

SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL	
Processo nº E-271132/	143 /2018
Data	27 DEZ 2017
Fls.	8
Rubrica	ADi
ID	2003994

TERMO DE REFERÊNCIA

1) DO OBJETO:

- a. O objeto do presente é a aquisição de Material de Consumo - Resinas, 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. Este Termo de Referência tem o objetivo de estabelecer as condições para a aquisição dos materiais de consumo - Resinas, essenciais para o adequado tratamento e atendimento odontológicos dos Bombeiros Militares e seus dependentes que são beneficiários do Fundo de Saúde da Corporação através do Sistema de Registro de Preço;
- b. Os quantitativos dos materiais requisitados são baseados no controle de consumo das Odontoclínicas e Unidades de Atendimento Odontológico (UAOs) subordinadas à esta Diretoria, realizado pelo almoxarifado odontológico através de balancetes semestrais e planilhas com a média de consumo bimestral;
- c. Muitos destes materiais de consumo apresentam um exíguo prazo de validade, o que dificultaria a estocagem por um ano ou mais. Solicitamos, assim, que o processo se realize por meio do Sistema de Registro de Preço para eventual aquisição.



SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL		
Processo nº E-27/132/	148	120
Data	27 DEZ 2017	Fls. 9
Rubrica	ID 2203290	

3) DO MEMORIAL DE CÁLCULO:

Como memória de cálculo de uso, são considerados 240 dentistas atendendo em 14 especialidades, distribuídos em 40 unidades, perfazendo um total de mais de 160 mil procedimentos anuais (dados computados pelo prontuário eletrônico – período de 01/07/2016 a 01/07/2017). Em quase todos os atendimentos, estes materiais solicitados são utilizados.

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.

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.

4) DO CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS:

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

5) DAS AMOSTRAS:

- a. Será exigido do primeiro colocado a apresentação de AMOSTRAS, folders ou catálogos de todos os itens a serem encaminhados ao representante do órgão técnico da DIRETORIA-GERAL DE ODONTOLOGIA do CBMERJ.
- b. 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

DIRETORIA-GERAL DE ODONTOLOGIA
AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO - RES

SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL	
Processo nº E-271132/148	120/14
DATA 27 DEZ 2017	Fis. 10
Rubrica	ID 2603994

- e, junto, deverá ser apresentada uma relação contendo o lote, o item e a marca ofertada;
- c. 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;
- d. A amostra será analisada pelo Representante do Órgão Técnico da DIRETORIA-GERAL DE ODONTOLOGIA, que emitirá laudo motivado acerca do produto apresentado, podendo, ainda, serem realizados testes em laboratórios especializados ou quaisquer outras diligências necessárias para a adequada verificação da amostra apresentada;
- e. As amostras aprovadas permanecerão em poder da Administração, até a entrega de todo o quantitativo cotado pelo licitante;
- f. A proposta do licitante será desclassificada no caso da amostra do material ser reprovada, devendo o mesmo ser notificado para ciência do laudo e retirada daquela. 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;
- g. 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.



SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL	
Processo nº E-271132/	148 / 20 14
Data	27 DEZ 2017 Fls. 14
Rubrica	ID 2603994

6) 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 conforme solicitação. A empresa retira o empenho em até 03 (três) dias úteis e tem 30 (trinta) dias 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;
- f. Os insumos requisitados deverão ter no mínimo 2/3 da validade total do produto quando tal informação estiver descrita na embalagem do mesmo, ou validade mínima de 01 (um) ano da data de entrega;

Rio de Janeiro, 31 de Outubro de 2017

Luiz Henrique Schwartz Tavares
Cel BM QOS/92 - RG 17302
Id. Funcional 02644558-1
Diretor Geral de Odontologia

LUIZ HENRIQUE SCHWARTZ TAVARES - Cel BM QOS/Dent/92
Diretor-Geral de Odontologia do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro

DIRETORIA-GERAL DE ODONTOLOGIA
 MATERIAL DE CONSUMO - RESINAS

FAMILIA SIGA	Código SIGA	ID	Material	Descrição SIGA	Descrição Detalhada	UNIDADE	VALIDADE		QUANTIDADE
							Total em meses	2/3 da validade total	
15	6520.104.0199	136904	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR A1	RESINA ODONTOLOGICA, TIPO: NANO PARTICULAS FOTOPOLIMERIZAVEL, CARGAS INORGANICAS: SILICAZIRCONIA, TAMANHO MEDIO PARTICULAS: 0,6 - 20 µm, CARGAS ORGANICAS: BIS-EMA, BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, COR: A1, FLUOR: SEM LIBERACAO, EMBALAGEM: SERINGA, FORNECIME	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTICULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MEDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTICULAS INORGANICAS DE ZIRCONIA/SILICA ENTRE 62 A 65% EM VOLUME E ENTRE 76 A 79% EM PESO NAS CORES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D). DISPONIVEL EM SERINGA COM 4G. COR A1	UNIDADE	36	24	126
15	6520.104.0190	136905	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR A2	RESINA ODONTOLOGICA, TIPO: NANO PARTICULAS FOTOPOLIMERIZAVEL, CARGAS INORGANICAS: SILICAZIRCONIA, TAMANHO MEDIO PARTICULAS: 0,6 - 20 µm, CARGAS ORGANICAS: BIS-EMA, BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, COR: A2, FLUOR: SEM LIBERACAO, EMBALAGEM: SERINGA, FORNECIME	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTICULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MEDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTICULAS INORGANICAS DE ZIRCONIA/SILICA ENTRE 62 A 65% EM VOLUME E ENTRE 76 A 79% EM PESO NAS CORES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D). DISPONIVEL EM SERINGA COM 4G. COR A2	UNIDADE	36	24	238
15	6520.104.0191	136906	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR A3	RESINA ODONTOLOGICA, TIPO: NANO PARTICULAS FOTOPOLIMERIZAVEL, CARGAS INORGANICAS: SILICAZIRCONIA, TAMANHO MEDIO PARTICULAS: 0,6 - 20 µm, CARGAS ORGANICAS: BIS-EMA, BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, COR: A3, FLUOR: SEM LIBERACAO, EMBALAGEM: SERINGA, FORNECIME	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTICULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MEDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTICULAS INORGANICAS DE ZIRCONIA/SILICA ENTRE 62 A 65% EM VOLUME E ENTRE 76 A 79% EM PESO NAS CORES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D). DISPONIVEL EM SERINGA COM 4G. COR A3	UNIDADE	36	24	280

DIRETORIA-GERAL DE ODONTOLOGIA
MATERIAL DE CONSUMO - RESINAS

RESINA	15	6520.104.0200	136955	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR A3,5	RESINA ODONTOLÓGICA, TIPO: NANO PARTÍCULAS FOTOPOLIMERIZÁVEL, CARGAS INORGÂNICAS: SILICAZIRCONIA, TAMANHO MEDIO PARTICULAS: 0,6 - 20 µM, CARGAS ORGÂNICAS: BIS-EMA, BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, COR: A3,5, FLUOR: SEM LIBERAÇÃO, EMBALAGEM: SERINGA, FORNECI	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTICULAS NÃO- AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MEDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTICULAS INORGÂNICAS DE ZIRCONIA/SILICA ENTRE 62 A 65% EM VOLUME E ENTRE 76 A 79% EM PESO NAS CORES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR A3,5	UNIDADE	36	24	315
RESINA	15	6520.104.0192	136907	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR A4	RESINA ODONTOLÓGICA, TIPO: NANO PARTÍCULAS FOTOPOLIMERIZÁVEL, CARGAS INORGÂNICAS: SILICAZIRCONIA, TAMANHO MEDIO PARTICULAS: 0,6 - 20 µM, CARGAS ORGÂNICAS: BIS-EMA, BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, COR: A4, FLUOR: SEM LIBERAÇÃO, EMBALAGEM: SERINGA, FORNECIME	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTICULAS NÃO- AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MEDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTICULAS INORGÂNICAS DE ZIRCONIA/SILICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS CORES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR A4.	UNIDADE	36	24	84
RESINA	15	6520.104.0184	136640	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR ALTA OPACIDADE / DENTES CLAREADOS - WD	RESINA ODONTOLÓGICA, TIPO: NANO PARTÍCULAS FOTOPOLIMERIZÁVEL, CARGAS INORGÂNICAS: SILICAZIRCONIA, TAMANHO MEDIO PARTICULAS: 0,6 - 20 µM, CARGAS ORGÂNICAS: BIS-EMA, BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, COR: OPACA / MUITO BRANCA PARA DENTES CLAREADOS, FLUOR: SEM	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTICULAS NÃO- AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MEDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTICULAS INORGÂNICAS DE ZIRCONIA/SILICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR WD.	UNIDADE	36	24	105
RESINA	15	65.201.040.193	136908	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR B1	RESINA ODONTOLÓGICA, TIPO: NANO PARTÍCULAS FOTOPOLIMERIZÁVEL, CARGAS INORGÂNICAS: SILICAZIRCONIA, TAMANHO MEDIO PARTICULAS: 0,6 - 20 µM, CARGAS ORGÂNICAS: BIS-EMA, BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, COR: B1, FLUOR: SEM LIBERAÇÃO, EMBALAGEM: SERINGA, FORNECIME	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTICULAS NÃO- AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MEDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTICULAS INORGÂNICAS DE ZIRCONIA/SILICA ENTRE 62 A 65% EM VOLUME E ENTRE 76 A 79% EM PESO NAS CORES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR B1	UNIDADE	36	24	210

RESINA	15	6520.104.0197	136912	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR C2	RESINA ODONTOLÓGICA, TIPO: NANO PARTICULAS FOTOPOLIMERIZÁVEL, CARGAS INORGÂNICAS: SILICAZIRCONIA, TAMANHO MEDIO PARTICULAS: 0,6 - 20 µm, CARGAS ORGANICAS: BIS-EMA, BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, COR: C2, FLUOR: SEM LIBERACAO, EMBALAGEM: SERINGA, FORNECIME	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPAÇA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTICULAS NÃO- AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MEDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTICULAS INORGÂNICAS DE ZIRCONIA/SILICA ENTRE 82 A 65% EM VOLUME E ENTRE 76 A 79% EM PESO NAS CORES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D). DISPONIVEL EM SERINGA COM 4G. COR C2	UNIDADE	36	24	154
RESINA	15	6520.104.0199	136914	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR C4	RESINA ODONTOLÓGICA, TIPO: NANO PARTICULAS FOTOPOLIMERIZÁVEL, CARGAS INORGÂNICAS: SILICAZIRCONIA, TAMANHO MEDIO PARTICULAS: 0,6 - 20 µm, CARGAS ORGANICAS: BIS-EMA, BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, COR: C4, FLUOR: SEM LIBERACAO, EMBALAGEM: SERINGA, FORNECIME	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPAÇA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTICULAS NÃO- AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MEDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTICULAS INORGÂNICAS DE ZIRCONIA/SILICA ENTRE 82 A 65% EM VOLUME E ENTRE 76 A 79% EM PESO NAS CORES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D). DISPONIVEL EM SERINGA COM 4G. COR C4	UNIDADE	36	24	154
RESINA	15	6520.104.0183	136939	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR TRANSLUCIDA CT	RESINA ODONTOLÓGICA, TIPO: NANO PARTICULAS FOTOPOLIMERIZÁVEL, CARGAS INORGÂNICAS: SILICAZIRCONIA, TAMANHO MEDIO PARTICULAS: 0,6-20 µm, CARGAS ORGANICAS: BIS-EMA, BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, COR: TRANSLUCIDA, FLUOR: SEM LIBERACAO, EMBALAGEM: SERINGA, FO	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPAÇA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTICULAS NÃO- AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MEDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTICULAS INORGÂNICAS DE ZIRCONIA/SILICA ENTRE 82 A 56% EM VOLUME E ENTRE 70 A 73% EM PESO NAS CORES TRANSLUCIDAS. DISPONIVEL EM SERINGA COM 4G.	UNIDADE	36	24	126
RESINA	15	6520.104.0181	136937	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DENTES POSTERIORES COR A3	RESINA ODONTOLÓGICA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, CARGAS INORGÂNICAS: SILICAZIRCONIA, TAMANHO MEDIO PARTICULAS: 0,6 µm, CARGAS ORGANICAS: BIS-EMA, BIS-GMA, UDMA, COR: A3, FLUOR: SEM LIBERACAO, EMBALAGEM: SERINGA, FORNECIMENTO: 4 G UNIDADE	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA DENTES POSTERIORES. COMPOSTA POR UMA MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCONIA/SILICA COM 83% EM PESO E 61% EM VOLUME E UMA MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA E BIS-EMA, SERINGA COM 4G. COR A3	UNIDADE	36	24	105

SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL

Processo nº E-27/132/

Data 27 DEZ 2017

Rubrica RESINA

ID 260994

Pgs. 15

DIRETORIA-GERAL DE ODONTOLOGIA
MATERIAL DE CONSUMO - RESINAS

RESINA	15	6520.104.0179	136635	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DENTES POSTERIORES COR C2	RESINA ODONTOLÓGICA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, CARGAS INORGÂNICAS: SILICAZIRCONIA, TAMANHO MEDIO PARTICULAS: 0,6 µm, CARGAS ORGANICAS: BIS-EMA, BIS-GMA, UDMA, COR: C2, FLUOR: SEM LIBERAÇÃO, EMBALAGEM: SERINGA, FORNECIMENTO: 4 G UNIDADE	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA DENTES POSTERIORES, COMPOSTA POR UMA MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCONIASILICA COM 83% EM PESO E 67% EM VOLUME E UMA MATRIZ ORGANICA DE BIS-GMA, UDMA E BIS-EMA, SERINGA COM 4G. COR C2	UNIDADE	36	24	105
RESINA	15	6520.104.0178	136634	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUIDA COR UNIVERSAL	RESINA ODONTOLÓGICA, TIPO: FLUIDA DE BAIXA CONTRAÇÃO, CARGAS INORGÂNICAS: SILICAZIRCONIA, TAMANHO MEDIO PARTICULAS: 0,01-3,5 µm, CARGAS ORGANICAS: BIS-EMA(2), BIS-GMA, UDMA, PROCRYLAT, COR: UNIVERSAL, FLUOR: SEM LIBERAÇÃO, EMBALAGEM: SERINGA, FORNECIMENTO	RESINA DE BAIXA CONTRAÇÃO, FLOW, RADIOPAÇA, DE BAIXA VISCOSIDADE E FOTOPOLIMERIZÁVEL. CONTEM RESINAS BISGMA, UDMA, BISEMA E PROCRYLAT. AS PARTICULAS DE CARGA SÃO UMA COMBINAÇÃO DE TRIFLUORETO DE TÈRIBIO DE 0,1 A 5,0µm E ZIRCONIASILICA COM UM TAMANHO MEDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µm A 20µm.	UNIDADE	36	24	105

LOTE 02	Especialidade	FAMÍLIA SIGA	Código SIGA	ID	Material	Descrição SIGA	Descrição Detalhada	UNIDADE	VALIDADE Total em meses	2/3 da validade total	QUANTIDADE
	RESINA	15	6520.104.0205	143170	RESINA ACRILICA AUTOPOLIMERIZAVEL - COR 69	RESINA ODONTOLÓGICA, TIPO: RESINA AUTOPOLIMERIZÁVEL ACRILICA, CARGAS INORGÂNICAS: N/A, TAMANHO MEDIO PARTICULAS: N/A, CARGAS ORGANICAS: N/A, COR: 69, FLUOR: SEM LIBERAÇÃO, EMBALAGEM: FRASCO, FORNECIMENTO: 25G	PÓ DE RESINA ACRILICA ODONTOLÓGICA (POLIMERO) AUTO POLIMERIZAVEL DE PRECISÃO PRESA RÁPIDA E BAIXA CONTRAÇÃO, COR 69. UNIDADE CORRESPONDE À FRASCO DE PÓ DE 25G	UNIDADE	36	24	49
	RESINA	15	6520.003.0001	99	RESINA ACRILICA AUTOPOLIMERIZAVEL - LIQUIDO	ACRILICO ODONTOLÓGICO, TIPO: AUTO POLIMERIZAVEL, ASPECTO: LIQUIDO, COR: INCOLOR, PRESA: NORMAL	LIQUIDO PARA RESINA ACRILICA INCOLOR AUTOPOLIMERIZAVEL (MONOMERO DE METIL METACRILATO), UNIDADE CORRESPONDE AO FRASCO COM 120ML.	UNIDADE	24	16	175
	RESINA	15	6520.104.0208	144809	RESINA AUTOPOLIMERIZÁVEL RESILIENTE PARA REEMBASE MACIA DENSA	RESINA ODONTOLÓGICA, TIPO: MACIAS AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA REEMBASAMENTO, CARGAS INORGÂNICAS: N/A, TAMANHO MEDIO PARTICULAS: N/A, CARGAS ORGANICAS: N/A, COR: INCOLOR, FLUOR: SEM LIBERAÇÃO, EMBALAGEM: CAIXA, FORNECIMENTO: KIT	RESINA ACRILICA ODONTOLÓGICA AUTOPOLIMERIZÁVEL RESILIENTE PARA REEMBASAMENTO PROVISÓRIO DE MEDIA DURAÇÃO, PÓ/ LIQUIDO, INCOLOR, PRESA RETARDADA, UNIDADE CORRESPONDE AO KIT COM PÓ E LIQUIDO, GLAZE PARA IMPERMEABILIZAÇÃO/DESIDIVO E COPOS DOSADORES.	UNIDADE	24	16	105
	DENTISTICA	15	6520.104.0077	69116	PROTECTOR GENGIVAL FOTOPOLIMERIZÁVEL	RESINA ODONTOLÓGICA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, CARGAS INORGÂNICAS: URETANO DIMETACRILATO, TAMANHO MEDIO PARTICULAS: ND, CARGAS ORGANICAS: HEMA, COR: AZUL, FLUOR: SEM LIBERAÇÃO, EMBALAGEM: SERINGA, FORNECIMENTO: 2G COM 3 PONTIEIRAS	RESINA ODONTOLÓGICA FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA A PROTEÇÃO DO TECIDO GENGIVAL, COM CARGA ORGANICAS E INORGÂNICAS, SEM LIBERAÇÃO DE FLUOR, A UNIDADE CORRESPONDE À SERINGA COM 2G E 3 PONTIEIRAS.	UNIDADE	24	16	77