




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 e 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
<http://www.septodont.com.br>

anestesia



Septanest 1:100.000
ARTICAÍNA
ANESTÉSICO LOCAL
 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 Osseos, Cirurgias Paraendodônticas, Periodontia.
 MS n° 1.5373.0003.002-3



Septanest 1:200.000
ARTICAÍNA
ANESTÉSICO LOCAL
 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.
Indicações: Odontopediatria para crianças acima de 4 anos, Endodontia, Dentística.
Não Perca Anestesia Nem Tempo!
Maior Segurança e Economia!
 MS n° 1.5373.0002.001-1



Scandicaïne 3% sem vasoconstritor
MEPIVACAÍNA
ANESTÉSICO LOCAL
 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.
Indicações: Dentística Simples, Endodontia Unirradicular, Pacientes com problemas sistêmicos não controlados.
Suficiente para a Maioria dos Tratamentos de Dentística!
 MS n° 1.5373.0001.001-6



Scandicaïne 2% Especial
MEPIVACAÍNA
ANESTÉSICO LOCAL
 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.
Indicações: Dentística Extensa, Endodontias Multirradiculares, Cirurgias, Raspagens Periodontais, Implantodontia, etc.
Excelente Anestésico para Casos Cirúrgicos e Tratamentos Prolongados
 MS n° 1.5373.0004.002-1



Septoject XL
AGULHA GENGIVAL
 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 siliconizada, 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
CRIOANESTÉSICO TÓPICO
 Crioanestésico a base de tetrafluoretano. Tem eficácia rápida e profunda. Com agradável 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.

endodontia



Cimpat
Vedação Hemética com Excelente Durabilidade!
CIMENTO OBTURADOR PROVISÓRIO A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO
 Proporciona melhor adesão à dentina. Endurece rapidamente na cavidade e dilata-se levemente 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!
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 hidrogênio com o hipoclorito de sódio provoca 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 atresícos. 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 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 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
 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



Endométhasone N
CIMENTO OBTURADOR ENDODÔNTICO
 Cimento Endodôntico a base de óxido de zinco, acetato de hidrocortisona e timol iodado. Cimento antisséptico de amplo espectro, assegurando a total desinfecção do canal. Possui uma excelente ação anti-inflamatória 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
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.

dentística e estética



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 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:
 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)



Septocalcine Ultra
CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PASTA-PASTA
 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 favorece a formação de dentina secundária em contato com a polpa. Não impede a polimerização das restaurações acrílicas e de resinas. Radiopaco, ótimo tempo de trabalho.
Composição:
Pasta A: butilenoglicol salicilato, óxido de zinco, fosfato de cálcio, excipientes.
Pasta B: hidróxido de cálcio, hidróxido de zinco, N-etilolotueno sulfonamida, excipientes.



Endopérox
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 emanação 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.

próteses



Plastalgin
Aromas de Damasco e Maça Verde!
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



Racestypine 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.



Racestypine Fio
O Único com Lidocaína na Fórmula
FIO DE RETRAÇÃO GENGIVAL SEM EPINEFRINA
 Fio de poliéster/algodão impregnado com cloreto de alumínio e lidocaína 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.

