




# Produtos Septodont:

Qualidade e Eficiência  
que você já conhece.



anestesia  
endodontia  
periodontia  
próteses  
desinfecção/higiene  
dentística e estética

A SEPTODONT é uma tradicional empresa francesa 100% focada no ramo odontológico, presente em mais de 150 países, tendo sido fundada em 1932 e atualmente possuindo fábricas na França, Estados Unidos, Canadá e Índia.

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.

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](mailto:septodont@septodont.com.br) e [www.septodont.com.br](http://www.septodont.com.br)



**Um Arco-Iris de Soluções para o Dentista**



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](mailto:septodont@septodont.com.br)  
<http://www.septodont.com.br>

anestesia



**Septanest 1:100.000**  
**ARTICAÍNA**  
 Cloridrato de articaína 4%  
 Adrenalina 1/100.000  
**Latência:** 1 a 2 min  
**Anestesia Pulpar:** 75 a 90 min  
**Tecidos Moles:** 3 a 6 h (1/100.000)  
 Anestésico altamente eficiente com boa difusão e alta fixação. Promove uma anestesia profunda com baixo volume aplicado e excelente hemostasia. Menos prejudicial à saúde com menor toxicidade, pois grande parte é hidrolisada no sangue pelas esterases e pouca quantidade pelo fígado. Ótima opção para pacientes com dificuldade de anestesia.  
**Indicações:** Cirurgias em geral, Remoção de Cistos, Implantes, Enxertos Ósseos, Cirurgias Paraendodônticas, Periodontia.



**Septanest 1:200.000**  
**ARTICAÍNA**  
 Cloridrato de articaína 4%  
 Adrenalina 1/200.000  
**Latência:** 1 a 2 min  
**Anestesia Pulpar:** 75 a 90 min  
**Tecidos moles:** 2 a 5 h  
 Com menor quantidade de adrenalina, o Septanest 1/200.000 torna-se mais seguro com a mesma eficácia e qualidade anestésica da versão 1/100.000. Melhor indicado para casos endodônticos, dentística extensa e odontopediatria.  
**Indicações:** Odontopediatria para crianças acima de 4 anos, Endodontia, Dentística.  
**Não Perca Anestesia Nem Tempo! Maior Segurança e Economia!**



**Scandicaína 3% sem vasoconstritor**  
**MEPIVACAÍNA**  
 Hidrocloridrato de Mepivacaína 3%  
**Latência:** 2 a 3 min  
**Anestesia Pulpar:** 20 a 45 min  
**Tecidos Moles:** 1 a 2 hs  
 Excelente anestésico sem vaso, possui maior duração. Utilizado em procedimentos de rotina que não sejam muito prolongados. Possui menor efeito colateral e causa menor trauma. Seu pH quase neutro faz com que a injeção seja praticamente indolor. Indicado para intervenções em pacientes hipertensos, cardíacos, diabéticos e com sensibilidade a sulfitos.  
**Indicações:** Dentística Simples, Endodontia Unirradicular, Pacientes com problemas sistêmicos não controlados.  
**Suficiente para a Maioria dos Tratamentos de Dentística!**



**Scandicaína 2% Especial**  
**MEPIVACAÍNA**  
 Hidrocloridrato de Mepivacaína 2%  
 Adrenalina 1/100.000  
**Latência:** 2 a 3 min  
**Anestesia Pulpar:** 60 a 90 min  
**Tecidos Moles:** 2 a 5 hs  
 Anestésico utilizado em procedimentos de média e longa duração e onde há necessidade de hemostasia.  
**Excelente anestésico para casos cirúrgicos!**  
**Indicações:** Dentística Extensa, Endodontias Multirradiculares, Cirurgias, Raspagens Periodontais, Implantodontia, etc.  
**Excelente Anestésico para Casos Cirúrgicos e Tratamentos Prolongados**



**Septoject XL**  
 Desenvolvidas 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.**



**Pharmaéthyl**  
 Crioaestésico a base de tetrafluoreto tem eficácia rápida e profunda. Com gostoso aroma de menta, o Pharmaéthyl 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.

dentística e estética



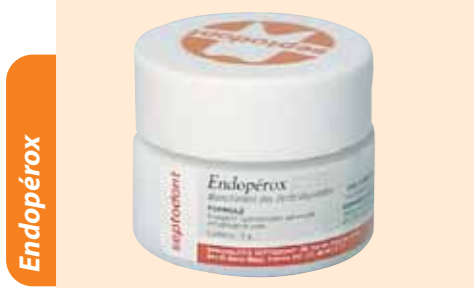
**Septalloy NG 50**  
 Amálgama de liga ternária com composição única, não esférica livre de zinco. A ausência de zinco facilita a utilização do produto, tornando-o menos sensível à corrosão. Ativar a cápsula e promover a mistura no amalgamador durante 6 a 8 segundos. O tempo de inserção e condensação é de 4 a 5 minutos e tempo de escultura e brunimento são de até 10 minutos. 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



**Septalloy NG 70**  
 Amalgama Non Gamma 2 de fase dispersa, partículas mistas com alto teor de cobre.  
**Ótimas propriedades mecânicas:** excelente comportamento em tensão e compressão. Pela ausência da fase gamma 2 apresenta alta resistência à corrosão. Ativar a cápsula e promover a mistura no amalgamador durante 6 a 8 segundos. O tempo de inserção e condensação é de 4 a 5 minutos e tempo de escultura e brunimento são de até 10 minutos. 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



**Septocalcine Ultra**  
 Material auto polimerizável a base de hidróxido de cálcio, destinado ao recobrimento pulpar direto ou indireto e o isolamento das cavidades abaixo dos materiais de obturação, cimentos, resinas e outros. Também atua como barreira protetora entre a dentina e a polpa por uma parte, e os outros materiais geradores de ácido por outro lado, e favorece a formação de dentina secundária em contato com a polpa. Não impede a polimerização das restaurações acrílicas e de resinas. Radiopaco, auto estéril e endurece rapidamente.  
**Composição:**  
**Pasta A:** butilenoglicol salicilato, óxido de zinco, fosfato de cálcio, excipientes.  
**Pasta B:** hidróxido de cálcio, hidróxido de zinco, N-etilolotueluo sulfonamida, excipientes.



**Endopérox**  
 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. Esta liberação produz em meio praticamente neutro. Suas principais propriedades provêm da ação oxidante do oxigênio nascente que é descolorante, bactericida e detergente mecânico por emanação gasosa.  
**Conservação:** Temperatura ambiente (não colocar em geladeira) e protegido da luz. Fechar bem o frasco depois de usa-lo.  
**Apresentação:** frasco de 5 gramas.

endodontia



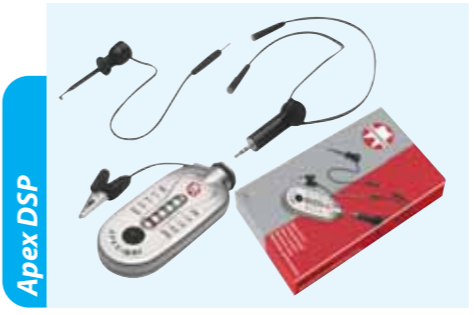
**Cimpat**  
 Vedação Hemética com Excelente Durabilidade!  
 Cimento de obturação provisória a base de óxido de zinco. Proporciona melhor adesão à dentina. Endurece rapidamente na cavidade e dilata-se ligeiramente assegurando uma vedação hermética. Disponível nas versões Rosa e Branco:  
**Cimpat Rosa**  
 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.



**Canal Plus**  
 Lubrificante para Limas Manuais e Rotatórios!  
 Quelante a base de EDTA e Peróxido de hidrogênio. 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 hidrogênio com o hipoclorito de sódio provoca descolamento e remoção do tecido pulpar, lama dentinária, bactérias e resíduos sanguíneos e purulentos, prevenindo assim o escurecimento do dente pós-tratamento. Indicado para uso com instrumentos manuais e 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.



**Acroséal**  
 Biocompatível, excelente vedamento e radiopacidade duradoura!  
 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 presença da enoxolona previne risco de inflamação. O hidróxido de cálcio ajuda na remineralização e regeneração óssea devido à alta liberação de cálcio. Baixa citotoxicidade. Melhor biocompatibilidade. Sua ótima viscosidade e tempo de trabalho garante uma excelente obturação. Pode ser realizada a técnica de obturação com cone único.



**Apex DSP**  
 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 quantidade de raio x e reduz tempo de trabalho.  
**Seguro e confiável:** display com informações claras, nunca registra uma informação atrasada.  
 Apex D.S.P: 3 anos de garantia



**Endométhasone N**  
 Cimento Endodôntico a base de óxido de zinco, acetato de hidrocortisona e tímol iodado. Cimento antisséptico de amplo espectro, assegurando a total desinfecção do canal. Possui uma excelente ação antiinflamatória devido à presença da hidrocortisona, prevenindo assim, a dor pós-operatória. A ação dos medicamentos só ocorre durante o tempo de presa do material. Fácil manipulação, aplicação e eventual remoção. Não irrita os tecidos, previne periodontites de origem medicamentosa, não sofre contração, não é reabsorvido. Deve ser utilizado com eugenol de boa procedência.



**Crésophène N**  
 Solução bactericida para desinfecção de canais radiculares. Propriedades: Possui baixa tensão superficial e vários de seus componentes têm uma boa volatilização, permitindo que este penetre facilmente nos canalículos dentinários e os desinfete profundamente.  
**Composição:** paraclorofenol, cânfora racêmica e mentol.  
**Apresentação:** frasco de 13 ml e um conta gotas.

próteses



**Plastalgin**  
 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 HEMOSTÁTICA**  
**Composição:** Cloreto de alumínio e oxiquinol.  
**Propriedades:** O cloreto de alumínio tem efeito adstringente induzindo a hemostasia local, provoca uma contração da camada superficial da gengiva livre pela precipitação de proteínas tissulares e séricas.  
**Indicação:** Hemostasia e retração gengival.  
**Apresentação:** Frasco de 13 ml + aplicador.



**Racestyptine Fio**  
**O Único com Lidocaina na Fórmula**  
**FIO DE RETRAÇÃO GENGIVAL SEM EPINEFRINA**  
 Fio de poliéster/algodão impregnado com cloreto de alumínio e lidocaina base.  
**Indicações:** Retração da gengiva livre para tomada de impressão.  
**Apresentação:** 4 metros de fio fino (0,6 mm)  
 4 metros de fio médio (0,8mm)  
 3 metros de fio grosso (1,7mm)



**Néogénate**  
**PASTA ZINCO-ENÓLICA 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.

