



A SEPTODONT é uma tradicional empresa francesa fundada em 1932, 100% focada no ramo odontológico, presente nos 5 continentes e em mais de 150 países, incluindo Japão, Estados Unidos e Canadá. Atualmente possui fábricas na França, Estados Unidos, Canadá e Índia.

Líder mundial na venda de anestésicos odontológicos, também oferece aos profissionais, uma vasta linha de produtos na área de endodontia, periodontia, estética, dentística, prótese, dentre outras especialidades.

A SEPTODONT DO BRASIL é uma filial com a proposta inicial de trazer e manter constante o suprimento de seus produtos para atender com qualidade e tecnologia o mercado odontológico brasileiro.

Tal suprimento visa também o aperfeiçoamento dos produtos conforme avanço das técnicas e materiais odontológicos, numa relação de constante e intensa parceria.

Os produtos da SEPTODONT já se encontram na Dental de sua preferência.

Em caso de dúvidas fale conosco, estamos prontos para atendê-lo:
septodont@septodont.com.br e www.septodont.com.br



SEPTODONT BRASIL LTDA.
Al. Pucurui, 166 - Tamboré - Barueri - SP
CEP: 06460-100
Tel: (11) 4688-0789 - Fax 4689-1577
E-mail: septodont@septodont.com.br
<http://www.septodont.com.br>

Produtos Septodont

Qualidade e
Eficiência que
você já conhece.



endodontia



Vedação Hermética com Excelente Durabilidade! **SEM EUGENOL**

Cimpat

CIMENTO OBTURADOR PROVISÓRIO A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO

Proporciona melhor adesão à dentina. Endurece rapidamente na cavidade e dilata-se ligeiramente assegurando uma vedação hermética. Disponível nas versões Rosa e Branco:

Cimpat Rosa
Resistente a força mastigatória. Mais indicado para dentes posteriores e na necessidade de maior tempo de permanência. Duração de 3 a 4 semanas.

Cimpat Branco
Mais plástico que o Cimpat rosa. Duração de 1 a 1 1/2 semana.

Indicações: Obturação Provisória entre sessões de tratamento endodôntico, adequação do meio bucal, curativo para clareamento de dentes desvitalizados.

Apresentação: Pote de 25 g.



Excelente vedamento e radiopacidade duradoura

Acroseal

CIMENTO OBTURADOR ENDODÔNTICO

Cimento Endodôntico a base de hidróxido de cálcio, enoxolona, methenamina, excipiente radiopaco. Apresenta alta efetividade de vedamento. Possui solubilidade zero a água. Não reabsorvível. A enoxolona é um anti-inflamatório.

O hidróxido de cálcio ajuda na remineralização e regeneração óssea devido à alta liberação de cálcio. Baixa citotoxicidade. Sua ótima viscosidade e tempo de trabalho garante uma excelente obturação. Pode ser realizada a técnica de obturação com cone único.

Apresentação: Base 8,5 g + Catalizador 9,5 g.



Endomethasone N

CIMENTO OBTURADOR ENDODÔNTICO

Cimento endodôntico à base de óxido de zinco, acetato de hidrocortisona e timol iodado.

Possui uma excelente ação anti-séptica devido a presença do timol iodado e ação anti-inflamatória devido a presença da hidrocortisona. Essa ação ocorre até a total presa do material. Não reabsorvível, uma vez endurecido. Ótima radiopacidade e fácil aplicação. Deve ser utilizado com eugenol de boa procedência.

Apresentação: Vidro de 14 g.



Lubrificante para Limas Manuais e Rotatórios!

Canal Plus

GEL QUELANTE A BASE DE EDTA E PERÓXIDO DE CARBAMIDA

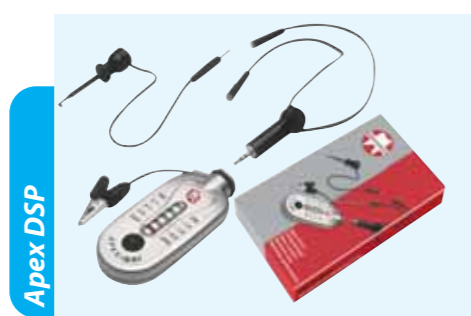
Possui ótima consistência gel, com ação quelante na dentina, facilitando a instrumentação e proporcionando uma perfeita limpeza da luz do canal.

A ação do peróxido de carbamida com o hipoclorito de sódio facilita o descolamento e remoção do tecido pulpar, lama dentinária, bactérias, resíduos sanguíneos e purulentos, prevenindo assim o escurecimento do dente pós-tratamento.

Indicado para uso com instrumentos manuais, rotatórios e principalmente para tratamentos de canais calcificados ou atrésicos.

Previne e auxilia na remoção de instrumentos fraturados. Ao final da instrumentação deve ser completamente removido com irrigação de hipoclorito de sódio.

Apresentação: Seringa de 5 g + 5 pontas.



LOCALIZADOR APICAL

Localizador apical computadorizado com design inovador, de fácil operação, projetado com padrões de segurança e qualidade internacional.

Preciso: não precisa ser calibrado. Cabos curtos que evitam E.M.I.s.

Econômico: reduz a quantidade de raio X e tempo de trabalho.

Seguro e confiável: display com informações claras, nunca registra uma informação atrasada.

Apex D.S.P: 3 anos de garantia.



Cresophene N

MEDICAÇÃO INTRACANAL

Solução Canforada de Paraclorofenol e Mentol. O produto é utilizado para saneamento dos canais radiculares e para medicação intracanal entre sessões.

Composição: paraclorofenol, cânfora racêmica e mentol.

Apresentação: frasco de 13 ml.

anestesia



Diâmetro Interno 43% Maior!

Septoject XL

AGULHA GENGIVAL

Desenvolvida através de alta tecnologia, as agulhas Septoject XL possuem diâmetro externo igual às outras, com o diferencial do seu diâmetro interno 43% maior. Garante maior suavidade na aplicação do anestésico. Agulha silicizada, tribiselada e com indicador de bisel. Pré-rosqueada, facilita o encaixe na carpule. Bisel interno permite várias trocas dos tubetes.

Apresentações:
- Curta, Extra-Curta, Longa e Extra-Longa.

Agulha longa recomendada também para aplicação da pasta de Hidróxido de Cálcio.

Apresentação: Caixa com 100 agulhas.



Atóxico!

Pharmaethyl

CRIOANESTÉSICO TÓPICO

Crioanestésico a base de tetrafluoreto. Tem eficácia rápida e profunda.

Com agradável aroma de menta, o Pharmaethyl pode ser utilizado como anestésico local, em extração de dentes deciduos, incisão de abscessos, extração de dentes ou raízes com problemas periodontais avançados e testes de vitalidade pulpar. Não tóxico, pode ser utilizado em crianças e adultos.

Apresentação: Frasco com 180 g ou 150 ml.



Endosolv E

DESOBTURADOR ENDODÔNTICO A BASE DE TETRACLOROETILENO PARA RETRATAMENTO

Endosolv E é utilizado para amolecer e facilitar a remoção do material obturador do canal endodôntico. Ao contrário dos outros, age sobre o cimento obturador e não sobre a gutta percha.

Indicações: Remoção de cimento do tipo Óxido de Zinco + Eugenol (Endomethasone N) e à base de Hidróxido de Cálcio (Acroseal).

Apresentação: Vidro com 13 ml.

dentística, estética e periodontia



Septalloy NG 50

AMÁLGAMA

Amálgama de liga ternária com composição única, não esférica e livre de zinco.

A ausência de zinco facilita a utilização do produto, tornando-o menos sensível à corrosão.

Ativar a cápsula e promover a mistura no amalgamador durante 6 a 8 segundos. A amálgama obtida apresenta um tempo de trabalho de 3 a 4 min e um tempo de escultura após a condensação de 8 a 10 min. O polimento final deve ser efetuado após 24 horas através das técnicas clássicas.

Composição:
46,0g de Ag
31,3g de Sn
22,7g de Cu

Apresentação: Caixa com 50 ou 500 cápsulas pré-dosadas (Cápsula n° 1 com uma porção e Cápsula n° 2 com duas porções)



Septalloy NG 70

AMÁLGAMA

Amálgama Dentária Não Gama II com dispersão de fase homogênea com alto teor de Prata.

A ausência do Zinco facilita a utilização do produto, tornando-o menos sensível à corrosão.

Ativar a cápsula e promover a mistura no amalgamador durante 6 a 8 segundos. A amálgama obtida apresenta um tempo de trabalho de 4 a 5 min e um tempo de escultura após a condensação de 10 min. O polimento final deve ser efetuado após 24 horas através das técnicas clássicas.

Composição:
68,8g de Ag
18,5g de Sn
12,7g de Cu

Apresentação: Caixa com 50 ou 500 cápsulas pré-dosadas (Cápsula n° 1 com uma porção e Cápsula n° 2 com duas porções)



Endoperox

CLAREADOR

Clareamento de dentes desvitalizados escurecidos (por exemplo: pela hemoglobina).

Propriedade: o peróxido de hidrogênio com uréia (peróxido de carbamida 100%) desprende oxigênio em presença de líquidos fisiológicos em meio praticamente neutro. Suas principais propriedades provêm da ação oxidante do oxigênio nascente que é descolorante, bactericida e detergente mecânico por emissão gasosa.

Deve ser manipulado com glicerina líquida.

Conservação: Temperatura ambiente (não colocar em geladeira) e protegido da luz. Fechar bem o frasco depois de usá-lo.

Apresentação: frasco de 5 gramas.



Septocalcine Ultra

CIMENTO FORRADOR A BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO

Material autopolimerizável a base de hidróxido de cálcio, destinado ao recobrimento pulpar direto ou indireto. Atua como barreira protetora pulpar favorecendo a formação de dentina secundária. Não impede a polimerização das restaurações em resinas. Ótima radiopacidade e tempo de trabalho.

Composição:
Pasta A: butilenoglicol salicilato, óxido de zinco, fosfato de cálcio, excipientes.

Apresentação: 13 g.

Pasta B: hidróxido de cálcio, óxido de zinco, N-etiltolueno sulfonamida, excipientes.

Apresentação: 11 g.



Detartine

PASTA PROFILÁTICA

A base de sílica, pronta para uso. Sabor Agradável, que deixa uma ótima sensação de limpeza.

Indicações:
• Eliminação residual do tártaro.
• Eliminação de manchas causadas pelo tabaco e pelos alimentos.
• Polimento de restaurações.

Apresentação: Pote com 45 g.



prótese



Aromas de Damasco e Maça Verde!

Plastalgin

ALGINATO

Alginato de excelente qualidade, com alta homogeneidade do pó e sem poeira. Tixotrópico, boa elasticidade e com ótima reprodução dos detalhes.

Novos aromas: Maça Verde e Damasco

Apresentação: Pacotes contendo 454 g e sempre acompanhados de medidores.

- Tipo II - Presa Normal - Aroma de Maça Verde
- Tipo I - Presa Rápida (Ortho) - Aroma de Damasco



Racestyptine Solução

SOLUÇÃO PARA AFASTAMENTO GENGIVAL

Composição: Cloreto de alumínio e oxiquinol.

Propriedades: O cloreto de alumínio tem efeito adstringente induzindo a homeostasia local, provoca uma contração da camada superficial da gengiva livre pela precipitação de proteínas tissulares e séricas.

Indicação: Afastamento e hemorragia gengival.

Apresentação: Frasco de 13 ml.



O Único com Lidocaina na Fórmula

Racestyptine Fio

FIO PARA AFASTAMENTO GENGIVAL SEM EPINEFRINA

Fio de poliéster/algodão impregnado com cloreto de alumínio e lidocaina base.

Indicações: Afastamento da gengiva livre para tomada de impressões.

Apresentação: 4 metros de fio fino (0,6 mm)
4 metros de fio médio (0,8mm)
3 metros de fio grosso (1,7mm)



Neogénate

PASTA ZINCO-EUGENÓLICA DE ALTA PRECISÃO

Pasta a base de eugenol para moldagens de edentados totais.

Composição: pasta branca a base de óxido de zinco, pasta vermelha a base de eugenol.

Indicações: Moldagens funcionais para edentados totais e reembasamento de próteses totais. Estabilização da placa base durante a tomada da altura de oclusão.

Apresentação: Caixa com 1 tubo de 150g de pasta base de óxido de zinco e 1 tubo de 62g de pasta a base de eugenol.

