

DIRETORIA-GERAL DE ODONTOLOGIA
AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO: BROCAS, SEMI-PERMANENTES E
ENDODONTIA

TERMO DE REFERÊNCIA

SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL		
Processo nº	E-27/1321	49 120 16
Data	28/11/16	Fls. 287
Rubrica	()	ID 2585341

1) DO OBJETO:

- a. O objeto do presente é o registro de preços para eventual aquisição de Material de Consumo: Brocas, Semi-permanentes e Endodontia, conforme Especificação Técnica (Anexo - 01), para atender as necessidades dos usuários do sistema de saúde do CBMERJ nas unidades odontológicas subordinadas à Diretoria-Geral de Odontologia;
- b. Os materiais deverão ter registro na ANVISA;

2) DA JUSTIFICATIVA:

- a. O modelo de aquisição por Registro de Preços:
 - i. Esta DGO não possui espaço físico para a estocagem do referido material se comprado em larga escala;
 - ii. A verba empregada na compra dos insumos será liberada proporcionalmente à necessidade da aquisição dos mesmos pelas unidades, ou seja, sem comprometimento de toda a verba antecipadamente;
 - iii. É principalmente pela demanda ser variável, não previsível, considerando a possibilidade de abertura e fechamento de unidades, licenciamentos de militares, variação na busca de tratamento por parte dos pacientes.
- b. Este Termo de Referência tem o objetivo de estabelecer as condições para a eventual aquisição dos materiais de consumo: Brocas, Semi-permanentes e Endodontia, essenciais para o adequado tratamento e

DIRETORIA-GERAL DE ODONTOLOGIA
AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO: BROCAS, SEMI-PERMANENTES E
ENDODONTIA

SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL
Processo nº E-27/1321
Data 28/11/16
Fls. 238
08185345

odontológicos dos Bombeiros Militares e seus dependentes que são beneficiários do Fundo de Saúde da Corporação através do sistema de Registro de Preço;

- c. Os quantitativos dos materiais requisitados são baseados no controle de consumo das Odontoclinicas e Unidades de Atendimento Odontológico (UAOs) subordinadas a esta Diretoria, realizado pelo almoxarifado odontológico através de balancetes semestrais e planilhas com a média de consumo bimestral;
- d. Memoria de cálculo para o processo de “Brocas, Semi-permanentes e Endodontia”
 - i. Como memória de cálculo de uso, são considerados 227 dentistas atendendo em 14 especialidades, distribuídos em 42 unidades, perfazendo, aproximadamente, um total de mais de 150 mil atendimentos anuais (em 2016, foram 166.952 procedimentos odontológicos realizados). Em quase todos os atendimentos, estes materiais solicitados são utilizados.
 - ii. Há de se ressaltar que existe a projeção de ampliar a quantidade de atendimentos em função do aumento do número do efetivo de bombeiros militares e seus dependentes e em função da programada expansão de unidades de clínicas odontológicas.
 - iii. Salienta-se ainda que persiste uma demanda reprimida (fila) de pacientes eletivos, nos quais os procedimentos necessários para atendê-los também exigirão os materiais requisitados.

Previmos, assim, que a quantidade solicitada vise evitar o desabastecimento das unidades de atendimento odontológico no período de um (1) ano.

3) DO CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS:

DIRETORIA-GERAL DE ODONTOLOGIA
AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO: BROCAS, SEMI-PERMANENTES E O ESTADUAL
ENDODONTIA

Processo nº	E-27/1321	49	120/16
Data	28/11/16	Fls.	290
Rubrica	(0)	ID	2585345

- a. O pregão eletrônico reger-se-á pelo tipo **MENOR PREÇO POR LOTE**.

4) DAS AMOSTRAS:

- a. Será exigido do primeiro colocado a apresentação de AMOSTRAS de todos os itens a serem encaminhadas ao representante do órgão técnico da DIRETORIA-GERAL DE ODONTOLOGIA do CBMERJ;
- b. Será exigido do primeiro colocado a apresentação de folder descritivo do objeto, contendo as características gerais e específicas do objeto;
- c. As amostras apresentadas para análise deverão estar corretamente identificadas com o nome da empresa responsável pelo envio, bem como o nº do lote e do item e, junto deverá ser apresentada uma relação contendo o lote, o item e a marca ofertada;
- d. A apresentação da amostra do produto tem por objetivo a verificação de sua compatibilidade com a especificação do objeto desta licitação, devendo ser atendida no prazo máximo de 03 (TRÊS) dias úteis, contados a partir da sua notificação, que será efetivada por aviso incluso no "chat mensagem" do correspondente item ou lote;
- e. A amostra será analisada pelo Representante do Órgão Técnico da DIRETORIA-GERAL DE ODONTOLOGIA, que emitirá laudo motivado acerca do produto apresentado, podendo, ainda, ser realizados testes em laboratórios especializados ou quaisquer outros procedimentos necessários para a adequada verificação da amostra apresentada;
- f. As amostras aprovadas permanecerão em poder da Administração, até a entrega de todo o quantitativo cotado pelo licitante;

DIRETORIA-GERAL DE ODONTOLOGIA
AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO: BROCAS, SEMI-PERMANENTES E
ENDODONTIA

SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL		
Processo nº	E-27/132/	49 /20.16
Data	28/11/16	Fls. 291
Rubrica	()	ID 2585341

- i. A proposta do licitante será desclassificada no caso da demonstração do material ser reprovada, devendo o mesmo ser notificado para ciência do laudo e retirada da amostra. Caso a amostra não seja retirada pelo licitante no prazo de 10 (dez) dias úteis, presumir-se-á seu desinteresse em relação à mesma, que poderá ser descartada ou incorporada ao patrimônio do órgão requisitante;
- j. A desclassificação da proposta na forma prevista no subitem anterior acarretará o consequente chamamento do segundo colocado, adotando-se o mesmo procedimento em relação à amostra.

5) DOS PRAZOS E LOCAL DE ENTREGA:

- a. O material deverá ser entregue no almoxarifado da Diretoria-Geral de Odontologia localizado na AV. Prefeito Sylvio Picanço, 1495 – CHARITAS - NITEROI – RJ – CEP: 24360-020;
- b. A entrega deverá ser agendada com o almoxarifado odontológico pelos telefones: 3701-3963 ou 3701-3019;
- c. O quantitativo deverá ser entregue em parcelas, conforme solicitação. A empresa retira o empenho em até 03 (três) dias úteis e tem 10 (dez) úteis para a entrega;
- d. O Registro de Preço permitirá a aquisição parcial ou total do quantitativo apresentado, conforme a necessidade.
- e. A nota fiscal deverá ser entregue no Almoxarifado, no momento da entrega do material;

Lote	Item	Esp	ID	Materiais	Descrição SIGA	Descrição Detalhada	UN	QDE
1	BROCAS	66137	ADAPTADOR BROCA DE ALTA ROTAÇÃO PARA CONTRA- ÂNGULO	MANDRIL ODONTOLÓGICO, APLICACAO: CONTRA ANGULO, CODIGO ISO: 204, ADAPTACAO: ADAPTADOR PARA BROCA DE ALTA ROTACAO	MANDRIL ADAPTADOR DE BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO EM CONTRA- ÂNGULO EM LATÃO DOURADO. ESTERELIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO EM AÇO CARBIDE, TENDO A SUA PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBURETO DE TUNGSTÉNIO SINTERIZADO E A HASTE FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. FORMATO ESFERICA Nº 02.	UNIDADE	300
2	BROCAS	118573	BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO 02	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 2, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: ESFERICA, MATERIAL: CARBURETO DE TUNGSTENIO / ACO INOXIDAVEL	ESTERELIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO EM AÇO CARBIDE, TENDO A SUA PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBURETO DE TUNGSTÉNIO SINTERIZADO E A HASTE FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. FORMATO ESFERICA Nº 04.	UNIDADE	150
3	BROCAS	69664	BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO 04	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 4, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: ESFERICA, MATERIAL: CARBURETO DE TUNGSTENIO / ACO INOXIDAVEL	ESTERELIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO EM AÇO CARBIDE, TENDO A SUA PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBURETO DE TUNGSTÉNIO SINTERIZADO E A HASTE FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. FORMATO ESFERICA Nº 04.	UNIDADE	250
4	BROCAS	122201	BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO 06	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 6, GRANULACAO: REGULAR, MODELO PONTA: ESFERICA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTENIO / ACO INOXIDAVEL	ESTERELIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO EM AÇO CARBIDE, TENDO A SUA PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBURETO DE TUNGSTÉNIO SINTERIZADO E A HASTE FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. FORMATO ESFERICA Nº 06.	UNIDADE	600
5	BROCAS	69665	BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO 08	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 8, GRANULACAO: REGULAR, MODELO PONTA: ESFERICA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTENIO / ACO INOXIDAVEL	ESTERELIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO EM AÇO CARBIDE, TENDO A SUA PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBURETO DE TUNGSTÉNIO SINTERIZADO E A HASTE FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. FORMATO CILÍNDRICA TOPO ARREDONDADO Nº 1157. ESTERELIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NA ANVISA:	SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL Processo nº F-2711321 Data 28/11/2011 Rúbrica 400 UNIDADE	79
6	BROCAS	67299	BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO 1157	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 1157, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CILINDRICA LISA TOPO ARREDONDADO, MATERIAL: CARBURETO DE TUNGSTENIO / ACO INOXIDAVEL	ESTERELIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NA ANVISA:	Página 1 VALIDADE REGISTRO NA ANVISA:	SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL Processo nº F-2711321 Data 28/11/2011 Rúbrica 400 UNIDADE	161

7	BROCAS	69668	BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO 702	BROCA / PONTA C JNTOLOGICA,PONTA: CARBIDE, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 702, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CONICA, MATERIAL: CARBURETO DE TUNGSTENIO / ACO INOXIDAVEL	BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO EM AÇO CARBIDE, TENDO A SUA PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBURETO DE TUNGSTENIO SINTERIZADO E A HASTE FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. FORMATO CÔNICA DENTADA Nº 702. ESTERELIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	250
8	BROCAS	119195	BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO 9714 FF	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 9714 FF, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CONICA MULTILAMINADA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTENIO / ACO INOXIDAVEL	BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO EM AÇO CARBIDE, TENDO A SUA PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBURETO DE TUNGSTENIO SINTERIZADO E A HASTE FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. FORMATO ESFÉRICA, NÚMERO 283, EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	350
9	BROCAS	122203	BROCA MULTILAMINADA 283 (12 LÂMINAS)	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 283, GRANULACAO: REGULAR, MODELO PONTA: ESFERICA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTENIO / ACO INOXIDAVEL	BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO, DE AÇO CARBIDE, TENDO A SUA PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBURETO DE TUNGSTENIO SINTERIZADO E A HASTE FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. FORMATO PÊRA COM 25MM, TAMANHO 10.EMBALAGEM INDIVIDUAL. REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	600
10	BROCAS	122203	BROCA TRANSMETAL FORMATO PERA	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 283, GRANULACAO: REGULAR, MODELO PONTA: ESFERICA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTENIO / ACO INOXIDAVEL	BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO, DE AÇO CARBIDE, TENDO A SUA PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBURETO DE TUNGSTENIO SINTERIZADO E A HASTE FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. FORMATO PÊRA COM 25MM, TAMANHO 10.EMBALAGEM INDIVIDUAL. REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	500
11	BROCAS	123491	BROCA ZEKRYA 23 MM	BROCA ZECRYA, ALTA ROTAÇÃO, FORMATO TRONCO-CÔNICA, PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTENIO COM 0,8MM DE DIÂMETRO, PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO 23 MM, EMBALAGEM INDIVIDUAL. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	550	
12	BROCAS	123492	BROCA ZEKRYA 28 MM	BROCA ZECRYA, ALTA ROTAÇÃO,, FORMATO TRONCO-CÔNICA, PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTENIO COM 0,8MM DE DIÂMETRO, PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO 28 MM, EMBALAGEM INDIVIDUAL. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	500	
13	BROCAS	142590	FRESA DE TUGSTENIO PARA PEÇA DE MÃO Nº 212F023 CONE COM CORTE CRUZADO FINO	CARBIDE DE TUNGSTENIO, PEÇA MAO, 212F023, FINA, CONICA, CARBONETO DE TUNGSTENIO / ACO INOXIDAVEL, UNIDADE.	SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL Processo nº E-2771324-79 Data: 28/11/18 Rubrica: 19/00 UNIDADE 615461/00	UNIDADE 60	70 Fls. 9 UNIDAD 60
14	BROCAS	142591	FRESA DE TUGSTENIO PARA PEÇA DE MÃO Nº 486F023 CONE COM CORTE CRUZADO FINO	FRESA PARA PEÇA DE MÃO NO 486F023 BROCA MAXI CUT EM CARBONETO DE TUNGSTENIO, CORTE CRUZADO FINO. REGISTRO NA ANVISA.	SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL Processo nº E-2771324-79 Data: 28/11/18 Rubrica: 19/00 UNIDADE 615461/00	UNIDADE 60	70 Fls. 9 UNIDAD 60

			BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE DE TUN 'ENIO, TIPO: PECA MAO, NUMERO: 75F060, GRANULACAO: MAXICUT ANEL VERMELHO, MODELO PONTA: CONICA, MATERIAL: CARBURETO DE TUNGSTENIO / ACO INOXIDAVEL	FRESA PARA PEÇA DE MÃÄ NO 75F060 BROCA MAXI CUT EM CARBONETO DE TUNGSTÉNIO, CORTE CRUZADO FINO. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE 60	
15	BROCAS	69997	FRESA DE TUGSTÉNIO PARA PEÇA DE MÃO Nº 75F060 CONE COM CORTE CRUZADO FINO	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE DE TUNGSTENIO, TIPO: PECA MAO, NUMERO: 75G060 ANEL VERDE, GRANULACAO: MAXI CUT, MODELO PONTA: PERA, MATERIAL: CARBURETO DE TUNGSTENIO /ACO INOXIDAVEL BROCA /PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE DE TUNGSTENIO, TIPO: PECA MAO, NUMERO: 77G060, GRANULACAO: MAXICUT ANEL VERDE, MODELO PONTA: PERA INVERTIDA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTENIO /ACO INOXIDAVEL BROCA /PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE DE TUNGSTENIO, TIPO: PECA MAO, NUMERO: 79G040, GRANULACAO: MAXICUT ANEL VERMELHO, MODELO PONTA: CONICA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTENIO / ACO INOXIDAVEL	FRESA PARA PEÇA DE MÃÄ NO 75G060 BROCA MAXI CUT EM CARBONETO DE TUNGSTÉNIO, CORTE CRUZADO. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE 80
16	BROCAS	69988	FRESA DE TUGSTÉNIO PARA PEÇA DE MÃO Nº 75G060	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE DE TUNGSTENIO, TIPO: PECA MAO, NUMERO: 75G060 ANEL VERDE, GRANULACAO: MAXI CUT, MODELO PONTA: PERA, MATERIAL: CARBURETO DE TUNGSTENIO /ACO INOXIDAVEL BROCA /PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE DE TUNGSTENIO, TIPO: PECA MAO, NUMERO: 77G060, GRANULACAO: MAXICUT ANEL VERDE, MODELO PONTA: PERA INVERTIDA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTENIO /ACO INOXIDAVEL BROCA /PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE DE TUNGSTENIO, TIPO: PECA MAO, NUMERO: 79G040, GRANULACAO: MAXICUT ANEL VERMELHO, MODELO PONTA: CONICA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTENIO / ACO INOXIDAVEL	FRESA PARA PEÇA DE MÃÄ NO 75G060 BROCA MAXI CUT EM CARBONETO DE TUNGSTÉNIO, CORTE CRUZADO FINO. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE 60
17	BROCAS	120240	FRESA DE TUGSTÉNIO PARA PEÇA DE MÃO Nº 77G060 FORMATO PÉRA INVERTIDA	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE DE TUNGSTENIO, TIPO: PECA MAO, NUMERO: 79F040, GRANULACAO: MAXICUT ANEL VERMELHO, MODELO PONTA: CONICA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTENIO / ACO INOXIDAVEL	FRESA PARA PEÇA DE MÃÄ NO 79F040 BROCA MAXI CUT EM CARBONETO DE TUNGSTÉNIO, CORTE CRUZADO FINO. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE 80
18	BROCAS	120241	FRESA DE TUGSTÉNIO PARA PEÇA DE MÃO Nº 79F040 CONE COM CORTE CRUZADO FINO	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE DE TUNGSTENIO, TIPO: PECA MAO, NUMERO: 79F060, GRANULACAO: MAXICUT ANEL VERMELHO, MODELO PONTA: CONICA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTENIO / ACO INOXIDAVEL	FRESA PARA PEÇA DE MÃÄ NO 79F060 BROCA MAXI CUT EM CARBONETO DE TUNGSTÉNIO, CORTE CRUZADO. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE 60
19	BROCAS	120251	FRESA DE TUGSTÉNIO PARA PEÇA DE MÃO Nº 79F060 FORMATO PÉRA INVERTIDA	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE DE TUNGSTENIO, TIPO: PECA MAO, NUMERO: 79F060, GRANULACAO: MAXICUT ANEL VERMELHO, MODELO PONTA: CONICA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTENIO / ACO INOXIDAVEL	FRESA PARA PEÇA DE MÃÄ NO 79F060 BROCA MAXI CUT EM CARBONETO DE TUNGSTÉNIO, CORTE CRUZADO FINO. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE 60
20	BROCAS	26235	MANDRIL PARA CONTRA- ÂNGULO	MANDRIL ODONTOLOGICO,APLICACAO: CONTRA ANGULO, CODIGO ISO: 8370, ADAPTACAO: DISCO, RODA	MANDRIL ODONTOLOGICO PARA CONTRA ÂNGULO,ADAPTAÇÃO DISCO E SERRAS ,UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE 60
21	BROCAS	26236	MANDRIL PARA PEÇA DE MÃO	MANDRIL ODONTOLOGICO,APLICACAO: PECA MAO, CODIGO ISO: 303, ADAPTACAO: DISCO	MANDRIL ODONTOLOGICO PARA PEÇA DE MAO ,ADAPTAÇÃO DE DISCOS E SERRAS .UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE 90
Lote 2				BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 1012, GRANULACAO: MEDIA, MODELO PONTA: ESFERICA	BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA. FORMATO ESFERICA N° 1012. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NA ANVISA. CERTIFICADO ISO.	
1	BROCAS	29173	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 1012		SERV QD PUBLICO ESTADUAL 79 600 Data 28/11/16 Fls 99 UNIDADE UNID 10 61590 UNIDADE UNID 11 111116 UNIDADE UNID 12 12016	

			BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA. FORMATO: ERICA N° 1012 HL. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	600	SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL Processo n° E-277132-7912016 Data 28/11/16 Is. 95 Publica 67188 ID 6195461		
2	BROCAS	70924	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 1012HL BROCA / PONTA (DENTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 1012 HL, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: ESFERICA, MATERIAL: ACO INOX	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 1014, GRANULACAO: MEDIA, MODELO PONTA: ESFERICA	DIAMANTADA. FORMATO ESFERICA N° 1014. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	1200	SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL Processo n° E-277132-7912016 Data 28/11/16 Is. 95 Publica 67188 ID 6195461
3	BROCAS	29174	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 1014 BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 1014, GRANULACAO: MEDIA, MODELO PONTA: ESFERICA	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 1014 HL, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: ESFERICA, MATERIAL: ACO INOX	DIAMANTADA. FORMATO ESFERICA N° 1014 HL. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	1200	SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL Processo n° E-277132-7912016 Data 28/11/16 Is. 95 Publica 67188 ID 6195461
4	BROCAS	70923	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 1014 HL BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO/ESTERIL, NUMERO: 1016, GRANULACAO: GROSSA, MODELO PONTA: ESFERICA, MATERIAL: ACO INOX	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO/ESTERIL, NUMERO: 3017 HL, GRANULACAO: MEDIA, MODELO PONTA: ESFERICA, MATERIAL: ACO INOX	DIAMANTADA. FORMATO ESFERICA N° 1016 HL. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	1500	SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL Processo n° E-277132-7912016 Data 28/11/16 Is. 95 Publica 67188 ID 6195461
5	BROCAS	67185	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 1016 BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO/ESTERIL, NUMERO: 3017 HL, GRANULACAO: MEDIA, MODELO PONTA: ESFERICA, MATERIAL: ACO INOX	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO/ESTERIL, NUMERO: 3017 HL, GRANULACAO: MEDIA, MODELO PONTA: ESFERICA, MATERIAL: ACO INOX	DIAMANTADA. FORMATO ESFERICA N° 1016 HL. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	1500	SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL Processo n° E-277132-7912016 Data 28/11/16 Is. 95 Publica 67188 ID 6195461
6	BROCAS	67188	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 1016 HL BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO/ESTERIL, NUMERO: 3017 HL, GRANULACAO: MEDIA, MODELO PONTA: ESFERICA, MATERIAL: ACO INOX	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO/ESTERIL, NUMERO: 3017 HL, GRANULACAO: MEDIA, MODELO PONTA: ESFERICA, MATERIAL: ACO INOX	DIAMANTADA. FORMATO ESFERICA N° 1016 HL. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	1500	SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL Processo n° E-277132-7912016 Data 28/11/16 Is. 95 Publica 67188 ID 6195461

			BROCA / PONTA CÔNTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TI.: ALTA ROTACAO, NUMERO: 1190F, GRANULACAO: FINA, MODELO PONTA: CONICA TOPO EM CHAMA, MATERIAL: ACO INOX	BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA TOPO EM CHAMA N° 1190F. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDEZ REGISTRO NA ANVISA CERTIFICADO ISO.	UNIDADE 150	SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL Processo nº E-27/2179 Data 28/11/16 Rubrica Iquio	79 16 96
7	BROCAS	68077	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 1190 F				
8	BROCAS	142466	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 2046	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 2046, GRANULACAO: REGULAR, MODELO PONTA: CONICA EXTREMIDADE ARREDONDADA, MATERIAL: ACO INOX	BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA TOPO ARREDONDADO N° 2046. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDEZ REGISTRO NA ANVISA CERTIFICADO ISO.	UNIDADE 150	
9	BROCAS	29195	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 2135	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 2135, GRANULACAO: REGULAR, MODELO PONTA: CONICA TOPO ARREDONDADO, MATERIAL: ACO INOX	BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA TOPO ARREDONDADO N° 2135. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDEZ REGISTRO NA ANVISA CERTIFICADO ISO.	UNIDADE 350	
10	BROCAS	68814	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 2173	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 2173, GRANULACAO: REGULAR, MODELO PONTA: CILINDRICA TOPO PLANO, MATERIAL: ACO INOX	BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA, FORMATO CILINDRICA TOPO PLANO N° 2173. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDEZ REGISTRO NA ANVISA CERTIFICADO ISO.	UNIDADE 150	
11	BROCAS	29197	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 2200	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 2200, GRANULACAO: MEDIA, MODELO PONTA: CONICA TOPO CHAMA	BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA TOPO CHAMA N° 2200. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDEZ REGISTRO NA ANVISA CERTIFICADO ISO.	UNIDADE 150	

			BROCA / PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 2200F, GRANULACAO: FINA, MODELO PONTA: CONICA TOPO EM CHAMA, MATERIAL: ACO INOX	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO/ESTERIL, NUMERO: 3017 HL, GRANULACAO: MEDIA, MODELO PONTA: ESFERICA, MATERIAL: ACO INOX	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO/ESFERICA, NUMERO: 3018 HL, GRANULACAO: MEDIA, MODELO PONTA: ESFERICA, MATERIAL: ACO INOX	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 3118, GRANULACAO: MEDIA, MODELO PONTA: CHAMA, MATERIAL: ACO INOX	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 3145FF, GRANULACAO: EXTRA FINA, MODELO PONTA: CILINDRICA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTENIO / ACO INOXIDAVEL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE
12	BROCAS	68823	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTACAO 2200 F				
13	BROCAS	67186	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTACAO 3017 HL				
14	BROCAS	67187	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTACAO 3018 HL				
15	BROCAS	70781	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTACAO 3118				
16	BROCAS	137342	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTACAO 3145FF				

SERVICO PÚBLICO ESTADUAL
Processo n° E-271321 79
Data 28/11/11 120 16
Rubrica Igualde 6 200 97
ID 615461 Fls

				BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TI ALTA ROTACAO, NUMERO: 3183G, GRANULACAO: GROSSA, MODELO PONTA: OCLUSAL, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTENIO / ACO INOXIDAVEL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	BROCA PARA ALTA ROTACAO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA. FORMATO LUSAL N° 3183 G. ESTERILIZAVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	150	SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL Processo nº E-27/1321 79 120 16 99
17	BROCAS	137736	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 3183G	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TI ALTA ROTACAO, NUMERO: 3195FF, GRANULACAO: REGULAR, MODELO PONTA: CONICA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTENIO / ACO INOXIDAVEL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	BROCA PARA ALTA ROTACAO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA. FORMATO CONICA TOPO EM CHAMA N° 3195 FF. ESTERILIZAVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	500	
18	BROCAS	137343	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 3195 FF	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 3200, GRANULACAO: REGULAR, MODELO PONTA: CONICA TOPO EM CHAMA, MATERIAL: ACO INOX	BROCA PARA ALTA ROTACAO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA. FORMATO CONICA TOPO EM CHAMA N° 3200. ESTERILIZAVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	200	
19	BROCAS	68890	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 3200	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 3203, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CONICA TOPO EM CHAMA, MATERIAL: ACO INOX	BROCA PARA ALTA ROTACAO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA. FORMATO CONICA TOPO EM CHAMA N° 3203. ESTERILIZAVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	150	
20	BROCAS	71138	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 3203	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 3216, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CILINDRICA TOPO OGIVAL, MATERIAL: ACO INOX	BROCA PARA ALTA ROTACAO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA. FORMATO CILINDRICA TOPO OGIVAL N° 3216. ESTERILIZAVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	150	
21	BROCAS	71135	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 3216					

			BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA. FORMATO NICA TOPO OGIVAL N° 3228. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDEZ REGISTRO NA ANVISA CERTIFICADO ISO	UNIDADE 120	SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL Processo nº E-127132/79 Data 28/11/16 Rubrica 1900 ID 615461	
22	BROCAS	71160	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 3228 NUMERO: 3228, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CONICA TOPO OGIVAL, MATERIAL: ACO INOX	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 3285, GRANULACAO: MEDIO, MODELO PONTA: CONICA TOPO PLANO, MATERIAL: ACO INOX	DIAMANTADA. FORMATO CONICA TOPO PLANO N° 3285. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDEZ REGISTRO NA ANVISA CERTIFICADO ISO	UNIDADE 150
23	BROCAS	142467	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 3285	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 4137, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CONICA TOPO ARREDONDADO, MATERIAL: ACO INOX	DIAMANTADA. FORMATO CONICA TOPO ARREDONDADO N° 4137. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDEZ REGISTRO NA ANVISA CERTIFICADO ISO	UNIDADE 400
24	BROCAS	123436	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 4137	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 4137, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CONICA TOPO ARREDONDADO, MATERIAL: ACO INOX	DIAMANTADA. FORMATO CONICA TOPO ARREDONDADO N° 4137 F. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDEZ REGISTRO NA ANVISA CERTIFICADO ISO	UNIDADE 600
25	BROCAS	71149	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 4137 F	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 4138, GRANULACAO: MEDIA, MODELO PONTA: CONICA TOPO ARREDONDADO	DIAMANTADA. FORMATO CONICA TOPO ARREDONDADO N° 4138. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDEZ REGISTRO NA ANVISA CERTIFICADO ISO	UNIDADE 1000
26	BROCAS	29213	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 4138			

			BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 4138F, GRANULACAO: FINA, MODELO PONTA: CONICA TOPO ARREDONDADO, MATERIAL: ACO INOX	BROCA PARA ALTA ROTACAO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA. FORMATO NICA TOPO ARREDONDADO N° 4138 F. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDEZ DE REGISTRO NA ANVISA CERTIFICADO ISO	UNIDADE 400	
27	BROCAS	68945	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 4138 F	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 4138G, GRANULACAO: GROSSA, MODELO PONTA: CONICA TOPO ARREDONDADO, MATERIAL: ACO INOX	BROCA PARA ALTA ROTACAO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA. FORMATO CONICA TOPO ARREDONDADO N° 4138 G. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDEZ DE REGISTRO NA ANVISA CERTIFICADO ISO	UNIDADE 250
28	BROCAS	71166	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 4138 G	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 1013C, GRANULACAO: REGULAR, MODELO PONTA: ESFERICA, MATERIAL: ACO INOXIDAVEL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	BROCA PARA ALTA ROTACAO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA. FORMATO ESFERICA N° 1013 C. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDEZ DE REGISTRO NA ANVISA CERTIFICADO ISO	UNIDADE 120
29	BROCAS	137336	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO DE HASTE CURTA 1013C	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 1014C, GRANULACAO: REGULAR, MODELO PONTA: ESFERICA, MATERIAL: ACO INOXIDAVEL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	BROCA PARA ALTA ROTACAO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA. FORMATO ESFERICA N° 1014 C. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDEZ DE REGISTRO NA ANVISA CERTIFICADO ISO	UNIDADE 120
30	BROCAS	137337	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO DE HASTE CURTA 1014C	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 1032C, GRANULACAO: REGULAR, MODELO PONTA: CONICA INVERTIDA, MATERIAL: ACO INOXIDAVEL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	BROCA PARA ALTA ROTACAO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA. FORMATO CONICA INVERTIDA N° 1032 C. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDEZ DE REGISTRO NA ANVISA CERTIFICADO ISO	UNIDADE 120
31	BROCAS	137338	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO DE HASTE CURTA 1032C		SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL Processo nº E-271321 79 Data 28/11/16 Rubrica LIAUO ID 615461 Fls. 100	

32	BROCAS	137339	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO DE HASTE CURTA 1033C	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TI ALTA ROTACAO, NUMERO: 1033C, GRANULACAO: REGULAR, MODELO PONTA: CONICA INVERTIDA, MATERIAL: ACO INOXIDAVEL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA. FORMATO NICA INVERTIDA N° 1033 C, ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NA ANVISA CERTIFICADO ISO.	UNIDADE	120
33	BROCAS	137340	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO DE HASTE CURTA 1090C	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 1090C, GRANULACAO: REGULAR, MODELO PONTA: CILINDRICA, MATERIAL: ACO INOXIDAVEL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA. FORMATO CILINDRICA N° 1090 C. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	120
34	BROCAS	137341	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO DE HASTE CURTA 1093C	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: DIAMANTADA, TIPO: ALTA ROTACAO, NUMERO: 1093C, GRANULACAO: REGULAR, MODELO PONTA: CILINDRICA, MATERIAL: ACO INOXIDAVEL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO EM AÇO INOXIDAVEL, PARTE ATIVA DIAMANTADA. FORMATO CILINDRICA N° 1093 C. ESTERILIZÁVEL COM CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO. HASTES POLIDAS, CONCENTRICAS E COM O LOTE GRAVADO A LASER. EMBALAGEM INDIVIDUAL SANITIZADA E ESTERILIZADA, TRAZENDO EXTERNAMENTE NA CAIXA IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NA ANVISA CERTIFICADO ISO.	UNIDADE	120

Lote 3				BROCA DE GATES GLIDDEN 1.4197 COM 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. COMPRIMENTO DE 28MM (COM HASTE DE 15MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTALHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA SEM CAPACIDADE DE CORTE, Nº 1= 0,50 MM. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO RECOMENDADA 800-1200 MIN. EMBALADA EM CAIXA CONTENDO 6 UNIDADES, TRAZENDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE (CAIXA COM 6)	150 (caixa c/ 6)
1	BROCAS	122259	BROCA DE GATES GLIDDEN 28MM Nº 1(CX C/ 6)	BROÇA / PONTA ODONTOLOGICA, PONTA: ENDODONTIA, TIPO: GATES 28 MM, NÚMERO: 1, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CILINDRICA, MATERIAL: ACO INOX BROÇA / PONTA ODONTOLOGICA, PONTA: ENDODONTIA, TIPO: GATES 28 MM, NÚMERO: 2, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CILINDRICA, MATERIAL: ACO INOX	REGISTRO NA ANVISA 1.4197 COM 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. COMPRIMENTO DE 28MM (COM HASTE DE 15MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTALHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA SEM CAPACIDADE DE CORTE, Nº 2 = 0,70 MM. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO RECOMENDADA 800-1200 MIN. EMBALADA EM CAIXA CONTENDO 6 UNIDADES, TRAZENDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE (CAIXA COM 6) 200 (caixa c/ 6)
2	BROCAS	122260	BROCA DE GATES GLIDDEN 28MM Nº 2 (CX C/ 6)	 BROÇA / PONTA ODONTOLOGICA, PONTA: ENDODONTIA, TIPO: GATES 28 MM, NÚMERO: 3, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CILINDRICA, MATERIAL: ACO INOX	REGISTRO NA ANVISA 1.4197 COM 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. COMPRIMENTO DE 28MM (COM HASTE DE 15MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTALHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA SEM CAPACIDADE DE CORTE, Nº 3 = 0,90 MM. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO RECOMENDADA 800-1200 MIN. EMBALADA EM CAIXA CONTENDO 6 UNIDADES, TRAZENDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE (CAIXA C/ 6) 180 (caixa c/ 6)
3	BROCAS	122261	BROCA DE GATES GLIDDEN 28MM Nº 3 (CX C/ 6)	 BROÇA / PONTA ODONTOLOGICA, PONTA: ENDODONTIA, TIPO: GATES 28 MM, NÚMERO: 4, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CILINDRICA, MATERIAL: ACO INOX	REGISTRO NA ANVISA 1.4197 COM 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. COMPRIMENTO DE 28MM (COM HASTE DE 15MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTALHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA SEM CAPACIDADE DE CORTE, Nº 4 = 1,10 MM. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO RECOMENDADA 800-1200 MIN. EMBALADA EM CAIXA CONTENDO 6 UNIDADES, TRAZENDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE (CAIXA C/ 6) 160 (caixa c/ 6)
4	BROCAS	122264	BROCA DE GATES GLIDDEN 28MM Nº 4 (CX C/ 6)	 BROÇA / PONTA ODONTOLOGICA, PONTA: ENDODONTIA, TIPO: GATES 28 MM, NÚMERO: 5, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CILINDRICA, MATERIAL: ACO INOX	REGISTRO NA ANVISA 1.4197 COM 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. COMPRIMENTO DE 28MM (COM HASTE DE 15MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTALHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA SEM CAPACIDADE DE CORTE, Nº 5 = 1,30 MM. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO RECOMENDADA 800-1200 MIN. EMBALADA EM CAIXA CONTENDO 6 UNIDADES, TRAZENDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE (CAIXA C/ 6) 160 (caixa c/ 6)
5	BROCAS	122265	BROCA DE GATES GLIDDEN 28MM Nº 5 (CX C/ 6)	 BROÇA / PONTA ODONTOLOGICA, PONTA: ENDODONTIA, TIPO: GATES 28 MM, NÚMERO: 6, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CILINDRICA, MATERIAL: ACO INOX	REGISTRO NA ANVISA 1.4197 COM 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. COMPRIMENTO DE 28MM (COM HASTE DE 15MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTALHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA SEM CAPACIDADE DE CORTE, Nº 6 = 1,50 MM. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO RECOMENDADA 800-1200 MIN. EMBALADA EM CAIXA CONTENDO 6 UNIDADES, TRAZENDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE (CAIXA C/ 6) 160 (caixa c/ 6)

			BROCA DE GATES GLIDDEN FABRICADAS EM AÇO INOXIDAVEL DIN 1.4197 COM 13% DE CROMO NANA SUA CONSTITUIÇÃO. COMPRIMENTO DE 28MM (COM HASTE DE 15MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTALHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA SEM CAPACIDADE DE CORTE, Nº 6 = 1,50 MM. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO RECOMENDADA 800-1200 MIN. EMBALADA EM CAIXA CONTENDO 6 UNIDADES, TRAZENDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE (CAIXA C/ 6) 120 (caixa c/6)
6	BROCAS	122266	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: ENDODONTIA, TIPO: GATES 28 MM, NUMERO: 6, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CILINDRICA, MATERIAL: ACO INOX	REGISTRO NA ANVISA BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: ENDODONTIA, TIPO: GATES 32, NUMERO: 1, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CILINDRICA
7	BROCAS	29216	BROCA DE GATES GLIDDEN 32MM Nº 1 (CX C/ 6)	REGISTRO NA ANVISA BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: ENDODONTIA, TIPO: GATES 32, NUMERO: 2, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CILINDRICA
8	BROCAS	29217	BROCA DE GATES GLIDDEN 32MM Nº 2 (CX C/ 6)	REGISTRO NA ANVISA BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: ENDODONTIA, TIPO: GATES 32, NUMERO: 3, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CILINDRICA
9	BROCAS	29218	BROCA DE GATES GLIDDEN 32MM Nº 3 (CX C/ 6)	REGISTRO NA ANVISA BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: ENDODONTIA, TIPO: GATES 32, NUMERO: 4, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CILINDRICA
10	BROCAS	29219	BROCA DE GATES GLIDDEN 32MM Nº 4 (CX C/ 6)	REGISTRO NA ANVISA BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: ENDODONTIA, TIPO: GATES 32, NUMERO: 5, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CILINDRICA

			BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE, TIPO: LARGO PEESO, NUMERO: 2, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: ESPECIAL	BROCA DE LARGO 32 MM Nº 2 (CX C/ 6)	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE, TIPO: LARGO PEESO, NUMERO: 3, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: ESPECIAL	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE, TIPO: LARGO PEESO, NUMERO: 4, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: ESPECIAL, MATERIAL: ACO INOX	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE, TIPO: ENDO Z, NUMERO: 219 EZ, GRANULACAO: REGULAR, MODELO PONTA: TOPO INATIVO	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: LENTULO 25 MM, TIPO: CONTRA-ANGULO, NUMERO: 1, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: ESPIRAL CONICA; CODIGO DE CORES ISO VERMELHO/25, MATERIAL: ACO INOXIDAVEL	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: LENTULO 25MM, TIPO: CONTRA-ANGULO, NUMERO: 2, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: ESPIRAL CONICA; CODIGO DE CORES ISO AZUL/30, MATERIAL: ACO INOXIDAVEL
16	BROCAS	29157	13% DE CROMO NA SUA C ENTALHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA SEM CAPACIDADE DE CORTE, Nº 2 = 0,90 MM. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO RECOMENDADA 800-1200 MIN. EMBALADA EM CAIXA CONTENDO 6 UNIDADES, TRAZENDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	REGISTRO NA ANVISA	BROCA DE LARGO 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTALHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA SEM CAPACIDADE DE CORTE, Nº 2 = 0,90 MM. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO RECOMENDADA 800-1200 MIN. EMBALADA EM CAIXA CONTENDO 6 UNIDADES, TRAZENDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	BROCA DE LARGO 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTALHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA SEM CAPACIDADE DE CORTE, Nº 3 = 1,10 MM. EMBALADA EM CAIXA CONTENDO 6 UNIDADES, TRAZENDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	BROCA DE LARGO 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTALHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA SEM CAPACIDADE DE CORTE, Nº 4 = 1,30 MM. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO RECOMENDADA 800-1200 MIN. EMBALADA EM CAIXA CONTENDO 6 UNIDADES, TRAZENDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	BROCA PARA CONTRA ÂNGULO LENTULO Nº 1, EM ESPIRAL DE AÇO INOXIDÁVEL DE 25MM, FABRICADA EM AÇO MODELO DIN 1.4197, CONTENDO 13% DE CROMO, INDICADO COMO PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES. CAIXA COM 4 UNIDADES.	BROCA PARA CONTRA ÂNGULO LENTULO Nº 2, EM ESPIRAL DE AÇO INOXIDÁVEL DE 25MM, FABRICADA EM AÇO MODELO DIN 1.4197, CONTENDO 13% DE CROMO, INDICADO COMO PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES. CAIXA COM 4 UNIDADES.
17	BROCAS	29158	BROCA DE LARGO 32 MM Nº 3 (CX C/ 6)	REGISTRO NA ANVISA	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE, TIPO: LARGO PEESO, NUMERO: 3, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: ESPECIAL	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE, TIPO: LARGO PEESO, NUMERO: 4, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: ESPECIAL	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE, TIPO: ENDO Z, NUMERO: 219 EZ, GRANULACAO: REGULAR, MODELO PONTA: TOPO INATIVO	BROCA PARA CONTRA ÂNGULO LENTULO Nº 1, EM ESPIRAL DE AÇO INOXIDÁVEL DE 25MM, FABRICADA EM AÇO MODELO DIN 1.4197, CONTENDO 13% DE CROMO, INDICADO COMO PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES. CAIXA COM 4 UNIDADES.	BROCA PARA CONTRA ÂNGULO LENTULO Nº 2, EM ESPIRAL DE AÇO INOXIDÁVEL DE 25MM, FABRICADA EM AÇO MODELO DIN 1.4197, CONTENDO 13% DE CROMO, INDICADO COMO PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES. CAIXA COM 4 UNIDADES.
18	BROCAS	66236	BROCA DE LARGO 32 MM Nº 4 (CX C/ 6)	REGISTRO NA ANVISA	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE, TIPO: LARGO PEESO, NUMERO: 4, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: ESPECIAL, MATERIAL: ACO INOX	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: CARBIDE, TIPO: ENDO Z, NUMERO: 219 EZ, GRANULACAO: REGULAR, MODELO PONTA: TOPO INATIVO	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: LENTULO 25 MM, TIPO: CONTRA-ANGULO, NUMERO: 1, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: ESPIRAL CONICA; CODIGO DE CORES ISO VERMELHO/25, MATERIAL: ACO INOXIDAVEL	BROCA PARA CONTRA ÂNGULO LENTULO Nº 1, EM ESPIRAL DE AÇO INOXIDÁVEL DE 25MM, FABRICADA EM AÇO MODELO DIN 1.4197, CONTENDO 13% DE CROMO, INDICADO COMO PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES. CAIXA COM 4 UNIDADES.	BROCA PARA CONTRA ÂNGULO LENTULO Nº 2, EM ESPIRAL DE AÇO INOXIDÁVEL DE 25MM, FABRICADA EM AÇO MODELO DIN 1.4197, CONTENDO 13% DE CROMO, INDICADO COMO PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES. CAIXA COM 4 UNIDADES.
19	BROCAS	29137	BROCA ENDO Z	REGISTRO NA ANVISA	BROCA LENTULO Nº 1 (CXA COM 4)	BROCA LENTULO Nº 1 (CXA COM 4)	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA,PONTA: LENTULO 25 MM, TIPO: CONTRA-ANGULO, NUMERO: 1, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: ESPIRAL CONICA; CODIGO DE CORES ISO VERMELHO/25, MATERIAL: ACO INOXIDAVEL	BROCA PARA CONTRA ÂNGULO LENTULO Nº 1, EM ESPIRAL DE AÇO INOXIDÁVEL DE 25MM, FABRICADA EM AÇO MODELO DIN 1.4197, CONTENDO 13% DE CROMO, INDICADO COMO PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES. CAIXA COM 4 UNIDADES.	BROCA PARA CONTRA ÂNGULO LENTULO Nº 2, EM ESPIRAL DE AÇO INOXIDÁVEL DE 25MM, FABRICADA EM AÇO MODELO DIN 1.4197, CONTENDO 13% DE CROMO, INDICADO COMO PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES. CAIXA COM 4 UNIDADES.
20	BROCAS	115354	BROCA LENTULO Nº 2 (CXA COM 4)	SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL Processo nº E 2711321 79	REGISTRO NA ANVISA	REGISTRO NA ANVISA	REGISTRO NA ANVISA	REGISTRO NA ANVISA	REGISTRO NA ANVISA
21	BROCAS	115355	BROCA LENTULO Nº 2 (CXA COM 4)	Data 28/11/16 Rubrica 10615461	REGISTRO NA ANVISA	REGISTRO NA ANVISA	REGISTRO NA ANVISA	REGISTRO NA ANVISA	REGISTRO NA ANVISA

22	BROCAS	115356	BROCA LENTULO N° 3 (CXA COM 4)	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA, PONTA: LENTULO 25 MM, 'O: CONTRA-ANGULO, NUMERO: 3; GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: ESPIRAL CONICA; CODIGO DE CORES ISO VERDE/35, MATERIAL: ACO INOXIDAVEL REGISTRO NA ANVISA.	BROCA PARA CONTRA ANGULO LENTULO Nº 3, EM ESPIRAL DE AÇO INOXIDÁVEL DE 25MM, F ₄ ;CADA EM AÇO MODELO DIN 1.4197, CONTENDO 13% DE CROMO, INDICADO COMO PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES. CAIXA COM 4 UNIDADES.	UNIDADE (CAIXA COM 4)	50
23	BROCAS	115357	BROCA LENTULO N° 4 (CXA COM 4)	BROCA / PONTA ODONTOLOGICA, PONTA: LENTULO 25 MM, TIPO: CONTRA-ANGULO, NUMERO: 4; GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: ESPIRAL CONICA; CODIGO DE CORES ISO PRETO/40, MATERIAL: ACO INOXIDAVEL	BROCA PARA CONTRA ÂNGULO LENTULO Nº 4, EM ESPIRAL DE AÇO INOXIDÁVEL DE 25MM, FABRICADA EM AÇO MODELO DIN 1.4197, CONTENDO 13% DE CROMO, INDICADO COMO PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES. CAIXA COM 4 UNIDADES.	UNIDADE (CAIXA COM 4)	60

SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL
Processo nº E 2711321 79 120 16

Item	ID	Material	Descrição SIGA	Descrição Detalhada	UNIDADE	QdE
Lote 5						
1	122915	CONE DE GUTAPERCHA ACESSÓRIO F	OBTURADOR DE CANAL RADICULAR (PONTA GUTAPERCHA),FORMATO: CONE, TIPO: ACESSORIOS, TAMANHO: F, COMPRIMENTO: 28 MM, COR: ROSA, EMBALAGEM: 120 PONTAS CX	OBTURADOR DE CANAL RADICULAR (CONE DE GUTAPERCHA), FABRICADO EM GUTAPERCHA NATURAL ATÓXICA, NA COR ROSA, NO FORMATO CÔNICO-PROGRESSIVO, COM 28MM DE COMPRIMENTO, ROLADO MANUALMENTE, NO MODELO ISO F, EMBALADO EM CAIXA COM 120 CONES NO TOTAL	CAIXA	52
2	79437	CONE DE GUTAPERCHA ACESSÓRIO FM	OBTURADOR DE CANAL RADICULAR (PONTA GUTAPERCHA),FORMATO: CONE, TIPO: ACESSORIOS, TAMANHO: FM, COMPRIMENTO: 28 MM, COR: ROSA, EMBALAGEM: CAIXA COM 120 PONTAS CX	OBTURADOR DE CANAL RADICULAR (CONE DE GUTAPERCHA), FABRICADO EM GUTAPERCHA NATURAL ATÓXICA, NA COR ROSA, NO FORMATO CÔNICO-PROGRESSIVO, COM 28MM DE COMPRIMENTO, ROLADO MANUALMENTE, NO MODELO ISO FM, EMBALADO EM CAIXA COM 120 CONES NO TOTAL	CAIXA	48
3	68988	CONE DE GUTAPERCHA ACESSÓRIO M	OBTURADOR DE CANAL RADICULAR (PONTA GUTAPERCHA),FORMATO: CONE, TIPO: ACESSORIOS, TAMANHO: M, COMPRIMENTO: 28 MM, COR: ROSA, EMBALAGEM: CAIXA CX	OBTURADOR DE CANAL RADICULAR (CONE DE GUTAPERCHA), FABRICADO EM GUTAPERCHA NATURAL ATÓXICA, NA COR ROSA, NO FORMATO CÔNICO-PROGRESSIVO, COM 28MM DE COMPRIMENTO, ROLADO MANUALMENTE, NO MODELO ISO M, EMBALADO EM CAIXA COM 120 CONES NO TOTAL	CAIXA	30
4	79158	CONE DE GUTAPERCHA ACESSÓRIO MF	OBTURADOR DE CANAL RADICULAR (PONTA GUTAPERCHA),FORMATO: CONE, TIPO: ACESSORIO, TAMANHO: MF/R1, COMPRIMENTO: 28 MM, COR: ROSA, EMBALAGEM: CAIXA COM 120 CX	OBTURADOR DE CANAL RADICULAR (CONE DE GUTAPERCHA), FABRICADO EM GUTAPERCHA NATURAL ATÓXICA, NA COR ROSA, NO FORMATO CÔNICO-PROGRESSIVO, COM 28MM DE COMPRIMENTO, ROLADO MANUALMENTE, NO MODELO ISO MF, EMBALADO EM CAIXA COM 120 CONES NO TOTAL	CAIXA	36
5	14980	CONE DE PAPEL ABSORVENTE 2ª SÉRIE	CONE PAPEL ENDODONTICO,TIPO: ABSORVENTE, MODELO: 2ª SERIE ESTANDARTIZADOS SORTIDOS, TAMANHO: NUMERO 45 / 80, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTACAO: INDIVIDUAL, EMBALAGEM: TUBO BLISTER ESTERIL UN	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, DE CONICIDADE .02, A BASE DE PAPEL FILTRO, NOS CALIBRES NÚMEROS 45, 50, 55, 60, 70 E 80. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXAS SORTIDAS ISO 45-80 COM 120 (CENTO E Vinte) PONTAS DE PAPEL. UNIDADE REFERENTE A UMA CAIXA CONTENDO 120 PONTAS DE PAPEL CONDICIONADAS EM EMBALAGENS TIPO BLISTER.	UNIDADE	50
6	26017	EDTA LÍQUIDO (FRASCO)	EDTA TRISODICO,ASPECTO: CRISTAL, BASE: ÁCIDO ETILENODIAMINO TETRAACETICO VEICULO PH 7.4, COR: BRANCA, FORMULA MOLECULAR: C10H16N2O8, PESO MOLECULAR: 292,24, APlicacao: ALARGAMENTO DE CANAIS ODONTO ML	EDTA LÍQUIDO . EMBALAGEM CONTENDO FRASCO COM 20 ML. UNIDADE CORRESPONDE A UM FRASCO DE 20 ML.	ML	135
7	14774	EUCAliPTOL (FRASCO)	SOLVENTE ODONTOLOGICO,COMPOSICAO: EUCAliPTOL 100 %, APlicacao: DISSOLVER CIMENTO OBTURACAO ML	EUCAliPTOL, FRASCO COM 10ML. UNIDADE CORRESPONDE A UM FRASCO DE 10 ML.	ML	90

Data 28/11/16 6 Fis. 107
Rubrica 135 Líquido 90 615461

15	9368	LIMA HEDSTROEN 1ª SÉRIE - 25MM (CAIXA COM 6)	LIMA ENDODONTICA, TIPO: HEDSTROEN, MATERIAL CABO: PLASTICO, MATERIAL HASTE: ACO INOX, SÉRIE: PRIMEIRA, DIAMETRO PONTA ATIVA: 15~40 MM, COMPRIMENTO: 25 MM, COR: PADRAO UN	CAIXA COM 6 LIMAS MANUAIS COLO TM OX, FABRICADAS POR USINAGEM EM AÇO INOX AUSTENITICO DIN 1.4310, ELETRO-POLIDAS, USINADAS, CLASSE AISI 302 (17% CR E 8% NI). CABO PLÁSTICO (POLIAMIDA ESPECIF. PA 6.6). SERIAÇÃO ISO Nº15 A 40, SECÇÃO TRANSVERSAL FORMATO "GOTA", DE 25MM, COM STOPS DE SILICONE. UNIDADE SE REFERE A UMA CAIXA CONTENDO SEIS LIMAS CORRESPONDENTES AOS NUMEROS DE 15 A 40	UNIDADE 90	Rubrica <i>Cguo ID 615461</i>
16	76457	LIMA KERR 10 - 21MM (CAIXA COM 6)	LIMA ENDODONTICA, TIPO: K, MATERIAL CABO: PLASTICO, COM CURSOR DE SILICONE, MATERIAL HASTE: ACO INOX, SÉRIE: ESPECIAL, CX COM 6, DIAMETRO PONTA ATIVA: 10 MM, COMPRIMENTO: 21 MM, COR: ROXO CX	LIMAS MANUAIS EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, NA CLASSIFICAÇÃO AISI 302 COM APROXIMADAMENTE 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL CONFECCIONADAS POR TORÇÃO. CABO FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO DE POLIAMIDA, DE ESPECIFICAÇÃO PA 6.6. SERIAÇÃO ISO 10 DE 21 MM, TENDO SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA QUADRANGULAR E COM PONTA ATIVADA. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA DE POLIESTIRENO COM 06 (SEIS) UNIDADES DE LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	CAIXA 60	
17	9387	LIMA KERR 10 - 31MM (CAIXA COM 6)	LIMA ENDODONTICA, TIPO: K, MATERIAL CABO: PLASTICO, MATERIAL HASTE: ACO INOX, SÉRIE: ESPECIAL, DIAMETRO PONTA ATIVA: 10 MM, COMPRIMENTO: 31 MM, COR: ROXO CX	LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310 E CABO PLÁSTICO (POLIAMIDA ESPECIF. PA 6.6), ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO-AISI 302 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROX) FABRICADO POR TORÇÃO. SERIAÇÃO ISO DA Nº 10 DE 31 MM. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA QUADRANGULAR. CAIXA C/ 6 LIMAS MANUAIS COLORINOX COM STOPS DE SILICONE-	CAIXA 150	
18	123923	LIMA NITI 1ª SÉRIE - 21MM	LIMA ENDODONTICA, TIPO: FLEXIVEL, SECCAO TRANSVERSAL TRIANGULAR MODIFICADA, MATERIAL CABO: PLASTICO, COM CURSOR DE SILICONE, MATERIAL HASTE: NIQUEL TITANIO, SÉRIE: PRIMEIRA, DIAMETRO PONTA ATIVA: 15 ~ 40 MM, COMPRIMENTO: 21 MM, COR: PADRAO CX	LIMA MANUAL A012N, EM LIGA DE NIQUEL-TITÂNIO, COM UMA PROPORÇÃO DE 56% DE NI PARA 44% DE TI, ELETRO-POLIDA, NOS CALIBRES ISO NOS NÚMEROS 15 AO 40, COM SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR MODIFICADA, COM FORMATO DIFERENCIADO E EXCLUSIVO PARA CADA CALIBRE, COM PONTA ATIVADA. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM 06 (SEIS) UNIDADES DE LIMAS COM STOPS DE SILICONE SORTIDAS NOS CALIBRES ISO 15 A 40 DE 21 MM.	CAIXA 105	
19	123922	LIMA NITI 1ª SÉRIE - 25MM	LIMA ENDODONTICA, TIPO: FLEXIVEL, SECCAO TRANSVERSAL TRIANGULAR MODIFICADA, MATERIAL CABO: PLASTICO, COM CURSOR DE SILICONE, MATERIAL HASTE: NIQUEL TITANIO, SÉRIE: PRIMEIRA, DIAMETRO PONTA ATIVA: 15 ~ 40 MM, COMPRIMENTO: 25 MM, COR: PADRAO CX	LIMA MANUAL A012N, EM LIGA DE NIQUEL-TITÂNIO, COM UMA PROPORÇÃO DE 56% DE NI PARA 44% DE TI, ELETRO-POLIDA, NOS CALIBRES ISO NOS NÚMEROS 15 AO 40, COM SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR MODIFICADA, COM FORMATO DIFERENCIADO E EXCLUSIVO PARA CADA CALIBRE, COM PONTA ATIVADA. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM 06 (SEIS) UNIDADES DE LIMAS COM STOPS DE SILICONE SORTIDAS NOS CALIBRES ISO 15 A 40 DE 25 MM.	CAIXA 156	

SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL
Processo nº E-27/1321 79 120/16
Data 28/11/16 Fls. 110
Rubrica 19/01 ID 615461

1	123938	LIMA PARA CATETERISMO 10 - 25 MM	LIMA ENDODONTICA, TIPO: FLEXIVEL, EXTREMIDADE PIRAMIDAL E SECCAO TRANSVERSAL QUADRANGULAR, MATERIAL CABO: PLASTICO, MATERIAL HASTE: ACO INOX, SERIE: ESPECIAL, DIAMETRO PONTA ATIVA: 10 MM, COMPRIMENTO: 25 MM, COR: ROXO CX	LIMA MANUAL FAUTZ, EM AÇO INOX DIA 1.4310 E TETO TRU- POLIDA NA CLASSIFICAÇÃO AISI 302, COM USINAGEM. CABO FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO DE POLIAMIDA, DE ESPECIFICAÇÃO PA 6.6. SERIAÇÃO ISO NO NÚMERO 10 COM EXTREMIDADE PIRAMIDAL E SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. DETÉM DE 4 A 5% DE CONICIDADE NOS PRIMEIROS 4MM À 5MM DA PARTE ATIVA PRÓXIMA À EXTREMIDADE (D0) E O RESTANTE COM CONICIDADE BAIXA DE 1%. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXAS DE POLESTIRENO COM 06 (SEIS) UNIDADES DE LIMAS COM STOPS DE SILICONE INDIVIDUAIS DE 25MM	CAIXA	201
2	123940	LIMA PARA CATETERISMO 15 - 25 MM	LIMA ENDODONTICA, TIPO: FLEXIVEL, EXTREMIDADE PIRAMIDAL E SECCAO TRANSVERSAL QUADRANGULAR, MATERIAL CABO: PLASTICO, COM CURSOR DE SILICONE, MATERIAL HASTE: ACO INOX, SERIE: PRIMEIRA, DIAMETRO PONTA ATIVA: 15 MM, COMPRIMENTO: 25 MM, COR: BRANCO CX	LIMA MANUAL FAUTZ, EM AÇO INOX DIA 1.4310 E TETO TRU- POLIDA NA CLASSIFICAÇÃO AISI 302, COM USINAGEM. CABO FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO DE POLIAMIDA, DE ESPECIFICAÇÃO PA 6.6. SERIAÇÃO ISO NO NÚMERO 15 COM EXTREMIDADE PIRAMIDAL E SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. DETÉM DE 4 A 5% DE CONICIDADE NOS PRIMEIROS 4MM À 5MM DA PARTE ATIVA PRÓXIMA À EXTREMIDADE (D0) E O RESTANTE COM CONICIDADE BAIXA DE 1%. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXAS DE POLESTIRENO COM 06 (SEIS) UNIDADES DE LIMAS COM STOPS DE SILICONE INDIVIDUAIS DE 25MM	CAIXA	165
3	123926	LIMA PARA CATETERISMO 8 - 21MM	LIMA ENDODONTICA, TIPO: FLEXIVEL, EXTREMIDADE PIRAMIDAL E SECCAO TRANSVERSAL QUADRANGULAR, MATERIAL CABO: PLASTICO, COM CURSOR DE SILICONE, MATERIAL HASTE: ACO INOX, SERIE: ESPECIAL, DIAMETRO PONTA ATIVA: 8 MM, COMPRIMENTO: 21 MM, COR: CINZA CX	LIMA MANUAL FAUTZ, EM AÇO INOX DIA 1.4310 E TETO TRU- POLIDA NA CLASSIFICAÇÃO AISI 302, COM USINAGEM. CABO FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO DE POLIAMIDA, DE ESPECIFICAÇÃO PA 6.6. SERIAÇÃO ISO NO NÚMERO 8 COM EXTREMIDADE PIRAMIDAL E SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. DETÉM DE 4 A 5% DE CONICIDADE NOS PRIMEIROS 4MM À 5MM DA PARTE ATIVA PRÓXIMA À EXTREMIDADE (D0) E O RESTANTE COM CONICIDADE BAIXA DE 1%. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXAS DE POLESTIRENO COM 06 (SEIS) UNIDADES DE LIMAS COM STOPS DE SILICONE INDIVIDUAIS DE 21MM	CAIXA	60

4	123935	LIMA PARA CATETERISMO 8 - 25 MM	LIMA ENDODONTICA, TIPO: FLEXIVEL, EXTREMIDADE PIRAMIDAL E SECCAO TRANSVERSAL QUADRANGULAR, MATERIAL CABO: PLASTICO, MATERIAL HASTE: ACO INOX, SERIE: ESPECIAL, DIAMETRO PONTA ATIVA: 8 MM, COMPRIMENTO: 25 MM, COR: CINZA CX	LIMA MANUAL AUTIZX, EM AÇO INOXIDAVEL DIN 1.4310 TELETRONICA, POLIDA NA CLASSIFICAÇÃO II 302, COM APROXIMADAMENTE 17% DE CROMO E 8% DE NIQUEL FABRICADA POR USINAGEM. CABO FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO DE POLIAMIDA, DE ESPECIFICAÇÃO PA 6.6. SERIAÇÃO ISO NO NÚMERO 8 COM EXTREMIDADE PIRAMIDAL E SEÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. DETÉM DE 4 A 5% DE CONICIDADE NOS PRIMEIROS 4MM À 5MM DA PARTE ATIVA PRÓXIMA À EXTREMIDADE (DO) E O RESTANTE COM CONICIDADE BAIXA DE 1%. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM 06 (SEIS) UNIDADES DE LIMAS COM STOPS DE SILICONE INDIVIDUAIS DE 25MM	CAIXA	120
5	139235	LIMA ROTATÓRIA PARA RETRATAMENTO PROTAPER 25 MM	LIMA ENDODONTICA, TIPO: ROTATORIA DE SECCAO TRIANGULAR COM CONICIDADES, MATERIAL CABO: METALICO, MATERIAL HASTE: NIQUEL TITANIO, SERIE: D1, D2, D3, DIAMETRO PONTA ATIVA: D1-ISO 030; D2- ISO 025; D3 - ISO 020, COMPRIMENTO: 25MM, COR: PADRAO, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA COM 06 UNIDADES	LIMA EM NIQUEL-TITÂNIO, DE SECÇÃO TRIANGULAR CONVEXA, ELETROPOLIDA, COM APROXIMADAMENTE 55% DE NIQUEL E 45% DE TITÂNIO, COM CONICIDADES MÚLTIPLAS NA MESMA LIMA. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA DE POLIESTIRENO COM 06 (SEIS) INSTRUMENTOS, SORTIDOS E/OU INDIVIDUAIS, DE 25MM.	CAIXA	60
6	124534	CONDENSADOR TIPO MC SPADDEN Nº 55 DE 21 MM (CAIXA COM 4)	BROCA / PONTA ODONTOLÓGICA,PONTA: MAC SPADDEN, TIPO: CONTRA ANGULO, NUMERO: 55 DE 21 MM, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CONES INVERTIDOS SUPERPOSTOS, MATERIAL: ACO INOX CX	CONDENSADOR TERMOMECÂNICO EM AÇO INOXIDÁVEL NO COMPRIMENTO DE 21MM E NO CALIBRE NÚMEROS 55, COM LÂMINA ATIVA EM FORMATO DE CONES INVERTIDOS SUPERPOSTOS. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXAS INDIVIDUAIS COM 04 (QUATRO) UNIDADES.	CAIXA	30
7	124553	CONDENSADOR TIPO MC SPADDEN Nº 55 DE 25 MM (CAIXA COM 4)	BROCA / PONTA ODONTOLÓGICA,PONTA: MAC SPADDEN, TIPO: CONTRA ANGULO, NUMERO: 55 DE 25 MM, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CONES INVERTIDOS SUPERPOSTOS, MATERIAL: ACO INOX CX	CONDENSADOR TERMOMECÂNICO EM AÇO INOXIDÁVEL NO COMPRIMENTO DE 25MM E NO CALIBRE NÚMEROS 55, COM LÂMINA ATIVA EM FORMATO DE CONES INVERTIDOS SUPERPOSTOS. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXAS INDIVIDUAIS COM 04 (QUATRO) UNIDADES.	CAIXA	40
8	124528	CONDENSADOR TIPO MC SPADDEN Nº 60 DE 21 MM (CAIXA COM 4)	BROCA / PONTA ODONTOLÓGICA,PONTA: MAC SPADDEN, TIPO: CONTRA ANGULO, NUMERO: 60 DE 21 MM, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CONES INVERTIDOS SUPERPOSTOS, MATERIAL: ACO INOXIDAVEL CX	CONDENSADOR TERMOMECÂNICO EM AÇO INOXIDÁVEL NO COMPRIMENTO DE 21MM E NO CALIBRE NÚMEROS 60, COM LÂMINA ATIVA EM FORMATO DE CONES INVERTIDOS SUPERPOSTOS. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXAS INDIVIDUAIS COM 04 (QUATRO) UNIDADES.	CAIXA	
9	124531	CONDENSADOR TIPO MC SPADDEN Nº 60 DE 25 MM (CAIXA COM 4)	BROCA / PONTA ODONTOLÓGICA,PONTA: MAC SPADDEN, TIPO: CONTRA ANGULO, NUMERO: 60 DE 25 MM, GRANULACAO: N/A, MODELO PONTA: CONES INVERTIDOS SUPERPOSTOS, MATERIAL: ACO INOX CX	CONDENSADOR TERMOMECÂNICO EM AÇO INOXIDÁVEL NO COMPRIMENTO DE 25MM E NO CALIBRE NÚMEROS 60, COM LÂMINA ATIVA EM FORMATO DE CONES INVERTIDOS SUPERPOSTOS. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXAS INDIVIDUAIS COM 04 (QUATRO) UNIDADES.	CAIXA	

SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL		
Processo nº E-27/1321 79 120.16		
Data 28/11/16 Fls. 112		
Rubrica Iqumo ID 615461		

10	123211	ESPAÇADOR DIGITAL ENDODONTICO ACO INOX, REFERÊNCIA: A - AMARELO, B - VERMELHO, C - AZUL, D - VERDE, COMPRIMENTO: 25 MM, MATERIAL CABO: PLASTICO, APRESENTAÇÃO: CAIXA QUATRO UNIDADE CX 04 (QUATRO) UNIDADES SORTIDAS.	ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA, MBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, DIN 1.4310 (AISI 302) COM APROXIMADAMENTE 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, NO COMPRIMENTO DE 25MM E NOS TAMANHOS A,B,C E D. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXAS COM 04 (QUATRO) UNIDADES SORTIDAS.	CAIXA	45
----	--------	--	--	-------	----