE SÓDIO A 5% - SODA CLORADA. Descrição complementar: Desinfetante e antisséptico indicado em procedimentos odontológicos. Frasco com 1 litro. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	24	459,12
417	INCUBADORA LABORATÓRIO	INCUBADORA LABORATÓRIO, AJUSTE:COM INTERRUPTOR LIGA/DESLIGA, TIPO :PARA INDICADOR BIOLÓGICO, TEMPERATURA:CONTR OLE TEMPERATURA ATÉ 60 ºC, OUTROS COMPONENTES:ATÉ 5 AMPOLAS	MINI INCUBADORA. Descrição complementar: destinada a incubação de testes biológicos autocontidos destinados à monitorização dos ciclos de esterilização em a vapor. Com espaço para a incubação de 4 indicadores simultaneamente. Temperatura máxima de incubação: 60 °C; 127V ou Bivolt. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	10	4.225,00
418	INDICADOR BIOLÓGICO	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO:SEGUNDA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO:AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE:BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RESPOSTA EM 24 HORAS, APLICAÇÃO:PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	INDICADOR BIOLÓGICO. Descrição complementar: Indicador biológico para monitorar ciclos de esterilização a vapor. Tempo de resposta 24 horas. Esporos impregnados de Geobacillus Stearothermophilus. Embalagem com 10 unidades.	UNIDADE	800	6.216,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

419	INDICADOR QUÍMICO	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE:CLASSE V, TIPO USO:INTERNO, TIPO:INTEGRADOR, APRESENTAÇÃO:TIRA DE PAPEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	INDICADOR QUÍMICO CLASSE 5. Descrição complementar: multiparâmetros para monitorização e avaliação dos ciclos de esterilização em autoclaves a vapor. Composição: Produto livre de chumbo, mercúrio, bário e látex. Resíduo comum. É fabricado conforme padrão internacional de qualidade ISO. Parâmetros: Classe 5 - 135 °C por 1,5 minutos / 121 °C por 21 minutos. Embalagem com 100 unidades.	UNIDADE	5000	10.700,00
-----	-------------------	--	---	---------	------	-----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

420	INSTRUMENTAL IMPLANTODONTIA	INSTRUMENTAL IMPLANTODONTIA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CHAVE, APLICAÇÃO:PRÓTESE, MODELO:HEXÁGONO EXTERNO, TIPO HASTE:LONGA, TAMANHO PONTA:CERCA DE 1,2 MM	<p>KIT PROTÉTICO.</p> <p>Descrição complementar: Kit desenvolvido através de base científica, matéria-prima de alta qualidade, resistência mecânica adequada. Indicado para realização de procedimentos de implantodontia. Ele é completo, pois conta com uma grande variedade de itens mais utilizados no mercado, além de proporcionar maior versatilidade por apresentar chaves que permitem o uso bidigitalmente, com torquímetro ou com contra ângulo. O Kit pode ser utilizado em diversos casos de Prótese sobre Implantes, independente da marca. * Possui chaves para colocação e remoção de componentes protéticos. Proporciona versatilidade. Kit completo por apresentar variedade de itens utilizados no mercado em um único kit. Referência AllPrime Select: 9780752. Detalhes do Kit Protético:</p> <p>1 Chave Hexagonal 0,9mm. 1 Chave Hexagonal 1,2mm curta. 1 Chave Hexagonal 1,2mm média. 1 Chave Hexagonal 1,2mm longa. 1 Chave Hexagonal 1,6mm. 1 Chave Hexagonal Interna 2,0mm. 1 Chave Hexagonal Interna 2,5mm. 1 Chave Quadrada 1,3 mm. 1 Chave de Instalação Quadrada 2,0mm Curta. 1 Chave de Instalação Quadrada 2,0mm Média. 1 Chave Quadrada Interna 3,0mm. 1 Chave de Fenda 0,4mm. 1 Chave Torx 1,6mm. 1 Prolongador de Brocas. 1 Parafuso Saca Pilar. 1 Seletor de Altura HI, HE. 1 Seletor de Altura CM. 1 Torquímetro Universal. Embalagem com 1 kit. Marca de Referência: ALLPrime Select.</p>	UNIDADE	1	1.657,97
-----	-----------------------------	---	---	---------	---	----------

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO MONLEVADE – MG

CNPJ: 18.401.059/0001-57

RUA GERALDO MIRANDA, 337 - Nossa Senhora da Conceição – 35930-027
(31) 3859-2500



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

421	ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO	ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA:METACRILATO, ASPECTO FÍSICO:RESINA TIXOTRÓPICA, TIPO USO:BARREIRA GENGIVAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO:SERINGA C/ 2 - 2,5 G	BARREIRA GENGIVAL. Descrição complementar: Barreira gengival fotopolimerizável. Embalagem com 2g. Aplicação direta. Fácil aplicação e remoção. Composição básica: HEMA, monômeros de uretano di-metacrilato, carga inerte, pigmentos e fotoiniciadores. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: TOP DAM - FGM.	UNIDADE	30	1.107,90
422	LÂMINA BISTURI	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO CARBONO, TAMANHO:Nº 12, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	LÂMINA DE BISTURI DE AÇO CARBONO 12. Descrição complementar: Modelo: Lâmina de Bisturi de Aço Carbono 12. Estéril - Esterilizada por raio gama. Produto de uso único. Utilizadas para corte de pele, tecido e retirada de pontos em procedimentos cirúrgicos. Apresentação em caixa com 100 unidades. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Solidor.	CAIXA	20	1.018,00
423	LÂMINA BISTURI	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO CARBONO, TAMANHO:Nº 15C, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	LÂMINA DE BISTURI DE AÇO CARBONO 15C. Descrição complementar: Modelo: Lâmina de Bisturi de Aço Carbono 15C. Estéril - Esterilizada por raio gama. Produto de uso único. Utilizadas para corte de pele, tecido e retirada de pontos em procedimentos cirúrgicos. Apresentação em caixa com 100 unidades. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Solidor.	CAIXA	20	1.022,80



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

424	LÂMINA BISTURI	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 11, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALAD A INDIVIDUALMENTE	LÂMINA DE BISTURI DE AÇO CARBONO 11. Descrição complementar: Lâmina extremamente afiada e durável para cirurgia humana e outras. Boa resistência à perda de afiação. Embalada individualmente por filme aluminizado termoselado. As lâminas cirúrgicas estéreis são fabricadas de acordo com os requisitos da norma ISO 7740- 1985(E). Utilizada para cortar tecidos e estruturas. Fabricada em aço carbono. Nr 11. Embalagem em alumínio. Esterilizada por Raios Gama. Possui orifício central para a inserção do cabo de bisturi, números 3 ou 4. Apresentação em caixa com 100 unidades. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Solidor	CAIXA	20	1.068,80
425	LÂMINA BISTURI	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 15, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALAD A INDIVIDUALMENTE	LÂMINA DE BISTURI DE AÇO CARBONO 15. Descrição complementar: Modelo: Lâmina de Bisturi de Aço Carbono 15. Estéril - Esterilizada por raio gama. Produto de uso único. Utilizadas para corte de pele, tecido e retirada de pontos em procedimentos cirúrgicos. Apresentação em caixa com 100 unidades. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Solidor.	CAIXA	20	1.018,00
426	LAMPARINA USO ODONTOLÓGICO	LAMPARINA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COMBUSTÍVEL:ÁLCOOL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM TAMPA, TAMANHO:GRANDE	LAMPARINA DE ALUMÍNIO A ÁLCOOL. Descrição complementar: Capacidade 100ml. Encaixe. Fabricado em alumínio escovado; com pavio. Embalagem com 1 unidade.	UNIDADE	10	536,70



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

427	LAMPARINA USO ODONTOLÓGICO	LAMPARINA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COMBUSTÍVEL:ÁLCOOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM TAMPA, TAMANHO:PEQUENO	LAMPARINA A ÁLCOOL EM INOX. Descrição complementar: Lâmparina de Inox, à álcool. Capacidade 60ml. Embalagem com 1 unidade.	UNIDADE	5	228,40
428	LAMPARINA USO ODONTOLÓGICO	LAMPARINA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:PLÁSTICO, TIPO COMBUSTÍVEL:ÁLCOOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MODELO DE CHAMA HORIZONTAL, TIPO HANNAU, COMPONENTES:TAMPA E PAVIO	LAMPARINA HANNAU A ÁLCOOL 100ml. Descrição complementar: Lâmparina plástica à álcool; direcionável para prótese, com pavio. Capacidade 100ml. Embalagem com 1 unidade.	UNIDADE	5	240,65
429	LIDOCAÍNA CLORIDRATO	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIA DA AO CLORETO DE BENZETÔNIO, CONCENTRAÇÃO:21 MG + 1,33 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SPRAY	LIDOCAÍNA SPRAY 10%. Descrição complementar: Anestésico tópico em forma de spray contendo 100mg/mL de Lidocaína. Apresentação: Frasco nebulizador com 50 mL. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Xylestesin 10% Spray - Cristália.	UNIDADE	15	1.401,60



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

430	LIDOCAÍNA CLORIDRATO	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM: 2% + 1:100.000, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL	LIDOCAÍNA 2% COM VASOCONSTRITOR EPINEFRINA 1:100.000. Descrição complementar: Anestésico local injetável com cada mL contendo 20mg de cloridrato de Lidocaína, 10 microgramas de Epinefrina, isento de Metilparabeno, envasado em tubetes de cristal com 1,8 mL e êmbolos siliconizados. Cada tubete deverá estar envolvido por adesivo de segurança, que proteja a cavidade oral em caso de quebra. O produto deverá estar alojado em blisters lacrados com 10 tubetes cada; Obrigatório Registro na ANVISA. Apresentação: Tubetes de 1,8 ml. Marca referência: ALPHACAINE DFL.	UNIDADE	30000	73.800,00
431	LIDOCAÍNA CLORIDRATO	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM: 2%, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL	LIDOCAÍNA 2% SEM VASOCONSTRITOR. Descrição complementar: Anestésico local injetável de cloridrato de lidocaína a 20mg/mL sem vasoconstritor. Caixa contendo 50 tubetes de 1,8ml. Apresentação: Tubetes de 1,8 ml. Marca de Referência: XYLESTESIN 2% CRISTÁLIA.	UNIDADE	250	1.380,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

432	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:ENDODÔNTIC A TIPO "C", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA CANAIS ATRÉSICOS, APLICAÇÃO:DIGITAL, COMPONENTES:C/ CURSOR	LIMA TIPO C SÉRIE ESPECIAL. NÚMERO 8 – 25MM. Descrição complementar: Embalagem com 6 unidades. É de alta resistência à flexão mediante endurecimento térmico, sendo o seu uso indicado para canais radiculares muito curvados e de difícil acesso, para abrir caminho para o preparo rotatório com instrumento de NiTi. Fina e resistente, ela é mais indicada para canais calcificados. Vantagens: Alta Flexibilidade; Perfeita para canais curvos; Segurança: reduz o risco de desvios; Entre outros. Parte ativa fabricada em aço inoxidável DIN 1.4310. Secção transversal quadrangular. Série: especial. Alta resistência à flexão mediante endurecimento térmico. Finas, porém resistentes para canais calcificados. Marcas de profundidade radiopacas. Novo cabo CC+ confortável. Stop de silicone (como suporte visual para manter o comprimento de trabalho) e um cabo feito de polieterimida na parte superior do instrumento. Recomendação de uso único. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: C Pilot - VDW.	CAIXA	30	3.169,50
-----	-----------------------	--	---	-------	----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

433	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:ENDODÔNTIC A TIPO "C", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA CANAIS ATRÉSICOS, APLICAÇÃO:DIGITAL, COMPONENTES:C/ CURSOR	LIMA TIPO C SÉRIE ESPECIAL. NÚMERO 6 – 25MM. Descrição complementar: Embalagem com 6 unidades. É de alta resistência à flexão mediante endurecimento térmico, sendo o seu uso indicado para canais radiculares muito curvados e de difícil acesso, para abrir caminho para o preparo rotatório com instrumento de NiTi. Fina e resistente, ela é mais indicada para canais calcificados. Vantagens: Alta Flexibilidade; Perfeita para canais curvos; Segurança: reduz o risco de desvios; Entre outros. Parte ativa fabricada em aço inoxidável DIN 1.4310. Secção transversal quadrangular. Série: especial. Alta resistência à flexão mediante endurecimento térmico. Finas, porém resistentes para canais calcificados. Marcas de profundidade radiopacas. Novo cabo CC+ confortável. Stop de silicone (como suporte visual para manter o comprimento de trabalho) e um cabo feito de polieterimida na parte superior do instrumento. Recomendação de uso único. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: C Pilot - VDW.	CAIXA	30	3.169,50
-----	-----------------------	--	---	-------	----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

434	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:ENDODÔNTIC A TIPO "C", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA CANAIS ATRÉSICOS, APLICAÇÃO:DIGITAL, COMPONENTES:C/ CURSOR	LIMA TIPO C SÉRIE ESPECIAL. NÚMERO 10 – 25MM. Descrição complementar: Embalagem com 6 unidades. É de alta resistência à flexão mediante endurecimento térmico, sendo o seu uso indicado para canais radiculares muito curvados e de difícil acesso, para abrir caminho para o preparo rotatório com instrumento de NiTi. Fina e resistente, ela é mais indicada para canais calcificados. Vantagens: Alta Flexibilidade; Perfeita para canais curvos; Segurança: reduz o risco de desvios; Entre outros. Parte ativa fabricada em aço inoxidável DIN 1.4310. Secção transversal quadrangular. Série: especial. Alta resistência à flexão mediante endurecimento térmico. Finas, porém resistentes para canais calcificados. Marcas de profundidade radiopacas. Novo cabo CC+ confortável. Stop de silicone (como suporte visual para manter o comprimento de trabalho) e um cabo feito de polieterimida na parte superior do instrumento. Recomendação de uso único. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: C Pilot - VDW.	CAIXA	30	3.169,50
435	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:SELDIN DUPLA, TAMANHO:Nº 12	LIMA SELDIN PARA OSSO Nº 12. Descrição complementar: Utilizada para remodelar o osso em cirurgia oral. Fabricado em aço inox. Instrumental autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	40	2.480,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

436	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:21 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES:C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	LIMA FLEXOFILE 1ª SÉRIE 21MM. Descrição complementar: Indicada para canais curvilíneos, por serem mais flexíveis que as limas tipo K. Embalagem com 6 unidades. Número 15-40 – 25mm. Lima Manual em aço inoxidável para instrumentação de canais radiculares. Sua secção transversal triangular garante maior flexibilidade ao instrumento. É fabricada por torção e possui alta eficiência de corte. É indicada para instrumentação de canais curvos e/ou atresícos. Sua conicidade (TAPER) é .02. Tamanhos ISO 15 à 40 e comprimentos 21mm. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	CAIXA	30	2.815,50
437	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:21 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 15, COMPONENTES:C/ CURSOR	LIMA TIPO KERR ESTÉRIL Nº 15 - 21MM. Descrição complementar: Embalagem com 6 unidades. Instrumento de aço inoxidável de alta qualidade, proporcionando maior durabilidade, empregado para preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Possui secção transversal em forma de quadrado, ocasionando bastante flexibilidade e muita resistência. Para todas as técnicas de preparo do canal radicular com movimentos rotatórios e de limagem. Características: Instrumento de aço inoxidável fabricado por torção. Possui alto poder de corte, resistência e boa flexibilidade. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	CAIXA	25	1.722,50



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

438	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES:C/CURSOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	LIMA FLEXOFILÉ 1ª SÉRIE 25MM. Descrição complementar: Indicada para canais curvilíneos, por serem mais flexíveis que as limas tipo K. Embalagem com 6 unidades. Número 15-40 – 25mm. Lima Manual em aço inoxidável para instrumentação de canais radiculares. Sua secção transversal triangular garante maior flexibilidade ao instrumento. É fabricada por torção e possui alta eficiência de corte. É indicada para instrumentação de canais curvos e/ou atresícos. Sua conicidade (TAPER) é .02. Tamanhos ISO 15 à 40 e comprimentos 25mm. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	CAIXA	50	4.692,50
-----	-----------------------	---	---	-------	----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

439	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 06, COMPONENTES:C/ CURSOR	LIMA TIPO KERR ESTÉRIL Nº 06 - 25MM. Descrição complementar: Embalagem com 6 unidades. Instrumento de aço inoxidável de alta qualidade, proporcionando maior durabilidade, empregado para preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Possui secção transversal em forma de quadrado, ocasionando bastante flexibilidade e muita resistência. Para todas as técnicas de preparo do canal radicular com movimentos rotatórios e de limagem. Características: Instrumento de aço inoxidável fabricado por torção. Possui secção transversal quadrangular. Indicada para o preparo químico-cirúrgico de canais radiculares, por meio de alargamento e limpeza dos mesmos. Possui alto poder de corte, resistência e boa flexibilidade. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	CAIXA	50	4.696,50
-----	-----------------------	---	---	-------	----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

440	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 08, COMPONENTES:C/ CURSOR	LIMA TIPO KERR ESTÉRIL Nº 08 - 25MM. Descrição complementar: Embalagem com 6 unidades. Instrumento de aço inoxidável de alta qualidade, proporcionando maior durabilidade, empregado para preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Possui secção transversal em forma de quadrado, ocasionando bastante flexibilidade e muita resistência. Para todas as técnicas de preparo do canal radicular com movimentos rotatórios e de limagem. Características: Instrumento de aço inoxidável fabricado por torção. Possui secção transversal quadrangular. Indicada para o preparo químico-cirúrgico de canais radiculares, por meio de alargamento e limpeza dos mesmos. Possui alto poder de corte, resistência e boa flexibilidade. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	CAIXA	50	4.110,00
-----	-----------------------	---	---	-------	----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

441	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 10, COMPONENTES:C/ CURSOR	LIMA TIPO KERR ESTÉRIL Nº 10 - 25MM. Descrição complementar: Embalagem com 6 unidades. Instrumento de aço inoxidável de alta qualidade, proporcionando maior durabilidade, empregado para preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Possui secção transversal em forma de quadrado, ocasionando bastante flexibilidade e muita resistência. Para todas as técnicas de preparo do canal radicular com movimentos rotatórios e de limagem. Características: Instrumento de aço inoxidável fabricado por torção. Possui secção transversal quadrangular. Indicada para o preparo químico-cirúrgico de canais radiculares, por meio de alargamento e limpeza dos mesmos. Possui alto poder de corte, resistência e boa flexibilidade. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	CAIXA	50	4.110,00
-----	-----------------------	---	---	-------	----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

442	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 15, COMPONENTES:C/ CURSOR	LIMA FLEXOFIL ESTÉRIL Nº 15 - 25MM. Descrição complementar: Embalagem com 6 unidades. A Lima K Estéril 25mm, é indicada para o preparo manual de ampliação e desbridamento do canal radicular. Desenvolvida com design específico que facilita a penetração em canais calcificados, graças a sua resistência ao curvamento. Embaladas individualmente e permitem serem destacadas sem que outras limas sejam contatadas. Características: Conteúdo da embalagem: 6 Unidades de Lima K; Dimensões da embalagem: 6,5 x 0,5 x 12,0 cm; Peso com embalagem: 6g; Material: aço inoxidável com secção transversal triangular; Sistema: Manual; Numeração: 15; Comprimento: 25mm; Série: 1ª Série; Estéril; Blister estéril embalado individualmente; Autoclavável; Validade: 5 anos contando a partir da data de fabricação; Obrigatório Registro na ANVISA. Indicadas para todas as técnicas de preparo do canal radicular com movimentos rotatórios e de limagem. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	CAIXA	50	4.692,50
-----	-----------------------	---	---	-------	----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

443	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES:C/CURSOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	LIMA FLEXOFIL 1ª SÉRIE 31MM. Descrição complementar: Indicada para canais curvilíneos, por serem mais flexíveis que as limas tipo K. Embalagem com 6 unidades. Número 15-40 – 31mm. Lima Manual em aço inoxidável para instrumentação de canais radiculares. Sua secção transversal triangular garante maior flexibilidade ao instrumento. É fabricada por torção e possui alta eficiência de corte. É indicada para instrumentação de canais curvos e/ou atresícos. Sua conicidade (TAPER) é .02. Tamanhos ISO 15 à 40 e comprimentos 31mm. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	CAIXA	30	2.815,50
-----	-----------------------	---	--	-------	----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

444	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 10, COMPONENTES:C/ CURSOR	LIMA TIPO KERR FLEXÍVEL ESTÉRIL Nº 10 - 31MM. Descrição complementar: Embalagem com 6 unidades. Instrumento de aço inoxidável de alta qualidade, proporcionando maior durabilidade, empregado para preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Possui secção transversal triangular, ocasionando bastante flexibilidade e muita resistência. Para todas as técnicas de preparo do canal radicular com movimentos rotatórios e de limagem. Características: Instrumento de aço inoxidável fabricado por torção. Possui secção transversal quadrangular. Indicada para o preparo químico-cirúrgico de canais radiculares, por meio de alargamento e limpeza dos mesmos. Possui alto poder de corte, resistência e boa flexibilidade. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	UNIDADE	30	2.817,90
-----	-----------------------	---	--	---------	----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

445	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 15, COMPONENTES:C/ CURSOR	LIMA TIPO KERR FLEXÍVEL ESTÉRIL Nº 15 - 31MM. Descrição complementar: Embalagem com 6 unidades. Indicada para o preparo manual de ampliação e desbridamento do canal radicular. Desenvolvida com design específico que facilita a penetração em canais calcificados, graças a sua resistência ao curvamento. Embaladas individualmente e permitem serem destacadas sem que outras limas sejam contatadas. Características: Conteúdo da embalagem: 6 Unidades de Lima K; Dimensões da embalagem: 6,5 x 0,3 x 12,0 cm; Peso com embalagem: 6g; Material: aço inoxidável com secção transversal triangular; Sistema: Manual; Numeração: 15; Comprimento: 31mm; Série: 1ª Série; Estéril; Blister estéril embalado individualmente; Autoclavável; Validade: 5 anos contando a partir da data de fabricação; Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	CAIXA	30	2.817,90
-----	-----------------------	---	---	-------	----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

446	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:21 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 06, COMPONENTES:C/ CURSOR	LIMA TIPO KERR ESTÉRIL Nº 06 - 21MM. Descrição complementar: Embalagem com 6 unidades. Instrumento de aço inoxidável de alta qualidade, proporcionando maior durabilidade, empregado para preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Possui secção transversal em forma de quadrado, ocasionando bastante flexibilidade e muita resistência. Para todas as técnicas de preparo do canal radicular com movimentos rotatórios e de limagem. Características: Instrumento de aço inoxidável fabricado por torção. Possui alto poder de corte, resistência e boa flexibilidade. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	CAIXA	25	1.722,50
447	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:21 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 08, COMPONENTES:C/ CURSOR	LIMA TIPO KERR ESTÉRIL Nº 08 - 21MM. Descrição complementar: Embalagem com 6 unidades. Instrumento de aço inoxidável de alta qualidade, proporcionando maior durabilidade, empregado para preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Possui secção transversal em forma de quadrado, ocasionando bastante flexibilidade e muita resistência. Para todas as técnicas de preparo do canal radicular com movimentos rotatórios e de limagem. Características: Instrumento de aço inoxidável fabricado por torção. Possui alto poder de corte, resistência e boa flexibilidade. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	CAIXA	25	1.722,50



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

448	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:21 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 10, COMPONENTES:C/ CURSOR	LIMA TIPO KERR ESTÉRIL Nº 10 - 21MM. Descrição complementar: Embalagem com 6 unidades. Instrumento de aço inoxidável de alta qualidade, proporcionando maior durabilidade, empregado para preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Possui secção transversal em forma de quadrado, ocasionando bastante flexibilidade e muita resistência. Para todas as técnicas de preparo do canal radicular com movimentos rotatórios e de limagem. Características: Instrumento de aço inoxidável fabricado por torção. Possui alto poder de corte, resistência e boa flexibilidade. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	CAIXA	25	1.722,50
-----	-----------------------	--	--	-------	----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

449	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES:C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	LIMA TIPO KERR 2ª SÉRIE 25MM. Descrição complementar: Embalagem com 6 unidades. Número 45-80 – 25mm. Instrumento de aço inoxidável de alta qualidade, proporcionando maior durabilidade, empregado para preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Possui secção transversal em forma de quadrado, ocasionando bastante flexibilidade e muita resistência. Lima manual fabricada em aço inoxidável austenítico DIN 1.4310, eletropolida, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de Cromo e 8% de Níquel, confeccionada por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Seriação ISO nos números 45 a 80, tendo secção transversal em forma quadrangular, com ponta ativa. Com stops de silicone. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	CAIXA	30	2.815,50
-----	-----------------------	---	--	-------	----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

450	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES:C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	LIMA TIPO KERR 2ª SÉRIE 31MM. Descrição complementar: Embalagem com 6 unidades. Número 45-80 – 31mm. Instrumento de aço inoxidável de alta qualidade, proporcionando maior durabilidade, empregado para preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Possui secção transversal em forma de quadrado, ocasionando bastante flexibilidade e muita resistência. Lima manual fabricada em aço inoxidável austenítico DIN 1.4310, eletropolida, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de Cromo e 8% de Níquel, confeccionada por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Seriação ISO nos números 45 a 80, tendo secção transversal em forma quadrangular, com ponta ativa. Com stops de silicone. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	CAIXA	30	2.815,50
-----	-----------------------	---	--	-------	----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

451	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:3ª SÉRIE / 90 A 140, COMPONENTES:C/CURSOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	LIMA TIPO KERR 3ª SÉRIE 25MM. Embalagem com 6 unidades. Número 90-140 – 25mm. Instrumento de aço inoxidável de alta qualidade, proporcionando maior durabilidade, empregado para preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Lima manual fabricada em aço inoxidável austenítico DIN 1.4310, eletropolida, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de Cromo e 8% de Níquel, confeccionada por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Seriação ISO nos números 90 a 140, tendo secção transversal triangular, com ponta ativa. Com stops de silicone. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	CAIXA	20	1.877,00
-----	-----------------------	---	---	-------	----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

452	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 10, COMPONENTES:C/ CURSOR	LIMA TIPO KERR ESTÉRIL Nº 10 - 31MM. Descrição complementar: Embalagem com 6 unidades. Instrumento de aço inoxidável de alta qualidade, proporcionando maior durabilidade, empregado para preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Possui secção transversal em forma de quadrado, ocasionando bastante flexibilidade e muita resistência. Para todas as técnicas de preparo do canal radicular com movimentos rotatórios e de limagem. Características: Instrumento de aço inoxidável fabricado por torção. Possui alto poder de corte, resistência e boa flexibilidade. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.		25	1.722,50
453	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO KERR, COMPRIMENTO:31 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 15, COMPONENTES:C/ CURSOR	LIMA TIPO KERR ESTÉRIL Nº 15 - 31MM. Descrição complementar: Embalagem com 6 unidades. Instrumento de aço inoxidável de alta qualidade, proporcionando maior durabilidade, empregado para preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Possui secção transversal em forma de quadrado, ocasionando bastante flexibilidade e muita resistência. Para todas as técnicas de preparo do canal radicular com movimentos rotatórios e de limagem. Características: Instrumento de aço inoxidável fabricado por torção. Possui alto poder de corte, resistência e boa flexibilidade. Marca de referência: Maillefer - Dentsply Sirona.	CAIXA	25	1.722,50



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

454	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: NÍQUEL / TITÂNIO, MODELO: ENDODÔNTICA, SISTEMA RECÍPROCANTE, COMPRIMENTO: 21 MM, APLICAÇÃO: COMPATÍVEL C/ CONTRA ÂNGULO E SISTEMA OSCILATÓRIO, TAMANHO: R25, COMPONENTES: C/ CURSOR	"LIMAS ROTATÓRIAS - SISTEMA DE 04 LIMAS - TAMANHO 21MM. Descrição complementar: Sistema de limas rotatórias composto por limas produzidas em liga de NiTi com Tratamento Térmico CM, design variados específicos para funções específicas, o que potencializa tanto segurança quanto eficiência. Apresenta soluções seguras, fáceis de aplicar no dia a dia e de baixo custo. Sequência simples composta de 4 limas: 2 Orifício Shaper, 1 de patência apical e 1 de acabamento. Elimina o uso de Gates Glidden. Esse sistema também pode ser usado em movimento recíprocante. Características: Lima Rotatória e Recíprocante (Híbrida); Tratamento Térmico CM (exceto #.25/01); Secção Transversal Hélice Dupla, Tripla e quádrupla. Especificações das 04 limas: 01 lima tamanho #.30/10 com Secção Transversal Hélice Dupla; 01 lima tamanho #.25/06 e 01 lima #.25/08 com Secção Transversal Hélice Tripla; e 01 lima #.25/01 com Secção Transversal Hélice quádrupla. Comprimento: 25 mm. Velocidade: 350 a 900 RPM. Composição: Caixa com 4 limas (02 Limas Orifício Shaper (pré-alargamento), 01 Limas de Patência Apical, 01 Lima de Acabamento). Registro na ANVISA. Marca de Referência: Prodesign S - Easy."	CAIXA	25	3.497,50
-----	-----------------------	--	--	-------	----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

455	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: NÍQUEL / TITÂNIO, MODELO: ENDODÔNTICA, SISTEMA RECÍPROCANTE, COMPRIMENTO: 21 MM, APLICAÇÃO: COMPATÍVEL C/ CONTRA ÂNGULO E SISTEMA OSCILATÓRIO, TAMANHO: R25, COMPONENTES: C/ CURSOR	"LIMAS ROTATÓRIAS - SISTEMA DE 04 LIMAS - TAMANHO 31MM. Descrição complementar: Sistema de limas rotatórias composto por limas produzidas em liga de NiTi com Tratamento Térmico CM, design variados específicos para funções específicas, o que potencializa tanto segurança quanto eficiência. Apresenta soluções seguras, fáceis de aplicar no dia a dia e de baixo custo. Sequência simples composta de 4 limas: 2 Orifício Shaper, 1 de patência apical e 1 de acabamento. Elimina o uso de Gates Glidden. Esse sistema também pode ser usado em movimento recíprocante. Características: Lima Rotatória e Recíprocante (Híbrida); Tratamento Térmico CM (exceto #.25/01); Secção Transversal Hélice Dupla, Tripla e quádrupla. Especificações das 04 limas: 01 lima tamanho #.30/10 com Secção Transversal Hélice Dupla; 01 lima tamanho #.25/06 e 01 lima #.25/08 com Secção Transversal Hélice Tripla; e 01 lima #.25/01 com Secção Transversal Hélice quádrupla. Comprimento: 25 mm. Velocidade: 350 a 900 RPM. Composição: Caixa com 4 limas (02 Limas Orifício Shaper (pré-alargamento), 01 Limas de Patência Apical, 01 Lima de Acabamento). Registro na ANVISA. Marca de Referência: Prodesign S - Easy."	CAIXA	25	3.497,50
-----	-----------------------	--	--	-------	----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

456	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: NÍQUEL / TITÂNIO, MODELO: ENDODÔNTIC A, SISTEMA RECIPROCANTE, COMPRIMENTO: 25 MM, APLICAÇÃO: COMPATÍVEL C/ CONTRA ÂNGULO E SISTEMA OSCILATÓRIO, TAMANHO: Nº 25, COMPONENTES: C/ CURSOR	LIMAS ROTATÓRIAS - SISTEMA DE 06 LIMAS - TAMANHO 25MM. Descrição complementar: Limas para sistema rotatório fabricadas em Níquel-Titânio: maior resistência e flexibilidade existente. Comprimento 25mm; Caixa com 06 unidades contendo: S1 (Roxa), S2 (Branca), F1 (Amarela) F2 (Vermelha), F3 (Azul) e SX (Somente cursos amarelo. Apresentação em caixa com 6 limas. Registro na ANVISA. Marca de Referência: Protaper Kit S1-Sx - Dentsply.	CAIXA	50	17.790,00
-----	-----------------------	---	---	-------	----	-----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

457	LIMA USO ODONTOLÓGICO	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: NÍQUEL / TITÂNIO, MODELO: ENDODONTIC A, SISTEMA ROTATÓRIO, APLICAÇÃO: USO EM MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, COMPONENTES: C/ CURSOR	"LIMAS ROTATÓRIAS - SISTEMA DE 04 LIMAS - TAMANHO 25MM. Descrição complementar: Sistema de limas rotatórias composto por limas produzidas em liga de NiTi com Tratamento Térmico CM, design variados específicos para funções específicas, o que potencializa tanto segurança quanto eficiência. Apresenta soluções seguras, fáceis de aplicar no dia a dia e de baixo custo. Sequência simples composta de 4 limas: 2 Orifice Shaper, 1 de patência apical e 1 de acabamento. Elimina o uso de Gates Glidden. Esse sistema também pode ser usado em movimento recíprocante. Características: Lima Rotatória e Recíprocante (Híbrida); Tratamento Térmico CM (exceto #.25/01); Secção Transversal Hélice Dupla, Tripla e quádrupla. Especificações das 04 limas: 01 lima tamanho #.30/10 com Secção Transversal Hélice Dupla; 01 lima tamanho #.25/06 e 01 lima #.25/08 com Secção Transversal Hélice Tripla; e 01 lima #.25/01 com Secção Transversal Hélice quádrupla. Comprimento: 25 mm. Velocidade: 350 a 900 RPM. Composição: Caixa com 4 limas (02 Limas Orifice Shaper (pré-alargamento), 01 Limas de Patência Apical, 01 Lima de Acabamento). Registro na ANVISA. Marca de Referência: Prodesign S - Easy."	CAIXA	50	12.706,00
-----	-----------------------	--	--	-------	----	-----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

458	LIVRO DIDÁTICO	LIVRO DIDÁTICO, GRAU:EDUCAÇÃO INFANTIL, DEFINIÇÃO:LIVRO PRÉ- ESCOLA (4 A 5 ANOS E 11 MESES), FORMATO:IMPRESSO	LIVRO EDUCATIVO COM TEMA DE SAÚDE BUCAL - ATÉ 5 ANOS. Descrição complementar: Quiet Book. Livro sensorial artesanal, em tecido resistente, feltro e velcro, interativo, usando temas de alimentação e higiene bucal, com dimensões médias de 25cm x 30cm. Com no mínimo 15 páginas, em formato de livro, com a logomarca da Prefeitura de João Monlevade na capa, constando jogo-da- velha, jogo da memória e jogo de sombras, entre outros. Marca de Referência: Ateliê Joaninha Flor.	UNIDADE	5	1.051,55
459	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA:ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO:SPRAY COM ADAPTADOR, APLICAÇÃO:CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CFC	LUBRIFICANTE SPRAY PARA ALTA E BAIXA ROTAÇÃO. Descrição complementar: Para lubrificação interna de turbinas, micromotores e instrumentos, antes de cada ciclo de esterilização. Estojo completo com aplicador. Frasco com 200 ml. Fabricado com Óleo Mineral Atóxico de baixa viscosidade. Atóxico. Não contém Cloro Flúor Carbono. Fácil aplicação. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Unispray - Kavo.	KIT	300	20.670,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

460	LUPA	LUPA, TIPO:APOIO DE CABEÇA, FAIXA AMPLIAÇÃO:4 VEZES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FECHO EM VELCRO	LUPA ODONTOLÓGICA (2,5 Vezes). Descrição complementar: Lupa para dentista para uso fixado na cabeça através de cinta com velcro, desenvolvida para ser utilizada na ampliação de imagens. Com armação em ABS, lentes com grau de aumento de 2,5x fabricadas com resina CR-39, possuem proteção contra raios UV, maior resistência contra abrasão e transparência excepcional; com cinta de PP com filme de PVC e fixador de velcro. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: BioArt.	UNIDADE	5	1.419,80
461	MANDRIL ODONTOLÓGICO	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:COM PARAFUSO, COMPATIBILIDADE:PAR A CONTRA ÂNGULO	MANDRIL PARA CONTRA ÂNGULO. Descrição complementar: indicado para a adaptação de discos e serras para polimento e acabamento. Reutilizável. Autoclavável. Diâmetro da haste de 2,6mm	UNIDADE	40	450,00
462	MANDRIL ODONTOLÓGICO	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:COM PARAFUSO, COMPATIBILIDADE:PAR A CONTRA ÂNGULO	MANDRIL PARA CONTRA ÂNGULO (CA). Descrição complementar: produzido em aço inox; prende o disco ou roda através de parafuso de fixação.	UNIDADE	20	252,00
463	MANDRIL ODONTOLÓGICO	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:COM PARAFUSO, COMPATIBILIDADE:PAR A PEÇA RETA	MANDRIL PARA PEÇA DE MÃO (PM). Descrição complementar: produzido em aço inox; prende o disco ou roda através de parafuso de fixação.	UNIDADE	15	131,10



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

464	MANDRIL ODONTOLÓGICO	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CÔNICO PARA LIXA, COMPATIBILIDADE:PAR A PEÇA RETA	MANDRIL PARA TIRA DE LIXA - PEÇA DE MÃO. Descrição complementar: Embalagem c/ 1 unidade. Em aço inoxidável. Para adaptação de lixa. Marca de referência: Microdont.	UNIDADE	15	202,65
465	MANDRIL ODONTOLÓGICO	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL:LATÃO, MODELO:ADAPTADOR DE PONTAS DE ALTA ROTAÇÃO, COMPATIBILIDADE:PAR A CONTRA ÂNGULO	MANDRIL PARA CONTRA-ÂNGULO - ADAPTADOR FG. Descrição complementar: Embalagem c/ 1 unidade. Cor dourada. Em aço inoxidável. Para adaptação de instrumentos de alta rotação no contra-ângulo. Marca de referência: Microdont	UNIDADE	20	591,80
466	MATERIAL P/ ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA	MATERIAL P/ ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:INSTRUMENTAL, PERFURADOR DE AINSWORTH	ALICATE PERFURADOR AINSWORTH. Descrição complementar: Indicado para perfurar lençol de borracha (Dique de borracha) para isolamento absoluto. Autoclavável. Fabricado em aço inoxidável. Perfura o lençol em 5 diâmetros diferentes. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: SS White.	UNIDADE	40	7.450,80
467	MATERIAL P/ ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA	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	LENÇOL DE BORRACHA. Descrição complementar: O lençol de borracha é produzido de látex natural e utilizado para isolamento absoluto do campo operatório, reduzindo a possibilidade de contaminação. Isento de pó. Cor Azul. Gramatura Grossa. Tamanho 15x15cm. Aroma de menta. Apresentação em embalagem contendo 26 unidades. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Sanctuary KDent.	CAIXA	100	3.893,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

468	MATRIZ ODONTOLÓGICA	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:FITA, APRESENTAÇÃO:ROLO 50CM, LARGURA:5 MM, TIPO USO:DESCARTÁVEL	FITA BANDA MATRIZ METÁLICA 05x0,05x500mm. Descrição complementar: Conta com bordas lisas/uniformes para preservação dos tecidos moles, ideal para realizar a reconstrução do contato interproximal dental em restaurações. Tiras de aço para restauração. É flexível para maior acomodação em volta do dente (promove o contorno interproximal). Confeccionada de aço inoxidável. Fácil remoção sem danificar a restauração. Embalagem com 50cm de fita. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	100	568,00
469	MATRIZ ODONTOLÓGICA	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:FITA, APRESENTAÇÃO:ROLO 50CM, LARGURA:7 MM, TIPO USO:DESCARTÁVEL	FITA BANDA MATRIZ METÁLICA 07x0,05x500mm. Descrição complementar: Conta com bordas lisas/uniformes para preservação dos tecidos moles, ideal para realizar a reconstrução do contato interproximal dental em restaurações. Tiras de aço para restauração. É flexível para maior acomodação em volta do dente (promove o contorno interproximal). Confeccionada de aço inoxidável. Fácil remoção sem danificar a restauração. Embalagem com 50cm de fita. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	60	295,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

470	MATRIZ ODONTOLÓGICA	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL:POLIÉSTER, TIPO:PRÉ-CORTADA, FORMATO:FITA, APRESENTAÇÃO:ENVEL OPE 50 FOLHAS DE 10CM, LARGURA:10 MM, TIPO USO:DESCARTÁVEL	TIRA DE POLIÉSTER PRÉ-CORTADAS. Descrição complementar: Matriz odontológica de poliéster em forma de fita. Embalagem com 50 unidades pré-cortadas, no tamanho 0,05 x 10 x 100mm. Utilizadas em isolamento de restaurações interproximais com resina composta. 100% poliéster e super flexível. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: FAVA.	PACOTE	60	742,20
471	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM:2% + 1:100.000	MEPIVACAÍNA 2% COM VASOCONSTRITOR EPINEFRINA 1:100.000. Descrição complementar: Anestésico local injetável, com cada mL contém 20mg de Cloridrato de Mepivacaina, 10 microgramas de Epinefrina, isento de Metilparabeno, envasado em tubetes de cristal com 1,8 mL e êmbolos siliconizados. Cada tubete deverá estar envolvido por adesivo de segurança, que proteja a cavidade oral em caso de quebra. O produto deverá estar alojado em blisters lacrados com 10 tubetes cada; Obrigatório Registro na ANVISA. Apresentação: Tubetes de 1,8 ml. Marca referência: MEPIADRE 100 DFL.	UNIDADE	400	1.676,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

472	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:3%, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRITOR. Descrição complementar: Anestésico local injetável, com cada mL contendo 30mg de cloridrato de mepivacaína, isento de metilparabeno e sulfitos, envasado em tubetes de vidro com êmbolos siliconizados. Caixa com 50 tubetes de 1,8 ml cada, acondicionados em blisters lacrados, com 10 tubetes em cada. Obrigatório Registro na ANVISA. Apresentação: Tubetes de 1,8 ml. Marca referência: MEPISV 3% DFL.	UNIDADE	100	358,00
473	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, MATERIAL:ACRÍLICO, FINALIDADE:MATERIAL EDUCATIVO ODONTOLÓGICO, TIPO:MACROARCADA/MACRO CÁRIE/MACRO PERIODONTAL, APLICAÇÃO:TREINAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MACROESCALA DENTAL COMPONDO O KIT ODONTOLÓGICO	MACROMODELO DE ESCOVA DE DENTES. Descrição complementar: Escova dental com tamanho mínimo de 36cm, em resina plástica resistente, com cerdas nas cores branca e azul, para uso em palestras e eventos de saúde. Marca de Referência: Prevenção Express.	UNIDADE	5	866,95



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

474	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, TIPO:MACRO ARCADA (SUPERIOR E INFERIOR) E ARTICULADOR, MATERIAL:SILICONE, TIPO DENTES:DECÍDUA COMPLETA, 1ºMOLARES PERMANENTES IRROMPIDOS, TAMANHO:COMPATÍVEL COM ARCADA CRIANÇA 6 ANOS, FINALIDADE:TÉCNICAS DE ODONTOPIEDIATRIA, APLICAÇÃO:PARA FINS DIDÁTICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DENTES 55,74,85,51 POLPADOS, DENTIÇÃO MISTA, COMPONENTES:GENGIVA FLEXÍVEL, DENTES OPACOS, COMPONENTE ADICIONAL:CONTÉM 24 DENTES	MACROMODELO DE BOCA. Descrição complementar: Macromodelo de boca com dentes e língua para aprendizado da Higiene Bucal. Características adicionais: Macromodelo gigante de boca, com dentes e língua para escovação, modelo 3D, com dentes superiores e inferiores, articulado, de material resistente (PVC, Polipropileno) e de tamanho mínimo 15cmx13cm. Marca de Referência: Prevenção Express.	UNIDADE	5	2.083,70
475	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 1, APLICAÇÃO:SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LISA	MOLDEIRA TOTAL LISA ADULTO DE INOX. Descrição complementar: Moldeira em Inox. Total. Moldeira Lisa. Kit com 8 peças (4 superiores e 4 inferiores). Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Tecnodent.	CONJUNTO	10	3.696,60
476	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DESDENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 1, APLICAÇÃO:SUPERIOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LISA	MOLDEIRA TOTAL LISA INFANTIL DE INOX. Descrição complementar: Moldeira em Inox. Total. Moldeira Lisa. Kit com 6 peças (3 superiores e 3 inferiores). Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Tecnodent.	CONJUNTO	6	1.439,34



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

477	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DESDENTADO S TOTAL, TAMANHO:Nº 4, APLICAÇÃO:SUPERIOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PERFURADA	MOLDEIRA TOTAL PERFURADA DE ALUMÍNIO. Embalagem com 9 unidades, sendo: 4 inferiores, 4 superiores e 1 giratória. Para pacientes dentados. Moldeira total perfurada e fabricada em alumínio. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Tecnodent.	CONJUNTO	12	1.475,28
478	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:ALUMÍNIO, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:PARCIAL HEMIARCADA, APLICAÇÃO:DIREITO SUPERIOR / ESQUERDO INFERIOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PERFURADA	MOLDEIRA PARCIAL PERFURADA DE ALUMÍNIO. Confeccionadas em Alumínio polido moldáveis e com cabo giratório. Embalagem com 4 unidades. 1 lateral direita, 1 lateral esquerda + 2 giratórias. Para pacientes dentados. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Tecnodent.	CONJUNTO	20	1.200,80
479	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:PLÁSTICO, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 1, APLICAÇÃO:SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PERFURADA, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	MOLDEIRA TOTAL PERFURADA DE PLÁSTICO. Produto autoclavável (esterilização em autoclave até 134°C); bordas arredondadas e lisas, canaletas de retenção internas extras e perfurações verticais que aumentam a retenção do material. Tamanhos diversos. Embalagem com 16 unidades, sendo 08 superiores e 08 inferiores. Tamanhos: 1 a 4 infantil e 5 a 8 adulto. Marca de Referência: Maquira.	CONJUNTO	12	1.099,20
480	PARAMONOCLO ROFENOL USO ODONTOLÓGICO	PARAMONOCLOFENOL USO ODONTOLÓGICO, ASSOCIAÇÃO:CÂNFORA, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO. Descrição complementar: Material para Desinfecção de Canal Radicular. Possui ação bactericida de amplo espectro. Frasco com 20 ml. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Paramonoclorofenol canforado - Biodinâmica.	UNIDADE	40	560,40



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

481	PASTA ABRASIVA	PASTA ABRASIVA, APRESENTAÇÃO: BISNAGA TIPO I E II (2G), TAMANHO GRÃO: MÉDIO / FINO, APLICAÇÃO: POLIMENTO DE RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPOSIÇÃO: CARBOWAX, PEDRA POMES, ETILENO GLICOL	PASTA DIAMANTADA PARA POLIMENTO. Descrição complementar: Pasta diamantada para acabamento e polimento em resinas compostas e acrílicas. Embalagem com 1 seringa com 2 gramas e ponteira. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Diamond Excel - FGM.	UNIDADE	60	3.692,40
482	PASTA MOLDAGEM	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO: ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, TIPO: BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	PASTA ZINCO ENÓLICA. Descrição complementar: Pasta zinco enólica para impressão à base de óxido de zinco e eugenol para moldagem parcial e total. Contém uma pasta base com 60g e uma pasta catalizadora com 60g. É indicada para moldagem de bocas totalmente desdentadas, proporcionando exatidão nos mínimos detalhes. Não é irritante à mucosa bucal, nem possui sabor desagradável. Quando corretamente manipulada é de presa rápida no meio bucal. Reproduz corretamente os diferentes pormenores da mucosa bucal. Adere perfeitamente à moldeira e, quando endurecida, não adere à mucosa bucal ou às mãos do profissional. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: LYSANDA.	KIT	24	1.534,32



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

483	PASTA MOLDAGEM	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO: SILICONE DE ADIÇÃO, TIPO: DENSO + FLUIDO + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	<p>KIT SILICONE DE ADIÇÃO – DENSO + FLUIDO + CATALISADOR (SILICONE FLUIDO – SISTEMA DE AUTOMISTURA).</p> <p>Descrição complementar: Precisão microscópica devido a inserção de partículas anométricas na sua composição. Total fidelidade na reprodução de detalhes das áreas sub-gengivais. Menor tempo de trabalho na boca. Estabilidade dimensional por duas semanas e maior resistência ao rasgamento. Permite múltiplos vazamentos com a mesma fidelidade. Fácil manipulação por permitir automistura nos produtos com cartucho de automistura. Resistência à ruptura adequada. Alta precisão de detalhes. Distorção insignificante após a remoção. Dimensionalmente estável mesmo após 14 dias. Composição: polimetilsiloxano, dióxido de silício, hidrocarboneto, metilhidrogenosiloxano. Cartucho proporção 1:1. Obrigatório Registro na ANVISA.</p>	UNIDADE	20	15.374,80
-----	----------------	--	--	---------	----	-----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

484	PASTA MOLDAGEM	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO:SILICONE DE CONDENSACÃO, TIPO:DENSO + FLUIDO + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO :CONJUNTO COMPLETO	KIT SILICONE DE CONDENSACÃO - DENSO + FLUIDO + CATALISADOR. Descrição complementar: Possui cargas esferoidais, que proporcionam exclusiva propriedade reológica, onde a fluidez varia em função da força exercida. Maior maciez na aplicação, associada a melhor rigidez, após a presa. Possui a melhor penetração nas áreas subgingivais para proporcionar fidelidade na reprodução de detalhes. É hidrocompatível e possibilita a moldagem na presença de saliva e sangue. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	15	4.516,50
485	PASTA PROFILÁTICA	PASTA PROFILÁTICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA:PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO:LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM FLUOR	PASTA PROFILÁTICA. Descrição complementar: Utilizada em procedimentos de profilaxia dental. Composição: água, lauril sulfato de sódio, carbonato de cálcio, D-sorbitol, propilenoglicol, fluoreto de sódio, carboximetilcelulose, sacarina sódica, quartzo, sílica, metilparabeno, formaldeído, polimetilsiloxano e aroma. Sem óleo. Bisnaga com 90g. Sabor tutti-frutti ou menta. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	120	2.424,00
486	PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO	PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GANCHO LABIAL, APLICAÇÃO:LOCALIZADOR ELETRÔNICO DE ÁPICE DE CANAL DENTÁRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:AUTOCLAVÁVEL	ALÇA LABIAL PARA LOCALIZADOR APICAL. Descrição complementar: Alça labial universal, compatível com todos os modelos e marcas de localizadores apicais, autoclavável, em aço inoxidável, resistente. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	778,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

487	PEDRA AFIAR	PEDRA AFIAR, TIPO:COR LARANJA, COMPRIMENTO:10 CM, LARGURA:2,50 CM, ESPECIFICAÇÃO:PEDRA DE AFIAR CURETAS	PEDRA DE CARBORUNDUM. Descrição complementar: Pedra para afiar instrumentais cortantes. Material: Carborundum. Granulação: fina. Dupla face. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	899,00
488	PEDRA AFIAR	PEDRA AFIAR, TIPO:RETA ARKANSAS, COMPRIMENTO:102 MM, LARGURA:25 MM, ESPESSURA:10 MM, ESPECIFICAÇÃO:JT 911	PEDRA DE ARKANSAS. Descrição complementar: Pedra para afiar instrumentais cortantes; Material: Pedra de Arkansas; retangular; cor laranja. Embalagem com uma unidade.	UNIDADE	20	923,40
489	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA)	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO:10 VOLUMES	ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES. Descrição complementar: Embalagem com 1 litro. Solução de peróxido de hidrogênio 3%. Obrigatório registro na ANVISA.	FRASCO	60	664,20
490	PETROLATO	PETROLATO, CONCENTRAÇÃO:PURO, FORMA FARMACÊUTICA:POMADA	VASELINA. Descrição complementar: Composição: Mistura de hidrocarbonetos parafínicos, naftênicos e aromáticos. Apresentação em bisnaga de 30 gramas. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Rioquímica.	UNIDADE	120	1.035,60
491	PINÇA ANATÔMICA	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1:ADSON, FORMATO PONTA:PONTA RETA, TIPO PONTA:1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 12 CM, COMPONENTE:S/ CREMALHEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	PINÇA ADSON. Descrição complementar: Utilizado em cirurgia, para apreensão de tecidos durante procedimentos cirúrgicos. Pinça c Dente. Produzido em aço inoxidável. Autoclavável. Tamanho: 12cm. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca referência: Golgran.	UNIDADE	30	1.283,40



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

492	PINÇA ANATÔMICA	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1:DENTE DE RATO, FORMATO PONTA:PONTA RETA, TIPO PONTA:1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 14 CM, COMPONENTE:S/ CREMALHEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	PINÇA DENTE DE RATO RETA 14 CM. Descrição complementar: Pinça em aço inoxidável. Medida: 14 cm. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	518,00
493	PINÇA ANATÔMICA	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1:DISSECÇÃO, FORMATO PONTA:PONTA RETA, TIPO PONTA:C/ VÍDEA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 14 CM, COMPONENTE:S/ CREMALHEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	PINÇA ANATÔMICA DISSECÇÃO 14 CM. Descrição complementar: Pinça de aço inoxidável, indicada para dissecação em odontologia. Medida: 14 cm. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	358,00
494	PINÇA CIRÚRGICA	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1:KELLY, FORMATO PONTA:PONTA CURVA, TIPO PONTA:SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 14 CM, COMPONENTE:C/ CREMALHEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY CURVA. Descrição complementar: Curva. 14cm. Embalagem com 1 unidade. Fabricado em aço inox. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Golgran.	UNIDADE	30	1.467,90
495	PINÇA CIRÚRGICA	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1:KELLY, FORMATO PONTA:PONTA RETA, TIPO PONTA:SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 14 CM, COMPONENTE:C/ CREMALHEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY RETA. Descrição complementar: Reta. 14cm. Embalagem com 1 unidade. Fabricado em aço inox. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Golgran.	UNIDADE	30	1.467,90



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

496	PINÇA ODONTOLÓGICA	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:CERCA DE 13 CM, REFERÊNCIA:317, INDICAÇÃO:CLÍNICA, APLICAÇÃO:P/ ALGODÃO, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	PINÇA ENDODÔNTICA SEM TRAVA. Descrição complementar: Pinça em aço inox, sem trava, autoclavável, lisa, sem recartilha em seu cabo. Dimensões: 147,45 mm; curvatura da pinça em 135 graus. Ponta ativa da pinça: 17mm, sendo que seu interior serrilhado mede 12,5 mm. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Odous de Deus.	UNIDADE	20	1.599,80
497	PINÇA ODONTOLÓGICA	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:CERCA DE 17 CM, REFERÊNCIA:317, INDICAÇÃO:CLÍNICA, APLICAÇÃO:P/ ALGODÃO, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	PINÇA CLÍNICA PARA ALGODÃO. Descrição complementar: Conhecida como Pinça de Algodão. Possui pino guia. Aço inoxidável. Autoclavável. Dimensões (C x L x A): 163,0 x 12,0 x 6,0mm e peso líquido de 0,018 Kg. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	100	2.627,00
498	PINÇA ODONTOLÓGICA	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MULLER, APLICAÇÃO:PARA CARBONO	PINÇA PARA CARBONO TIPO MULLER. Descrição complementar: Produzido em aço inoxidável. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca referência: Golgran.	UNIDADE	50	2.381,50



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

499	PINÇA ODONTOLÓGICA	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: ACO INOXIDÁVEL, TIPO: PORTA GRAMPO, TIPO PONTA: CURVO COM SULCO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRAVA, APLICAÇÃO: ISOLAMENTO ABSOLUTO RESTAURAÇÕES ODONTOLÓGICAS	PINÇA PORTA GRAMPO SERRILHADA. Descrição complementar: Pinça para grampo serrilhada. Utilizada para posicionar o grampo. Conservação: Esterilizável a 122°C por até 15 minutos. Produzido em Aço Inoxidável. Obrigatório Registro na ANVISA. Dimensões do produto: Dimensões (C x L x A) 16.0 x 8.5 x 1.6 cm; Peso Kg 0.074; Dimensões da embalagem: Dimensões Embalado (C x L x A) 23.0 x 10.5 x 1.8 cm; Peso Embalado Kg 0.084. Marca de referência: Duflex.	UNIDADE	40	5.462,80
500	PINÇA ODONTOLÓGICA	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: ACO INOXIDÁVEL, TIPO: PORTA GRAMPO, TIPO PONTA: CURVO COM SULCO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRAVA, APLICAÇÃO: ISOLAMENTO ABSOLUTO RESTAURAÇÕES ODONTOLÓGICAS	PINÇA PORTA GRAMPO PALMER. Descrição complementar: Embalagem com 1 unidade. Indicado para levar o grampo ao dente, em um procedimento de isolamento absoluto. Fabricado em aço inox. Autoclavável. Garantia pelo fabricante: Validade Indeterminada. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Golgran.	UNIDADE	40	4.529,20
501	PINCEL	PINCEL, MATERIAL CABO: MADEIRA COM VIOLA EM ALUMÍNIO, COR: VINHO, TIPO CERDAS: PELO SINTÉTICO NA COR DOURADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO LONGO / TAMANHO: Nº 00, FORMATO: REDONDO	PINCÉIS PELO DE MARTA 308 – TAMANHO 00. Pincel com cabo longo, pelo de Marta original, redondo, tamanho 00. Marca de referência: Tigre	UNIDADE	30	286,20
502	PINCEL DESENHO	PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO: MADEIRA, TIPO PONTA: FILETE REDONDO, MATERIAL CERDA: PELO ANIMAL, TAMANHO: 01	PINCÉIS PELO DE MARTA 308 – TAMANHO 01. Pincel com cabo longo, pelo de Marta original, redondo, tamanho 01. Marca de referência: Tigre	UNIDADE	30	346,50



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

503	PINCEL DESENHO	PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO:MADEIRA, TIPO PONTA:REDONDO, MATERIAL CERDA:SINTÉTICA, TAMANHO:02	PINCÉIS PELO DE MARTA 308 – TAMANHO 02. Pincel com cabo longo, pelo de Marta original, redondo, tamanho 02. Marca de referência: Tigre	UNIDADE	30	499,50
504	PINO - USO ODONTOLÓGICO	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:FIBRA DE VIDRO, TIPO:INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO:NÚCLEO INTRA-RADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DUPLA CONICIDADE E RADIOPACO, DIÂMETRO:0,5 MM, COMPONENTES:5 PINOS DC 5,0 E BROCA DC	KIT PINO DE FIBRA DE VIDRO #0,5 COM 5 UNIDADES + BROCA Nº 0,5. Descrição complementar: Pino intrarradicular cônico em fibra de vidro. Indicado para apoio de restaurações e coroas protéticas; Alta resolução estética e transmissão de luz; Maior resistência mecânica; Identificação radiográfica; Baixo risco de fratura radicular; Adaptação exata ao conduto devido à calibração precisa dos pinos com a broca presente no Kit; Estreita linha de cimentação; Ajuste do corte e identificação da numeração do pino; Facilidade de remoção. Apresentação: Kit com 5 Pinos e 1 Broca. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Angelus.	CAIXA	15	1.563,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

505	PINO - USO ODONTOLÓGICO	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:FIBRA DE VIDRO, TIPO:INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO:NÚCLEO INTRA-RADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DUPLA CONICIDADE E RADIOPACO, DIÂMETRO:1 MM, COMPONENTES:5 PINOS DC 1,0 E BROCA DC	KIT PINO DE FIBRA DE VIDRO #1 COM 5 UNIDADES + BROCA Nº 1. Descrição complementar: Pino intrarradicular cônico em fibra de vidro. Indicado para apoio de restaurações e coroas protéticas; Alta resolução estética e transmissão de luz; Maior resistência mecânica; Identificação radiográfica; Baixo risco de fratura radicular; Adaptação exata ao conduto devido à calibração precisa dos pinos com a broca presente no Kit; Estreita linha de cimentação; Ajuste do corte e identificação da numeração do pino; Facilidade de remoção. Apresentação: Kit com 5 Pinos e 1 Broca. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Angelus.	CAIXA	15	1.563,00
506	PINO - USO ODONTOLÓGICO	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:FIBRA DE VIDRO, TIPO:INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO:NÚCLEO INTRA-RADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DUPLA CONICIDADE E RADIOPACO, DIÂMETRO:1 MM, COMPONENTES:5 PINOS DC 1,0 E BROCA DC	PINO DE FIBRA DE VIDRO #01. Pino intrarradicular cônico em fibra de vidro. Indicado para apoio de restaurações e coroas protéticas; Alta resolução estética e transmissão de luz; Maior resistência mecânica; Identificação radiográfica; Baixo risco de fratura radicular; Adaptação exata ao conduto devido à calibração precisa dos pinos com a broca presente no Kit; Estreita linha de cimentação; Ajuste do corte e identificação da numeração do pino; Facilidade de remoção. Apresentação em caixa com 5 unidades. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Angelus.	CAIXA	15	848,55



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

507	PINO - USO ODONTOLÓGICO	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:FIBRA DE VIDRO, TIPO:INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO:NÚCLEO INTRA-RADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DUPLA CONICIDADE E RADIOPACO, DIÂMETRO:2 MM, COMPONENTES:5 PINOS DC 2,0 E BROCA DC	PINO DE FIBRA DE VIDRO #02. Pino intraradicular cônico em fibra de vidro. Indicado para apoio de restaurações e coroas protéticas; Alta resolução estética e transmissão de luz; Maior resistência mecânica; Identificação radiográfica; Baixo risco de fratura radicular; Adaptação exata ao conduto devido à calibração precisa dos pinos com a broca presente no Kit; Estreita linha de cimentação; Ajuste do corte e identificação da numeração do pino; Facilidade de remoção. Apresentação em caixa com 5 unidades. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Angelus.	CAIXA	15	798,45
508	PINO - USO ODONTOLÓGICO	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:FIBRA DE VIDRO, TIPO:INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO:NÚCLEO INTRA-RADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DUPLA CONICIDADE E RADIOPACO, DIÂMETRO:2 MM, COMPONENTES:5 PINOS DC 2,0 E BROCA DC	KIT PINO DE FIBRA DE VIDRO #2 COM 5 UNIDADES + BROCA Nº 2. Descrição complementar: Pino intrarradicular cônico em fibra de vidro. Indicado para apoio de restaurações e coroas protéticas; Alta resolução estética e transmissão de luz; Maior resistência mecânica; Identificação radiográfica; Baixo risco de fratura radicular; Adaptação exata ao conduto devido à calibração precisa dos pinos com a broca presente no Kit; Estreita linha de cimentação; Ajuste do corte e identificação da numeração do pino; Facilidade de remoção. Apresentação: Kit com 5 Pinos e 1 Broca. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Angelus.	CAIXA	15	1.563,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

509	PINO - USO ODONTOLÓGICO	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:FIBRA DE VIDRO, TIPO:INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO:NÚCLEO INTRA-RADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DUPLA CONICIDADE E RADIOPACO, DIÂMETRO:3 MM, COMPONENTES:5 PINOS DC 3,0 E BROCA DC	PINO DE FIBRA DE VIDRO #03. Pino intraradicular cônico em fibra de vidro. Indicado para apoio de restaurações e coroas protéticas; Alta resolução estética e transmissão de luz; Maior resistência mecânica; Identificação radiográfica; Baixo risco de fratura radicular; Adaptação exata ao conduto devido à calibração precisa dos pinos com a broca presente no Kit; Estreita linha de cimentação; Ajuste do corte e identificação da numeração do pino; Facilidade de remoção. Apresentação em caixa com 5 unidades. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Angelus.	CAIXA	15	798,45
510	PINO - USO ODONTOLÓGICO	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:FIBRA DE VIDRO, TIPO:INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO:NÚCLEO INTRA-RADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DUPLA CONICIDADE E RADIOPACO, DIÂMETRO:3 MM, COMPONENTES:5 PINOS DC 3,0 E BROCA DC	KIT PINO DE FIBRA DE VIDRO #3 COM 5 UNIDADES + BROCA Nº 3. Descrição complementar: Pino intrarradicular cônico em fibra de vidro. Indicado para apoio de restaurações e coroas protéticas; Alta resolução estética e transmissão de luz; Maior resistência mecânica; Identificação radiográfica; Baixo risco de fratura radicular; Adaptação exata ao conduto devido à calibração precisa dos pinos com a broca presente no Kit; Estreita linha de cimentação; Ajuste do corte e identificação da numeração do pino; Facilidade de remoção. Apresentação: Kit com 5 Pinos e 1 Broca. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Angelus.	CAIXA	15	1.602,45



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

511	PINO - USO ODONTOLÓGICO	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:FIBRA DE VIDRO, TIPO:INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO:NÚCLEO INTRA-RADICULAR, DIÂMETRO:0,5 MM	KIT PINO DE FIBRA DE VIDRO #0.4 + BROCA. Descrição complementar: É um sistema de pino intrarradicular radiopaco de compósito reforçado com fibra de vidro, indicado para apoio de restaurações e coroas protéticas em casos com estrutura residual insuficiente. É uma opção de tamanho e design, visando os casos mais conservadores de endodontia, em sua maioria sem a necessidade de desgaste adicional com alargadores (brocas), diretamente sobre o canal produzido com as limas de endodontia. Apresenta dupla conicidade, radiopacidade, módulo de elasticidade similar à dentina, estética e excelente translucidez; Broca exclusiva: específica para o tamanho do pino; Sistema de cores. Embalagem com 5 pinos + 1 broca. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: FGM.	CAIXA	15	1.469,40
-----	-------------------------	---	--	-------	----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

512	PINO - USO ODONTOLÓGICO	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:FIBRA DE VIDRO, TIPO:INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO:NÚCLEO INTRA-RADICULAR, DIÂMETRO:0,5 MM	PINO DE FIBRA DE VIDRO #0,5. Pino intraradicular cônico em fibra de vidro. Indicado para apoio de restaurações e coroas protéticas; Alta resolução estética e transmissão de luz; Maior resistência mecânica; Identificação radiográfica; Baixo risco de fratura radicular; Adaptação exata ao conduto devido à calibração precisa dos pinos com a broca presente no Kit; Estreita linha de cimentação; Ajuste do corte e identificação da numeração do pino; Facilidade de remoção. Apresentação em caixa com 5 unidades. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Angelus.	CAIXA	15	723,90
513	PINO - USO ODONTOLÓGICO	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:METÁLICO, TIPO:INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO:CONFECÇÃO O COROAS PROVISÓRIAS, DIÂMETRO:0,5 MM, COMPRIMENTO:0,9 CM, COMPOSIÇÃO BÁSICA:COBRE, ALUMÍNIO, MAGNÉSIO, FERRO, CHUMBO, CADMIO,	PINO METÁLICO 01. Descrição complementar: Pino metálico intraradicular, em aço inox. Indicado para reconstrução de elementos dentários multirradiculares ou unirradiculares, pouco volumosos. Número 01. Caixa com 05 pinos.	CAIXA	1	89,51
514	PINO - USO ODONTOLÓGICO	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:METÁLICO, TIPO:INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO:CONFECÇÃO O COROAS PROVISÓRIAS, DIÂMETRO:1,0 MM, COMPRIMENTO:1,1 CM, COMPOSIÇÃO BÁSICA:COBRE, ALUMÍNIO, MAGNÉSIO, FERRO, CHUMBO, CADMIO,	PINO METÁLICO 02. Descrição complementar: Pino metálico intraradicular, em aço inox. Indicado para reconstrução de elementos dentários multirradiculares ou unirradiculares, pouco volumosos. Número 02. Caixa com 05 pinos.	CAIXA	1	87,03



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

515	PINO - USO ODONTOLÓGICO	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:METÁLICO, TIPO:INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO:CONFECÇÃO O COROAS PROVISÓRIAS, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:1,3 CM, COMPOSIÇÃO BÁSICA:COBRE, ALUMÍNIO, MAGNÉSIO, FERRO, CHUMBO, CADMIO,	PINO METÁLICO 03. Descrição complementar: Pino metálico intrarradicular, em aço inox. Indicado para reconstrução de elementos dentários multirradiculares ou unirradiculares, pouco volumosos. Número 03. Caixa com 05 pinos.	CAIXA	1	89,51
516	PINO - USO ODONTOLÓGICO	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:POLICARBONATO, TIPO:INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO:MOLDAGEM INTRA RADICULAR, COR:VERMELHA, COMPRIMENTO:22 MM	PINOS PARA MOLDAGEM DE NÚCLEOS. Descrição complementar: Fabricados com policarbonato para oferecer alta resistência à fratura durante seu manuseio. Ele é indicado para moldagem intrarradicular para confecção de núcleos metálicos e confecção de núcleos metálicos pela técnica direta. Embalagem com 50 unidades. Obrigatório Registro na ANVISA.	PACOTE	12	446,76
517	POLIMIXINA B	POLIMIXINA B, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM NEOMICINA E HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO:10.000 UI + 5MG + 10MG/ML, USO:SOLUÇÃO OTOLÓGICA	HIDROCORTISONA. Descrição complementar: Suspensão otológica. Uso odontológico para controle da reação inflamatória nos tecidos pulpare. Sulfato de polimixina B 10.000 UI/mL + sulfato de Neomicina 5mg/mL + Hidrocortisona 10mg/mL - uso tópico. Apresentação em Frasco com 10ml. Registro na ANVISA. Marca de Referência: Otosporin.		50	1.020,50



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

518	POLISSORBATO 80 USO ODONTOLÓGICO	POLISSORBATO 80 USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO:PERÓXIDO DE URÉIA + POLIETILENOGLICOL, CONCENTRAÇÃO:15% + 5% + 80%, ASPECTO FÍSICO:CREME	PASTA ENDO PTC. Descrição complementar: Pasta de POLIETILENOGLICOL com característica detergente e lubrificante, facilita a instrumentação do canal e diminui o risco de entrase dos instrumentos; POLISSORBATO 80 que é um detergente que favorece o processo de limpeza pela facilitação da penetração das substâncias nos túbulos dentinários; PERÓXIDO DE UREIA que reage com o hipoclorito de sódio obtendo-se uma reação entre eles. Composição: água, carboximetilcelulose, polietilenoglicol, polissorbato 20 e peróxido de carbamida. Apresentação: Embalagem com 01 seringa de 3 gramas. Registro na ANVISA. Marca de Referência: Lysanda.	UNIDADE	20	344,80
519	PONTA MONTADA	PONTA MONTADA, MATERIAL:BORRACHA DIAMANTADA/HEXACE RAPOL, FORMATO:CILÍNDRICO, COR:CINZA, APLICAÇÃO:ACABAMENTO CERÂMICA/POLIMENTO EM PORCELANA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FORNECIMENTO EM KIT DAS DUAS CORES	POLIDOR EXA-CERAPOL CILÍNDRICO CINZA. Descrição complementar: Ponta montada para acabamento em cerâmicas e polimento em porcelana. Cor: Cinza. Formato cilíndrico. Embalagem com 06 unidades. Marca de Referência: UM - Edenta.	CAIXA	20	1.398,60



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

520	PONTA MONTADA	PONTA MONTADA, MATERIAL: BORRACHA DIAMANTADA/HEXACE RAPOL, FORMATO: CILÍNDRICO, COR: ROSA E CINZA, APLICAÇÃO: ACABAMENTO CERÂMICA/POLIMENTO EM PORCELANA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORNECIMENTO EM KIT DE DUAS CORES	POLIDOR EXA-CERAPOL DISCO CINZA. Descrição complementar: Ponta montada para acabamento em cerâmicas e polimento em porcelana. Cor: Cinza. Formato de disco. Embalagem com 06 unidades. Marca de Referência: UM - Edenta.	CAIXA	20	1.398,60
521	PONTA MONTADA	PONTA MONTADA, MATERIAL: BORRACHA DIAMANTADA/HEXACE RAPOL, FORMATO: CILÍNDRICO, COR: ROSA, APLICAÇÃO: ACABAMENTO CERÂMICA/POLIMENTO EM PORCELANA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORNECIMENTO EM KIT DAS DUAS CORES	POLIDOR EXA-CERAPOL CILÍNDRICO ROSA. Descrição complementar: Ponta montada para acabamento em cerâmicas e polimento em porcelana. Cor: Rosa. Formato cilíndrico. Embalagem com 06 unidades. Marca de Referência: UM - Edenta.	CAIXA	20	1.438,60
522	PONTA MONTADA	PONTA MONTADA, MATERIAL: BORRACHA DIAMANTADA/HEXACE RAPOL, FORMATO: CILÍNDRICO, COR: VARIADAS, APLICAÇÃO: ACABAMENTO CERÂMICA/POLIMENTO EM PORCELANA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORNECIMENTO EM KIT COM CORES VARIADAS	POLIDOR EXA-CERAPOL DISCO ROSA. Descrição complementar: Ponta montada para acabamento em cerâmicas e polimento em porcelana. Cor: Rosa. Formato de disco. Embalagem com 06 unidades. Marca de Referência: UM - Edenta.	CAIXA	20	1.438,60



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

523	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	KIT DE ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA - PONTAS EM FORMATO DE DISCO. Descrição complementar: Embalagem com 7 unidades. Características: Pontas de resina impregnadas com abrasivo. Sistema de acabamento e polimento de passo único (acabamento e polimento). Indicado para restaurações diretas e indiretas confeccionadas em resinas e compômeros. Aplicação: Indicado para o acabamento final de restaurações em resinas, compósitos, compômeros restauradores e nas bordas de restaurações indiretas fixadas em cimentos resinosos. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: ENHANCE - Dentsply.	KIT	20	3.691,40
524	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	KIT DE ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA - PONTAS EM FORMATO CHAMA. Descrição complementar: Embalagem com 7 unidades. Características: Pontas de resina impregnadas com abrasivo. Sistema de acabamento e polimento de passo único (acabamento e polimento). Indicado para restaurações diretas e indiretas confeccionadas em resinas e compômeros. Aplicação: Indicado para o acabamento final de restaurações em resinas, compósitos, compômeros restauradores e nas bordas de restaurações indiretas fixadas em cimentos resinosos. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: ENHANCE - Dentsply.	KIT	20	3.566,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

525	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: BORRACHA C/ ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO: 3 TAÇAS + 3 CHAMAS, COR: VERMELHO/MARROM, VERDE E AZUL, APLICAÇÃO: AMÁLGAMA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO, COMPATIBILIDADE: CONTRA ÂNGULO	KIT DE BROCAS POLIMENTO DE RESINA - BR – FORMATO DE DISCO, TAÇA E CHAMA DE VELA. Descrição complementar: Acabamento e polimento final de restaurações e facetas confeccionadas com compósitos restauradores de nano partículas, microhíbridas ou ainda de micropartículas. Compostas de tripólimeros, sílicas e óxido de alumínio. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Allprime.	KIT	20	2.290,40
526	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: BORRACHA C/ ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO: 4 TAÇAS + 4 CHAMAS, COR: VERMELHO/MARROM, VERDE E AZUL, APLICAÇÃO: AMÁLGAMA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO, COMPATIBILIDADE: CONTRA ÂNGULO	KIT BROCA PM POLIMENTO RESINA ACRÍLICA. Descrição complementar: Polimento de acrílicos, como próteses totais, próteses parciais removíveis, provisórios. Brocas com as seguintes numerações 9572G, 9574G, 9572M, 9574M, 9574F, 9572F, 1164, 303, 1170. Incluído o broqueiro. Obrigatório Registro na ANVISA.	KIT	12	2.687,16
527	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO: CHAMA, COR: BRANCA, APLICAÇÃO: RESINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DURA, COMPATIBILIDADE: ALTA ROTAÇÃO	PONTA ARKANSAS SHOFU CHAMA. Descrição complementar: Indicado para desgaste e polimento. Acabamento ultra fino de compósitos. Não corta o esmalte. Óxido de alumínio. Formato: Chama. Haste: curta. Cor: Branca. Para uso em canetas de alta rotação. Marca de referência: Dedeco; MK Life.	UNIDADE	100	1.090,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

528	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO:CÔNICA, COR:BRANCA, APLICAÇÃO:RESINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DURA, COMPATIBILIDADE:ALTA ROTAÇÃO	PONTA ARKANSAS SHOFU LANÇA. Descrição complementar: Indicado para desgaste e polimento. Acabamento ultra fino de compósitos. Não corta o esmalte. Óxido de alumínio. Formato: Lança. Haste: curta. Cor: Branca. Para uso em canetas de alta rotação. Marca de referência: Dedeco; MK Life.	UNIDADE	100	1.090,00
529	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO:ESFÉRICA, COR:BRANCA, APLICAÇÃO:RESINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DURA, COMPATIBILIDADE:ALTA ROTAÇÃO	PONTA ARKANSAS SHOFU ESFÉRICA. Descrição complementar: Indicado para desgaste e polimento. Acabamento ultra fino de compósitos. Não corta o esmalte. Óxido de alumínio. Formato: Esférica. Haste: curta. Cor: Branca. Para uso em canetas de alta rotação. Marca de referência: Dedeco; MK Life.	UNIDADE	100	1.090,00
530	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO:TRONCO-CÔNICA, COR:BRANCA, APLICAÇÃO:RESINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DURA, COMPATIBILIDADE:ALTA ROTAÇÃO	PONTA ARKANSAS SHOFU PÊRA. Descrição complementar: Indicado para desgaste e polimento. Acabamento ultra fino de compósitos. Não corta o esmalte. Óxido de alumínio. Formato: Pêra. Haste: curta. Cor: Branca. Para uso em canetas de alta rotação. Marca de referência: Dedeco; MK Life.	UNIDADE	100	1.090,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

531	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO	<p>PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: SILICONE C/ ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO: 6 PONTAS SORTIDAS, COR: BRANCAS E AMARELAS, APLICAÇÃO: RESINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO, COMPATIBILIDADE: CONTRA ÂNGULO</p>	<p>KIT ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA COMPOSTA. Descrição complementar: Kit com 4 silicoes abrasivos de granulação fina + 4 silicoes abrasivos de granulação extra fina. Numerações 8091F, 8092F, 8093F, 8094F e 8091FF, 8092FF, 8093FF e 8094FF. As pontas de silicone diamantadas são utilizadas em diferentes processos de polimento inicial, polimento final e alto brilho em resinas e metais. Cada cor indica o tipo abrasivo e foram criados para serem utilizados na sequência. Utilizar baixa rotação, preferencialmente sob refrigeração de água. Composição: Cloro sulfonado polietileno carbureto de silício, corante, haste metálica. Nova embalagem COM 6 PONTAS. Formatos: Disco, Chama e Taça. 1ª Fase Amarela: Acabamento. 2ª Fase Cinza: Polimento. Incluído o broqueiro. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: KG Sorensen</p>	KIT	20	1.606,60
-----	--------------------------------	--	--	-----	----	----------



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

532	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:SILICONE, FORMATO:12 PONTAS SORTIDAS:OGIVAS,TORPEDOS,TAÇAS,LENTILHAS, COR:BRANCAS, AMARELAS E VERDES, APLICAÇÃO:RESINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CONJUNTO COMPLETO, COMPATIBILIDADE:CONTRA ÂNGULO	KIT DE BROCAS BR ACABAMENTO E POLIMENTO UNIVERSAL. Descrição complementar: Sequência completa para desgaste universal. Possibilidade de uso para vários tipos de materiais. Fresas de ampla durabilidade e boa capacidade de corte. Polidores eficientes. 2 fresas maxicut, uma em formato pera (1251) e outra em formato agulha (1571). 1 fresa minicut formato tronco-cônica (1520). 3 polidores para metal formato roda (granulometria grossa, média e fina). 3 polidores de cerâmica formato lentilha (granulometria grossa, média e fina). 4 polidores de acrílico formato chama (granulometria extra grossa, grossa, média e fina). 1 disco diamantado dupla-face. 1 escova scotch brithe amarela. 1 escova scotch brithe vermelha. 1 escova de aço dourada. 1 escova pelo de cabra estrela. 1 escova de algodão. 1 broqueiro de acrílico com 55 furos. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: American Burrs.	KIT	6	4.134,00
533	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:SILICONE, FORMATO:TAÇA, COR:BRANCA, APLICAÇÃO:PROFILAXIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLEXÍVEL, COMPATIBILIDADE:CONTRA ÂNGULO	TAÇA DE BORRACHA. Descrição complementar: Utilizada para profilaxia dental. Possui excelente flexibilidade. Disponível na cor branca. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Microdont.	UNIDADE	250	852,50



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

534	PONTA P/ SERINGA MATERIAIS VISCOSOS	PONTA P/ SERINGA MATERIAIS VISCOSOS, TIPO:REFIL, COMPONENTES:C/ ÊMBOLO, TIPO USO:DESCARTÁVEL	PONTA DE APLICAÇÃO Nº 2. Descrição complementar: Ponteira Nº 2 Cânula reta (Ponta Agulha): Composta por aço inox, com diâmetro de 0,8mm, utilizada em restaurações em túnel, para materiais como ionômeros de vidro,cimentação de pinos, materiais de moldagem e demais materiais mais fluidos. Similar às Centrix de êmbolo Verde; Ponta Agulha metálica. Não reutilizável. Embalagem com 20 unidades com êmbolos. Registro na ANVISA. (A marca deve ser a mesma ou compatível com o item 137 do Lote 59).	PACOTE	80	8.984,00
535	PONTA P/ SERINGA MATERIAIS VISCOSOS	PONTA P/ SERINGA MATERIAIS VISCOSOS, TIPO:REFIL, COMPONENTES:C/ ÊMBOLO, TIPO USO:DESCARTÁVEL	PONTA DE APLICAÇÃO Nº 4. Descrição complementar: Ponteira Nº 4 Cânula plástica curva (LV Baixa Viscosidade para Anteriores): composta de polipropileno, com abertura de 1,0mm, utilizada para compósitos em posterior e materiais para construção de núcleos. Possui maior capacidade de volume. Similar as Pontas Centrix de êmbolo cinza LV Baixa Viscosidade Ponta Fina para anteriores. Embalagem contendo: 20 unidades de cânula plástica curta Nº4 com abertura de 1,0mm com êmbolos. Registro na ANVISA. (A marca deve ser a mesma ou compatível com o item 137 do Lote 59).	PACOTE	60	5.055,60



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

536	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:PONTA C/ DUPLA CURVATURA, C/ REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO:RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE:ENC AIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:P/ CÁLCULOS PESADOS	PONTA ULTRASSÔNICA PERIODONTIA G4. Descrição complementar: Indicado para remoção de tártaro pesado e supragengival. Potência: 90% (ALTA). Uso com refrigeração. Autoclavável. Ponta deverá ser compatível com a marca do Ultrassom Ortus Bioscaler. Outras marcas de pontas não se adaptam ao equipamento. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Ortus Bioscaler.	UNIDADE	10	1.351,70
537	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:PONTA CURVA C/ REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO:RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE:ENC AIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:P/ REGIÃO INTERPROXIMAL	PONTA ULTRASSÔNICA PERIODONTIA G2. Descrição complementar: Indicado para remoção de tártaro supragengival, subgengival e região interdental. Potência: 70% (MÉDIA ALTA). Uso com refrigeração. Autoclavável. Ponta deverá ser compatível com a marca do Ultrassom Ortus Bioscaler. Outras marcas de pontas não se adaptam ao equipamento. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Ortus Bioscaler.	UNIDADE	10	1.404,30
538	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:PONTA CURVA, FINA, C/ REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO:RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE:ENC AIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:P/ ALISAMENTO RADICULAR	INSERTO PERIODONTIA - PERIO SUPRA. Descrição complementar: Indicado para remoção de cálculo dental em todas as superfícies dentais supra e subgengivais. Uso com refrigeração. Autoclavável. Ponta deverá ser compatível com a marca do Saevo Sonic Duofit. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Saevo.	UNIDADE	30	2.670,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

539	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:PONTA CURVA, FINA, C/ REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO:RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE:ENC AIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:P/ REGIÃO SUBGENGIVAL	INSERTO PERIODONTIA - PERIO SUB. Descrição complementar: Indicado para remoção de cálculo dental em todas as superfícies dentais supra e subgengivais. Uso com refrigeração. Autoclavável. Ponta deverá ser compatível com a marca do Saevo Sonic Duofit. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Saevo.	UNIDADE	30	2.670,00
540	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:PONTA LISA C/ REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO:RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE:ENC AIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:P/ REGIÃO SUPRAGENGIVAL	PONTA ULTRASSÔNICA PERIODONTIA G1. Descrição complementar: Indicado para remoção de tártaro supragengival em toda a superfície do dente e região interdental. Potência: 70% (MÉDIA ALTA). Uso com refrigeração. Autoclavável. Ponta deverá ser compatível com a marca do Ultrassom Ortus Bioscaler. Outras marcas de pontas não se adaptam ao equipamento. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Ortus Bioscaler.	UNIDADE	10	1.351,70
541	PORTA AMÁLGAMA	PORTA AMÁLGAMA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:AUTOCLAVÁVEL	PORTA AMÁLGAMA EM AÇO INOX. Descrição complementar: Indicado para colocar a amálgama na cavidade dentária. Tamanho: 14cm. Fabricado em aço Inoxidável. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Golgran.	UNIDADE	40	2.367,60



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

542	PORTA AMÁLGAMA	PORTA AMÁLGAMA, MATERIAL:NÁILON, TIPO:AUTOCLAVÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MOLA EM AÇO INOXIDÁVEL	PORTA AMÁLGAMA DE NYLON. Descrição complementar: Utilizado para transporte e inserção de amálgama na cavidade dentária. Material Nylon. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Jon.	UNIDADE	40	726,80
543	PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO	PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:TOFFLEMIRE, TAMANHO:ADULTO	PORTA MATRIZ ADULTO, TIPO TOFFLEMIRE. Descrição complementar: Material em aço inoxidável, para diferentes larguras e curvaturas de matriz. Modelo adulto. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	50	2.013,50
544	PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO	PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:TOFFLEMIRE, TAMANHO:INFANTIL	PORTA MATRIZ INFANTIL, TIPO TOFFLEMIRE. Descrição complementar: Material em aço inoxidável, para diferentes larguras e curvaturas de matriz. Modelo infantil. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	50	2.013,50
545	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO:CASTROVIEJO, TIPO PONTA:PONTA CURVA, ADICIONAL 1:COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 16 CM, MATERIAL:TITÂNIO, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	PORTA AGULHA CASTROVIEJO 17cm CURVO. Descrição complementar: Instrumento cirúrgico articulado não cortante. Utilizada em procedimentos de cirurgias para travar e conduzir fio de sutura na fase de síntese/sutura. Obrigatório Registro na ANVISA. Desenho 167. Matéria-prima: Inox. Referência: Maximus - BH	UNIDADE	20	4.478,60



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

546	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO:CASTROVIEJO, TIPO PONTA:PONTA RETA, ADICIONAL 1:COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 14 CM, MATERIAL:TITÂNIO, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	PORTA AGULHA CASTROVIEJO RETO. Descrição complementar: Modelo de ponta reta. Feito em material aço inox. Confeccionado com ponta delicada para suturas. Tamanho: 14cm. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: Golgran.	UNIDADE	20	4.478,60
547	PORTA-AGULHA 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	PORTA AGULHA MATHIEU. Descrição complementar: Auxilia no manuseio do fio de sutura e fio de ligadura, sendo indicado para procedimentos cirúrgicos e ortodônticos. Autoclavável. Aço Inox. Tamanho: 14cm. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: Golgran.	UNIDADE	40	4.544,00
548	PORTA-AGULHA 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	PORTA AGULHA MAYO HEGAR. Descrição complementar: indicado para auxiliar no procedimento de suturas em tecidos, durante a realização de cirurgias na clínica odontológica. Fabricado em aço inoxidável e com ponta serrilhada. Autoclavável. Tamanho: 14cm. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: Golgran.	UNIDADE	40	3.384,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

549	POTE ODONTOLÓGICO	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL:PLÁSTICO, FORMATO:CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 CAVIDADES, TIPO:DAPPEN	POTE DAPPEN PLÁSTICO COLOR AUTOCLAVÁVEL – SORTIDO. Descrição complementar: Esterilizável em Autoclave a 137°C; Disponível nas cores: Azul, Rosa, Prata e Verde. Tamanho: pequeno. É utilizado em manipulação de materiais de uso odontológico, médico e farmacêutico. Sua composição a base de nylon permite ser totalmente autoclavável, garantindo boa resistência ao produto. Possui duas cavidades para as manipulações.	UNIDADE	60	386,40
550	POTE ODONTOLÓGICO	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL:PVC, FORMATO:CUBA, TIPO:GRAU DE BORRACHA FLEXÍVEL, TAMANHO:GRANDE	CUBA DE BORRACHA (GRAL). Descrição complementar: Cuba flexível e não escorrega da mão durante o uso; Desenvolvida em polímero; Resistente e maleável; Capacidade: 500ml. Diâmetro aproximado de 11cm. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	210,00
551	POTE ODONTOLÓGICO	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL:SILICONE, FORMATO:CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 CAVIDADES, TIPO:DAPPEN	POTES DAPPEN DE SILICONE. Descrição complementar: Indicado para manipulação de materiais de uso odontológico. Tamanho: Pequeno. Material: Silicone. Produto autoclavável. Disponível em diversas cores. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	60	407,40
552	POTE ODONTOLÓGICO	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL:VIDRO, FORMATO:CILÍNDRICO, TRANSMITÂNCIA:TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 CAVIDADES, TIPO:DAPPEN, TAMANHO:3 X 3 CM	POTE DAPPEN DE VIDRO. Descrição complementar: Indicado para manipulação de material odontológico e protético. Material: Vidro. Transparente. Tamanho: pequeno. Produto autoclavável.	UNIDADE	60	493,80



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

553	PRILOCAÍNA	PRILOCAÍNA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIA DA COM FELIPRESSINA, DOSAGEM:3% + 0,03UI/ML, APRESENTAÇÃO:INJETÁ VEL	PRILOCAÍNA 3% COM FELIPRESSINA. Descrição complementar: Anestésico injetável local, com cada mL contendo 30mg de Cloridrato de Prilocaina, 0,03 U.I. de Felipressina, envasado em tubetes de vidro com 1,8 mL e êmbolos siliconizados. Cada tubete deverá estar envolvido por adesivo de segurança, que proteja a cavidade oral em em caso de quebra. O produto deverá estar alojado em blisters lacrados com 10 tubetes cada. Obrigatório Registro na ANVISA. Apresentação: Tubetes de 1,8 ml. Marca de Referência: PRILONEST DFL.	UNIDADE	1800	3.942,00
554	PROTETOR RADIOLÓGICO	PROTETOR RADIOLÓGICO, MODELO:AVENTAL FRENTE CURTO E OMBRO, MATERIAL:BORRACHA PLUMBÍFERA, PROTEÇÃO TECIDO:EQUIVALÊNCIA FRENTE E OMBRO 0,25 MM, ADICIONAL 1:AJUSTÁVEL, IMPERMEÁVEL, TAMANHOS:ADULTO	AVENTAL RX PARA PACIENTE ADULTO COM PROTETOR DE TIREOIDE. Descrição complementar: Retém a radiação em procedimentos radiográficos. Avental de borracha Plumbífera com protetor de tireoide. Para paciente. Embalagem com 1 unidade. Tamanho 100x60cm; 0,25mm PB; Peso: 2,730kg; Acabamento em Polikroy (Corino especial). Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	1	1.105,91



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

555	PROTETOR RADIOLÓGICO	PROTETOR RADIOLÓGICO, MODELO:AVENTAL LONGO P/ PERIAPICAL, MATERIAL:BORRACHA PLUMBÍFERA, PROTEÇÃO TECIDO:EQUIVALÊNCIA DE 0,25 MM, ADICIONAL 1:AJUSTÁVEL, IMPERMEÁVEL, TAMANHOS:INFANTIL	AVENTAL RX PARA PACIENTE INFANTIL COM PROTETOR DE TIREOIDE. Descrição complementar: Avental de borracha plumbífera 0,25 mm com protetor de tireóide. Indicado para reter a radiação em procedimentos radiográficos. Medida: 60x50cm. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	1	776,03
556	RÉGUA - USO ODONTOLÓGICO	RÉGUA - USO ODONTOLÓGICO, MODELO:ENDODÔNTICA, MATERIAL:PLÁSTICO, TIPO:MILIMETRADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:C/ CURVADOR, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	RÉGUA ENDODÔNTICA MILIMETRADA CALIBRADORA. Descrição complementar: Embalagem com 1 unidade. Régua utilizada para calibrar o diâmetro da guta percha de acordo com a lima utilizada. Permite a medição de 0,20 a 1,40mm de diâmetro. Fabricada em polímero resistente e autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Prisma.	UNIDADE	20	1.344,60
557	RÉGUA - USO ODONTOLÓGICO	RÉGUA - USO ODONTOLÓGICO, MODELO:PLANO DE FOX, MATERIAL:ALUMÍNIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:CONJUNTO C/ 2 PEÇAS, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	RÉGUA DE FRANK FOX COM ARCO. Descrição complementar: Régua em alumínio anodizado; Autoclavável. A régua Fox é utilizada no ajuste do rolete de cera superior nas próteses totais para a determinação dos planos oclusal (Câmpar) e horizontal (interpupilar). Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: JON.	UNIDADE	10	1.269,70



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

558	REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO	REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO:EUCALIP TOL, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO	EUCALIPTOL. Descrição complementar: Medicação endodôntica indicada para dissolver/remover a guta percha da câmara e canal radicular. Solvente à base de óleo essencial de eucalipto. Líquido oleaginoso incolor ou amarelo claro. Produto com aroma característico de cânfora e sabor pungente e refrescante de cânfora. Insolúvel em água e solúvel em etanol a 70%. Ação rápida, cerca de 5 minutos para dissolução. Possui ação antibacteriana. Apresentação em Frasco com 10 ml. Registro na ANVISA. Marca de Referência: Eucaliptol - Maquira.	UNIDADE	30	537,00
559	REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO	REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO:PAPAÍNA, CLORAMINA, AZUL DE TOLUIDINA, ASPECTO FÍSICO:GEL	GEL ENZIMÁTICO - PARA REMOÇÃO ATRAUMÁTICA DE CÁRIE. Descrição complementar: Bisnaga de gel para tratamento atraumático de cáries que compreende uma atividade enzimática de 3.000 U/mg, no qual a papaína se encontra bioencapsulada com a exclusiva EBE Technology (Emulsão Buffer Encapsulante), que imobiliza e lhe confere estabilidade. Resistência ao armazenamento mesmo em condições desfavoráveis, sem exigir refrigeração, e uma maior potência antibacteriana e antifúngica, com aumento de seu poder antisséptico. Produto não apresenta toxicidade aos tecidos. Registro na Anvisa Classe 2. Bisnaga com 3ml. Marca Referência: Brix 3000.	UNIDADE	20	3.793,40



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

560	REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO	REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO: TERPENO DE LARANJA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	ÓLEO DE LARANJA. Descrição complementar: Medicação endodôntica indicada para dissolver/remover a guta percha da câmara e canal radicular. É biocompatível, pouco solúvel em água, porém facilmente removido do interior do canal por substâncias tensoativas. Possui ação antibacteriana. Ação mais rápida que Eucaliptol. Dissolve cimento de Óxido de Zinco e Eugenol. Apresentação em Frasco com 10 ml. Registro na ANVISA. Marca de Referência: Óleo de Laranja - Maquira.	UNIDADE	30	717,00
561	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO: AUTOPOLIMERIZÁ VEL, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	RESINA ACRÍLICA (LÍQUIDO). Descrição complementar: Indicado para consertos e reembasamentos. Produto inflamável, composto de acetona, ácido cianídrico e álcool metílico. Frasco contendo 120 ml de líquido. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	1.367,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

562	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO:AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO:PÓ + LÍQUIDO, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ACESSÓRIOS, COR:VERMELHA, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	RESINA AUTOPOLIMERIZANTE PARA MOLDAGEM E COOPING (KIT). Descrição complementar: Disponível em vermelho e na escala de cores New Hue. Polimerização rápida – máximo 5 minutos. Contração mínima – menor no mercado de resinas. Precisão de adaptação – ideal para reabilitação oral e implantes. Fácil manipulação. Zero distorção. Queima sem deixar resíduo. Granulação ultrafina. Utilizado para coroas cônicas e telescópicas, incrustações, barras linguais e palatais, conectores de grampos, pontes adesivas, alinhamento de juntas a serem soldadas. Kit contendo 28g de pó, 30 ml de líquido, isolante e conta-gotas. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Duralay.	KIT	6	1.917,60
563	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO:AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO:PÓ, COR:COM COR	RESINA ACRÍLICA (PÓ). Descrição complementar: Autopolimerizável de rápida reação. Indicado para confecção de coroas, facetas e provisórios. Cor: 69. Frasco contendo 78g. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	928,60
564	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO:AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO:PÓ, COR:COM COR	RESINA ACRÍLICA (PÓ). Descrição complementar: Autopolimerizável de rápida reação. Indicado para confecção de coroas, facetas e provisórios. Cor: 66. Frasco contendo 78g. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	928,60



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

565	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO:AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO:PÓ, COR:COM COR	RESINA ACRÍLICA (PÓ). Descrição complementar: Autopolimerizável de rápida reação. Indicado para confecção de coroas, facetas e provisórios. Cor: 62. Frasco contendo 78g. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	928,60
566	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO:AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO:PÓ, COR:INCOLOR/ROSA	RESINA ACRÍLICA (PÓ). Descrição complementar: Autopolimerizável de rápida reação. Indicado para confecção de coroas, facetas e provisórios. Cor: incolor. Frasco contendo 220g. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	2.339,00
567	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO:AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO:PÓ, COR:VERMELHA	RESINA AUTOPOLIMERIZANTE PARA MOLDAGEM E COOPING (PÓ). Descrição complementar: Disponível em vermelho e na escala de cores New Hue. Polimerização rápida – máximo 5 minutos. Contração mínima – menor no mercado de resinas. Precisão de adaptação – ideal para reabilitação oral e implantes. Fácil manipulação. Zero distorção. Queima sem deixar resíduo. Granulação ultrafina. Frasco contendo 28g. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	3.671,60
568	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO:AUTOPOLIMERIZÁVEL, COR:INCOLOR/ROSA, COMPOSIÇÃO:POLÍMERO (METACRILATO DE ETILA), COMPOSIÇÃO:FTALATO DE DIOCTILA, ACESSÓRIOS:LUBRIFICANTE LÍQUIDO, ESPÁTULA, COPO DOSADOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	RESINA MACIA PARA REEMBASAMENTO ROSA. Descrição complementar: Kit contendo: 01 frasco de pó com 40g; 01 frasco de líquido com 40ml, 1 glaze para impermeabilização de 8ml, 02 copos dosadores. Sabor agradável, sem liberação de calor. Cor rosa. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Soft Comfort.	KIT	12	2.317,32



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

569	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO:AUTOPOLIMERIZÁVEL, COR:INCOLOR/ROSA, COMPOSIÇÃO:POLÍMERO (METACRILATO DE ETILA), COMPOSIÇÃO:FTALATO DE DIOCTILA, ACESSÓRIOS:LUBRIFICANTE LÍQUIDO, ESPÁTULA, COPO DOSADOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	RESINA MACIA PARA REEMBASAMENTO INCOLOR. Descrição complementar: Kit contendo: 01 frasco de pó com 40g; 01 frasco de líquido com 40ml, 1 glaze para impermeabilização de 8ml, 02 copos dosadores. Sabor agradável, sem liberação de calor. Cor incolor. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Soft Confort.	KIT	12	2.317,32
570	RESINA COMPOSTA	RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:HÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:FLUIDA	RESINA ODONTOLÓGICA FLOW. Descrição complementar: é uma resina composta, híbrida e de consistência fluida. Contém 72 % de carga inorgânica silanizada composta de micropartículas de bário-alumino silicato e dióxido de silício nanoparticulado com tamanho de partícula na faixa de 0,05 a 5,0 microns. Contém ainda monômeros metacrílicos [como TEGDMA, Bis(EMA), Bis(GMA)], canforquinona, co-iniciadores, conservantes e pigmentos. Características: Fotopolimerizável. Baixa viscosidade. Apresenta características radiopacas. Elevada resistência mecânica. Alto brilho. Baixa contração de polimerização através de micropartículas vitrocerâmicas modificadas organicamente. Compatibilidade com todos os adesivos e resinas. Preenchimento: 2mm. Seringa c/ 2g. Cor Incisal. Cor A2. Tempo de polimerização: 20 segundos. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	40	1.465,60



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

571	RESINA COMPOSTA	RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR A2. Descrição complementar: Resina micro-híbrida à base de Bis-GMA, composta por vidro de bário alumínio fluoretado e partículas pré-polimerizadas; compatível com quaisquer sistemas adesivos; possui efeitos ópticos naturais (opalescência, fluorescência e translucidez); possui consistência macia e não pegajosa; é uma resina composta com indicação de preenchimento de 1mm. Contém aprox. 61% de carga por volume, com 60% de carga inorgânica por volume e tamanho de partículas de 0,005–10 µm; Seringa c/ 4 g. Cor A2. Registro na ANVISA. Marca de referência: Charisma.	UNIDADE	60	3.778,20
572	RESINA COMPOSTA	RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR A1. Descrição complementar: Resina micro-híbrida à base de Bis-GMA, composta por vidro de bário alumínio fluoretado e partículas pré-polimerizadas; compatível com quaisquer sistemas adesivos; possui efeitos ópticos naturais (opalescência, fluorescência e translucidez); possui consistência macia e não pegajosa; é uma resina composta com indicação de preenchimento de 1mm. Contém aprox. 61% de carga por volume, com 60% de carga inorgânica por volume e tamanho de partículas de 0,005–10 µm; Seringa c/ 4 g. Cor A 1. Registro na ANVISA. Marca de referência: Charisma.	UNIDADE	60	3.778,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

573	RESINA COMPOSTA	RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR B1. Descrição complementar: Resina micro-híbrida à base de Bis-GMA, composta por vidro de bário alumínio fluoretado e partículas pré-polimerizadas; compatível com quaisquer sistemas adesivos; possui efeitos ópticos naturais (opalescência, fluorescência e translucidez); possui consistência macia e não pegajosa; é uma resina composta com indicação de preenchimento de 1mm. Contém aprox. 61% de carga por volume, com 60% de carga inorgânica por volume e tamanho de partículas de 0,005–10 µm; Seringa c/ 4 g. Cor B1. Registro na ANVISA. Marca de referência: Charisma.	UNIDADE	60	3.778,20
574	RESINA COMPOSTA	RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR A3. Descrição complementar: Resina micro-híbrida à base de Bis-GMA, composta por vidro de bário alumínio fluoretado e partículas pré-polimerizadas; compatível com quaisquer sistemas adesivos; possui efeitos ópticos naturais (opalescência, fluorescência e translucidez); possui consistência macia e não pegajosa; é uma resina composta com indicação de preenchimento de 1mm. Contém aprox. 61% de carga por volume, com 60% de carga inorgânica por volume e tamanho de partículas de 0,005–10 µm; Seringa c/ 4 g. Cor A3. Registro na ANVISA. Marca de referência: Charisma.	UNIDADE	60	3.778,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

575	RESINA COMPOSTA	RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR A3,5. Descrição complementar: Resina micro-híbrida à base de Bis-GMA, composta por vidro de bário alumínio fluoretado e partículas pré-polimerizadas; compatível com quaisquer sistemas adesivos; possui efeitos ópticos naturais (opalescência, fluorescência e translucidez); possui consistência macia e não pegajosa; é uma resina composta com indicação de preenchimento de 1mm. Contém aprox. 61% de carga por volume, com 60% de carga inorgânica por volume e tamanho de partículas de 0,005–10 µm; Seringa c/ 4 g. Cor A3,5. Registro na ANVISA. Marca de referência: Charisma.	UNIDADE	60	3.778,20
576	RESINA COMPOSTA	RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA	"RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR INCISAL. Descrição complementar: Consistência: Composta. Preenchimento: 2,5mm. Restaurador universal microhíbrido. Composição: TEGDMA, BisGMA, Cerâmica silanizada tratada, 2-Benzotriazolil-4-metilfenol. Elevada resistência ao desgaste. Elevada dureza. Resistência à compressão e à fratura. Efeito camaleônico que imita as estruturas dentais. Carga em zircônia e sílica para elevadas propriedades mecânicas. Maior fluorescência. Seringa c/ 4g. Cor Incisal. Registro na ANVISA. Marca de referência: Charisma ou Z100 3M."	UNIDADE	40	2.000,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

577	RESINA COMPOSTA	RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR OA2. Descrição complementar: Resina micro-híbrida à base de Bis-GMA, composta por vidro de bário alumínio fluoretado e partículas pré-polimerizadas; compatível com quaisquer sistemas adesivos; possui efeitos ópticos naturais (opalescência, fluorescência e translucidez); possui consistência macia e não pegajosa; é uma resina composta com indicação de preenchimento de 1mm. Contém aprox. 61% de carga por volume, com 60% de carga inorgânica por volume e tamanho de partículas de 0,005–10 µm; Seringa c/ 4 g. Cor OA2. Registro na ANVISA. Marca de referência: Charisma.	UNIDADE	60	3.778,20
578	RESINA COMPOSTA	RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR B3. Descrição complementar: Resina micro-híbrida à base de Bis-GMA, composta por vidro de bário alumínio fluoretado e partículas pré-polimerizadas; compatível com quaisquer sistemas adesivos; possui efeitos ópticos naturais (opalescência, fluorescência e translucidez); possui consistência macia e não pegajosa; é uma resina composta com indicação de preenchimento de 1mm. Contém aprox. 61% de carga por volume, com 60% de carga inorgânica por volume e tamanho de partículas de 0,005–10 µm; Seringa c/ 4 g. Cor B3. Registro na ANVISA. Marca de referência: Charisma.	UNIDADE	60	3.778,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

579	RESINA COMPOSTA	RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR B2. Descrição complementar: Resina micro-híbrida à base de Bis-GMA, composta por vidro de bário alumínio fluoretado e partículas pré-polimerizadas; compatível com quaisquer sistemas adesivos; possui efeitos ópticos naturais (opalescência, fluorescência e translucidez); possui consistência macia e não pegajosa; é uma resina composta com indicação de preenchimento de 1mm. Contém aprox. 61% de carga por volume, com 60% de carga inorgânica por volume e tamanho de partículas de 0,005–10 µm; Seringa c/ 4 g. Cor B2. Registro na ANVISA. Marca de referência: Charisma.	UNIDADE	60	3.778,20
580	REVELADOR RADIOLÓGICO	REVELADOR RADIOLÓGICO, TIPO:SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA P/ USO, APLICAÇÃO:PARA PROCESSAMENTO MANUAL	REVELADOR RADIOLÓGICO. Descrição complementar: Indicado para o processamento manual de filmes radiográficos dentais intra-orais. Composição: Água, Dietileno glicol, hidroquinona e carbonato de potássio. Forma física: líquido. Cor: vermelho. Apresentação em frasco de 500ml. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Carestream.	UNIDADE	200	6.654,00
581	SACA-PRÓTESE USO ODONTOLÓGICO	SACA-PRÓTESE USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTES ADICIONAIS:5 PONTAS	SACA PRÓTESE. Descrição complementar: Embalagem com 1 unidade + 5 pontas. Indicado para sacar próteses. Acompanha 5 pontas. Fabricado em aço Inoxidável; Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Golgran.	KIT	10	1.619,30



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

582	SELANTE	SELANTE, TIPO:PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL:FLÚOR	SELANTE DE FÓSSULAS E FISSURAS FOTOPOLIMERIZÁVEL . Descrição complementar: Contém 50% em peso de cargas inorgânicas com liberador de flúor, desenvolvido para selar fóssulas e fissuras. Composição: Monômero NCO, Nupol Bis GMA, TEGDMA, Penta, N-metil Dietolamina, BHT, Metacrilato de 2_n, Canforoquinona, Cervit T 1000, Bário Silanizado, Fluoreto de Sódio, Cabosil TS 720 e Titanox 3328. Apresentação em seringa com 2gramas. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: FluroShield.	UNIDADE	50	3.685,50
583	SERINGA ODONTOLOGICA	SERINGA ODONTOLOGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE:1,80 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RETROCARGA, TIPO:CARPULE, APLICAÇÃO:REFLUXO TRADICIONAL	SERINGA CARPULE COM REFLUXO ARTICULADA PARA ANESTESIA. Descrição complementar: Características: Aço inox; Fácil manuseio; Projetada para qualquer tubete padronizado de anestésico. Não requer mudanças nas técnicas usuais de injeção; Seguro dispositivo refluxo - pino de pressão - ao invés de "arpão" ou "rabo de porco".	UNIDADE	40	2.397,20
584	SILANO - AGENTE DE ADESÃO	SILANO - AGENTE DE ADESÃO, COMPONENTE:MONOCOMPONENTE	SILANO. Indicado no tratamento de superfícies internas de restaurações de porcelana e pinos de fibra de vidro para cimentação com cimentos resinosos. Aumento da adesividade de materiais resinosos (resinas de restauração e cimentos resinosos) às cerâmicas e à fibra de vidro. Facilidade de uso e menor evaporação. Solução pré-ativada (frasco único). Frasco com 5ml. Maior adesão. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	15	509,40



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

585	SONDA ODONTOLÓGICA	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:EXPLORADORA, MODELO:Nº 05, TIPO CABO:CABO MACIÇO	SONDA EXPLORADORA Nº 5. Descrição complementar: Embalagem com 1 unidade. Nº 5. É utilizado em procedimentos odontológicos. Usada para sondagem de lesões de cárie e auxilia na localização da entrada do canal radicular. Aço inox. Autoclavável. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	50	1.680,00
586	SONDA ODONTOLÓGICA	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PERIODONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MILIMETRADA, MODELO:CAROLINA DO NORTE, TIPO CABO:CABO OCO	SONDA MILIMETRADA CAROLINA DO NORTE 15 + OMS PONTA DUPLA 11.5. Descrição complementar: Aço AISI420 no cabo oco de 8mm. Possui um lado OMS (ou WHO) e o outro Carolina do Norte. Garantia de 10 anos contra defeito de fabricação comprovado. Marcação a laser. Utilizadas para avaliar a profundidade das bolsas nível de ligação, configurações anatômicas e sangramento gengival. Embalagem unitária. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: Golgran.	UNIDADE	30	3.408,90



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

587	SONDA ODONTOLÓGICA	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PERIODONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MILIMETRADA, MODELO:NABERS 2 N, TIPO CABO:CABO OCO	SONDA NABERS 2N MILIMETRADA. Descrição complementar: A sonda Nabers é indicada para sondar a extensão e a profundidade das lesões de furca. Utilizada em periodontia para avaliar a profundidade das bolsas nível de ligação, configurações anatômicas e sangramento gengival. Com cabo oco grosso de 8mm. Ponta ativa de 12mm. Material em aço inox. Autoclavável. Marcação a laser. Garantia de 10 anos contra defeito de fabricação comprovado. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: Golgran.	UNIDADE	30	1.758,90
588	SONDA ODONTOLÓGICA	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PERIODONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MILIMETRADA, MODELO:WHO (OMS)	SONDA UNIVERSAL CAROLINA DO NORTE 15/OMS PONTA DUPLA 11.5. Descrição complementar: Sonda milimetrada Carolina do Norte 15/OMS Ponta Dupla. Lado 1 marcações: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15. Lado 2 marcações: 11,5-8,5-5,5-3,5. As pontas ativas são confeccionadas em laser QULIX™. Essa marcação em cor preta não irá rachar ou desaparecer. Indicado para exames clínicos de rotina e em procedimentos de periodontia. Características: Aço Immunity. Autoclavável. Validade indeterminada. Embalagem unitária. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: Quinelato.	UNIDADE	30	1.689,90



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

589	SONDA ODONTOLÓGICA	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PERIODONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MILIMETRADA, MODELO:WILLIANS, TIPO CABO:2 PONTAS ATIVAS ROMBAS	SONDA NABERS 2 PONTA DUPLA. Descrição complementar: Sonda Milimetrada Nabers 2. Indicado para exames clínicos de rotina e em procedimentos de periodontia para avaliação da saúde periodontal dos pacientes (existência de bolsas periodontais, perda óssea, entre outros). Características: Aço Immunity. Autoclavável. Validade Indeterminada. Embalagem com 1 unidade. Ponta Dupla. Marcações: 3-6-9-12. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: Golgran.	UNIDADE	30	1.827,90
590	SONDA ODONTOLÓGICA	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:TIPO RHEIN, MODELO:Nº 03, TIPO CABO:CABO MACIÇO	SONDA RHEIN LONGA. Descrição complementar: Para sondagem das embocaduras dos canais radiculares; apresenta pontas finas, afiadas e resistentes, além de vir com duas angulações de ponta, uma de cada lado do cabo. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Odous de Deus.	UNIDADE	20	1.746,00
591	SONDA ODONTOLÓGICA	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:TIPO RHEIN, MODELO:Nº 03, TIPO CABO:CABO MACIÇO	SONDA RHEIN CURTA. Descrição complementar: Para sondagem das embocaduras dos canais radiculares; apresenta pontas finas, afiadas e resistentes, além de vir com duas angulações de ponta, uma de cada lado do cabo. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: Odous de Deus.	UNIDADE	20	1.639,60



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

592	SUGADOR	SUGADOR, MATERIAL:PVC, TIPO:SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ ARAME, APRESENTAÇÃO:PACOTE E C/ 40 UNIDADES, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	SUGADOR DE SALIVA DESCARTÁVEL. Descrição complementar: feito com um material plástico transparente resistente, e no seu interior um arame em aço; Conteúdo da embalagem: 40 unidades de sugador odontológico. Ponteira Extra Macia; Transparente; Material: PVC; Fio acobreado; Atóxico; Uso único; Dimensões da embalagem: 21,3 x 2,0 x 22,5 cm; Peso com embalagem: 160g. Marca de referência: SSPlus.	PACOTE	300	3.579,00
593	SUGADOR	SUGADOR, MATERIAL:PVC, TIPO:SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ ARAME, APRESENTAÇÃO:PACOTE E C/ 40 UNIDADES, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	SUGADOR ENDODÔNTICO DESCARTÁVEL. Descrição complementar: Embalagem com 20 unidades. Desenvolvido para auxiliar em tratamentos endodônticos, é utilizado para sugar sangue e outros líquidos durante a realização de procedimentos. Apresenta pontas finas e arame interno em aço. Tubo confeccionado em PVC macio, atóxico, colorido, vazado. Não estéril e descartável, proibido reutilizar. Marca de referência: SSPlus.	PACOTE	100	1.860,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

594	SUGADOR	SUGADOR, MATERIAL:PVC/ POLIPROPILENO, TIPO:ENDODÔNTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ 3 AGULHAS PLÁSTICAS, APRESENTAÇÃO:EMBA LAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	KIT SUGADOR ENDODÔNTICO + PONTAS. Descrição complementar: Sugador para endodontia de polipropileno. Não reutilizável para sucção de líquidos de irrigação endodôntica, previamente esterilizado, tubo rígido pré-angulado e anatômico, com duas concididades. Possui dois tipos de pontas de diâmetros diferentes. Embalagem com 10 suctores esterilizados, 10 pontas de aspiração inicial (endo tips 0,06) e 10 pontas de aspiração final (endo tips 0,014). Marca de Referência: Flex Suctor Endodôntico - Ângelus.	KIT	50	1.645,00
595	SUGADOR	SUGADOR, MATERIAL:RESINA ABS/POLIPROPILENO/PV C, TIPO:CIRÚRGICO COLETOR DE OSSOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ FILTRO, APRESENTAÇÃO:EMBA LAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	SUGADOR CIRÚRGICO DESCARTÁVEL. Descrição complementar: Embalagem com 20 unidades + 40 ponteiras. Fabricado em resina ABS. Embalagem esterilizada individualmente, com óxido de etileno. Descartável, com ponteira removível. Ponta fina, adapta-se nas cavidades. Perfeito encaixe na mangueira e saída de ar para sucção constante. Registro na ANVISA. Marca de Referência: Maquira.	PACOTE	50	1.481,50
596	SUGADOR	SUGADOR, MATERIAL:RESINA ABS/POLIPROPILENO/PV C, TIPO:CIRÚRGICO COLETOR DE OSSOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ FILTRO, APRESENTAÇÃO:EMBA LAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	CÂNULA DE ASPIRAÇÃO 11MM CINZA SUGADOR / SUCTOR. Descrição complementar: Cânula de aspiração 11mm (cinza) Gnatus. Marca de referência: Gnatus.	UNIDADE	80	616,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

597	SUPORTE	SUPORTE, MATERIAL:METAL, APLICAÇÃO:COLETOR DE PERFUROCORTANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COLETOR DE 7 LITROS	SUPORTE PARA COLETOR PÉRFURO CORTANTE 7 LITROS. Descrição complementar: Usados para melhor acondicionar as embalagens, manter a integridade do produto e facilitar o manuseio. São desenvolvidos no tamanho adequado para sua precisão; É possível a utilização deste suporte sobre a bancada e na parede; Produto livre de manutenção. Acompanha dois parafusos de duas buchas. Capacidade: 7 litros. Dimensões: Frente: 21,2cm (Mínimo); Altura: 21,0cm (Mínimo); Profundidade: 16,2cm (Mínimo). Marca de referência: Descarpack.	UNIDADE	10	339,00
598	TESOURA INSTRUMENTAL	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:ESTERIL IZÁVEL	TESOURA ÍRIS RETA. Descrição complementar: Tesoura reta de 11,5 cm. O produto é utilizado em procedimentos cirúrgicos em geral. Confeccionada em aço inoxidável. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: QUINELATO.	UNIDADE	50	2.115,00
599	TESOURA INSTRUMENTAL	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1:PADRÃO, TIPO PONTA:PONTA CURVA, CARACTERÍSTICA PONTA:FINA FINA, HASTE:HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 12 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERIL IZÁVEL	TESOURA ÍRIS CURVA. Descrição complementar: Tesoura curva de 11,5cm. O produto é utilizado em procedimentos cirúrgicos em geral. Confeccionada em aço inoxidável. Autoclavável. Embalagem com 1 unidade. Obrigatório registro na ANVISA. Marca de referência: QUINELATO.	UNIDADE	50	2.115,00



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

600	TESOURA INSTRUMENTAL	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 2:CASTROVIEJO, TIPO PONTA:PONTA RETA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 18 CM, MATERIAL:TITÂNIO, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	TESOURA CASTROVIEJO RETA. 17cm. Descrição complementar: Instrumento cirúrgico articulado cortante. Utilizada em procedimentos de cirurgia oral menor e periodontais. Família: articulado cortante. Matéria-prima: INOX; Desenho 1081. Obrigatório Registro na ANVISA.	UNIDADE	20	1.798,60
601	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO	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	TIRA DE LIXA ABRASIVA EM AÇO. Descrição complementar: Embalagem com 12 unidades de 4mm x 130mm. Indicada para remoção de excesso de amálgama interposto nas ameias. Espessura de apenas 0,10mm; Grãos de óxido de alumínio fixados pelo processo de eletrodeposição; Maior aderência dos grãos de óxido de alumínio; Maior flexibilidade, não quebra; Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: TDV.	CAIXA	60	1.336,80



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

602	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO:CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO:CERCA DE 170 MM, LARGURA:CERCA DE 4 MM, TIPO USO:DESCARTÁVEL	TIRA DE LIXA DE POLIÉSTER PARA ACABAMENTO E POLIMENTO. Descrição complementar: Embalagem com 50 unidades. Tamanho: 4mm de largura e 170 mm de comprimento. Abrasivo à base de óxido de alumínio e costado de poliéster. Abrasivo de granulação grossa (cinza) e média (branca). Acabamento e polimento em superfícies proximais de restaurações realizadas com resina composta e ionômero de vidro. Cada tira possui centro neutro, sem abrasivos, que facilita na introdução nas superfícies interproximais dos dentes. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: SofLex - 3M.	PACOTE	60	3.976,20
603	VERNIZ DENTÁRIO	VERNIZ DENTÁRIO, COMPOSIÇÃO:C/ CLOREXIDINA	VERNIZ SELANTE PARA IONÔMERO DE VIDRO. Descrição complementar: Usado para a prevenção contra a contaminação de saliva e água nas superfícies de cimento de ionômero de vidro após as primeiras 24 horas depois do tratamento. Fotopolimerizável. Apresentação em frasco com 5 ml. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de referência: RIVA COAT - SDI. (A marca do condicionador deve ser a mesma dos itens 91 e 92).	FRASCO	40	5.247,20



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

604	VERNIZ DENTÁRIO	VERNIZ DENTÁRIO, COMPOSIÇÃO:C/ FLUORETO DE SÓDIO	VERNIZ DE FLÚOR. Descrição complementar: Verniz com flúor contendo 5% de fluoreto de sódio (equivalente a 2,26% de flúor) em uma base adesiva de resinas naturais. Aplicação tópica fácil e eficiente, permitindo um contato prolongado do flúor com o esmalte. Excipientes: colofônia, etilcelulose, bálsamo de tolu, cera de abelha, toluenosulfonamida, vanilina, sacarina, álcool absoluto. Embalagem contendo 10ml de Fluoreto de Sódio 5% e 10ml de solvente. Solução: Álcool etílico. Obrigatório Registro na Anvisa. Marca de referência: Fluorniz - SS White ou Duofluorid XII - FGM.	KIT	60	2.449,80
605	VERNIZ DENTÁRIO	VERNIZ DENTÁRIO, TIPO:CAVITÁRIO, COMPOSIÇÃO:RESINA E SOLVENTE	VERNIZ CAVITÁRIO. Descrição complementar: Verniz cavitário de secagem rápida, para forramento de cavidades, protege a polpa dentária nas restaurações de amálgama, isolando-a térmica e quimicamente. Impede a ação dos líquidos bucais. Frasco com 15 ml. Obrigatório Registro na ANVISA. Marca de Referência: Cavatine.	UNIDADE	60	1.375,80

DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A Lei Federal nº 14.133/2021 traz em seu texto legal, como um de seus objetivos, a análise de solução/contratação mais vantajosa para compras públicas, de modo particular na fase preparatória do processo licitatório, considerando o ciclo de vida do objeto, conforme dispõem o



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

art. 11, inciso I, e o art. 18, inciso VIII, ambos do referido texto legal.

Por conseguinte, o presente Estudo Técnico Preliminar (ETP) visa fornecer uma descrição abrangente da solução proposta para a aquisição de medicamentos e instrumentais odontológicos, em conformidade com os requisitos estabelecidos pela Lei nº 14.133/2021. Isto posto, a escolha da solução encontrou respaldo a partir de uma análise da demanda e dos custos para a contratação.

Sopesando-se os prós e contras, entende-se que a melhor solução para o atendimento à demanda das Unidades Básicas de Saúde e do Centro de Especialidades Odontológicas é a aquisição dos medicamentos e instrumentais, de modo que se sugere a contratação através de Pregão em sua modalidade eletrônica, com adoção do Sistema de Registro de Preços (SRP). Tal modalidade se mostra especialmente vantajosa, uma vez que proporciona maior flexibilidade na aquisição dos itens ao permitir o atendimento contínuo e eficiente das demandas, conforme as necessidades se apresentem, sem a necessidade de realização de novos processos licitatórios para cada requisição.

Ademais, o SRP favorece a obtenção de melhores condições de preço, considerando que os itens descritos possuem padrões de desempenho e qualidade com características gerais específicas, usualmente encontradas no mercado, e permite a otimização da gestão dos recursos públicos ao evitar desperdícios ou aquisições em excesso. Dessa forma, a escolha do SRP alia eficiência, economicidade e a garantia da continuidade no atendimento à população.

Convém destacar que não deverá ser utilizada a prerrogativa prevista nos incisos I e III, ambos do art. 48, da Lei nº 123/2006, considerando que não há o mínimo de 3 (três) fornecedores competitivos enquadrados como microempresas ou empresas de pequeno porte sediados local ou regionalmente, e capazes de cumprir as exigências estabelecidas no instrumento convocatório. Senão, vejamos o histórico dos fornecedores participantes da última licitação (pregão nº 15/2023) e seus respectivos municípios:



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

ATUANTE COMERCIAL LTDA - 03.479.428/0001-57 - Belo Horizonte/MG
TATA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA SAUDE, ODONTO-MEDICO LTDA -
11.088.993/0001-11 - Curitiba/SC
DENTAL CONCEITO COMERCIO DE PRODUTOS ODONTOLOGICOS MEDICOS E -
29.084.363/0001-34 - Franca/SP
EDILSON APARECIDO DA SILVA - 27.651.175/0001-15 - Juatuba / MG
DENTAL MARIA LTDA - 09.222.369/0001-13 - Belo Horizonte / MG
ATHENA COMERCIO DE PRODUTOS ODONTOLOGICOS MEDICOS E HOSPITAL -
34.412.925/0001-61 - São José dos Campos / SP
MX4 COMERCIO E SOLUCOES EMPRESARIAIS LTDA - 34.909.547/0001-26 - Belo Horizonte
/ MG
DELTA SHOP DIST PROD HOSP LTDA - 19.316.524/0001-14 - Barão de Cotegipe / RS
Dominus Comercio Sociedade Unipessoal LTDA - 27.417.234/0001-95 - Sete Lagoas / MG
PROCIR PRODUTOS PARA SAUDE SOCIEDADE UNIPESSOAL LTDA - 19.188.783/0001-07 -
Sete Lagoas / MG
Equipos Comercial Ltda - 11.674.540/0001-77 - Rolândia / PR
Distribuidora Água Boa LTDA - 44.223.526/0001-06 - Iporã do Oeste / SC
DIPROM DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS E MATERIAIS LTDA -
16.366.888/0001-10 - Pouso Alegre / MG
DENTAL PRIME PRODUTOS ODONTOLÓGICOS MEDICOS HOSPITALARES EIR -
21.504.525/0001-34 - Pinhais / PR
DN DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS MÉDICOS E CONSULTORIA - 41.179.640/0001-98 -
Montes Claros / MG
D&D PRODUTOS DE HIGIENE E LIMPEZA LTDA - 11.372.104/0001-43 - São João de Meriti /
RJ
SUPREMA DENTAL IMPORTACAO, EXPORTACAO E COMERCIO DE PRODUTOS -
28.820.255/0001-10 - Londrina / PR
F V P COELHO - 26.294.192/0001-80 - Sericita / MG

Adicionalmente, com base no Decreto nº 190/2024 do município, considera-se a possibilidade de prorrogação da vigência da ata de registro de preços, pelo período e quantitativo original, desde que atendidas as condições estabelecidas e comprovada a vantajosidade, o que amplia a eficiência administrativa ao evitar a realização de novos certames em curto prazo e permite o atendimento contínuo das necessidades municipais

JUSTIFICATIVA DO PARCELAMENTO OU NÃO DA CONTRATAÇÃO

No Estudo Técnico Preliminar elaborado para a aquisição de materiais odontológicos, propõe-se a organização dos itens em lotes, considerando as características técnicas, os aspectos de mesma natureza e o objetivo de promover um processo licitatório mais eficaz e econômico. Essa estratégia de agrupamento em lotes justifica-se pela possibilidade de alcançar diversas vantagens



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

relevantes para a Administração Pública.

Isso porque esse meio de organização proporciona maior eficiência na contratação, uma vez que facilita a identificação das necessidades específicas e reduz potenciais inconsistências no fornecimento. Além disso, ao agrupar os itens por afinidade técnica e funcional, o processo torna-se mais objetivo, o que melhora a gestão contratual e o atendimento das demandas dos serviços odontológicos.

Sob a perspectiva econômica, o agrupamento em lotes possibilita propostas mais atrativas e compensatórias, resultando na obtenção de preços menores em comparação à adjudicação por item. Esse ganho econômico decorre da otimização do custo-benefício agregado dos itens, permitindo à Administração Pública maximizar o aproveitamento dos recursos disponíveis.

Outro ponto relevante é que essa prática favorece a padronização dos materiais, assegurando a compatibilidade técnica e operacional dos insumos utilizados pelos serviços de saúde. Tal padronização contribui para a continuidade e eficiência do atendimento, além de facilitar futuras aquisições e a gestão de estoques.

Ademais, o parcelamento em lotes amplia a competitividade do certame, permitindo a participação de fornecedores especializados em determinados grupos de itens. Isso fomenta a diversificação do mercado e estimula a apresentação de propostas mais qualificadas, beneficiando a Administração Pública e os usuários dos serviços odontológicos.

Embora o art. 82, § 1º, da Lei nº 14.133/2021 e a Súmula nº 247 do Tribunal de Contas da União disponham que o critério de julgamento "menor preço por item" seja regra, a legislação admite o critério de "menor preço por grupo de itens" quando demonstrada a inviabilidade técnica e econômica de adjudicar os itens isoladamente. Nesse caso, o agrupamento em lotes é plenamente justificado, considerando a integração necessária entre os itens, a racionalidade técnica e a vantagem econômica proporcionada.

RESULTADOS PRETENDIDOS

Em suma, a aquisição de medicamentos e instrumentais odontológicos para as Unidades Básicas de Saúde e Centro de Especialidades Odontológicas visa alcançar resultados significativos, tais como:



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

- Melhoria na qualidade dos serviços de saúde ofertados à população, uma vez que, com a aquisição dos medicamentos e materiais, haverá a contínua disponibilidade de insumos;
- Otimização dos recursos públicos, assegurando maior eficiência na alocação e utilização de recursos financeiros, humanos e materiais;
- Redução de custos, posto que a seleção criteriosa e a compra centralizada dos materiais de consumo podem contribuir para a redução de custos operacionais a longo prazo. Isso inclui economias através de compras em maior escala, negociações vantajosas com fornecedores e diminuição de desperdícios.

OBSERVAÇÃO

Segue, em anexo a este Estudo Técnico Preliminar, a Memória de Cálculo devidamente elaborada pelo setor requisitante.

CONCLUSÃO

O presente Estudo Técnico Preliminar demonstra, de forma clara e fundamentada, que a contratação da solução descrita neste instrumento é plenamente viável sob os aspectos técnicos, econômicos e administrativos, além de essencial para o atendimento das necessidades identificadas no âmbito da Administração Pública. A análise detalhada dos requisitos, das condições do mercado fornecedor e dos objetivos pretendidos evidencia que a solução proposta atende integralmente às demandas existentes, apresentando-se como a alternativa mais adequada e eficiente para garantir a continuidade e a qualidade dos serviços públicos relacionados.

Dessa forma, com base nos fundamentos expostos ao longo deste documento o presente Estudo Técnico Preliminar evidencia que a contratação da solução descrita se mostra tecnicamente viável e fundamentadamente necessária. Diante do exposto, esta Comissão **declara** ser viável a contratação pretendida.



ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 617/2024

JOAO MONLEVADE, MG - 26 de dezembro de 2024

Geisiane de Lourdes Almeida

Ana Cláudia Basílio Araújo



ANÁLISE DE RISCO

OBJETO

Aquisição de medicamentos e instrumentais odontológicos para as Unidades Básicas de Saúde e Centro de Especialidades Odontológicas de João Monlevade, conforme estabelecido pela Lei nº 14.133/2021.

ETAPA DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO

RISCO 1	PROBABILIDADE	IMPACTO	DANO
Licitação Deserta ou Fracassada	<input type="checkbox"/> Baixa <input checked="" type="checkbox"/> Média <input type="checkbox"/> Alta	<input type="checkbox"/> Baixo <input type="checkbox"/> Médio <input checked="" type="checkbox"/> Alto	Impossibilidade da contratação, haja vista o desinteresse do mercado e consequente ausência de propostas na licitação ou a inexistência de proposta que se mostre apta à satisfação do objeto.

AÇÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
PREVENTIVA	<ul style="list-style-type: none">• Estimar o preço de forma equilibrada: nem superestimado e nem subestimado, utilizando parâmetros fidedignos e em acordo com a legislação;• Alinhar a construção do Termo de Referência com as regras de mercado;• Evitar inserir exigências habilitatórias desarrazoadas.	Área Requisitante e Equipe de Planejamento, com o apoio do Setor de Licitações



CONTINGENCIAL	<ul style="list-style-type: none">• Realizar a pesquisa de preço junto aos fornecedores;• Reavaliar a estimativa de preço, readequando à realidade de mercado;• Diretamente contactar os fornecedores para levantar os pontos precários e realizar as correções que se tornarem necessárias.	Área Requisitante com o apoio do Setor de Licitações
----------------------	--	---

RISCO 2	PROBABILIDADE	IMPACTO	DANO
Impugnação ao Edital	<input type="checkbox"/> Baixa <input checked="" type="checkbox"/> Média <input type="checkbox"/> Alta	<input type="checkbox"/> Baixo <input type="checkbox"/> Médio <input checked="" type="checkbox"/> Alto	Atraso ou anulação do processo licitatório; Retrabalho.

AÇÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
PREVENTIVA	<ul style="list-style-type: none">• Sempre sumeter o Processo à análise da Procuradoria Jurídica, a fim de verificar a existência de irregularidades;• Evitar o excesso de formalismo;• Verificar o teor de impugnações e recursos em contratações similares preexistentes.	Equipe de Planejamento e Agente de Contratação



CONTINGENCIAL	<ul style="list-style-type: none">• Suspender o processo licitatório;• Readequar o Edital com a retirada das causas de obstrução do processo licitatório;• Republicar o Edital.	Agente de Contratação
----------------------	---	------------------------------

RESPONSÁVEIS

Ana Cláudia Basílio Araújo

Geisiane de Lourdes Almeida

DATA DE ELABORAÇÃO DO DOCUMENTO: 26/12/2024