SOLICITAÇÃO N°001/2024

PALESTINA, 23 DE JANEIRO DE 2024.

Bruno Henrique Lima Galindo

Secretario Municipal de Saúde de Palestina-AL.

Assunto: Relação REMUME 2023 e demais ítens a serem licitados para a Central de Abastecimento Farmacêutico do município de Palestina.

Senhor Secretario,

Objetivando atender as necessidades deste município e desta secretaria, a central de abastecimento farmacêutico, vem através deste documento, informar e solicitar as devidas providências por parte de Vossa Excelência, para que sejam executados os procedimentos necessários para que tais ítens possam ser adquiridos, seguindo a legislação vigente, para que possamos da melhor maneira possível, suprir todas as necessidades do nosso município.

Sem mais para o momento.

EVERSON JARDEL VIEIRA RAMOS

Farmacêutico – CRF/AL – 2970.

CENTRAL DE ABASTECIMENTO FARMACÊUTICO.
Rua Pedro Felix, S/N°, CENTRO, Palestina.
CEP: 57.410.000
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE.

CNPJ: 12.369.872/0001-00.

MEDICAMENTOS FINANCIADOS PELO MUNICÍPIO, ESTADO E UNIÃO – ADQUIRIDOS PELO MUNICÍPIO DE PALESTINA-AL:

ITE	MEDICAMENTO	CONCENTRAÇÃO/APRESENTAÇÃO
M	Acatematerials	OFO man account to the
1	Acidadia	250 mg, comprimido
2	Aciclovir	200 mg, comprimido
3	Aciclovir	50mg/g (5%), creme, bisnaga 10g
4	Ácido acético	5%, frasco 250mL
5	Ácido acetilsalicílico	100 mg, comprimido
6	Åcido fólico	5 mg, comprimido
7	Ácido salicílico, pomada	5% (50 mg/g), bisnaga 30 g
8	Ácido tranexâmico	250mg, comprimido
9	Ácido tricloroacético	50%, frasco 20mL
10	Ácido tricloroacético	75%, frasco 20mL
11	Ácido tricloroacético	90%, frasco 20mL
12	Ácido Valpróico ou valproato de sódio	500 mg, comprimido
13	Ácido Valpróico ou valproato de sódio	250 mg, cápsula ou comprimido
14	Ácido Valpróico ou valproato de sódio xarope ou solução oral + copo	50 mg/mL, frasco 100mL
	dosador	
15	Ácidos graxos essenciais compostos dos ácidos caprílico, cáprico,	Frasco 100mL
	láurico, linoléico, lecitina de soja, associados a	
	vitamina A e E óleo, registrado como produto para saúde classe de	
	risco III.	
16	Água para injetáveis, 10 mL	Ampola 10mL
17	Água para injetáveis, 500 mL	Frasco 500mL
18	Albendazol	400 mg, comprimido
19	Albendazol, suspensão oral	40 mg/mL, frasco 10mL
20	Álcool etílico, gel para dispenser	70%, refil 700 a 800g
21	Álcool etílico PA, solução	Concentração mínima 99,5%, frasco 1 litro
22	Álcool etílico, solução	70%, frasco 1 litro
23	Alendronato de sódio	70 mg, comprimido
24	Alopurinol	100 mg, comprimido
25	Alopurinol	300 mg, comprimido
26	Amiodarona, cloridrato	200 mg, comprimido
27	Amiodarona, cloridrato	50 mg/mL, ampola 3mL
28	Amitripitilina, cloridrato	25 mg, comprimido
29	Amitripitilina, cloridrato	75 mg, comprimido
30	Amoxicilina	500mg, cápsula ou comprimido
31	Amoxicilina + Clavulanato de potássio	500 mg +125 mg, comprimido
32	Amoxicilina + Clavulanato de potássio, pó para suspensão oral + copo	(50 mg +12,5 mg)/mL frasco 75mL
52	dosador	(30 mg + 12,0 mg)/mc ma300 / 3mc
33	Amoxicilina, pó p/ suspensão oral + copo dosador	50 mg/mL, frasco 150mL
34	Anlodipino, besilato	5 mg, comprimido
35	Atenolol	50 mg, comprimido
36	Atropina, colírio	1%, frasco 5mL
37	Atropina, sulfato solução injetável	0,25 mg/mL, ampola 1mL

38	Azitromicina	500 mg, comprimido
39	Azitromicina, pó para suspensão oral + dosador	40mg/mL, frasco 600mg
40	Beclometasona, dipropionato aerossol oral c/ inalador	50mcg, frasco 200 doses
41	Beclometasona, dipropionato aerossol oral c/ inalador	200mcg, frasco 200 doses
42	Benzilpenicilina benzatina, pó p/ suspensão injetável + diluente	600.000 UI, frasco ampola
43	Benzilpenicilina benzatina, pó p/ suspensão injetável + diluente	1.200.000 UI, frasco ampola
44	Benzoilmetronidazol, suspensão oral + copo dosador	40 mg/mL, frasco 100mL
45	Bicarbonato de sódio	8,4% (1 mEq/mL), ampola 10mL
46	Biperideno	2 mg, comprimido
47	Biperideno, lactato de, solução injetável	5mg/mL, ampola 1mL
48	Budesonida, aerossol nasal	50 mcg, frasco 120 doses
49	Captopril	25 mg, comprimido

50	Carbamazepina	200 mg, comprimido
51	Carbamazepina	400 mg, comprimido
52	Carbamazepina, suspensão oral + dosador	20 mg/mL, frasco 100mL
53	Carbonato de cálcio	1250 mg (500mg de cálcio), comprimido
54	Carbonato de cálcio + colecalciferol	1250 mg (500 mg de cálcio) + 400 UI, comprimido
55	Carbonato de lítio	300 mg, comprimido
56	Carvedilol	3,125 mg, comprimido
57	Carvedilol	6,25 mg, comprimido
58	Carvedilol	12,5 mg, comprimido
59	Carvedilol	25 mg, comprimido
60	Cefalexina	500 mg, comprimido ou cápsula
61	Cefalexina suspensão oral + copo dosador	50 mg/mL, frasco 100mL
62	Ceftriaxona, pó p/ solução injetável + diluente para aplicação intramuscular	1g , frasco ampola
63	Ciclopentolato, cloridrato, colírio	1%, frasco 5 mL
64	Ciprofloxacino, cloridrato	500 mg, comprimido
65	Citalopram	20 mg, comprimido
66	Claritromicina	500 mg, comprimido ou cápsula
67	Clomipramina, cloridrato	25 mg, comprimido
68	Clonazepam	0,5 mg, comprimido
69	Clonazepam	2 mg, comprimido
70	Clonazepam solução oral	2,5 mg/mL, frasco 20mL
71	Cloreto de sódio estéril, não injetável	0,9% (9 mg/mL), frasco 500mL
72	Cloreto de sódio estéril, sistema fechado	0,9%, (9 mg/mL), frasco 500mL
73	Cloreto de sódio, solução nasal	0,9%, (9 mg/mL), frasco 30mL
74	Clorpromazina, cloridrato	25 mg, comprimido
75	Clorpromazina, cloridrato	100 mg, comprimido
76	Clorpromazina, cloridrato solução injetável	5mg/mL, ampola 5mL
77	Clorpromazina, cloridrato solução oral	40 mg/mL, frasco 20mL
78	Contraste radiológico, não-iônico de baixa osmolaridade, solução	300 a 370 mg/mL de iodo, frasco 50 mL
	injetável	3
79	Dexametasona, suspensão oftálmica	1 mg/mL (0,1%), frasco 5mL
80	Dexametasona, creme	1 mg/g (0,1%), bisnaga 10g
81	Dexametasona, Fosfato Dissódico solução injetável	4 mg/mL, ampola 2,5mL
82	Dexclorfeniramina, solução oral ou xarope + dosador	0,4 mg/mL, frasco 120mL
83	Diazepam	5 mg, comprimido
84	Diazepam	10 mg, comprimido
85	Diazepam solução injetável	5mg/mL, ampola 2mL
86	Diclofenaco sódico, solução injetável	25 mg/mL, ampola 3mL
87	Digoxina	0,25 mg, comprimido
88	Digoxina, elixir c/ dosador	0,05 mg/mL, frasco 60mL
89	Dipirona sódica	500 mg, comprimido
90	Dipirona sódica, solução injetável	500 mg/mL, ampola 2mL
91	Dipirona sódica, solução oral, gotas	500 mg/mL, frasco 10mL
92	Dopamina, cloridrato solução injetável	5 mg/mL
93	Doxazosina, mesilato	2mg, comprimido
94	Doxazosina, mesilato	4mg, comprimido

95	Doxiciclina, cloridrato	100 mg, comprimido	
96	Enalapril, maleato	10 mg, comprimido	
97	Enalapril, maleato	20 mg, comprimido	
98	Epinefrina, hemitartarato ou cloridrato (adrenalina), solução injetável	1 mg/mL, ampola 1mL	
99	Eritromicina, estolato	500 mg, comprimido	
100	Eritromicina, estolato suspensão oral + copo dosador	50 mg/mL, frasco 105mL	
101	Espiramicina	500 mg (1,5 M.U.I.), comprimido	
102	Espironolactona	25 mg, comprimido	
103	Espironolactona	100 mg, comprimido	
104	Estriol, creme vaginal c/aplicador	1 mg/g, bisnaga 50g	
105	Fenilefrina, colírio	2,5%, frasco 5 mL	
106	Fenitoína	100 mg, comprimido	
107	Fenitoína, solução injetável	50 mg/mL, ampola 5mL	
108	Fenobarbital	100 mg, comprimido	
109	Fenobarbital, solução injetável	100 mg/mL, ampola 2mL	
110	Fenobarbital, solução oral	40mg/mL, frasco 20mL	
111	Ferroso, sulfato	40mg Fe2+ , comprimido	
112	Ferroso, sulfato solução oral c/ dosador	25 mg/mL Fe2+, frasco 30mL	
113	Finasterida	5 mg, comprimido.	
114	Fitomenadiona, solução injetável intramuscular	10 mg/mL, ampola 1mL	
115	Fluconazol	150mg, cápsula	
116	Fluoresceína colírio	1%, frasco 3mL	
111	Fluoxetina	20 mg, comprimido ou cápsula	
118	Folinato de cálcio	15 mg, comprimido	
119	Furosemida	40 mg, comprimido	
120	Furosemida, solução injetável	10 mg/mL, ampola 2mL	
121	Gentamicina colírio	5 mg/mL, frasco 5mL	
122	Gentamicina, Sulfato solução injetável	40 mg/mL, ampola 2mL	
123	Glibenclamida	5mg, comprimido	
124	Glicerol, enema	120 mg/mL, frasco 250mL	
125	Glicerol supositório	Tamanho adulto	
126	Gliclazida	30 mg, comprimido de liberação prolongada	
127	Gliclazida	60 mg, comprimido de liberação prolongada	
128	Glicose	500mg/mL (50%), ampola 10mL	
129	Glicose, sistema fechado	50mg/mL (5%), frasco 500mL	
130	Haloperidol	1 mg, comprimido	
131	Haloperidol	5mg, comprimido	
132	Haloperidol, solução injetável	5mg/mL, ampola 1mL	
133	Haloperidol, solução oral	2mg/mL, frasco 20mL	
134	Haloperidol, decanoato solução injetável	50mg/mL, ampola 1mL	
135	Hidroclorotiazida	25 mg, comprimido	
136	Hidrocortisona, succinato sódico, pó para solução injetável + diluente	100 mg, frasco ampola	
137	Hidrocortisona, succinato sódico, pó para solução injetável + diluente	500 mg, frasco ampola	
138	Hidróxido de alumínio + hidróxido de magnésio c/ dosador	(60+40) mg/mL, frasco 240mL.	

139	Hipromelose colírio	0,3%, frasco 10mL
140	Ibuprofeno	300 mg, comprimido
141	Ibuprofeno	600 mg, comprimido
142	Ibuprofeno, supensão oral	50 mg/mL, frasco 30mL
143	lodopovidona, solução aquosa	10%, frasco 1 litro
144	lodopovidona, solução degermante	10%, frasco 1 litro
145	Ipratrópio, brometo solução inalante	0,25 mg/mL, frasco 20mL
146	Isossorbida, dinitrato	5mg, comprimido sublingual
147	Isossorbida, mononitrato	20 mg, comprimido
148	Ivermectina	6mg, comprimido
149	Lactulose, xarope	667 mg/mL, frasco 120 mL
150	Levodopa + carbidopa	250 mg+25 mg, comprimido
151	Levodopa+benserazida	100 mg + 25mg, comprimido ou cápsula
152	Levodopa+benserazida	200 mg + 50mg, comprimido
153	Levomepromazina	25 mg, comprimido
154	Levomepromazina	100 mg, comprimido
155	Levomepromazina, solução oral	4%, frasco 20mL
156	Levotiroxina sódica	25 mcg, comprimido
157	Levotiroxina sódica	50 mcg, comprimido
158	Levotiroxina sódica	100 mcg, comprimido
159	Lidocaína, cloridrato + epinefrina, hemitartarato	2% + 1: 200.000, frasco-ampola 20mL
160	Lidocaína, cloridrato gel	20 mg/g (2%), bisnaga 30g
161	Lidocaina, cloridrato, sem vasoconstritor, solução injetável	20 mg/mL (2%) , frasco-ampola 20mL
162	Loratadina	10 mg, comprimido
163	Loratadina xarope	1 mg/mL, frasco 100mL
164	Losartana potássica	50 mg, comprimido
165	Medroxiprogesterona, acetato	10mg, comprimido
166	Metformina, cloridrato	500 mg, comprimido
167	Metformina, cloridrato	850 mg, comprimido
168	Metildopa	250 mg, comprimido
169	Metoclopramida, cloridrato	10mg, comprimido
170	Metoclopramida, cloridrato solução injetável	5 mg/mL, ampola 2mL
171	Metoclopramida, cloridrato solução oral	4 mg/mL, frasco 10mL
172	Metronidazol	250 mg, comprimido
173	Metronidazol	400 mg, comprimido
174	Metronidazol gel vaginal c/ aplicador	100mg/g (10%), bisnaga 50g
175	Miconazol, nitrato creme tópico	2% (20 mg/g), bisnaga 28g
176	Miconazol, nitrato creme vaginal c/ aplicador	2% (20 mg/g), bisnaga 80g
177	Miconazol, nitrato loção	2% (20 mg/g), frasco 30mL
178	N-butilescopolamina + dipirona solução oral	(6,67+333,4) mg/mL, frasco 20mL
179	N-butilescopolamina, solução injetável	20mg/mL, ampola 1mL
180	Neomicina + bacitracina, creme	5 mg + 250 UI, bisnaga 10g
181	Nifedipino	10 mg, comprimido ou cápsula
182	Nistatina, suspensão oral + dosador	100.000 UI/mL, frasco 50mL
183	Nitrofurantoína	100 mg, cápsula
184	Nortriptilina, cloridrato	25 mg, cápsula
185	Nortriptilina, cloridrato	75 mg, cápsula

186	Óleo Mineral, óleo para uso oral	Frasco 100mL
187	Omeprazol	20 mg, cápsula
188	Oxcarbazepina	600 mg, comprimido
189	Oxcarbazepina	300 mg, comprimido
190	Oxcarbazepina, suspensão oral+copo dosador	6%, frasco 100mL
191	Papaína	4%, bisnaga 50g
192	Papaína	6%, bisnaga 50g
193	Papaína	8%, bisnaga 50g
194	Paracetamol	500 mg, comprimido
195	Paracetamol, solução oral	200 mg/mL, frasco 15mL
196	Pasta d água	Frasco 100 a 130g
197	Permanganato de Potássio	100 mg, comprimido para uso tópico
198	Permetrina loção	1% ou 10 mg/ml, frasco 60mL.
199	Permetrina loção	5% ou 50 mg/mL, frasco 60mL
200	Peróxido de benzoíla gel	25mg/g (2,5%), bisnaga 60g
201	Pilocarpina, colírio	2%, frasco10 mL
202	Piridoxina	40mg, comprimido
203	Pirimetamina	25 mg, comprimido
204	Podofilina, solução para uso tópico	250 mg/ ml (25%), frasco 20mL
205	Policresuleno, gel vaginal com aplicador	1,8% (18 mg/g), bisnaga 50 g
206	Policresuleno, solução tópica ginecológica	360mg/ml (36%), frasco 12mL
207	Prednisolona, fosfato sódico c/ dosador	4,02 mg/mL (equivalente a 3 mg/ mL de prednisolona),
		frasco de 60mL
208	Prednisona	5 mg, comprimido
209	Prednisona	20 mg, comprimido
210	Prometazina	25 mg, comprimido
211	Prometazina, cloridrato	25 mg/mL, ampola 2mL
212	Propiltiouracila	100 mg, comprimido
213	Propranolol, cloridrato	40 mg, comprimido
214	Proximetacaína, colírio	0,5%, frasco 5mL
215	Risperidona	1 mg, comprimido
216	Risperidona	3 mg, comprimido
217	Risperidona solução oral + dosador	1 mg/mL, frasco 30mL
218	Sais para Reidratação Oral	Cloreto de sódio, glicose anidra, cloreto de potássio, citrato de sódio diidratado.
219	Salbutamol, sulfato aerossol oral c/inalador	100 mcg/dose de salbutamol , frasco 200 doses
220	Salbutamol, sulfato solução inalante	6 mg/mL (equivalente a 5mg de salbutamol), frasco
220	Galbutanioi, Sunato Solução maiante	10mL
221	Simeticona emulsão oral	75 mg/mL, frasco 15mL
222	Sinvastatina	20 mg, comprimido
223	Sinvastatina	40 mg, comprimido
224	Solução de iodo composto para teste de Schiller	Solução de iodo 20 mg + iodeto de potássio 40 mg/ml, frasco 250mL
225	Solução Ringer + Lactato, sistema fechado	Lactato de sódio 3 mg/mL + cloreto de sódio 6 mg/mL + cloreto de potássio 0,3 mg/ mL + cloreto de cálcio 0,2 mg/mL, solução injetável.
226	Sulfadiazina	500 mg, comprimido

227	Sulfadiazina de prata, creme	10 mg/g (1%), bisnaga 50g
228	Sulfametoxazol + Trimetoprima	400+80 mg, comprimido
229	Sulfametoxazol + Trimetoprima, suspensão oral + copo dosador	(40+8 mg)/mL, frasco 100mL
230	Tiamina	300mg, comprimido
231	Tiamina	100mg/mL, ampola 1mL
232	Timolol, solução oftálmica	5 mg/mL (0,5%), frasco 5mL
233	Tropicamida colírio	1%, frasco 5mL
234	Varfarina sódica	5 mg, comprimido
235	Vaselina sólida	Bisnaga 50g
236	Verapamil, cloridrato	80 mg, comprimido

MEDICAMENTOS ELENCO RECURSO PROPRIO:

<u>MEDICAMENTOS</u>	<u>APRESENTAÇÃO</u>
ACIDO ASCÓRBICO GOTAS (INFANTIL E ADULTO) 200 MG/ML	FRASCO
20 ML	TRASCO
AMBROXOL 15 MG/5 ML XAROPE 120 ML	FRASCO
AMBROXOL 30 MG/ 5 ML XAROPE 120 ML	FRASCO
AMINOFILINA 100 MG	COMPRIMIDO
AMPICILINA 500 MG	CAPSULA
AMPICILINA 50 MG/5 ML SUSP. ORAL 60ML	FRASCO
BROMOPRIDA 10 MG	COMPRIMIDO
BROMOPRIDA 4 MG/ML SOL. ORAL 20 ML	FRASCO
BENZOATO DE BENZILA EMULSÃO TÓPICA 25 % 100 ML	FRASCO
CAPTOPRIL 25 MG SUBLINGUAL	COMPRIMIDO
CARBOCISTEINA 20 MG/ML XAROPE PEDIÁTRICO 80 ML	FRASCO
CARBOCISTEINA 50 MG/ML XAROPE ADULTO 100 ML	FRASCO
CETOCONAZOL 200 MG	COMPRIMIDO
CETOCONAZOL 02% CREME 30 MG	BISNAGA
CINARIZINA 75 MG	COMPRIMIDO
COMPLEXO B (POLIVITAMÍNICO)	COMPRIMIDO
COMPLEXO B (POLIVITAMÍNICO) SOL. ORAL	FRASCO
CLORTALIDONA 25 MG	COMPRIMIDO
DICLOFENACO POTÁSSICO 50MG	COMPRIMIDO
DICLOFENACO RESINATO 15 MG/ML GOTAS 20 ML	FRASCO
DICLOFENACO SÓDICO 50 MG	COMPRIMIDO
DIMETICIONA 40 MG	COMPRIMIDO
DIMETICONA 75MG/ML GOTAS 15 ML	FRASCO
ESOMEPRAZOL 20MG	COMPRIMIDO
LEVOFLOXACINO 750MG	COMPRIMIDO
MEBENDAZOL 100 MG	COMPRIMIDO
MEBENDAZOL 20MG/ML SUSP. ORAL 30 ML	FRASCO
NEOMICINA + BACITRACINA 0,5% + 250UI/G 10 GR 5 MG	BISNAGA
NORFLOXACINO 400MG	COMPRIMIDO
NIMESULIDA 100 MG	COMPRIMIDO
NISTATINA CREME VAGINAL 60 G 25.000 UI	BISNAGA
NIFEDIPINO 20 MG	COMPRIMIDO
NITRATO DE PRATA 1% COLÍRIO 10 MG 3 ML	FRASCO
PAPAÍNA 6% 60 G GEL	BISNAGA
PAPAÍNA 10% 60 G GEL	BISNAGA
SABUTAMOL (SULFATO) 4MG/ML XAROPE 120 ML	FRASCO
SECNIDAZOL 1000 MG	COMPRIMIDO
TIABENDAZOL POMADA 05% 50 MG 45 G	BISNAGA
TIABENDAZOL SUSP. ORAL 50 MG/5 ML 40 ML	FRASCO

MEDICAMENTOS ELENCO RECURSO PROPRIO SUJEITOS A CONTROLE ESPECIAL SEGUNDO A PORTARIA Nº 344/98:

<u>MEDICAMENTOS</u>	<u>APRESENTAÇÃO</u>
ALPRAZOLAM 1 MG	COMPRIMIDO
ALPRAZOLAM 2 MG	COMPRIMIDO
BROMAZEPAM 3 MG	COMPRIMIDO
BROMAZEPAM 6 MG	CONMPRIMIDO
CELECOXIBE 200MG	COMPRIMIDO
CLONAZEPAM 0,5 MG	COMPRIMIDO
CLONAZEPAM 2 MG	COMPRIMIDO
IMIPRAMINA 25 MG	COMPRIMIDO
	00
LEVOMEPROMAZINA 100 MG	COMPRIMIDO
LEVOMEPROMAZINA 25 MG	COMPRIMIDO
LEVOMEPROMAZINA 4% 20 ML 40 MG	FRASCO
OXCARBAZEPINA 60 MG/100 ML	FRASCO
PERICIAZINA 1% SOL. ORAL GOTAS 10 MG 20 ML	FRASCO
PERICIAZINA 10 MG	COMPRIMIDO
PERICIAZINA 4% SOL. ORAL GOTAS 40 MG 20 ML	FRASCO
PIMOZIDA 1 MG	COMPRIMIDO
PIMOZIDA 4 MG	COMPRIMIDO
RISPERIDONA 2 MG	COMPRIMIDO
TIORIDAZINA 100 MG	COMPRIMIDO
TIORIDAZINA 50 MG	COMPRIMIDO
TRAMADOL 50 MG	COMPRIMIDO

MEDICAMENTOS ELENCO RECURSO PROPRIO INJETAVEIS / AMBULATORIO:

MEDICAMENTOS	<u>APRESENTAÇÃO</u>
ÁCIDO TRANEXÂNICO 50 MG/ML SOL. INJETÁVEL	AMPOLA
AMINOFILINA 24 MG/ ML I.V 10 ML	AMPOLA
BUTIL BROMETO DE ESCOPOLAMINA 20MG/ML SOL.	AMPOLA
INJETÁVEL	
BROMETO DE N-BUTILESCOPOLAMINA + DIPIRONA	AMPOLA
SÓDICA 20 MG/5ML + 2,5 G/5ML 5 ML	
BROMIDRATO DE FENOTEROL 0,5 % SOLUÇÃO GOTAS	UNIDADE
20 ML (BEROTEC)	
COMPLEXO B (VITAMINA) SOL. INJ. 2 ML	AMPOLA
CLORETO DE SÓDIO 10 % SOL. INJETÁVEL 10 ML	AMPOLA
CEFALOTINA SÓDICA 1G IV/IM SOL. INJETAVEL	AMPOLA
CONTRASTE RADIOLOGICO, Á BASE DE IOBITRIDOL,	FRACO
65,85% COM 300 MG DE IODO/ML INJETAVEL, 50 ML	
CONTRASTE RADIOLOGICO, IONICO, ALTA	FRACO
OSMOLARIDADE, Á BASE DE IOTALAMATO DE	
MEGLUMINA, 60 % SOL. INJETAVEL, 50 ML	
DICLOFENACO DE SÓDIO 75MG/ 3 ML SOL. INJ.	AMPOLA
EPINEFRINA 1 MG/ML, SOL. INJETAVEL (ADRENALINA)	AMPOLA
GENTAMICINA 10 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA
GENTAMICINA 20 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA
GENTAMICINA 40 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA
GENTAMICINA 80 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA
GLICOSE 25% SOL. INJ. 10 ML	AMPOLA
GLICOSE 50% SOL. INJ. 10 ML	AMPOLA
OMEPRAZOL 40MG + DILUENTE SOL. INJETAVEL	FRASCO- AMPOLA
POVIDINE DEGERMANTE 1.000 ML	LITRO
POVIDINE TOPICO 1.000 ML	LITRO
SOLUÇÃO DE GLICERINA 12% 500 ML	FRASCO -AMPOLA
SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9% 500 ML	FRASCO -AMPOLA
SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9% 250 ML	FRASCO -AMPOLA
SOLUÇÃO GLICOSADA 5% 500 ML	FRASCO -AMPOLA

VITAMIN	A C 100 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL 5 ML	AMPOLA
VITAMINA	K 10 MG/ML INTRAMUSCULAR SOL. INJ. 1 ML	AMPOLA

MEDICAMENTOS ELENCO RECURSO PROPRIO, INJETAVEIS / AMBULATORIO, SUJEITOS A CONTROLE ESPECIAL SEGUNDO A PORTARIA N° 344/98:

<u>MEDICAMENTOS</u>	<u>APRESENTAÇÃO</u>
MORFINA SOL. INJETAVEL 0,1MG/ ML 1 ML	AMPOLA
TRAMADOL 50 MG/ML SOL. INJETÁVEL	AMPOLA

ELENCO RECURSO PROPRIO CORRELATOS E INSUMOS / AMBULATORIO:

<u>MATERIAL</u>	<u>APRESENTAÇÃO</u>
ACIDOS GRAXOS ESSENCIAL (AGE) 100 ML	FRASCO
AGULHA DESCARTÁVEL 13 X 4,5, COM 100 UNID.	CAIXA
AGULHA DESCARTÁVEL 20 X 5,5, COM 100 UNID.	CAIXA
AGULHA DESCARTÁVEL 25 X 7,0 COM 100 UNID.	CAIXA
AGULHA DESCARTÁVEL 25 X 8,0 COM 100 UNID.	CAIXA
AGULHA DESCARTÁVEL 30 X 8,0 COM 100 UNID.	CAIXA
AGULHA PARA COLETA MULTIPLA À VACUO 25X8 C/100 UND.	CAIXA
ALGODÃO HIDRÓFILO 100% ALGODÃO, ALVEJADO, ISENTO DE IMPUREZAS,	PACOTE
ROLO COM MANTA FINA, MACIO, EMBALADO EM ROLO COM 500 G.	
ALMOTOLIA 250 ML TRANSPARENTE	UNIDADE
ALMOTOLIA 500 ML TRANSPARENTE	UNIDADE
ATADURA DE CREPON 10 CM X 1,80 M C/12 UNID	PACOTE
ATADURA DE CREPON 15 CM X 1,80 M C/ 12 UNID	PACOTE
BOLSA COLETORA DE URINA DE SISTEMA FECHADO 2 LITROS	UNIDADE
CATETER INTRAVENOSO N° 18	UNIDADE
CATETER INTRAVENOSO N° 20	UNIDADE
CATETER INTRAVENOSO N° 22	UNIDADE
CATETER INTRAVENOSO N° 24	UNIDADE
CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO	UNIDADE
CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS	UNIDADE
COLETOR PARA MATERIAL PERFURO-CORTANTE EM PAPELÃO COM CAPACIDADE PARA 13 LITROS.	UNIDADE
COLETOR PARA MATERIAL PERFURO-CORTANTE EM PAPELÃO COM CAPACIDADE PARA 7 LITROS.	UNIDADE
COLETOR UNIVERSAL – 50 ML	UNIDADE
COMPRESSA DE GAZE 7,5 X 7,5, 9 FIOS, NÃO ESTÉRIL, PACOTE COM 500 UNIDADES	PACOTE
EQUIPO MACRO GOTAS, com injetor lateral, para infusões endovenosas de uso único, estéril e	UNIDADE
apirogênica. Projetado de forma a garantir uma perfeita adaptação e funcionalidade em	
recipientes de solução parenteral em todas as variações. Embalado individualmente em blister de filme plástico termoformável e papel grau –cirúrgico, ponta perfurante de acordo	
com as normas nacionais e internacionais, com o projetor, tubo de PVC atóxico e transparente, câmara de gotejamento flexível transparente, com entrada de ar, esterilizados a óxido de etileno. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Apresentar registro do produto na Anvisa e Boas Práticas de Fabricação.	
EQUIPO MICRO GOTAS, com injetor lateral, para infusões endovenosas de uso único, estéril e	UNIDADE
apirogênica. Projetado de forma a garantir uma perfeita adaptação e funcionalidade	
em recipientes de solução parenteral em todas as variações. Embalado individualmente em	
blister de filme plástico termoformável e papel grau-cirúrgico, ponta perfurante de acordo	
com as normas nacionais e internacionais, com o projetor, tubo de PVC atóxico e transparente, câmara de gotejamento flexível transparente, com entrada de ar, esterilizados	
a óxido de etileno. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	

Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em	
pétala.	
Apresentar registro do produto na Anvisa e Boas Práticas de Fabricação.	
ECDADADO impermeável no cer branco em tecido enrepriede de algodão	UNIDADE
ESPARADRAPO impermeável, na cor branca, em tecido apropriado de algodão,	UNIDADE
massa adesiva a base de oxido de zinco e borracha na outra, com boa aderência,	
isento de substancias alergenas, enrolado em carretel e no tamanho de 10 cm x 4,5	
m. Na embalagem deverá conter lote e validade. Apresentar registro do produto	
na Anvisa e Boas Práticas de Fabricação.	
ESPARADRAPO, MICROPORE, impermeável, flexível, com contato adesivo,	UNIDADE
dimensões 25 mm x	ONIDABL
10m c/ capa. Embalagem: carretel com 25 mm x 10 m Na embalagem deverá	
conter lote e	
validade. Apresentar registro do produto na Anvisa e Boas Práticas de Fabricação	
ESPARADRAPO ANTI – ALÉRGICO na cor branca, confeccionado em tecido a	UNIDADE
base de rayon-	
acetato e massa adesiva a base de poliacrilato, permeável ao ar e vapores d'água,	
com ótima	
aderência, que aceite escrita com qualquer tipo de tinta, isento de substancia	
alergenas,	
enrolado em carretel e no tamanho de 10 cm x 4,5 m. Na embalagem devera estar	
impresso	
dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e	
registro no	
Ministério da Saúde. Apresentar catálogo do produto da página da Internet do	
fabricante.	
Apresentar registro do produto na ANVISA e Boas Práticas de Fabricação.	
ESCOVA P/ CITOLOGIA C/ 100 UND.	PACOTE
ESPÁTULA DE AYRES C/ 100 UNID.	PACOTE
ESPECULO VAGINAL DESC. TAM G	UNIDADE
ESPECULO VAGINAL DESC. TAM M	UNIDADE
ESPECULO VAGINAL DESC. TAM P	UNIDADE
FIO CAT GUT SIMPLES C/ AGULHA Nº 2.0, CX C/ 24 UNID.	CAIXA
FIO CAT-GUT CROMAFDO C/ AGULHA N° 2.0 CX. C/ 24 UNIDADE	CAIXA
FIO CAT-GUT CROMAFDO C/ AGULHA N° 3.0 CX. C/ 24 UNIDADE	CAIXA
FIO DE SUTURA MONONYLON N° 2.0 CX. C/ 24 UNID PRETO	CAIXA
FIO DE SUTURA MONONYLON N° 3.0 CX. C/ 24 UNID. PRETO	CAIXA
FIO NYLON N° 4.0 CX. C/ 24 UNID	CAIXA
FIO NYLON N° 5.0 CX. C/ 24 UNID	CAIXA
FIO DE SUTURA SEDA 3.0 CX C/ 24 UNID	CAIXA
FIO DE SUTURA SEDA 4.0 CX C/ 24 UNID	CAIXA
FITA, ADESIVA PARA AUTOCLAVE, dimensões 19 mm x 30 m, resistente a alta	UNIDADE
temperatura.	
Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de	
fabricação,	
prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Apresentar Boas Práticas de	
prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Apresentar Boas Práticas de Fabricação.	
Fabricação.	LINIDADE
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m	UNIDADE
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo	UNIDADE
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m	UNIDADE
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo individual. Apresentar Boas Práticas de Fabricação.	UNIDADE
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo individual. Apresentar Boas Práticas de Fabricação. FITA, reagente, para determinação de glicemia capilar, com tecnologia biosensor,	
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo individual. Apresentar Boas Práticas de Fabricação. FITA, reagente, para determinação de glicemia capilar, com tecnologia biosensor, descartável, que aceite amostra de sangue capilar, arterial e venoso; que aceite a	
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo individual. Apresentar Boas Práticas de Fabricação. FITA, reagente, para determinação de glicemia capilar, com tecnologia biosensor,	
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo individual. Apresentar Boas Práticas de Fabricação. FITA, reagente, para determinação de glicemia capilar, com tecnologia biosensor, descartável, que aceite amostra de sangue capilar, arterial e venoso; que aceite a segunda gota de sangue, livre de interferências, que a leitura não seja feita com a tira dentro do aparelho; que permita a coleta em recém nascido, criança, adulto e pacientes em uso de drogas vasoativas; faixa de medição igual ou superior a	
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo individual. Apresentar Boas Práticas de Fabricação. FITA, reagente, para determinação de glicemia capilar, com tecnologia biosensor, descartável, que aceite amostra de sangue capilar, arterial e venoso; que aceite a segunda gota de sangue, livre de interferências, que a leitura não seja feita com a tira dentro do aparelho; que permita a coleta em recém nascido, criança, adulto e pacientes em uso de drogas vasoativas; faixa de medição igual ou superior a 0mg/dl e igual ou inferior a 900mg/dl; amostra de sangue igual ou inferior a 0,5ul a	
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo individual. Apresentar Boas Práticas de Fabricação. FITA, reagente, para determinação de glicemia capilar, com tecnologia biosensor, descartável, que aceite amostra de sangue capilar, arterial e venoso; que aceite a segunda gota de sangue, livre de interferências, que a leitura não seja feita com a tira dentro do aparelho; que permita a coleta em recém nascido, criança, adulto e pacientes em uso de drogas vasoativas; faixa de medição igual ou superior a 0mg/dl e igual ou inferior a 900mg/dl; amostra de sangue igual ou inferior a 0,5ul a 6ul. (a empresa que ganhar se compromete a fazer a doação de 01 glicosimetro a	
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo individual. Apresentar Boas Práticas de Fabricação. FITA, reagente, para determinação de glicemia capilar, com tecnologia biosensor, descartável, que aceite amostra de sangue capilar, arterial e venoso; que aceite a segunda gota de sangue, livre de interferências, que a leitura não seja feita com a tira dentro do aparelho; que permita a coleta em recém nascido, criança, adulto e pacientes em uso de drogas vasoativas; faixa de medição igual ou superior a 0mg/dl e igual ou inferior a 900mg/dl; amostra de sangue igual ou inferior a 0,5ul a 6ul. (a empresa que ganhar se compromete a fazer a doação de 01 glicosimetro a cada 10 caixas de tiras da mesma marca — de acordo c/ a fita que for adquirida). Cx	
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo individual. Apresentar Boas Práticas de Fabricação. FITA, reagente, para determinação de glicemia capilar, com tecnologia biosensor, descartável, que aceite amostra de sangue capilar, arterial e venoso; que aceite a segunda gota de sangue, livre de interferências, que a leitura não seja feita com a tira dentro do aparelho; que permita a coleta em recém nascido, criança, adulto e pacientes em uso de drogas vasoativas; faixa de medição igual ou superior a 0mg/dl e igual ou inferior a 900mg/dl; amostra de sangue igual ou inferior a 0,5ul a 6ul. (a empresa que ganhar se compromete a fazer a doação de 01 glicosimetro a cada 10 caixas de tiras da mesma marca – de acordo c/ a fita que for adquirida). Cx c/50 tiras.	CAIXA
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo individual. Apresentar Boas Práticas de Fabricação. FITA, reagente, para determinação de glicemia capilar, com tecnologia biosensor, descartável, que aceite amostra de sangue capilar, arterial e venoso; que aceite a segunda gota de sangue, livre de interferências, que a leitura não seja feita com a tira dentro do aparelho; que permita a coleta em recém nascido, criança, adulto e pacientes em uso de drogas vasoativas; faixa de medição igual ou superior a 0mg/dl e igual ou inferior a 900mg/dl; amostra de sangue igual ou inferior a 0,5ul a 6ul. (a empresa que ganhar se compromete a fazer a doação de 01 glicosimetro a cada 10 caixas de tiras da mesma marca – de acordo c/ a fita que for adquirida). Cx c/50 tiras.	CAIXA
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo individual. Apresentar Boas Práticas de Fabricação. FITA, reagente, para determinação de glicemia capilar, com tecnologia biosensor, descartável, que aceite amostra de sangue capilar, arterial e venoso; que aceite a segunda gota de sangue, livre de interferências, que a leitura não seja feita com a tira dentro do aparelho; que permita a coleta em recém nascido, criança, adulto e pacientes em uso de drogas vasoativas; faixa de medição igual ou superior a 0mg/dl e igual ou inferior a 900mg/dl; amostra de sangue igual ou inferior a 0,5ul a 6ul. (a empresa que ganhar se compromete a fazer a doação de 01 glicosimetro a cada 10 caixas de tiras da mesma marca — de acordo c/ a fita que for adquirida). Cx c/50 tiras. FIXADOR CELULAR SPRAY 100 ML FORMOL LIQUIDO 40 % 1.000 ML	CAIXA UNIDADE LITRO
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo individual. Apresentar Boas Práticas de Fabricação. FITA, reagente, para determinação de glicemia capilar, com tecnologia biosensor, descartável, que aceite amostra de sangue capilar, arterial e venoso; que aceite a segunda gota de sangue, livre de interferências, que a leitura não seja feita com a tira dentro do aparelho; que permita a coleta em recém nascido, criança, adulto e pacientes em uso de drogas vasoativas; faixa de medição igual ou superior a 0mg/dl e igual ou inferior a 900mg/dl; amostra de sangue igual ou inferior a 0,5ul a 6ul. (a empresa que ganhar se compromete a fazer a doação de 01 glicosimetro a cada 10 caixas de tiras da mesma marca — de acordo c/ a fita que for adquirida). Cx c/50 tiras. FIXADOR CELULAR SPRAY 100 ML FORMOL LIQUIDO 40 % 1.000 ML FRALDA DESCARTAVEL ADULTO P	CAIXA UNIDADE LITRO UNIDADE
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo individual. Apresentar Boas Práticas de Fabricação. FITA, reagente, para determinação de glicemia capilar, com tecnologia biosensor, descartável, que aceite amostra de sangue capilar, arterial e venoso; que aceite a segunda gota de sangue, livre de interferências, que a leitura não seja feita com a tira dentro do aparelho; que permita a coleta em recém nascido, criança, adulto e pacientes em uso de drogas vasoativas; faixa de medição igual ou superior a 0mg/dl e igual ou inferior a 900mg/dl; amostra de sangue igual ou inferior a 0,5ul a 6ul. (a empresa que ganhar se compromete a fazer a doação de 01 glicosimetro a cada 10 caixas de tiras da mesma marca – de acordo c/ a fita que for adquirida). Cx c/50 tiras. FIXADOR CELULAR SPRAY 100 ML FORMOL LIQUIDO 40 % 1.000 ML FRALDA DESCARTAVEL ADULTO P	UNIDADE LITRO UNIDADE UNIDADE UNIDADE
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo individual. Apresentar Boas Práticas de Fabricação. FITA, reagente, para determinação de glicemia capilar, com tecnologia biosensor, descartável, que aceite amostra de sangue capilar, arterial e venoso; que aceite a segunda gota de sangue, livre de interferências, que a leitura não seja feita com a tira dentro do aparelho; que permita a coleta em recém nascido, criança, adulto e pacientes em uso de drogas vasoativas; faixa de medição igual ou superior a 0mg/dl e igual ou inferior a 900mg/dl; amostra de sangue igual ou inferior a 0,5ul a 6ul. (a empresa que ganhar se compromete a fazer a doação de 01 glicosimetro a cada 10 caixas de tiras da mesma marca — de acordo c/ a fita que for adquirida). Cx c/50 tiras. FIXADOR CELULAR SPRAY 100 ML FORMOL LIQUIDO 40 % 1.000 ML FRALDA DESCARTAVEL ADULTO P FRALDA DESCARTAVEL ADULTO M	UNIDADE LITRO UNIDADE UNIDADE UNIDADE UNIDADE
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo individual. Apresentar Boas Práticas de Fabricação. FITA, reagente, para determinação de glicemia capilar, com tecnologia biosensor, descartável, que aceite amostra de sangue capilar, arterial e venoso; que aceite a segunda gota de sangue, livre de interferências, que a leitura não seja feita com a tira dentro do aparelho; que permita a coleta em recém nascido, criança, adulto e pacientes em uso de drogas vasoativas; faixa de medição igual ou superior a 0mg/dl e igual ou inferior a 900mg/dl; amostra de sangue igual ou inferior a 0,5ul a 6ul. (a empresa que ganhar se compromete a fazer a doação de 01 glicosimetro a cada 10 caixas de tiras da mesma marca — de acordo c/ a fita que for adquirida). Cx c/50 tiras. FIXADOR CELULAR SPRAY 100 ML FORMOL LIQUIDO 40 % 1.000 ML FORMOL LIQUIDO 40 % 1.000 ML FRALDA DESCARTAVEL ADULTO P FRALDA DESCARTAVEL ADULTO M FRALDA DESCARTAVEL ADULTO G GARROTE (BORRACHA DE SILICONE) C/ 15 METROS	UNIDADE LITRO UNIDADE UNIDADE UNIDADE UNIDADE UNIDADE UNIDADE
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo individual. Apresentar Boas Práticas de Fabricação. FITA, reagente, para determinação de glicemia capilar, com tecnologia biosensor, descartável, que aceite amostra de sangue capilar, arterial e venoso; que aceite a segunda gota de sangue, livre de interferências, que a leitura não seja feita com a tira dentro do aparelho; que permita a coleta em recém nascido, criança, adulto e pacientes em uso de drogas vasoativas; faixa de medição igual ou superior a 0mg/dl e igual ou inferior a 900mg/dl; amostra de sangue igual ou inferior a 0,5ul a 6ul. (a empresa que ganhar se compromete a fazer a doação de 01 glicosimetro a cada 10 caixas de tiras da mesma marca – de acordo c/ a fita que for adquirida). Cx c/50 tiras. FIXADOR CELULAR SPRAY 100 ML FORMOL LIQUIDO 40 % 1.000 ML FORMOL LIQUIDO 40 % 1.000 ML FRALDA DESCARTAVEL ADULTO P FRALDA DESCARTAVEL ADULTO M FRALDA DESCARTAVEL ADULTO G GARROTE (BORRACHA DE SILICONE) C/ 15 METROS GAZE HIDRÓFILA EM ROLO TIPO QUEIJO 9 FIOS 4 DOBRAS 91 X 91	UNIDADE LITRO UNIDADE UNIDADE UNIDADE UNIDADE UNIDADE UNIDADE PACOTE
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo individual. Apresentar Boas Práticas de Fabricação. FITA, reagente, para determinação de glicemia capilar, com tecnologia biosensor, descartável, que aceite amostra de sangue capilar, arterial e venoso; que aceite a segunda gota de sangue, livre de interferências, que a leitura não seja feita com a tira dentro do aparelho; que permita a coleta em recém nascido, criança, adulto e pacientes em uso de drogas vasoativas; faixa de medição igual ou superior a 0mg/dl e igual ou inferior a 900mg/dl; amostra de sangue igual ou inferior a 0,5ul a 6ul. (a empresa que ganhar se compromete a fazer a doação de 01 glicosimetro a cada 10 caixas de tiras da mesma marca — de acordo c/ a fita que for adquirida). Cx c/50 tiras. FIXADOR CELULAR SPRAY 100 ML FORMOL LIQUIDO 40 % 1.000 ML FORMOL LIQUIDO 40 % 1.000 ML FRALDA DESCARTAVEL ADULTO P FRALDA DESCARTAVEL ADULTO G GARROTE (BORRACHA DE SILICONE) C/ 15 METROS GAZE HIDROFILA EM ROLO TIPO QUEIJO 9 FIOS 4 DOBRAS 91 X 91 GEL PARA ULTRASSONOGRAFIA 1 KG	UNIDADE LITRO UNIDADE UNIDADE UNIDADE UNIDADE UNIDADE UNIDADE PACOTE UNIDADE
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo individual. Apresentar Boas Práticas de Fabricação. FITA, reagente, para determinação de glicemia capilar, com tecnologia biosensor, descartável, que aceite amostra de sangue capilar, arterial e venoso; que aceite a segunda gota de sangue, livre de interferências, que a leitura não seja feita com a tira dentro do aparelho; que permita a coleta em recém nascido, criança, adulto e pacientes em uso de drogas vasoativas; faixa de medição igual ou superior a 0mg/dl e igual ou inferior a 900mg/dl; amostra de sangue igual ou inferior a 0,5ul a 6ul. (a empresa que ganhar se compromete a fazer a doação de 01 glicosimetro a cada 10 caixas de tiras da mesma marca – de acordo c/ a fita que for adquirida). Cx c/50 tiras. FIXADOR CELULAR SPRAY 100 ML FORMOL LIQUIDO 40 % 1.000 ML FORMOL LIQUIDO 40 % 1.000 ML FRALDA DESCARTAVEL ADULTO P FRALDA DESCARTAVEL ADULTO G GARROTE (BORRACHA DE SILICONE) C/ 15 METROS GAZE HIDRÓFILA EM ROLO TIPO QUEIJO 9 FIOS 4 DOBRAS 91 X 91 GEL PARA ULTRASSONOGRAFIA 1 KG	UNIDADE LITRO UNIDADE
Fabricação. FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem: rolo individual. Apresentar Boas Práticas de Fabricação. FITA, reagente, para determinação de glicemia capilar, com tecnologia biosensor, descartável, que aceite amostra de sangue capilar, arterial e venoso; que aceite a segunda gota de sangue, livre de interferências, que a leitura não seja feita com a tira dentro do aparelho; que permita a coleta em recém nascido, criança, adulto e pacientes em uso de drogas vasoativas; faixa de medição igual ou superior a 0mg/dl e igual ou inferior a 900mg/dl; amostra de sangue igual ou inferior a 0,5ul a 6ul. (a empresa que ganhar se compromete a fazer a doação de 01 glicosimetro a cada 10 caixas de tiras da mesma marca — de acordo c/ a fita que for adquirida). Cx c/50 tiras. FIXADOR CELULAR SPRAY 100 ML FORMOL LIQUIDO 40 % 1.000 ML FORMOL LIQUIDO 40 % 1.000 ML FRALDA DESCARTAVEL ADULTO P FRALDA DESCARTAVEL ADULTO G GARROTE (BORRACHA DE SILICONE) C/ 15 METROS GAZE HIDROFILA EM ROLO TIPO QUEIJO 9 FIOS 4 DOBRAS 91 X 91 GEL PARA ULTRASSONOGRAFIA 1 KG	UNIDADE LITRO UNIDADE UNIDADE UNIDADE UNIDADE UNIDADE UNIDADE PACOTE UNIDADE

KIT ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE COM ESTOTOSCÓPIO INFANTIL	UNIDADE
KIT NEBULIZAÇÃO ADULTO	UNIDADE
KIT NEBULIZAÇÃO INFANTIL	UNIDADE
LÂMINA DE BISTURI N° 23 CX C/ 100 UNID.	CAIXA
LÂMINA DE BISTURI N° 21 CX C/ 100 UNID.	CAIXA
LAMINA DE BISTURI Nº 11 CX C/ 100 UNID.	CAIXA
LAMINA DE BISTURI № 12 CX C/ 100 UNID.	CAIXA
LAMINA DE BISTURI № 15 CX C/ 100 UNID.	CAIXA
LAMINA FOSCA PARA CITOLOGIA CX C/ 50 UND.	CAIXA
LANCETA PARA TESTE DO PEZINHO C/ 200 UND.	CAIXA
LANCETA PARA GLICEMIA C/ 100 UND.	CAIXA
LENCOL DESCARTAVEL PAPEL 0,50 M X 50 M, ROLO, BRANCO , MACA HOSPITALAR	ROLO
LUVA CIRÚRGICA TAMANHO 6,5 EM PURO LÁTEX, EMBALAGEM EXTERNA EM ENVELOPE DE PAPEL COM ABERTURA ASSÉPTICA E EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE PAR
LUVA CIRÚRGICA TAMANHO 7,5 EM PURO LÁTEX, EMBALAGEM EXTERNA EM ENVELOPE DE PAPEL COM ABERTURA ASSÉPTICA E EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE PAR
LUVA CIRÚRGICA TAM. 8,0 EM PURO LÁTEX, EM ENVELOPE DE E EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UND./ PAR
LUVAS DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS, LUBRIFICADAS COM PÓ CX C/ 50 PARES - TAMANHO "G"	CAIXA
LUVAS DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS, LUBRIFICADAS C/ PÓ CX C/ 50 PARES - TAMANHO "M"	CAIXA
LUVAS DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS, LUBRIFICADAS COM PÓ CX C/ 50 PARES - TAMANHO "P"	CAIXA
LUVAS DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS, LUBRIFICADAS COM PÓ CX C/ 50 PARES - TAMANHO "PP"	CAIXA
LUVA DE VINIL TAMANHO P	CAIXA
LUVA DE VINIL TAMANHO M	CAIXA
MÁSCARA CIRÚRGICA: BRANCA, TRIPLA PROTEÇÃO, COM CLIPE E ELÁSTICO. CX C/ 50 UNID.	CAIXA
PROTETOR SOLAR FPS 30	UNIDADE
PROTETOR SOLAR FPS 50	UNIDADE
PAPEL PARA ECG TERMOSENSIVEL 58X30. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO.	ROLO
SCALP N° 19 CX. C/ 100 UND.	CAIXA
SCALP N° 21 CX. C/ 100 UND.	CAIXA
SCALP N° 23 CX. C/ 100 UND.	CAIXA
SCALP № 25 CX. C/ 100 UND.	CAIXA
SCALP N° 27 CX. C/ 100 UND.	CAIXA
SERINGA DESCARTÁVEL 1 ML COM AGULHA 13 X 4,5	UNIDADE
SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML COM AGULHA 25 X 7	UNIDADE
SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML COM AGULHA 25 X 7	UNIDADE
SERINGA DESCARTÁVEL 20 ME COM AGULHA 25 X 7 SERINGA DESCARTÁVEL 3 ML COM AGULHA 25 X 7	UNIDADE
SERINGA DESCARTÁVEL 5 ML COM AGULHA 25 X 7 SERINGA DESCARTÁVEL 5 ML COM AGULHA 25 X 7	
SONDA, DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, N. 04, descartável, estéril, atóxica,	UNIDADE UNIDADE
maleável, em PVC, branco transparente, atraumatica, siliconizada, com 01 orifício distal, 02 nas laterais e conector universal com tampa. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação,prazo de validade e registro do Ministério da Saúde. E fabricação recente. Apresentar registro do produto na Anvisa e Boas Práticas de Fabricação.	
SONDA, DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, N. 06, descartável, estéril, atóxica,	UNIDADE
maleável, em PVC, branco transparente, atraumatica, siliconizada, com 01 orifício distal, 02 nas laterais e	J. 1157 15L
conector universal com tampa. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme	
termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação,	
tipo de esterilização, procedência, data de fabricação,prazo de validade e registro do	
Ministério da Saúde. E fabricação recente. Apresentar registro do produto na Anvisa e Boas Práticas de Fabricação.	
SONDA, DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, N. 08, descartável, estéril, atóxica, maleável, em PVC, branco	UNIDADE

transparente, atraumatica, siliconizada, com 01 orifício distal, 02 nas laterais e	=
conector	
universal com tampa. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico,	
abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de	
esterilização, procedência, data de fabricação,prazo de validade e registro do Ministério da	
Saúde. E fabricação recente. Apresentar registro do produto na Anvisa e Boas Práticas de	
Fabricação.	
SONDA, DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, N. 12, descartável, estéril, atóxica,	UNIDADE
maleável, em PVC, branco transparente, atraumatica, siliconizada, com 01 orifício distal, 02 nas laterais e	
conector universal com tampa. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme	
termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação,	
tipo de esterilização, procedência, data de fabricação,prazo de validade e registro do	
Ministério da Saúde. E fabricação recente. Apresentar registro do produto na Anvisa e Boas	
Práticas de	
Fabricação. SONDA, DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, N. 14, descartável, estéril, atóxica,	UNIDADE
maleável, em PVC, branco	ONIDADE
transparente, atraumatica, siliconizada, com 01 orifício distal, 02 nas laterais e conector	
universal com tampa. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico,	
abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação,	
tipo de esterilização, procedência, data de fabricação,prazo de validade e registro do Ministério da	
Saúde. E fabricação recente. Apresentar registro do produto na Anvisa e Boas	
Práticas de Fabricação.	
SONDA, DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, N. 16, descartável, estéril, atóxica,	UNIDADE
maleável, em PVC, branco	-
transparente, atraumatica, siliconizada, com 01 orifício distal, 02 nas laterais e conector	
universal com tampa. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico,	
abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de	
esterilização, procedência, data de fabricação,prazo de validade e registro do Ministério da	
Saúde. E fabricação recente. Apresentar registro do produto na Anvisa e Boas	
Práticas de	
Fabricação.	LINUDADE
SONDA DE FOLEY 2 VIAS N° 12 SONDA DE FOLEY 2 VIAS N° 14	UNIDADE UNIDADE
SONDA DE FOLEY 2 VIAS N° 16	UNIDADE
SONDA DE FOLEY 2 VIAS N° 18	UNIDADE
SONDA DE FOLEY 2 VIAS N° 20	UNIDADE
SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº 12 PACOTE C/ 10 UNIDADES	CAIXA
SONDA NASOGASTRICA LONGA N° 14 PACOTE C/ 10 UNIDADES	CAIXA
SONDA NASOGASTRICA LONGA N° 16 PACOTE C/ 10 UNIDADES	CAIXA
SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº 18 PACOTE C/ 10 UNIDADES	CAIXA
SONDA NASOGASTRICA LONGA N° 20 PACOTE C/ 10 UNIDADES	CAIXA
SONDA URETRAL DE AÍVIO № 06	UNIDADE
SONDA URETRAL DE AÍVIO № 08	UNIDADE
SONDA URETRAL DE AÍVIO № 10	UNIDADE
SONDA URETRAL DE ALÍVIO Nº 12	UNIDADE
SONDA URETRAL Nº 12	UNIDADE
TOUCA COM ELÁSTICO CX C/ 100 UNID.	CAIXA
TERMÔMETRO CLINICO TIPOIA DESCARTAVEL	UNIDADE UNIDADE
I IFOIA DESCARTAVEL	UNIDADE

ELENCO RECURSO PROPRIO MATERIAL ODONTOLOGICO:

MATERIAL	<u>APRESENTAÇÃO</u>
AGULHA GENGIVAL 30G DESC. CURTA CX. C/ 100 UNID.	CAIXA
ANÉSTESICO LIDOCAÍNA COM EPINEFRINA A 2 % CX C / 50 UNID.	CAIXA
ANÉSTESICO CLORID. DE LIDOCAÍNA A 0,02 E FENILEFRINA 0,004 CX C / 50 UNID.	CAIXA
ANÉSTESICO MEPVACAÍNA A 3% CAIXA C/50 UNID	CAIXA
ANÉSTESICO PRILOCAINA 3% CX C /50 UNID	CAIXA
ANÉSTESICO TÓPICO 12 GRAMAS	UNIDADE
SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA (TIPO HEMOSTOP)	UNIDADE
ALAVANCA RETA LANÇA	UNIDADE
ALAVANCA APICAL	UNIDADE
APLICADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	UNIDADE
CURETA DE DENTINA INFANTIL	UNIDADE
BROCA DIAMANTADA 1012	UNIDADE
BROCA DIAMANTADA 1014	UNIDADE
BROCA DIAMANTADA 1016	UNIDADE
BROCA DIAMANTADA 1015	UNIDADE
BROCA DIAMANTADA 2200	UNIDADE
PORTA AGULHA DE MAYER 20CM	UNIDADE
FOTOPOLIMERIZADOR	UNIDADE
PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO	UNIDADE
FORMOCRESOL	UNIDADE
TRICRESOLFORMALINA	UNIDADE
BANDEJA MÉDIA PARA INSTRUMENTAL DO PACIENTE	UNIDADE
ESPONJA DE FIBRINA (TIPO HEMOSPON)	UNIDADE
VERNIZ FLUORETADO	UNIDADE
CONDICIONADOR ÁCIDO A 37% C/ CLOREXIDINA A 2% KIT C/ 3 UNID.	UNIDADE
CANUDO FLEXÍVEL	PACOTE
CREME DENTAL 90 G	UNIDADE
CABO PARA BISTURI 03	UNIDADE
CABO PARA ESPELHO	UNIDADE
CURETA ALVEOLAR	UNIDADE
CURETA GRACEY 13-14	UNIDADE
CURETA GRACEY 5-6	UNIDADE
CURETA GRACEY 0-0	UNIDADE
CURETA GRACEY 7-8	UNIDADE
CURETA GRACEL 17-18 (UNIVERSAL)	UNIDADE
CURETA MC CALL 13-14	UNIDADE
CIMENTO PARA RESTAURAÇÕES TEMPORÁRIAS COM TEMPO DE PRESA RÁPIDA À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO, EUGENOL E ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL. CX. C/ PÓ E LÍQUIDO	CAIXA
RESTAURADOR PROVISÓRIO A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO SEM EUGENOL (TIPO Cotosol)	UNIDADAES
DISCO DE ACABAMENTO SOFT LEX CX. C/ 50 UNID.	CAIXA
MANDRIL PARA BAIXA ROTAÇÃO	UNIDADE
ESPATULA PARA RESINA INOX	UNIDADE
ENXAGUANTE BUCAL C/ VÁLVULA DOSADORA FR. 3.000 ML	FRASCO
ENXAGUANTE BUCAL A BASE DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA 0,12%	FRASCO
ESCOVA DE ROBSON	UNIDADE
TAÇA DE BORRACHA PARA PROFILAXIA	UNIDADE
ESPELHO CLÍNICO	UNIDADE
EUGENOL VD. C/ 20 ML	VIDRO
ESPÁTULA n.º07	UNIDADE
ESPÁTULA n.º31	UNIDADE
ESPÁTULA PARA CIMENTO	UNIDADE
ESPÁTULA PLÁSTICA PARA IONÔMERO DE VIDRO	UNIDADE
ESCOVA DE DENTE CERDAS MACIA - ADULTO	UNIDADE
FITA MATRIZ METÁLICA 5MM 50CM	ROLO
FITA MATRIZ METÁLICA 7MM 50CM	ROLO
FLÚOR GEL ACIDULADO À 1,23%	GARRAFA
FORMOCRESOL (VD. C/ 10ML)	VIDRO
ESCOVA DE DENTE CERDAS MACIA - INFANTIL	UNIDADE
200017122221112 02107101111101111111112	0.1.2.12

HIDRÓXIDO DE CALCIO COMPOSTO POR ESTER GLICOL SALICILATO, FOSPATO DE CALCIO, TUNISTATO DE CÁLCIO, OXIDO DE ZINCO, ETILITOLUENOSULFONAMIDA, ÓXIDO DE ZINCO, DIÓXIDO DE TITAÑIO, ESTERARATO DE ZINCO E CORANTES MINERAIS CX. C/ 15 GR HASTES FLEXIVEIS COM PONTA DE ALGODÃO CORANTES MINERAIS CX. C/ 15 GR HASTES FLEXIVEIS COM PONTA DE ALGODÃO CAIXA IONÓMERO DE VIDRO MICRONIZADO, PIGMENTOS, ÓXIDOS DE FERRO, CARGA RADIOPACA E FLUORETOS. MICROBRUSH FR. C/ 100 UNID. FRASCO OLEO LUBRIFICANTE SPRAY P/ ALTA E BAIXA-ROTAÇÃO FR. C/ 100 ML OXIDO DE ZINCO FR. C/ 50 GR PEDAR POMES FR. C/ 100 GR. FRASCO PEDAR POMES FR.	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A. (FR. C/ 10 GR)	FRASCO
SALICILATO, FOSFATO DE CÁLCIO, TUNGSTATO DE CÁLCIO, OXIDO DE ZINCO, DIOXIDO DE TITÂNIO, ESTEARATO DE ZINCO E LORO, ENTOCID LENOSULFONMIDA, ÓXIDO DE ZINCO, DIOXIDO DE TITÂNIO, ESTEARATO DE ZINCO E CORANTES MINERAIS CX. (7 15 GR. HASTES FLEXIVEIS COM PONTA DE ALGODÃO CORANTES MINERAIS CX. (7 15 GR. HASTES FLEXIVEIS COM PONTA DE ALGODÃO CORDENS PERRO, CARGA RADIOPACA E FLUORETOS MICROBRUSH FR. (7 100 UNID. FRASCO FERRO, CARGA RADIOPACA E FLUORETOS MICROBRUSH FR. (7 100 UNID. OLEO LUBRIFICANTE SPRAY PI ALTA E BAIXA-ROTAÇÃO FR. C/ 100 ML OXIDO DE ZINCO FR. (7 50 GR. FRASCO PEDRA POMES FR. (7 100 GR. FRASCO PLACA DE VIDRO PLACA DE VIDRO PORTA AGULHA UNIDADE PORTA AGULHA POTE DAPEN DE VIDRO RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR ESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0, 5		
OXIDO DE ZINCO, ETILITOLUENOSULFONAMIDA, ÓXIDO DE ZINCO, DIOXIDO DE ITIÁNIO, ESTERARTO DE ZINCO DIOXIDO DE ITIÁNIO, ESTERARTO DE ZINCO DE CORANTES MINERAIS CX. C/ 15 GR. HASTES FLEXIVEIS COM PONTA DE ALGODÃO IONOMERO DE VIDRO MICRONIZADO, PIGMENTOS, ÓXIDOS DE FERRO, CARGA RADIOPACA E FLUORETOS. MICROBRUSH FR. C/ 100 UNID. MICROBRUSH FR. C/ 100 UNID. FRASCO OLEO LUBRIFICANTE SPRAY P/ ALTA E BAIXA-ROTAÇÃO FR. C/ 100 ML OXIDO DE ZINCO FR. C/ 50 GR. FRASCO PEDRA POMES FR. C/ 100 GR. PEDRA POMES FR. C/ 100 GR. PEDRA POMES FR. C/ 100 GR. FRASCO PEDRA POMES FR. C/ 100 GR. POTE DAPEN DE WIDRO UNIDADE POTE DAPEN DE WIDRO RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EASINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR PESA 4GR. RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉD		OAIXA
ZINCO, DIÓXIDO DE TITÁNIO, ESTEARATO DE ZINCO E CORANTES MINERAIS CZ. (7 15 GR. HASTES FLEXIVEIS COM PONTA DE ALGODÃO CAIXA IONOMERO DE VIDRO MICRONIZADO, PIGMENTOS, OXIDOS DE FERRO, CARGA RADIOPACA E FLUORETOS MICROBRUSH FR. (7 100 UNID. FRASCO OLEO LUBRIFICANTE SPRAY PI ALTA E BAIXA-ROTAÇÃO FR. (7 FRASCO 100 ML. OXIDO DE ZINCO FR. (7 50 GR. FRASCO PEDRA POMES FR. (7 100 GR. FRASCO PORTA AGULHA UNIDADE PORTA AGULHA POTE DAPEN DE VIDRO UNIDADE RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONOMEROS METACRILATO, SILICA PIROGENICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGENICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGENICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGENICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGENICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERICAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGENICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOP		
CORANTES MINERAIS CX. C/ 15 GR HASTES FLEXIVES COM PONTA DE ALGODÃO CAIXA IONOMERO DE VIDRO MICRONIZADO, PIGMENTOS, OXIDOS DE FERRO, CARGA RADIOPACA E FLUORETOS MICROBRUSH FR. C/ 100 UNID. MICROBRUSH FR. C/ 100 UNID. FRASCO OLEO LUBRIFICANTE SPRAY P/ ALTA E BAIXA-ROTAÇÃO FR. C/ FRASCO OLEO LUBRIFICANTE SPRAY P/ ALTA E BAIXA-ROTAÇÃO FR. C/ OXIDO DE ZINCO FR. C/ 50 GR PEDRA POMES FR. C/ 100 GR. PEDRA POMES FR. C/ 100 GR. PEDRA POMES FR. C/ 100 GR. PORTA AGULHA POTE DAPEN DE VIDRO UNIDADE POTE DAPEN DE VIDRO RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 40R. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 40R. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 40R. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BA3 54 GR. RESINA COMPOSTA		
HASTES FLEXIVEIS COM PONTA DE ALGODÃO CAIXA IONOMERO DE VIDRO MIGRONIZADO, PIGMENTOS, OXIDOS DE FRASCO FERRO,CARGA RADIOPACA E FLUORETOS MICROBRUSH FR. C/ 100 UNID. OLEO LUBRIFICAIVES PRAY P/ ALTA E BAIXA-ROTAÇÃO FR. C/ 100 ML OXIDO DE ZINCO FR. C/ 50 GR FRASCO PEDRA POMES FR. C/ 100 GR. FRASCO PEDRA POMES FR. C/ 100 GR. FRASCO PLACA DE VIDRO UNIDADE PORTA AGULHA UNIDADE RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BARIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0, 5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BARIO, NA COR EAST AGULMINIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0, 5 µM, PERCENTUAL MEDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BARIO, NA COR COR DATA 4GR. RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0, 5 µM, PERCENTUAL MEDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BARIO, NA COR RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0, 5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BARIO, NA COR RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0, 5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BARIO, NA COR DAZ 4GR. RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0, 5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BARIO, NA COR DAZ 4GR. RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0, 5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BARIO, NA COR DAZ 4GR. RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E		
IGNOMERO DE VIDRO MICRONIZADO, PIGMENTOS, OXIDOS DE FERRO, CARGA RADIOPACA E FLUORETOS MICROBERUSH FR. C/ 100 UNID. OLEO LUBRIFICANTE SPRAY P/ ALTA E BAIXA-ROTAÇÃO FR. C/ 100 ML OXIDO DE ZINCO FR. C/ 50 GR FRASCO PEDRA PÓMES FR. C/ 100 GR. FRASCO PEDRA DE VIDRO UNIDADE POTE DA PEN DE VIDRO UNIDADE POTE DA PEN DE VIDRO UNIDADE RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILCA PIROGÊNICA, SILCATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILCA PIROGÊNICA, SILCATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILCA PIROGÊNICA, SILCATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILCA PIROGÊNICA, SILCATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILCA PIROGÊNICA, SILCATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILCA PIROGÊNICA, SILCATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILCA PIROGÊNICA, SILCATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTO-POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILCA PIRO		CAIXA
MICROBRUSH FR. C. 100 UNID. OLEO LUBRIFICANTE SPRAY P. ALTA E BAIXA-ROTAÇÃO FR. C. 100 UNID. OLEO LUBRIFICANTE SPRAY P. ALTA E BAIXA-ROTAÇÃO FR. C. 100 UNIDADE PERMA POMES FR. C. 100 GR. FRASCO PEDRA POMES FR. C. 100 GR. PERSINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR ESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EXA 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EXA 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EXA 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EXA 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EXA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLIC		
MICROBRUSH FR. C/ 100 UNID. OLEO LUBRIFICANTE SPRAY PY ALTA E BAIXA-ROTAÇÃO FR. C/ 100 ML OXIDO DE ZINCO FR. C/ 50 GR PEDRA POMES FR. C/ 100 GR. PORTA AGULHA UNIDADE POTE DAPEN DE VIDRO UNIDADE POTE DAPEN DE VIDRO UNIDADE POTE DAPEN DE VIDRO RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BARIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BARIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BARIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BARIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BARIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA 24 GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BAS 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BAS 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DAS 3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO		
OLEO LUBRIFICANTE SPRAY PY ALTA E BAIXA-ROTAÇÃO FR. C/ 100 ML OXIDO DE ZINCO FR. C/ 50 GR PEDRA POMES FR. C/ 100 GR. POTE DAPEN DE VIDRO UNIDADE RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÂRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BE BÁRIO E ALUMÍNO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BAS 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BAS 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BAS 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BAS 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0, 5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3, 4 GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA		
0XIDO DE ZINCO FR. C/ 50 GR PEDRA POMES FR. C/ 100 GR. PEDRA POMES FR. C/ 100 GR. PEDRA POMES FR. C/ 100 GR. PLACA DE VIDRO UNIDADE PORTA AGULHA UNIDADE PORTA AGULHA UNIDADE PORTA AGULHA UNIDADE PORTA AGULHA UNIDADE RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA1 40R RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO TE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MEDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA	MICROBRUSH FR. C/ 100 UNID.	FRASCO
0XIDO DE ZINCO FR. C/ 50 GR PEDRA POMES FR. C/ 100 GR. PEDRA POMES FR. C/ 100 GR. PEDRA POMES FR. C/ 100 GR. PLACA DE VIDRO UNIDADE PORTA AGULHA UNIDADE PORTA AGULHA UNIDADE PORTA AGULHA UNIDADE PORTA AGULHA UNIDADE RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA1 40R RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO TE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MEDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA	ÓLEO LUBRIFICANTE SPRAY P/ ALTA E BAIXA-ROTAÇÃO FR. C/	FRASCO
PEDRA POMES FR. C/ 100 GR. PLACA DE VIDRO PLACA DE VIDRO PLACA DE VIDRO PORTA AGULHA POTE DAPEN DE VIDRO RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BARIO E ALUMINO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM. PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BARIO E ALUMINO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM. PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM. PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM. PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM. PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM. PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM. PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM. PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM. PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA		
PLACA DE VIDRO PORTA AGULHA POTE DAPEN DE VIDRO RESINA COMPOSTA FOTO POLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉRICA, SILICATO DE BÀRIO E ALUMINIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0,5 µM. PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÀRIO, NA COR EA1 4GR RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉRICA, SILICATO DE BÀRIO E ALUMINIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0,5 µM. PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÀRIO, NA COR DE BÀRIO E ALUMINIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0,5 µM. PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÀRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉRICA, SILICATO DE BÀRIO E ALUMINIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0,5 µM. PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÀRIO, NA COR DE BÀRIO E ALUMINIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0,5 µM. PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÀRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉRICA, SILICATO DE BÀRIO E ALUMINIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0,5 µM. PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÀRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉRICA, SILICATO DE BÀRIO E ALUMINIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0,5 µM. PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÀRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉRICA, SILICATO DE BÀRIO E ALUMINIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0,5 µM. PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÀRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉRICA, SILICATO DE BÀRIO E ALUMINIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0,5 µM. PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÀRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉRICA, SILICATO DE BÀRIO E ALUMINIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA 0,5 µM. PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÀRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PI	ÓXIDO DE ZINCO FR. C/ 50 GR	FRASCO
PORTA AGULHA POTE DAPEN DE VIDRO RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MOMMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BARIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EASINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E AL		
PORTA AGULHA POTE DAPEN DE VIDRO RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MOMMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BARIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EASINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMINIO, TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E AL	PLACA DE VIDRO	UNIDADE
RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0.5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR ESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0.5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA 14GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0.5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA 14GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0.5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EAZ 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0.5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0.5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0.5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0.5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0.5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0.5 µM, PE	PORTA AGULHA	UNIDADE
MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA1 4GR RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO A ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MEDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA POTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MEDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VID	POTE DAPEN DE VIDRO	UNIDADE
DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR RESINA COMPOSTA FOTO POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTO POLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMP	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO	BISNAGA
DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR RESINA COMPOSTA FOTO POLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTO POLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SILICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALLMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMP	MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO	
PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA1 4GR RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BARIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BARIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR LEA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BAS 5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BAS 5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BOS AGRA E ALUMÍNO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 JM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA		
RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 M, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 M, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 M, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 M, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 M, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 M, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 M, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 M, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 M, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 M, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 M, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BISNAGA BISNAGA BISNAGA BISNAGA BISNAGA BISNAG	PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR	
MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80%		
DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOT		BISNAGA
PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NÁ COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SÍLICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3.5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3.5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3.5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, S		
COR DA1 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RES		
RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FO	•	
MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EAZ 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DAZ 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELONTENDO BISNAGA RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERI		
DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EAZ 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DAZ 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOST		BISNAGA
PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA POTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRICADO DE CA		
RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DO3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DO3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERICAVELCONTENDO DO3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERICAVELCONTENDO DO3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMER		
RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERICAVELCONTENDO BLAGA MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉD		
MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CAR		51011101
DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO BISNAGA RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERICAVELCONTENDO BISNAGA RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERICAVELCONTENDO BISNAGA RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERICAVELCONTENDO BISNAGA RESINA COMPOSTA FOT		BISNAGA
PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACR		
DA2 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BZ 4GR. ROLINHO DE ALGODAO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE	DE BARIO E ALUMINIO. TAMANHO MEDIO DA PARTICULA 0,5 µM,	
RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO MONÔMEROS METACRIATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARG	PERCENTUAL MEDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BARIO, NA COR	
MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO BISNAGA MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO	DAZ 4GK.	DICNIACA
DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		DISNAGA
PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO BISNAGA MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID.	DE RÁDIO E ALLIMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA O 5 11M	
EA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		
RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÓMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÉNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		
MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BC3 4GR. ROLINHO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BC3 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID.		BISNAGA
DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		BIOITION
PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BISNAGA MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID.		
DA3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BISNAGA MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID.		
MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		
MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		BISNAGA
DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE	MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO	
PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE	DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ,	
EA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BÓRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BÓRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BÓRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BÓRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BÓRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BÓRIO E BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BÓRIO E BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BÓRIO E BÁRIO E ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID.	PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR	
RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE	EA3,5 4GR.	
DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO	BISNAGA
PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		
DA3,5 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE	DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ,	
RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		
MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		
DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		BISNAGA
PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		
EC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μΜ, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		
RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. BISNAGA		
MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 μM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		DICLIAC
DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		BISNAGA
PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		
DC3 4GR. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		
RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVELCONTENDO MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		
MONÔMEROS METACRILATO, SÍLICA PIROGÊNICA, SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		DICNACA
DE BÁRIO E ALUMÍNIO. TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA 0,5 µM, PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		BISNAGA
PERCENTUAL MÉDIO DE CARGA 80% VIDRO DE BÁRIO, NA COR B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		
B2 4GR. ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		
ROLINHO DE ALGODÃO PACOTE C/ 100 UNID. PACOTE		
		DACOTE
SOUTH CALL DE CELLIA DAL DEUM DE CALACA CALA	SOLUÇÃO DE GLUTARALDEÍDO GALÃO C/ 5.000 ML	GALÃO

SUGADOR DESCARTÁVEL PCT. C/ 40 UNID.	PACOTE
SABONETE LÍQUIDO	FRASCO
SACO DE FLAU	PACOTE
SERINGA CARPULE	UNIDADE
SINDESMÓTOMO	UNIDADE
SONDA EXPLORADORA	UNIDADE
TIRA DE LIXA DE AÇO INOXIDÁVEL 4MM CX. C/ 12 UNID.	CAIXA
TIRA DE LIXA DE AÇO INOXIDÁVEL 6MM (CX. C/ 12 UNID.	CAIXA
TIRA DE LIXA PARA POLIMENTO E ACABAMENTO DENTAL CX.	CAIXA
C/ 100 UNID.	
TIRA DE POLIÉSTER P/ RESTAURAÇÃO EM RESINA CX. C/ 50	CAIXA
UNID.	
TRICRESOLFORMALINA FR. C/ 10ML	CAIXA
TESOURA 15CM	UNIDADE
TOALHA DE PAPEL INTERFOLHADA NO TAMANHO 21X22,5CM	PACOTE
PCT. C/ 250	
ADESIVO DENTINÁRIO	FRASCO
AGULHA GENGIVAL EXTRA CURTA	CAIXA
SOLUCAO OTOLÓGICA OTOSPORIN	FRASCO
CANETA ODONTOLÓGICA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE
CANETA ODONTOLÓGICA DE BAIXA ROTAÇÃO	UNIDADE