

ANEXO II – A

TERMO DE REFERÊNCIA

<b>TERMO DE REFERENCIA</b>				
<b>Item</b>	<b>Descrição do Objeto</b>	<b>UND</b>	<b>QTD. MINIMA</b>	<b>QUANT MÁXIMA</b>
1	ACIDO FOSFÓRICOS 37% COM 2,5 ML SERINGA PC C/3	PCT	300	360
2	AGUA OXIGENADA - 10 VOLUMES COM 1.000 ML	FRASCO	200	240
3	AGULHA DESCARTAVEL - CURTA 30G C/100 UNID	CX	400	480
4	ALGODÃO HIDROFILO (100% ALGODÃO)	PCT	200	240
5	ALGINATO AVAGEL 410 GR REF	PCT	250	300
6	ALVEOLEX C/ 10G	FRASCO	50	60
7	ANESTESICO LIDOSTESIN 2% C/50 TUBETES - 1,8ML	CX	400	480
8	ANESTESICO CITANEST 3% TUBETES - 1,8 ML C/50	CX	200	240
9	ANESTESICO TÓPICO GEL COM 12 GRAMAS	POTE	280	336
10	ANTI-SEPTICO BUCAL 1,1 ML - FLUOR DIARIO	FRASCO	100	120
11	BABADOR DESCARTAVEL	PCT	200	240
12	BICARBONATO DE SÓDIO 100G	FRASCO	100	120
13	OCULOS DE PROTEÇÃO EM ACRILICO INCOLOR	UND	40	48
14	CARBONO PARA ARTICULAÇÃO	UND	120	144
15	CALLEM COM PMCC	CX	70	84
16	CERA PARA ARTICULAÇÃO C/ 5 LÂMINAS	CX	150	180
17	CERA 07 C/ 18 LÂMINAS	CX	150	180
18	CIMENTO DE HIDROXIDO DE CALCIO C/ 1 TUBO PASTA CATALISADORA (11G) E UM BLOCO PARA MISTURA	KIT	180	216
19	CIMENTO DE IONOMERO DE VIDRO C/ 1 FRASCO. PÓ (15G); 1 FRAS. LIQUIDO (10ML); 1 MEDIDOR DE PÓ; 1 CONJUNTO DOSADOR	KIT	250	300
20	CLOREXIDINA 2% DE 100ML	FRASCO	120	144
21	CONES DE GUTA PERCHA F1	CX	100	120
22	CONES DE GUTA PERCHA F2	CX	100	120
23	CONES DE GUTA PERCHA F3	CX	100	120
24	ESCOVA DE ROBISON	UNID	500	600
25	ESPONJA DE FIBRINA C/10 UNID	CX	180	216
26	EUGENOL DE 10 ML	FRASCO	120	144
27	EDTA TRISSÓDICO	FRASCO	150	180
28	ENDO ICE (TESTE DE VITALIDADE)	FRASCO	100	120
29	SOLUÇÃO SODA CLORADA 2,5	FRASCO	100	120
30	OBTURADOR PROVISÓRIO	UNID	150	180
31	FICHA PARA RAO X 1 FURO	UNID	500	600

32	FICHA PARA RAO X 2 FUROS	UNID	300	360
33	FIO DE SUTURA Nº 3.0 COM 24 und	CX	200	240
34	FIO DENTAL C/500 METROS	TUBO	200	240
35	FLUOR GEL (FLUORETO FOSFATO ACIDULADO 1,23%) COM 200 ML	FRASCO	150	180
36	GAZE 9FIOS / 8DOBRAS, COMPRESSAS DE 7,5 X 7,5 CM, 100% ALGODÃO, NÃO ESTÉRIL C/ 500 UNID	CX	250	300
37	GESSO PEDRA	PCT	200	240
38	GLUTARALDEIDO 2% COM 1 LITRO DE LIQUIDO E FRASCO COM 4G DE PÓ ATIVADOR	FRASCO	120	144
39	SOLUÇÃO HEMOSTATICA 10ML	FRASCO	200	240
40	HIDROXIDO DE CALCIO PA C/10G	FRASCO	180	216
41	HOLLEMBACK CALCADOR 3S	UNID	200	240
42	ISOLANTE PARA RESINA ACRÍLICA 1000ML	FRASCO	100	120
43	LÂMINA DE BISTURI Nº 15 C/100 UNID	CX	150	180
44	LIQUIDO AUTOPOLIMERIZAVEL 1000ML	FRASCO	100	120
45	LIQUIDO TERMOPOLIMERIZAVEL 1000ML	FRASCO	100	120
46	MASCARA DESCARTAVEL C/50 UNID	CX	300	360
47	MICROBRUSH (PONTA GRANDE) C/50 UNID	POTE	400	480
48	MICROBRUSH (PONTA PEQUENA) C/50 UNID	POTE	400	480
49	MICROMOTOR C/ CONTRA ÂNGULO	UNID	20	24
50	OLEO P/ LUBRIF. CANETAS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO 100ML/70G	FRASCO	180	216
51	OXIDO DE ZINCO DE 50 GRAMAS	FRASCO	80	96
52	PASTA PROFILÁTICA COM 90 GRAMAS	BISNAGA	180	216
53	PEDRA POMES DE 100 GRAMAS	POTES	100	120
54	PAPEL ABSORVENTE F1	CX	100	120
55	PAPEL ABSORVENTE F2	CX	100	120
56	PAPEL ABSORVENTE F3	CX	100	120
57	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. CONTÉM APROXIMADAMENTE 78% DE CARGA POR PESO (61% DE CARGA POR VOLUME). CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO DE 2,7% COM RISCO MÍNIMO DE MICRO-INFILTRAÇÕES E TENSÃO MARGINAL. INDICADA PARA RESTAURAÇÃO DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. USO DIRETO. COMPOSIÇÃO: ESMALTE / DENTINA, DIÓXIDO DE SILICONE, SÍLICA (NANOPARTÍCULAS 50 NM), VIDRO DE BÁRIO (NANOPARTÍCULAS 400NM), YBF3 (< 1MM), BISGMA, TEGDMA, EBPADMA INCISAL. VIDRO DE BOROSILICATO (NANOPARTÍCULAS 400NM), SÍLICA (NANOPARTÍCULAS 50 NM), UDMA, TMPTA SR 351H. EMBALAGEM - REFIL SERINGA (4G) - COR A1	BISNAGA	250	300

58	<p>RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. CONTÉM APROXIMADAMENTE 78% DE CARGA POR PESO (61% DE CARGA POR VOLUME). CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO DE 2,7% COM RISCO MÍNIMO DE MICRO-INFILTRAÇÕES E TENSÃO MARGINAL. INDICADA PARA RESTAURAÇÃO DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. USO DIRETO. COMPOSIÇÃO: ESMALTE / DENTINA, DIÓXIDO DE SILICONE, SÍLICA (NANOPARTÍCULAS 50 NM), VIDRO DE BÁRIO (NANOPARTÍCULAS 400NM), YBF3 (&lt; 1MM), BISGMA, TEGDMA, EBPADMA INCISAL. VIDRO DE BOROSILICATO (NANOPARTÍCULAS 400NM), SÍLICA (NANOPARTÍCULAS 50 NM), UDMA, TMPTA SR 351H. EMBALAGEM - REFIL SERINGA (4G) - COR A2</p>	BISNAGA	250	300
59	<p>RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. CONTÉM APROXIMADAMENTE 78% DE CARGA POR PESO (61% DE CARGA POR VOLUME). CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO DE 2,7% COM RISCO MÍNIMO DE MICRO-INFILTRAÇÕES E TENSÃO MARGINAL. INDICADA PARA RESTAURAÇÃO DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. USO DIRETO. COMPOSIÇÃO: ESMALTE / DENTINA, DIÓXIDO DE SILICONE, SÍLICA (NANOPARTÍCULAS 50 NM), VIDRO DE BÁRIO (NANOPARTÍCULAS 400NM), YBF3 (&lt; 1MM), BISGMA, TEGDMA, EBPADMA INCISAL. VIDRO DE BOROSILICATO (NANOPARTÍCULAS 400NM), SÍLICA (NANOPARTÍCULAS 50 NM), UDMA, TMPTA SR 351H. EMBALAGEM - REFIL SERINGA (4G) - COR A3</p>	BISNAGA	250	300
60	<p>RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. CONTÉM APROXIMADAMENTE 78% DE CARGA POR PESO (61% DE CARGA POR VOLUME). CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO DE 2,7% COM RISCO MÍNIMO DE MICRO-INFILTRAÇÕES E TENSÃO MARGINAL. INDICADA PARA RESTAURAÇÃO DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. USO DIRETO. COMPOSIÇÃO: ESMALTE / DENTINA, DIÓXIDO DE SILICONE, SÍLICA (NANOPARTÍCULAS 50 NM), VIDRO DE BÁRIO (NANOPARTÍCULAS 400NM), YBF3 (&lt; 1MM), BISGMA, TEGDMA, EBPADMA INCISAL. VIDRO DE BOROSILICATO (NANOPARTÍCULAS 400NM), SÍLICA (NANOPARTÍCULAS 50 NM), UDMA, TMPTA SR 351H. EMBALAGEM - REFIL SERINGA (4G) -</p>	BISNAGA	250	300

	COR A3,5			
61	<p>RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. CONTÉM APROXIMADAMENTE 78% DE CARGA POR PESO (61% DE CARGA POR VOLUME). CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO DE 2,7% COM RISCO MÍNIMO DE MICRO-INFILTRAÇÕES E TENSÃO MARGINAL. INDICADA PARA RESTAURAÇÃO DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. USO DIRETO. COMPOSIÇÃO: ESMALTE / DENTINA, DIÓXIDO DE SILICONE, SÍLICA (NANOPARTÍCULAS 50 NM), VIDRO DE BÁRIO (NANOPARTÍCULAS 400NM), YBF3 (&lt; 1MM), BISGMA, TEGDMA, EBPADMA INCISAL. VIDRO DE BOROSILICATO (NANOPARTÍCULAS 400NM), SÍLICA (NANOPARTÍCULAS 50 NM), UDMA, TMPTA SR 351H. EMBALAGEM - REFIL SERINGA (4G) - COR B1</p>	BISNAGA	250	300
62	<p>RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. CONTÉM APROXIMADAMENTE 78% DE CARGA POR PESO (61% DE CARGA POR VOLUME). CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO DE 2,7% COM RISCO MÍNIMO DE MICRO-INFILTRAÇÕES E TENSÃO MARGINAL. INDICADA PARA RESTAURAÇÃO DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. USO DIRETO. COMPOSIÇÃO: ESMALTE / DENTINA, DIÓXIDO DE SILICONE, SÍLICA (NANOPARTÍCULAS 50 NM), VIDRO DE BÁRIO (NANOPARTÍCULAS 400NM), YBF3 (&lt; 1MM), BISGMA, TEGDMA, EBPADMA INCISAL. VIDRO DE BOROSILICATO (NANOPARTÍCULAS 400NM), SÍLICA (NANOPARTÍCULAS 50 NM), UDMA, TMPTA SR 351H. EMBALAGEM - REFIL SERINGA (4G) - COR B2</p>	BISNAGA	250	300

63	<p>RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. CONTÉM APROXIMADAMENTE 78% DE CARGA POR PESO (61% DE CARGA POR VOLUME). CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO DE 2,7% COM RISCO MÍNIMO DE MICRO-INFILTRAÇÕES E TENSÃO MARGINAL. INDICADA PARA RESTAURAÇÃO DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. USO DIRETO. COMPOSIÇÃO: ESMALTE / DENTINA, DIÓXIDO DE SILICONE, SÍLICA (NANOPARTÍCULAS 50 NM), VIDRO DE BÁRIO (NANOPARTÍCULAS 400NM), YBF3 (&lt; 1MM), BISGMA, TEGDMA, EBPADMA INCISAL. VIDRO DE BOROSILICATO (NANOPARTÍCULAS 400NM), SÍLICA (NANOPARTÍCULAS 50 NM), UDMA, TMPTA SR 351H. EMBALAGEM - REFIL SERINGA (4G) - COR B3</p>	BISNAGA	250	300
64	<p>RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. CONTÉM APROXIMADAMENTE 78% DE CARGA POR PESO (61% DE CARGA POR VOLUME). CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO DE 2,7% COM RISCO MÍNIMO DE MICRO-INFILTRAÇÕES E TENSÃO MARGINAL. INDICADA PARA RESTAURAÇÃO DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. USO DIRETO. COMPOSIÇÃO: ESMALTE / DENTINA, DIÓXIDO DE SILICONE, SÍLICA (NANOPARTÍCULAS 50 NM), VIDRO DE BÁRIO (NANOPARTÍCULAS 400NM), YBF3 (&lt; 1MM), BISGMA, TEGDMA, EBPADMA INCISAL. VIDRO DE BOROSILICATO (NANOPARTÍCULAS 400NM), SÍLICA (NANOPARTÍCULAS 50 NM), UDMA, TMPTA SR 351H. EMBALAGEM - REFIL SERINGA (4G) - COR C3</p>	BISNAGA	250	300
65	<p>RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. CONTÉM APROXIMADAMENTE 78% DE CARGA POR PESO (61% DE CARGA POR VOLUME). CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO DE 2,7% COM RISCO MÍNIMO DE MICRO-INFILTRAÇÕES E TENSÃO MARGINAL. INDICADA PARA RESTAURAÇÃO DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. USO DIRETO. COMPOSIÇÃO: ESMALTE / DENTINA, DIÓXIDO DE SILICONE, SÍLICA (NANOPARTÍCULAS 50 NM), VIDRO DE BÁRIO (NANOPARTÍCULAS 400NM), YBF3 (&lt; 1MM), BISGMA, TEGDMA, EBPADMA INCISAL. VIDRO DE BOROSILICATO (NANOPARTÍCULAS 400NM), SÍLICA (NANOPARTÍCULAS 50 NM), UDMA, TMPTA SR 351H. EMBALAGEM - REFIL SERINGA (4G) -</p>	BISNAGA	250	300

	COR C4			
66	RESINA ACRÍLICA TERMOPOLIMERIZANTE INCOLOR	KG	150	180
67	ROLESTES DE ALGODÃO C/100 UNID	PACOTE	1000	1200
68	CIMENTO ENDODÔNTICO OBTURADOR - SEALER 26	UNID	100	120
69	SELANTE DE FOSSULAS E FISSURAS	KIT	180	216
70	SERINGA CARPULE	UNID	200	240
71	ADESIVO MONOCOMPONENTE, CONDICIONANTE E FOTOPOLIMERIZÁVEL DE 5ª GERAÇÃO (2 PASSOS). INDICADO PARA APLICAÇÕES DE ADESÃO DIRETA E INDIRETA DE RESTAURAÇÕES; RESINAS E CIMENTAÇÕES. COMPOSIÇÃO: BIS-GMS, HEMA (HIDROXIETIL METACRILATO), GDM, GPDM, ETANOL, SÍLICA, VIDRO DE BÁRIO, CQ. APROXIMADAMENTE 15% DE CARGA POR PESO COM 0,4 MICRONS. EMBALAGEM: COMPOSTA POR UM FRASCO DE ADESIVO DE 6ML, COM TAMPA ROSQUEAVEL.	FRASCO	500	600
72	SUGADOR DESCARTÁVEL C/40 UNID.	PACOTE	150	180
73	TARTARITE COM 20 ML	FRASCO	180	216
74	TIRA DE LIXA P/ ACABAMENTO EM RESINA C/150 UNID	CX	150	180
75	TIRAS ABRASIVAS EM AÇO - 4MMX150MM COM 12 UNID	PACOTE	180	216
76	TOUCA DESCARTAVEL SANFONADA C/ 50 UNID	PACOTE	180	216
77	TIRA DE POLIESTER C/ 50	PACOTE	180	216
78	COLGADURA SIMPLES	UNID	100	120
79	FIXADOR PARA RAIOS X	UNID	150	180
80	REVELADOR PARA RAIOS X	UNID	150	180
81	FILME PERIAPICAL CX C/50 UNID	CX	180	216
82	KIT DE HIGIENE DENTAL ADULTO (CONTENDO 01 CREME DENTAL 30G + 01 FIO DENTAL DE 25 MTS + 01 ESCOVA DE VIAGEM)	UNID	10000	12000
83	KIT DE HIGIENE DENTAL INFANTIL (CONTENDO 01 CREME DENTAL 30G + 01 FIO DENTAL DE 25 MTS + 01 ESCOVA DE VIAGEM)	UNID	10000	12000
84	ALAVANCA RETA APICAL	UND	150	180

85	ADESIVO AUTOCONDICIONANTE FOTOPOLIMERIZÁVEL DE 7ª GERAÇÃO QUE COMBINE OS INGREDIENTES NECESSÁRIOS PARA CONDICIONAMENTO, APLICAÇÃO DE PRIMER E ADESÃO EM UMA ÚNICA SOLUÇÃO	UND	275	330
86	GORRO DESCARTAVEL	CX	275	330
87	ESPÁTULA DE RESINA COMPOSTA	UNID	150	180
88	BROCA PARA DENTINA (CARBIDE) Nº 4 C/ 10 UNID	CX	100	120
89	BROCA PARA DENTINA (CARBIDE) Nº 6 C/ 10 UNID	CX	100	120
90	BROCA CARBIDE Nº 701	UNID	50	60
91	BROCA CARBIDE Nº 702	UNID	50	60
92	BROCA CARBIDE Nº 703	UNID	50	60
93	BROCA CIRÚRGICA Nº 702	UNID	100	120
94	BROCA MAXICUT	UNID	50	60
95	BROCA MINICUT	UNID	50	60
96	BROCA ENDO Z	UNID	50	60
97	BANDEJA INOX 20X06	UND	100	120
98	CALCADOR DE PAIVA	UND	50	60
99	CURETA SUPRAGENGIVAL	UND	50	60
100	ESPELHO BUCAL Nº 5	UND	180	216
101	KIT DE ASPIRAÇÃO ENDODÔNTICA	UND	50	60
102	PINÇA CLINICA	UND	180	216
103	PONTAS DIAMANTADA 1012 C/10 UNID	CX	100	120
104	PONTAS DIAMANTADA 1013 C/10 UNID	CX	100	120
105	PONTAS DIAMANTADA 1014 C/10 UNID	CX	100	120
106	PONTAS DIAMANTADA 1015 E C/10 UNID 1015HL	CX	100	120
107	PONTAS DIAMANTADA 2135F C/ 10 UNID	CX	100	120
108	PONTAS DIAMANTADA 3118F C/ 10 UNID	CX	100	120
109	PONTAS DIAMANTADA 3118FF C/ 10 UNID	CX	100	120
110	PONTAS DIAMANTADA 3168F C/ 10 UNID	CX	100	120
111	PONTAS DIAMANTADA 3168FF C/ 10 UNID	CX	100	120
112	PONTAS DIAMANTADA 3195F C/ 10 UNID	CX	100	120
113	PONTAS DIAMANTADA 3195FF C/ 10 UNID	CX	100	120
114	PONTAS DIAMANTADA 4138 C/ 10 UNID	CX	100	120
115	PORTA MATRIZ TOFFLEMIRE ADULTO	UND	100	120
116	CAMARA ESCURA	UNID	10	12
117	PINÇA PARA PELICULA DE RX	UNID	140	168
118	MATRIZ METÁLICA DE AÇO INOX 0,05MM X 5MM COM 0,5M	CX	150	180
119	MATRIZ METÁLICA DE AÇO INOX 0,05MM X 7MM COM 0,5M	CX	150	180
120	EXPLORADOR	UNID	180	216
121	ESPÁTULA Nº 24 (MANIPULAÇÃO)	UND	50	60

122	FORCEPS 150	UNID	30	36
123	FORCEPS 151	UNID	30	36
124	FORCEPS 16	UNID	30	36
125	FORCEPS 18 R	UNID	30	36
126	FORCEPS 18 L	UNID	30	36
127	FORCEPS 69 OU 65	UNID	30	36
128	LECRON EM AÇO INOX	UND	50	60
129	LIMA K 25MM	CX	50	60
130	LIMAS PROTAPPER	CX	30	36
131	RÉGUA ENDODÔNTICA MILIMETRADA	UND	30	36
132	PLACA DE VIDRO	UND	30	36
133	VIBRADOR DE PRÓTESE	CX	10	12
134	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO	UND	30	36
135	CANETA DE BAIXA ROTAÇÃO - CONTRA ÂNGULO	UND	30	36
136	SONDA EXPLORADORA	UND	100	120
137	SINDESMÓTOMO	UND	60	72
138	BANDEIRINHA ANGULADA 30	UND	25	30
139	BANDEIRINHA ANGULADA 31	UND	25	30
140	ESTOJO INOX 18X8	UND	50	60
141	KIT DE MOLDEIRA PARA PRÓTESE Nº 4	UND	50	60
142	KIT DE MOLDEIRA PARA PRÓTESE Nº 5	UND	50	60
143	KIT DE MOLDEIRA PARA PRÓTESE Nº 6	UND	50	60
144	KIT DE MOLDEIRA PARA PRÓTESE Nº 7	UND	50	60
145	ALVEOLÓTOMO	UND	25	30
146	CÂNULA DE ASPIRAÇÃO ENDODÔNTICA	UND	25	30
147	TAMBOREL ENDODÔNTICA PLASTICO	UND	20	24
148	LAMPARINA A ÁLCOOL	UND	20	24
149	BROQUEIROS AUTOCLAVÁVEL PARA 60 BROCAS	UND	25	30
150	ESPÁTULA DE RESINA COMPOSTA	UND	60	72
151	ESPÁTULA PARA RESINA SUPRAFIL	UND	60	72
152	SUGADOR CIRÚRGICO C/20	CX	150	180
153	GUTTA PERCHA PROTAPER	CX	50	60
154	POTE DAPPEN	UND	50	60
155	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, A25 SUP 66	UND	100	120
156	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, A25 INF 66	UND	100	120
157	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, A 25 SUP 69	UND	100	120
158	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, A 25 INF 69	UND	100	120
159	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 1264 SUP 66	UND	100	120
160	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA	UND	100	120



	ACRILICA, 1264 INF 66			
161	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 1264 SUP 69	UND	100	120
162	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 1264 INF 69	UND	100	120
163	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, A 26 SUP 66	UND	100	120
164	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, A 26 INF 66	UND	100	120
165	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, A 26 SUP 69	UND	100	120
166	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, A 26 INF69	UND	100	120
167	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 3P SUP 66	UND	100	120
168	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 3P INF 66	UND	100	120
169	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 3P SUP 69	UND	100	120
170	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 3P INF 69	UND	100	120
171	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 3P SUP 66	UND	100	120
172	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 3N SUP 66	UND	100	120
173	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 3N INF 66	UND	100	120
174	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 3N SUP 69	UND	100	120
175	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 3N INF 69	UND	100	120
176	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 266 SUP 66	UND	100	120
177	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 266 INF 66	UND	100	120
178	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 266 SUP 69	UND	100	120
179	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 266 INF 69	UND	100	120
180	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 32 M SUP 66	UND	100	120
181	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 32 M INF 66	UND	100	120
182	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 32 M SUP 69	UND	100	120
183	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 32 M SUP 69	UND	100	120
184	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 32 M INF 69	UND	100	120

185	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 30 L SUP 66	UND	100	120
186	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 30 L INF 66	UND	100	120
187	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 30 L SUP 69	UND	100	120
188	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 30 L INF 69	UND	100	120
189	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 32 L SUP 66	UND	100	120
190	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 32 L INF 66	UND	100	120
191	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 32 L SUP 69	UND	100	120
192	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 32 L INF 69	UND	100	120
193	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 34 L SUP 66	UND	100	120
194	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 34 L INF 66	UND	100	120
195	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 34 L SUP 69	UND	100	120
196	DENTE ARTIFICIAL PROTESE DE RESINA ACRILICA, 34 L INF 69	UND	100	120