

CATÁLOGO DE PRODUTOS



ANESTESIA E CIRURGIA

SEPTOJECT XL

AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL



Indicador de bisel
Garante o direcionamento
correto do anestésico

PHARMAÉTHYL

SPRAY CRIAESTÉSICO À BASE DE TETRAFLUORETANO



ALVEOGYL

CURATIVO ALVEOLAR À BASE DE
PENGHAWAR DJAMBI (FIBRA NATURAL)



RÁPIDO
ALÍVIO
DA DOR!

R.T.R.

MATERIAL PARA ENXERTO ÓSSEO
À BASE DE β -FOSFATO TRICÁLCIO



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

A agulha tribiselada e de excelente flexibilidade, cânula polida e siliconizada, resulta em menor trauma tecidual

Tubos de aço inoxidável de alto grau cirúrgico, reduzem o risco de quebra e ruptura da agulha

APRESENTAÇÃO

Caixa com 100 agulhas estéreis descartáveis

	Agulha convencional	Septoject XL
Diâmetro interno		43% maior
Comprimento		
Extracurta - 12 mm	30 g	
Curta - 23 mm	30 g	
Longa - 30 mm	27 g	
Extralonga - 35 mm	27 g	

Comprimento	Calibre	Cód. de cor
Extracurta - 12 mm	30 g	
Curta - 23 mm	30 g	
Longa - 30 mm	27 g	
Extralonga - 35 mm	27 g	

INDICAÇÃO

Anestesia tópica antes da extração de dentes decíduos ou afetados em termos periodontais

Incisão de abscessos

Teste de vitalidade pulpar

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

O tetrafluoretano possui maior ação crioanestésica que o cloreto de etila

Ação refrescante mais rápida e profunda, melhorando a eficácia

APRESENTAÇÃO

Frasco spray com 180 g, com dose pré-definida

INDICAÇÃO

Tratamento de alveolite seca e curativo pós-extração

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Facilita o preenchimento da cavidade alveolar e proporciona boa aderência ao alvéolo

Exerce efeito calmante sobre os tecidos alveolares, ajudando a aliviar rapidamente a dor

Prático e de fácil utilização: não requer eliminação posterior nem sutura, bem como qualquer outro cuidado além da observação do processo de cicatrização

APRESENTAÇÃO

Frasco com 10 g

INDICAÇÃO

Reposição de perda óssea pós-extração dentária ou tratamento de falha intraóssea

Material de enxerto ósseo em procedimentos de levantamento sinusal

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Produzido a partir de grânulos de β -fosfato tricálcio de origem 100% sintética

Substituto ósseo estéril, gradualmente reabsorvível

Estrutura micro e macro porosa, osteocondutora, que estimula o crescimento de novo osso denso

Ajuda a renovar a integridade óssea no período de 3 a 6 meses

APRESENTAÇÃO

Seringa curva de 0,8 cm³ em embalagem única, esterilizada por radiação gamma (dose mínima: 25 kGy)

ENDODONTIA

ACROSEAL

CIMENTO ENDODÔNTICO DE MATRIZ EPÓXI
À BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO



ISENTO DE EUGENOL

melhor compatibilidade com as
técnicas de restauração atuais

INDICAÇÃO

Cimento endodôntico permanente

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Adere às paredes do canal e às pontas de guta percha, favorecendo uma excelente vedação dos canais radiculares

Matriz epóxi avançada contendo hidróxido de cálcio que ajuda a melhorar a cicatrização periapical

Baixa solubilidade, minimizando o risco de insucesso no tratamento endodôntico e proporcionando maior tempo de selamento

Radiopaco, fácil visualização das imagens para um acompanhamento de curto e longo prazos

APRESENTAÇÃO

Bisnaga com 8,5 g de base, bisnaga com 9,5 g de catalisador e bloco de espatulação quadriculado

CIMPAT

CIMENTO PARA RESTAURAÇÃO PROVISÓRIA



CIMPAT BRANCO

Mais plástico que o Cimpat Rosa, normalmente utilizado entre sessões de endodontia

CIMPAT ROSA

Resistente à força mastigatória.
Mais indicado para dentes posteriores
e necessidade de maior tempo de permanência

ENDOMETHASONE N

CIMENTO ENDODÔNTICO À BASE DE
ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL



INDICAÇÃO

Cimento endodôntico permanente

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Radiopaco, permite fácil acompanhamento a curto e longo prazos

Não é reabsorvível após tomar presa, não sofre contração, resultando numa obturação estável

Possui propriedades antissépticas e anti-inflamatórias, devido à presença de Hidrocortisona, reduzindo inflamações pós-operatórias

APRESENTAÇÃO

Pó: frasco com 14 g + colher dosadora

ENDODONTIA

EUGENOL



NOVO!

* Consulte disponibilidade do produto

ENDOSOLV E

DESOBTURADOR ENDODÔNTICO À BASE DE TETRACLOROETILENO



NÃO DISSOLVE A GUTA PERCHA

ENDOPEROX

PERÓXIDO DE CARBAMIDA A 100%



INDICAÇÃO

Indicado para remoção de cimentos endodônticos à base de óxido de zinco e eugenol ou resinoso

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Grande capacidade de amolecimento: desobturação mais rápida e eficaz
Reduz os riscos associados com o uso de instrumentos rotatórios durante a desobturação mecânica

APRESENTAÇÃO

Frasco com 13 ml

INDICAÇÃO

Clareamento de dentes desvitalizados

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Ação de clareamento progressivo graças à lenta degradação do peróxido de carbamida em peróxido de hidrogênio

Pó à base de peróxido de carbamida com ação clareadora, bactericida e de limpeza

Apresentado em pó para permitir a utilização de doses personalizadas dos componentes ativos

APRESENTAÇÃO

Pó: frasco com 5 g + colher dosadora

CUIDADO PREVENTIVO

DETARTRINE

PASTA PARA POLIMENTO E PROFILAXIA



NÃO DANIFICA O ESMALTE DENTAL

INDICAÇÃO

Polimento após remoção de tártaro e alisamento radicular

Polimento de restaurações e esmalte dental

Polimento após clareamento dental

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Ação mecânica abrasiva devido à presença de sílica, não danifica o esmalte dental

Sabor agradável e sensação de frescor graças aos óleos essenciais presentes na composição

APRESENTAÇÃO

Frasco com 45 g

IMPRESSÃO

PLASTALGIN

ALGINATO PARA IMPRESSÃO DE ALTA PRECISÃO



INDICAÇÃO

Obtenção de moldes precisos para estudos clínicos e modelos de ortodontia, confecção de modelos para protetores bucais, restaurações provisórias, placas de clareamento, estruturas de prótese parcial e placas de bruxismo

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Alginato classe A para moldagens precisas: copia 20 µm

Hidrofilico, facilita a homogeneização e proporciona excelente umidificação dos tecidos orais

Mistura rápida e fácil, sem deixar bolhas de ar

Agradável aroma de maçã verde

Fórmula "Dust free"

APRESENTAÇÃO

Pacote com 454 g + medidores

RACEGEL

GEL TERMOGELIFICANTE PARA PREPARO GENGIVAL



INDICAÇÃO

Preparo de sulcos e controle de hemorragia antes da tomada de impressão

Preparo de cavidades de Classe II, III e V prévio à restauração

Preparo para colocação de coroas e facetas

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Sua propriedade termogelificante assegura a ausência de trauma mecânico ao periodonto, ajuda a controlar a aplicação sem excessiva pressão manual e facilita a aplicação e o enxágue

Cloreto de alumínio a 25% para um controle rápido e preciso da hemorragia

Cor laranja: permite uma rápida visualização durante a aplicação e o enxágue

Hidrossolúvel, de fácil enxágue

Aplicadores de ponta fina, pré-curvadas, facilitam a aplicação mesmo em zonas de difícil acesso

APRESENTAÇÃO

3 seringas com 1,4 g + 30 cânulas

RACESTYPTINE SOLUÇÃO

SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA À BASE DE CLORETO DE ALUMÍNIO



INDICAÇÃO

Complementa a ação mecânica do fio retrator

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Solução à base de cloreto de alumínio tem ação adstringente e excelentes propriedades hemostáticas

Precipita as proteínas séricas e teciduais, induzindo a hemostasia local e contração da camada superficial da gengiva livre

APRESENTAÇÃO

Frasco com 13 ml + pipeta

SEPTODONT BRASIL
Rua XV de Novembro ,9944
Pomerode - SC CEP: 89107-000
Tel./Fax: 0800 47 1020 | (47) 3395 6115
E-mail: sac@septodont.com
www.septodont.com.br

 [/septodontdobrasil](https://www.facebook.com/septodontdobrasil)
 [@septodontbrasil](https://www.instagram.com/septodontbrasil)



PRODUTOS SEPTODONT

CONTROLE DA DOR

ANESTÉSICOS TÓPICOS

Pharmaéthyl

Spray crioanestésico à base de tetrafluoretano

Indicação

- Anestesia tópica antes da extração de dentes decíduos ou afetados em termos periodontais
- Incisão de abcessos
- Teste de vitalidade pulpar

Características e Benefícios

- O tetrafluoretano possui maior ação crioanestésica que o cloreto de etila
- Ação refrescante mais rápida e profunda, melhorando a eficácia

Apresentação

Frasco spray com 180g, com dose pré-definida.

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/Produtos_Septodont/Pharmaethyl.rar

AGULHAS

Septoject XL

Agulha gengival descartável

Indicações

Administração de anestésicos locais.

Características e Benefícios

- Com diâmetro interno maior (43% mais do que uma agulha convencional), requer menos esforço e reduz a pressão durante a injeção, mesmo em tecidos mais densos, diminuindo a dor no paciente.
- Menor trauma tecidual: agulha tri biselada e de excelente flexibilidade, cânula polida e siliconizada
- Tubos de aço inoxidável de alto grau cirúrgico, reduzem o risco de quebra e ruptura da agulha
- Indicador que permite orientar a posição bisel durante a aplicação.

Apresentação

Caixa com 100 agulhas estéreis descartáveis.

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/Produtos_Septodont/SeptojectXL.rar

Alveogyl

Curativo alveolar à base de Penghawar Djambi (fibra natural)

Indicação

Tratamento de alveolite seca e curativo pós-extração

Características e Benefícios

- Facilita o preenchimento da cavidade alveolar e proporciona boa aderência ao alvéolo
- Exerce efeito calmante sobre os tecidos alveolares, ajudando a aliviar rapidamente a dor
- Prático e de fácil utilização: não requer eliminação posterior nem sutura, bem como qualquer outro cuidado além da observação do processo de cicatrização

Apresentação

Frasco com 10 g

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/Produtos_Septodont/Alveogyl.rar

ENDODONTIA

OBTURAÇÃO

Acroseal

Cimento endodôntico de matriz epóxi à base de hidróxido de cálcio

Indicações

Cimento endodôntico permanente

Características e Benefícios

- Adere às paredes do canal e às pontas de guta percha, favorecendo uma excelente vedação dos canais radiculares
- Matriz epóxi avançada contendo hidróxido de cálcio que ajuda a melhorar a cicatrização periapical
- Baixa solubilidade, minimizando o risco de insucesso no tratamento endodôntico e proporcionando maior tempo de selamento
- Radiopaco, fácil visualização das imagens para um acompanhamento de curto e longo prazos

Apresentação

Bisnaga com 8,5g de base

Bisnaga com 9,5g de catalisador

Bloco de espatulação quadriculado

Link para download de imagens: http://tdv.com.br/Produtos_Septodont/Acroseal.rar

Endomethasone N

Cimento endodôntico à base de óxido de zinco e eugenol

Indicações

Cimento endodôntico permanente

Características e Benefícios

- Radiopaco, permite fácil acompanhamento a curto e longo prazos
- Não é reabsorvível após tomar presa, não sofre contração, resultando numa obturação estável
- Possui propriedades antissépticas e anti-inflamatórias, devido à presença de Hidrocortisona, reduzindo inflamações pós-operatórias

Apresentações

Pó: frasco com 14 g + colher dosadora

Link para download de imagens: http://tdv.com.br/Produtos_Septodont/Endomethasone.rar

Cimpat

Cimento para restauração provisória

Indicação

Restaurações provisórias em geral e uso entre sessões de tratamento endodôntico, adequação do meio bucal e curativo para clareamento de dentes desvitalizados

Características e Benefícios

- Proporciona melhor adesão à dentina
- Endurece rapidamente na cavidade e dilata-se ligeiramente, proporcionando um selamento hermético
- Propriedades mecânicas melhoradas: restauração provisória mais duradoura

Apresentação

Pote de 25 g nas versões Branco e Rosa

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/Produtos_Septodont/Cimpat.rar

DESOBTURAÇÃO

Endosolv E

Desobturador endodôntico à base de Tetracloroetileno

Indicações

Indicado para remoção de cimentos endodônticos à base de óxido de zinco e eugenol ou resinoso

Características e Benefícios

- Grande capacidade de amolecimento: desobturação mais rápida e eficaz
- Reduz os riscos associados com o uso de instrumentos rotatórios durante a desobturação mecânica

Apresentação

Frasco com 13 ml

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/Produtos_Septodont/Endosolv_E.rar

CLAREAMENTO ENDODÔNTICO

Endoperox

Peróxido de carbamida a 100%

Indicações

Clareamento de dentes desvitalizados

Características e Benefícios

- Ação de clareamento progressivo graças à lenta degradação do peróxido de carbamida em peróxido de hidrogênio.
- Pó à base de peróxido com ação clareadora, bactericida e de limpeza
- Apresentado em pó para permitir a utilização de doses personalizadas dos componentes ativos.

Apresentação

Pó: frasco com 5 g + colher dosadora

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/Produtos_Septodont/Endoperox_po.rar

IMPRESSÃO

PREPARO GENGIVAL

Racegel

Gel termogelificante para preparo gengival.

Indicação

- Preparo de sulcos e controle de hemorragia antes da tomada de impressão
- Preparo de cavidades de Classe II, III e V prévio à restauração
- Preparo para colocação de coroas e facetas

Características e Benefícios

- Sua propriedade termogelificante assegura a ausência de trauma mecânico ao periodonto, ajuda a controlar a aplicação sem excessiva pressão manual e facilita a aplicação e o enxágue
- Cloreto de alumínio a 25% para um controle rápido e preciso da hemorragia
- Cor laranja: permite uma rápida visualização durante a aplicação e o enxágue
- Hidrossolúvel, de fácil enxágue
- Aplicadores de ponta fina, pré-curvadas, facilitam a aplicação mesmo em zonas de difícil acesso

Apresentação

3 seringas com 1,4 g + 30 cânulas

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/Produtos_Septodont/Racegel.rar

Racestyptine Solução

Solução hemostática à base de cloreto de alumínio

Indicações

Complementa a ação mecânica do fio retrator

Características e Benefícios

- Solução à base de cloreto de alumínio tem ação adstringente e excelentes propriedades hemostáticas
- Precipita as proteínas séricas e teciduais, induzindo a hemostasia local e contração da camada superficial da gengiva livre

Apresentação

Frasco com 13 ml + pipeta

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/Produtos_Septodont/Racestyptine.rar

MATERIAL DE IMPRESSÃO

Plastalgin

Alginato para impressão de alta precisão

Indicação

Obtenção de moldes precisos para estudos clínicos e modelos de ortodontia, confecção de modelos para protetores bucais, restaurações provisórias, placas de clareamento, estruturas de prótese parcial e placas de bruxismo

Características e Benefícios

- Alginato classe A para moldagens precisas: copia 20 µm
- Hidrofílico, facilita a homogeneização e proporciona excelente umidificação dos tecidos orais
- Mistura rápida e fácil, sem deixar bolhas de ar
- Agradável aroma de maçã verde
- Fórmula “Dust free”

Apresentação

Pacote com 454 g + medidores

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/Produtos_Septodont/Plastalgin.rar

PERIODONTIA & CIRURGIA

TRATAMENTO ÓSSEO

R.T.R seringa

Material para enxerto ósseo à base de β-fosfato tricálcio

Indicações

Reposição de perda óssea pós-extrAÇÃO dentária ou tratamento de falha intraóssea

Material de enxerto ósseo em procedimentos de levantamento sinusal

Características e Benefícios

- Produzido a partir de grânulos de β-fosfato tricálcio de origem 100% sintética
- Substituto ósseo estéril, gradualmente reabsorvível
- Libera íons de cálcio e fosfato, ajudando a promover a formação do novo osso
- Estrutura micro e macro porosa, osteocondutora, que estimula o crescimento de novo osso denso
- Ajuda a renovar a integridade óssea no período de 3 a 6 meses

Apresentação



Seringa curva de 0,8 cm³ em embalagem única, esterilizada por radiação gamma (dose mínima: 25 kGy)

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/Produtos_Septodont/RTR.rar

CUIDADO PREVENTIVO

PROFILAXIA E POLIMENTO

Detartrine

Pasta para polimento e profilaxia

Indicações

Polimento após remoção de tártaro e alisamento radicular

Polimento de restaurações e esmalte dental

Polimento após clareamento dental

Características e Benefícios

- Ação mecânica abrasiva devido à presença de sílica, não danifica o esmalte dental

- Sabor agradável e sensação de frescor graças aos óleos essenciais presentes na composição

Apresentação

Frasco com 45 g

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/Produtos_Septodont/Detartrine.rar.



DLA Pharma

LIDOSTESIM 2% DLA

Cloridrato de Lidocaína a 2% com Hemitartarato de Norepinefrina 1:50.000

Características e Benefícios

Sendo o sal anestésico mais conhecido, a lidocaína é indicada para a maioria dos pacientes odontológicos.

Total eficácia, dentro dos padrões para Lidocaína.

Carpule inquebrável: Não quebra ao cair no chão, nem se sofrer flexão dentro da seringa durante a aplicação (se o arpão não tocar exatamente no centro do êmbolo).

Apresentação

Caixa com 50 tubetes de 1,8 ml

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/Produtos_DLA/Lidostesim2.rar

LIDOSTESIM 3% DLA

Cloridrato de Lidocaína a 3% com Hemitartarato de Norepinefrina 1:50.000

Características e Benefícios

Sendo o sal anestésico mais conhecido, a lidocaína é indicada para a maioria dos pacientes odontológicos.

Total eficácia, dentro dos padrões para Lidocaína.

Carpule inquebrável: Não quebra ao cair no chão, nem se sofrer flexão dentro da seringa durante a aplicação (se o arpão não tocar exatamente no centro do êmbolo).

Apresentação

Caixa com 50 tubetes de 1,8 ml

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/Produtos_DLA/Lidostesim3.rar

MEPIVALEM AD DLA

Cloridrato de Mepivacaína 2% com Epinefrina 1:100.000

Características e Benefícios

Epinefrina: vasoconstritor de referência para comparação dos demais vasoconstritores no aspecto potência e segurança, atuando semelhantemente à adrenalina endógena, liberada pela glândula suprarrenal.

Vários autores relataram que a epinefrina associada aos anestésicos locais, nas concentrações existentes, é bem suportada por pacientes com doenças cardiovasculares, desde que se obedeça a quantidade mínima para o máximo de eficácia do produto (máx. 2 tubetes aos cardiopatas), aspiração prévia e injeção lenta.

Associação de sal + vasoconstritor crescente no Brasil: Casuística altamente documentada; Histórico de sucesso

Total eficácia, comparável à Lidocaína, com maior potência. Menor toxicidade e maior segurança.

Carpule inquebrável: Não quebra ao cair no chão, nem se sofrer flexão dentro da seringa durante a aplicação (se o arpão não tocar exatamente no centro do êmbolo).

Apresentação

Caixa com 50 tubetes de 1,8 ml

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/Produtos_DLA/MepivalemAD.rar

MEPIVALEM SV DLA

Cloridrato de Mepivacaína 3% (sem vasoconstritor)

Características e Benefícios

Formulado com Mepivacaína: Quantidade ideal de concentração do sal anestésico para garantia de EFICÁCIA e manutenção de máximo PERFIL DE SEGURANÇA Ausência de vasoconstritor.

Não contém Metabissulfito de Sódio: opção para pacientes alérgicos a este conservante.

A ausência de um vasoconstritor permite a utilização em pacientes de risco, além de facilitar o uso em crianças pela curta duração anestésica.

Carpule inquebrável: Não quebra ao cair no chão, nem se sofrer flexão dentro da seringa durante a aplicação (se o arpão não tocar exatamente no centro do êmbolo).

Apresentação

Caixa com 50 tubetes de 1,8 ml

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/Produtos_DLA/MepivalemSV.rar

CITANEST

Cloridrato de Prilocaina 3% com Felipressina 0,03 UI/ml

Características e Benefícios

Formulado com Octapressin (Felipressina): vasoconstritor não adrenérgico que não apresenta efeito direto no miocárdio e pode ser administrado em pacientes cardiolopatas, diabéticos não compensados e portadores de hipertireoidismo controlado.

Indicado para procedimentos de duração intermediária, onde não é necessário hemostasia (dentística, endodontia).

Carpule inquebrável: Não quebra ao cair no chão, nem se sofrer flexão dentro da seringa durante a aplicação (se o arpão não tocar exatamente no centro do êmbolo).

Apresentação

Caixa com 50 tubetes de 1,8 ml

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/Produtos_DLA/Citanest.rar