



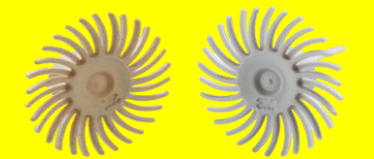
















	NOME	PRODUTO	ESPECIFICAÇÃO	APRESENTAÇÕES
A C A B A M E N T O E P O L I M E N T O	SOF-LEX TIRA DE LIXA		Tira de lixa para acabamento de resinas odontológicas, composta por abrasivo à base de óxido de alumínio disperso em resina e dorso de poliéster. Granulação grossa e média, separadas por um centro neutro. Resistência compatível ao uso, atóxica, inodora e insípida, medindo 4mm de largura e 170mm de comprimento.	Caixa com 150 tiras de lixa OU Caixa com 50 tiras de lixa.
	SOF-LEX 1959D E 1958D		Para ½ polegada (1959D): Discos de acabamento e polimento compostos por abrasivo à base de óxido de alumínio e costado de poliuretano nas cores preto, azul escuro, azul celeste e azul claro. Caixa com 50 discos de 12,07 mm em 4 granulações. Para ¾ de polegada (1958D): Discos de acabamento e polimento compostos por abrasivo à base de óxido de alumínio e costado de poliuretano nas cores preto, azul escuro, azul celeste e azul claro. Caixa com 50 discos de 19,05 mm em 4 granulações.	Caixa com 50 discos, sendo 5 discos de granulação grossa, 15 discos de granulação média, 15 discos de granulação fina e 15 discos de granulação superfina. Disponível em discos de ½ polegada (1959D) e ¾ de polegada (1958D).
	SOF-LEX POP-ON SÉRIE AZUL 1980B		Discos de acabamento e polimento de materiais restauradores de uso clínico e em laboratório. Compostos por abrasivo à base de óxido de alumínio e costado de poliuretano com centro metálico. Discos de lixa com 04 granulações disponíveis - super fina, fina, média e grossa. Kit acompanha 01 mandril para o sistema de encaixe rápido que facilita o acoplamento do disco. Apresentação: kit com 120 discos nas cores preto, azul escuro, azul celeste e azul claro + 01 mandril.	Kit: 120 discos de ½ polegada de diâmetro para contorno e polimento, sendo 30 discos de granulação grossa (preto), 30 discos de granulação média (azul escuro), 30 discos de granulação fina (azul celeste) e 30 discos de granulação superfina (azul claro) e 1 mandril. Reposição: Discos de ½ polegada - pacotes com 30 discos cada nas seguintes granulações: grossa = 4851G, média = 4851M, fina = 4851F e superfina = 4851SF. Reposição: Discos de 3/8 de polegada - pacotes com 30 discos cada nas seguintes granulações: grossa = 4850G, média = 4850M, fina = 4850F e superfina = 4850SF. Reposição: Mandril
	SOF-LEX POP-ON SÉRIE LARANJA 2380B		Discos de acabamento e polimento de materiais restauradores de uso clínico e em laboratório. Compostos por abrasivo à base de óxido de alumínio e costado de poliéster com centro metálico. Discos de lixa com 04 granulações disponíveis - super fina, fina, média e grossa. Kit acompanha 01 mandril para o sistema de encaixe rápido que facilita o acoplamento do disco. Apresentação: kit com 120 discos nas cores marrom, laranja, amarelo e amarelo claro + 01 mandril.	Kit: 120 discos de ½ polegada de diâmetro para contorno e polimento, sendo 30 discos de granulação grossa (marrom), 30 discos de granulação média (laranja), 30 discos de granulação fina (amarelo) e 30 discos de granulação superfina (amarelo claro) e 1 mandril. Reposição: Discos de ½ polegada - pacotes com 30 discos cada nas seguintes granulações: grossa = 4931G, média = 4931M, fina = 4931F e superfina = 4931SF. Reposição: Discos de 3/8 de polegada - pacotes com 30 discos cada nas seguintes granulações: grossa = 4930G, média = 4930M, fina = 4930F e superfina = 4930SF. Reposição: Mandril
	SOF-LEX DISCOS ESPIRAIS EMBORRACHADOS		Discos espirais emborrachados para acabamento e polimento de materiais restauradores diretos e indiretos. Feitos de um elastômero termoplástico impregnado com partículas de óxido de alumínio. Com duas opções de cores, bege e branco. O disco espiral emborrachado bege é para acabamento e o disco espiral emborrachado branco para polimento. Apresentação Kit: Caixa com 12 unidades de discos emborrachados sendo 6 unidades de Acabamento (bege) e 6 unidades de Polimento (branco).	Kit: Caixa com 12 unidades de discos espirais emborrachados sendo 6 unidades de acabamento (bege) e 6 unidades de polimento (branco). Reposição: Caixa com 6 unidades de discos espirais emborrachados para acabamento (bege) OU polimento (branco).



soluções em saúde

www.emigeodonto.com.br
 licitacao@emigeodonto.com.br
 documentacao@emigeodonto.com.br
 (31) 3271-9839 | 3271-9839

	NOME	PRODUTO	ESPECIFICAÇÃO	APRESENTAÇÕES	CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS
S I S T E M A S A D E S I V O S	ADPER SCOTCHBOND ÁCIDO FOSFÓRICO 35%		Ácido fosfórico 35% na forma de gel de coloração azul. Para condicionamento de esmalte e dentina. Apresentação em seringa com 3ml e 25 pontas aplicadoras.	Seringa com 3ml e 25 pontas aplicadoras.	
	ADPER SCOTCHBOND MULTI-USO PLUS		Primer: Composto por HEMA e copolímero do ácido polialcênico, frasco com 8ml. Adesivo: Fotopolimerizável composto por Bis-GMA, HEMA e canforoquinona, frasco com 8ml. Ativador: Composto por solução etílica de sal de ácido sulfínico e canforoquinona, frasco com 4ml. Catalisador: Composto por Bis-GMA e HEMA, frasco com 4ml. RelyX Ceramic Primer: Solução Silano pré-hidrolisada de fase única, frasco com 5ml.	Kit: 1 frasco com 4ml de Ativador, 1 frasco com 8ml de Primer e 1 frasco com 4ml de Catalisador Reposição: Adesivo: Frasco com 8ml. Primer: Frasco com 8ml. Ativador: Frasco com 4ml. Catalisador: Frasco com 4ml. RelyX Ceramic Primer: Frasco com 5ml	Referência em todas as pesquisas de sistemas adesivos, apresenta um elevado desempenho em técnicas diretas (por fotoativação) e indiretas. No último caso, por possuir também o ativador e o catalisador (cura química e por fotoativação). Longevidade de história clínica, com mais de 500 pesquisas no PubMed. Elevada adesão ao esmalte e à dentina, mas também a diferentes substratos. O Copolímero do ácido polialcênico permite maior resistência à umidade. Possui elevado rendimento e menor sensibilidade técnica, por ter <i>primer</i> à base de água. Elevada estabilidade, com 3 anos de validade.
	ADPER SINGLE BOND 2		Sistema adesivo de frasco único contendo 6g, fotopolimerizável, para ser aplicado em esmalte e dentina. Composto por água e etanol, Bis-GMA, 10% de sílica coloidal, com tamanho de partículas de 5nm, copolímero de ácido acrílico e ácido itacônico.	Reposição: Frasco com 6g de adesivo.	Referência em pesquisas que comparam adesivos de 5ª geração, possui elevada comprovação clínica e laboratorial. Por ter Nanotecnologia, não é necessário agitar o frasco antes de usar (economia de tempo) e também apresenta melhores propriedades mecânicas (camada de adesão mais uniforme), com adesão elevada tanto em esmalte, quanto em dentina. Um outro diferencial é o solvente em água e álcool, o que o torna menos volátil, quando comparado aos adesivos baseados em acetona. Por conta disso, seu rendimento é superior. Possui o Copolímero do ácido polialcênico, componente responsável pela maior resistência à umidade. A tampa flip-top propicia menor desperdício, menor evaporação e maior desempenho, com menor sujeira na abertura/fechamento do frasco. Seu frasco laranja propicia a visualização do remanescente de adesivo, e, com isso, ter o controle de estoque (saber quando está acabando).
	SINGLE BOND UNIVERSAL		Adesivo universal para técnica de condicionamento ácido total, autocondicionante e condicionamento seletivo em esmalte. Pode ser usado em esmalte e dentina e outros substratos como o ionômero de vidro, metal, alumina, zircônica e cerâmica vítrea já que atua como primer metálico e também como silano para restaurações indiretas, pois contém MDP e silano em sua composição. Composto por Bis-GMA, metacrilato de 2-hidroxietila, sílica tratada com silano, álcool etílico, decametileno dimetacrilato, água, 1,10-decanodiol fosfato metacrilato, copolímero de acrílico e ácido itacônico, canforoquinona, N,N-dimetilbenzocaina, metacrilato de 2-dimetilaminoetil, metil etil cetona.	Reposição: Frasco com 5ml.	Adesivo de frasco único com versatilidade de uso (técnica de condicionamento ácido total, condicionamento ácido seletivo em esmalte e autocondicionante). Possui elevada adesão ao esmalte e à dentina, mas também a diversos substratos (ionômero de vidro, metal, cerâmicas aluminizadas, zircônia, cerâmica vítrea), por possuir em sua composição silano e o monômero fosfatado MDP. O copolímero do ácido polialcênico permite maior resistência à umidade, com capacidade de hibridização em dentina úmida, e até mesmo em dentina mais seca. Tanto o copolímero do ácido polialcênico, quanto o solvente à base de água e álcool e o MDP permitem uma menor sensibilidade à técnica, propiciando resultados mais previsíveis, com menor risco de sensibilidade pós-operatória.
	SINGLE BOND UNIVERSAL OTIMIZADOR PARA CIMENTAÇÃO (OPC)		Composto por álcool etílico, p-toluenosulfonato de sódio, metil etil cetona.	Reposição: Frasco de 5ml.	Otimizador da reação de polimerização de cimentos duais e químicos (maior eficácia na polimerização de cimentos duais e químicos que contenham amina terciária e peróxido de benzoíla).







NOME	PRODUTO	ESPECIFICAÇÃO	APRESENTAÇÕES
RELYX TEMP NE		Cimento provisório à base de óxido de zinco sem eugenol, parafina líquida, estabilizador e pigmentos. Pasta base com 30g e catalisadora com 13g.	Caixa contendo 30g de pasta base e 13g de pasta catalisadora.
RELYX ARC		Cimento resinoso dual em clicker com 4,5g. Contém partículas inorgânicas de zircônia/silica com 67,5% em peso e tamanho médio das partículas de 1,5µm.	Clicker com 4,5g. Disponível nas cores A1 e A3.
RELYX U200 AUTOMIX		Cimento resinoso universal autoadesivo, dual em seringa automix com 8,5g, 10 pontas misturadoras do tipo regular, 5 pontas de maior diâmetro e 5 pontas intracanal. Com 70% de carga em peso e tamanho médio das partículas de 12,5µm.	Seringa Automix com 8,5g. Disponível nas cores A2, A3 Opaco e Translúcido. Com 10 pontas misturadoras do tipo regular, 5 pontas de maior diâmetro e 5 pontas intracanal. Reposição das pontas misturadoras: RelyX U200 ponta misturadora regular (30 pontas). RelyX U200 ponta misturadora endo (15 pontas maior diâmetro e 15 pontas intracanal). RelyX U200 ponta misturadora intraoral (15 pontas maior diâmetro e 15 pontas intraoral).
RELYX U200 CLICKER		Cimento resinoso universal autoadesivo, dual em clicker com 11g. Com 70% de carga em peso e tamanho médio das partículas de 12,5µm.	Clicker com 11g. Disponível nas cores A2, A3 Opaco e Translúcido.
RELYX VENEER		Cimento para facetas, laminados e lentes de contato exclusivamente fotoativado, com matriz orgânica contendo Bis-GMA/TEGDMA e carga de zircônia/silica com tamanho de partícula entre 0,2-3,0µm (aproximadamente 47% em volume).	Seringas de 3g, em 5 opções de cores: A1, A3, B0,5, WO (branco opaco) e TR (transparente).
RELYX PASTA TRY-IN		Pasta hidrossolúvel na cor do cimento para facetas definitivo, composta por polietilenoglicol, pós de cerâmica (frit) e dióxido de titânio.	Seringas de 2g com 5 opções de cores: A1, A3, B0,5, WO (branco opaco) e TR (transparente).
RELYX ULTIMATE		Cimento resinoso de dupla polimerização para mistura manual, disposto em um dispensador tipo Clicker com 4,5g. É utilizado para a cimentação adesiva de restaurações indiretas em conjunto com o adesivo Single Bond Universal. Contém (met-)acrilatos bifuncionais. A proporção de partículas inorgânicas é de aproximadamente 43% em volume, com partículas de tamanho aproximado de 13µm. A proporção de mistura em termos de volume é de 1:1 de pasta de base e pasta catalisadora.	Clicker com 4,5g. Disponível nas cores Translúcida, B0,5, A1 e A30.
RELYX LUTING		Ionômero de vidro modificado por resina, quimicamente ativado. Indicado para cimentação. Em clicker com 11g, pasta/pasta. Contém vidro de fluoroaluminossilicato, HEMA, persulfato de potássio e poliácido metacrilato.	Caixa contendo o cimento na forma de clicker com 11g, bula e guia técnico.
KETAC CEM EASYMIX		Ionômero de vidro quimicamente ativado para cimentação. Pó composto por vidro de flúor silicato de cálcio, alumínio e lantânio, eudragite, ácido tartárico, ácido sórbico, copolímero de ácido acrílico e ácido maléico, ácido benzóico e pigmentos, com 15g. Líquido composto por água, ácido tartárico e ácido benzóico, com 6ml.	Kit contendo 1 frasco com 15g de pó e 1 frasco com 6ml do líquido, colher dosadora e bloco de espatulação.


C
I
M
E
N
T
O
S

	NOME	PRODUTO	ESPECIFICAÇÃO	APRESENTAÇÃO
CLAREADORES	WHITE & BRITE NIGHT		<p>Gel clareador dental à base de peróxido de carbamida a 10, 16 ou 22% contendo peróxido de carbamida, água purificada, propilenoglicol, fluoreto de sódio, nitrato de potássio, aroma de tutti-frutti, espessante, conservante, neutralizante e estabilizante.</p>	<p>Kit: 5 seringas de White & Brite Night 10%, ou 5 seringas de 16% ou 5 seringas de 22% de peróxido de carbamida. Reposição: Seringas de 3g com tampa, nas concentrações de 10%, 16% ou 22% de peróxido de carbamida.</p>
	WHITE & BRITE RELIEF 0,2%		<p>Dessensibilizante à base de fluoreto de sódio 0,2%, nitrato de potássio 5%, espessante, aromatizante tutti-frutti, conservante e água bideionizada.</p>	<p>Seringa com 3g.</p>



www.emigeodonto.com.br
licitacao@emigeodonto.com.br
documentacao@emigeodonto.com.br
 (31) 3271-9839 | 3271-9839

	NOME	PRODUTO	ESPECIFICAÇÃO	APRESENTAÇÕES
C I M E N T O D E I O N Ô M E R O D E V I D R O	KETAC FIL PLUS		Ionômero de vidro para restauração autopolimerizável. Pó com 10g: vidro de fluossilicato de estrôncio, alumínio, lantânio e pigmentos. Líquido com 8,3ml: ácido policarbônico, ácido tartárico e água. Rende em média 82 aplicações.	Kit: 1 frasco com 10g de pó na cor A3 e 1 frasco de líquido com 8,3ml. Reposição: Pó: 1 frasco com 10g na cor A3 Líquido: 1 frasco com 8,3ml
	KETAC MOLAR EASYMIX		Cimento de ionômero de vidro condensável de alta viscosidade. Indicado para restauração de mínima invasão e técnica do tratamento restaurador atraumático (TRA ou ART). Fácil mistura, com presa total de até 5min a partir da aglutinação inicial do material. Frasco com pó em grânulos com 12,5g na cor A3. Pó contém vidro de fluossilicato de alumínio, eudragit, lantânio e cálcio. Líquido composto por água, copolímero de ácido acrílico e ácido maleico, ácido tartárico e ácido benzóico. Frasco do líquido com 8,5ml.	Kit: 1 frasco com 12,5g de pó em grânulos na cor A3, 1 frasco com 8,5ml de líquido, 1 colher dosadora, 1 bloco de espátulação e instruções de uso. Reposição: 1 frasco com 8,5ml de líquido.
	VITREBOND		Ionômero de vidro modificado por resina, fotopolimerizável para base/forramento. Pó: Contém vidro de fluorossilicato e canforquinona. Frasco com 9g do pó. Líquido: Contém copolímero do ácido polialcenoico, água, HEMA e fotoativador. Frasco com 5,5ml do líquido.	Kit: Kit contendo 1 frasco com 9g de pó e 1 frasco de líquido com 5,5ml, 1 colher dosadora e 1 bloco de espátulação. Reposição: Líquido: 1 frasco com 5,5ml.
	VITREMER		Ionômero de vidro para restauração com tripla presa: auto, foto e reação redox e liberação de flúor. Pó: Contém vidro de fluorossilicato, persulfato de potássio e ácido ascórbico microencapsulados e pigmentos. Frasco de pó com 9g. Disponível nas cores A3, A3,5, B2 ou PEDO. Líquido: Contém solução aquosa com copolímeros do ácido policarboxílico HEMA e fotoiniciadores. Frasco de líquido com 8ml. Primer: Contém copolímeros do ácido policarboxílico, HEMA, etanol e fotoiniciadores. Frasco de primer com 6,5ml. Glaze: Contém Bis-GMA, TEGDMA. Frasco de glaze com 6,5 ml.	Kit Introdutório: 1 frasco com 5g de pó na cor A3 ou PEDO, 1 frasco de 2,5ml de líquido, 1 frasco de 2ml de primer, 1 frasco de 2ml de glaze, 1 colher dosadora de pó e 1 bloco de espátulação. Kit com 03 cores: Pó: 3 frascos com 9g cada, nas cores A3, B2 e PEDO, 1 frasco de líquido com 8ml, 1 frasco de primer com 6,5ml, 1 frasco de glaze com 6,5ml, 1 colher dosadora de pó e 1 bloco de espátulação. Reposição: Pó: Frasco com 9g. Disponível nas cores A3, A3,5, B2 ou PEDO. Líquido: Frasco com 8ml. Primer: Frasco com 6,5ml. Glaze: Frasco com 6,5ml.
	KETAC CEM EASYMIX		Ionômero de vidro quimicamente ativado para cimentação. Pó composto por vidro de flúor silicato de cálcio, alumínio e lantânio, eudragite, ácido tartárico, ácido ascórbico, copolímero de ácido acrílico e ácido maleico, ácido benzóico e pigmentos, com 15g. Líquido composto por água, ácido tartárico e ácido benzóico, com 6ml.	Kit: Kit contendo 1 frasco com 15g de pó e 1 frasco com 6ml do líquido, colher dosadora e bloco de espátulação.
	RELYX LUTING 2		Cimento de ionômero de vidro modificado por resina, autopolimerizável. Indicado para cimentação. Em clicker com 11g, pasta/pasta. Contém vidro de fluoroaluminossilicato, HEMA, persulfato de potássio e poliácido metacrilato.	Caixa contendo o cimento na forma de clicker com 11g, bula e guia técnico.

NOME	PRODUTO	ESPECIFICAÇÃO	APRESENTAÇÕES
Lava Ultimate		<p>Resina Nanocerâmica em bloco fresada em sistema CAD/CAM com, aproximadamente, 80% (em peso) de partículas nanocerâmicas unidas à matriz resinosa. Matriz inorgânica composta por partículas individuais de sílica de 20nm, de zircônia de 4 a 11nm e aglomerados de partícula de zircônia/sílica (compostos por partículas de sílica de 20nm e zircônia de 4 a 11nm) reforçando a matriz orgânica altamente polimerizada. Blocos fresados nos sistemas CAD/CAM Lava ou CEREC®, disponíveis em 2 graus de translucidez (alta translucidez - HT e baixa translucidez -LT) e 02 tamanhos (I12 e I14L - Cerec e Pequeno e Médio - Lava).</p>	<p>Fresadora Cerec: caixa com 5 blocos com tamanho I12 ou I14L Fresadora Lava: caixa com 6 blocos com tamanho pequeno ou médio. Cores: Alta Translucidez (HT): A1, A2, A3, B1 Baixa Translucidez (LT): A1, A2, A3, A3,5, B1, C2, D2, Bleach.</p>












www.emigeodonto.com.br
licitacao@emigeodonto.com.br
documentacao@emigeodonto.com.br
(31) 3271-9839 | 3271-9839

L
E
D

NOME	PRODUTO	ESPECIFICAÇÃO	APRESENTAÇÕES
LED 3M ESPE		<p>Aparelho fotopolimerizador LED de alta potência, luz fria, chave bivolt automática (de 100V a 240V - 50/60Hz), com controle digital no display na própria peça de mão. Com variação de escolha do tempo de operação (5, 10, 15 e 20 segundos), bipe sonoro a cada 5 segundos e 3 modos de aplicação (contínuo, rampa e pulsado). Com comprimento de onda de 420nm a 480nm que é o desejável para fotopolimerização de diversos materiais em variados procedimentos. Aparelho sem fio. Potência da fonte de 8VA, bateria de Li-ion DC 3,7V 2200mAh. Fibra óptica 100% coerente, que garante a passagem de luz sem perdas. Caixa contendo: 1 peça de mão, 1 protetor ocular, 1 condutor de luz, 1 fonte de alimentação e 1 base carregadora.</p>	<p>Caixa contendo 1 peça de mão, 1 protetor ocular, 1 condutor de luz, 1 fonte de alimentação e 1 base carregadora.</p>



www.emigeodonto.com.br
licitacao@emigeodonto.com.br
documentacao@emigeodonto.com.br
(31) 3271-9839 | 3271-9839

	NOME	PRODUTO	ESPECIFICAÇÃO	APRESENTAÇÕES
S I S T E M A P E N T A M I X	EXPRESS XT PENTA H		Material de moldagem do tipo silicone por adição, composto por vinil polisiloxano de alta viscosidade para mistura mecânica em equipamentos de automistura. Envolto em uma bisnaga vedada com uma tampa seladora. Kit contendo uma pasta base com 300ml e uma pasta catalisadora com 60ml.	Kit contendo uma pasta base com 300ml e uma pasta catalisadora com 60ml.
	EXPRESS XT PENTA PUTTY		Material de moldagem do tipo silicone por adição, composto por vinil polisiloxano, com consistência de massa para mistura mecânica em equipamentos de automistura. Envolto em uma bisnaga vedada com uma tampa seladora. Kit contendo uma pasta base com 300ml e uma pasta catalisadora com 60ml.	Kit contendo uma pasta base com 300ml e uma pasta catalisadora com 60ml.
	IMPREGUM GARANT L DUOSOFT		Material de moldagem do tipo poliéster de baixa viscosidade em forma de cartucho. A proporção da mistura, em volume, é de 2 partes de pasta base para 1 parte de pasta catalisadora. Pasta fluida de baixa viscosidade com 50ml para ser usada com dispensador.	Kit contendo 01 cartucho com 50ml, 10 pontas misturadoras brancas e 10 pontas intraorais brancas
	IMPREGUM PENTAH DUOSOFT ALTA VISCOSIDADE		Material de moldagem do tipo poliéster de alta viscosidade para mistura mecânica em equipamentos de automistura. Envolto em uma bisnaga vedada com uma tampa seladora. Kit contendo uma pasta base com 300ml e uma pasta catalisadora com 60ml.	Kit contendo uma pasta base com 300ml e uma pasta catalisadora com 60ml.
	IMPREGUM PENTASOFT		Material de moldagem do tipo poliéster de viscosidade média para mistura mecânica em equipamentos de automistura. Envolto em uma bisnaga vedada com uma tampa seladora. Kit contendo uma pasta base com 300ml e uma pasta catalisadora com 60ml.	Kit contendo uma pasta base com 300ml e uma pasta catalisadora com 60ml.
	PENTAMIX LITE		Equipamento para mistura automática do material de moldagem, com posição de espera e de trabalho e 1 botão de acionamento. Peso aproximado de 6,7Kg e velocidade aproximada de mistura do material de 84ml/min.	Equipamento para mistura automática da materiais de moldagem 100 - 120V ou 230V.
	PENTA PONTA MISTURADORA VERMELHA		Ponta misturadora vermelha com base na cor cinza para ser utilizada em conjunto com equipamentos de mistura automática do material de moldagem. Pacote contendo 30 pontas misturadoras vermelhas.	Pacote contendo 30 pontas misturadoras vermelhas.
	PONTA MISTURADORA BRANCA		Ponta misturadora branca, composta de polietileno de alta densidade, para a automistura de materiais utilizados no dispensador com o cartucho na proporção de 2:1.	Pacote com 10 pontas misturadoras brancas.
	PONTEIRA INTRAORAL BRANCA		Ponteira intraoral branca, composta de polietileno de alta densidade, para dispensa do material misturado pela ponta misturadora branca, para cartuchos na proporção de 2:1.	Pacote com 10 ponteiros intraorais brancos.

P R O V I S Ó R I O S	PROTEMP 4		Resina bisacrílica nanoparticulada para a confecção de provisórios (múltiplos elementos e unitários). Composto por dimetacrilatos, iniciadores, plastificadores, pigmentos e partículas de carga nanométricas (sílica amorfa e coloidal). Apresentação em cartuchos com 67g com 5 opções de cores: A1, A2, A3, B3 e Bleach.	Cartuchos com 67g, para utilização no dispensador de auto-mistura Garant 4:1/10:1, com 16 pontas misturadoras azuis. Disponível em 5 opções de cores: A1, A2, A3, B3 ou Bleach.
	PONTA MISTURADORA AZUL		Ponta misturadora azul, composta de polipropileno e polioximetileno, para a automistura de materiais utilizados no dispensador na proporção de 10:1.	Caixa contendo 50 pontas misturadoras azuis.
O R T O D O N T I A	TRANSBOND		Resina fotopolimerizável para fixação de bráquetes. Primer composto por Bis-GMA e TEGDMA, pasta adesiva composta por sílica, Bis-GMA, silano, n-dimetilbenzocaína e hexa-flúor-fosfato. Kit contendo 02 seringas com 4g cada de pasta adesiva, 6ml de primer, 1 cabo e pontas de pincel.	Kit: Contém 8g de pasta adesiva (2 seringas de cada), 6ml de primer, cabo de pincel e pontas de pincel.



soluções em saúde

www.emigeodonto.com.br
licitacao@emigeodonto.com.br
documentacao@emigeodonto.com.br
(31) 3271-9839 | 3271-9839