



Soluções odontológicas
de *alta performance*

ANESTÉSICOS

ARTICAINE 100.....7

MEPIADRE 100.....8

ARTICAINE 200.....9

ALPHACAINE 100.....10

MEPISV 3%.....11

PRILONEST 3%.....12

BENZOTOP.....13

DEPOIMENTOS.....14

AGULHAS GENGIVAIS

UNOJECT.....15

DENCOJET.....15

CLAREADORES

TOTAL BLANC HOME C16.....18

TOTAL BLANC HOME H7,5.....18

TOTAL BLANC OFFICE H35.....19

TOTAL BLANC OFFICE DESSENSIBILIZANTE.....21

TOTAL BLANC OFFICE PROTETOR GENGIVAL.....22

DEPOIMENTOS.....24

MOLDAGEM

FUTURA AD.....25

CLONAGE.....27

RESINAS COMPOSTAS

SIGMA FLOW.....30

SIRIUS Z.....31

ORION.....32

VEGA ORTHO UV.....33

ADESIVO

ALFA BOND DE PLUS.....34

ÁCIDOS

ALPHA ETCH GEL.....35

VITRO CONDICIONADOR.....35

IONÔMEROS

VITRO FIL LC.....36

VITRO FIL.....37

VITRO UNIGLASS.....37

VITRO CEM.....38

VITRO MOLAR.....38

BIOSSEGURANÇA

SUGCLEAN.....39

PRÓTESE

PLACABASE.....40

GODIVA EXATA.....40

FLÚOR

FLUGEL.....41

FLÚOR GEL.....42

DIVERSOS

GRAMPOS KS-DENT.....43

TIRAS DE AÇO.....44

DFL

80 ANOS DE credibilidade

O Brasil é o país com maior número de cirurgiões dentistas no mundo, são mais de 540 mil profissionais, de acordo com o Conselho Federal de Odontologia. É destaque no cenário odontológico internacional como líder na produção de artigos científicos na América Latina e ocupa o segundo lugar na escala mundial.

Com tantos profissionais em busca de soluções eficientes e fatores socioculturais predominantes, o setor segue em ritmo constante de desenvolvimento, exportando para aproximadamente 130 países. A DFL faz parte desse mercado de sucesso há mais de 80 anos, desenvolvendo e fornecendo materiais odontológicos de alta tecnologia, com foco na excelência e inovação, para consultórios de mais de 30 países distribuídos nos cinco continentes.

Além disso, ajuda a difundir o conhecimento e contribuir com a rotina clínica dos dentistas com o Portal Anestesia, um hub informativo sobre anestesia odontológica. Um espaço repleto de conteúdos selecionados, artigos, notícias, vídeos e demais materiais de alta credibilidade. Com isso, a DFL segue em seu objetivo de expandir as operações em atuais e novos mercados, buscando constante relacionamento com representantes e dentistas de todo o mundo, pautados na tradição, alta tecnologia e inovação como os pilares para o crescimento.

ANESTÉSICOS injetáveis

Para cada necessidade, *uma solução.*

- Melhor visualização do refluxo sanguíneo¹.
- Maior conforto para o paciente - maior suavidade de deslizamento do êmbolo siliconizado, minimizando a dor durante a injeção^{1,2}.
- Sem possibilidade de contaminação por polímeros³.
- Total eficácia do produto durante todo o tempo de validade devido à ausência de porosidade do vidro^{1,2}.
- Tubete em blister lacrado⁴.
- Os tubetes possuem rótulo adesivo que mantém a integridade das informações ali escritas⁴.



Referências:

- 1 - MALAMED, Stanley F. Handbook of local anesthesia-e-book. Elsevier health sciences, 2019.
- 2 - MEECHAN, J. G.; MCCABE, J. F.; CARRICK, T. E. Plastic dental local anaesthetic cartridges: a laboratory investigation. British dental journal, v. 169, n. 2, p. 54-56, 1990.
- 3 - SILVA, Gustavo Henrique Rodriguez da et al. Methylparaben concentration in commercial Brazilian local anesthetics solutions. Journal of Applied Oral Science, v. 20, n. 4, p. 444-448, 2012.
- 4 - DFL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (RJ - Brasil). Agência Nacional de Vigilância Sanitária (org.). ARTICAINE: 14272 / MEPIV: 14275 / ALPHACAINE: 14274 / Prilonest: 14273 / Mepiadre: 14276.

ARTICAINE 100

Anestésico local injetável a base de Cloridrato de Articaína 4% com Epinefrina 1:100.000

CARACTERÍSTICAS

- A articaína é o sal anestésico mais usado na Alemanha, Austrália, Canadá, França e Bulgária¹.
- **Alta lipossolubilidade e capacidade de ligação a proteínas²**
 - Início de ação rápido^{3,4}.
 - Alto índice de sucesso anestésico¹.
 - Elevado poder anestésico -> 1,5x maior que da lidocaína³.
- **Alta capacidade de difusão óssea**
 - Elevado índice de sucesso em técnica infiltrativa em mandíbula^{3,4}.
 - Evita complementação palatina^{3,4}.
- **Molécula híbrida**
 - Biotransformação plasmática e hepática².
 - Maior janela terapêutica, menos toxicidade¹.
- **Epinefrina 1:100.000**
 - Mais hemostasia².
 - Mais tempo de efeito anestésico para procedimentos complexos².

INDICAÇÕES ⁵

Este medicamento é indicado para a anestesia local, por bloqueio de nervo ou por infiltração, em procedimentos complexos.

Tempo de anestesia pulpar: 60 a 75min⁵.
Tempo de anestesia em tecidos moles: 3 a 6h⁵.

Apresentação: Caixa com 50 carpules de 1,8 ml cada, acondicionados em blisters lacrados contendo 10 carpules cada.

Contraindicações e interações medicamentosas: vide bula.

Referências:

- 1 - HALLING, Frank; NEFF, Andreas; ZIEBART, Thomas. Local anesthetic usage among dentists: German and international data. Anesthesia progress, v. 68, n. 1, p. 19-25, 2021.
- 2 - MALAMED, Stanley F. Handbook of local anesthesia-e-book. Elsevier health sciences, 2019.
- 3 - MARTIN, Erica et al. Articaine in dentistry: an overview of the evidence and meta-analysis of the latest randomised controlled trials on articaine safety and efficacy compared to lidocaine for routine dental treatment. BDJ open, v. 7, n. 1, p. 1-13, 2021.
- 4 - BANSAL, Sumit Kumar et al. Comparison of anesthetic efficacy of 4% articaine versus 2% lignocaine. Indian Journal of Dental Sciences, v. 10, n. 2, p. 92, 2018.
- 5 - DFL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (RJ - Brasil). Agência Nacional de Vigilância Sanitária (org.). ARTICAINE: cloridrato de articaína + epinefrina. 14272. ed. Rio de Janeiro, 2021.



Registro ANVISA nº 1017700250034

MEPIADRE 100

Anestésico local injetável a base de Cloridrato de Mepivacaína 2% com Epinefrina 1:100.000

CARACTERÍSTICAS

- **Mepivacaína**
 - Menor potencial vasodilatador: maior duração anestésica^{1,2}
 - Maior índice de sucesso anestésico em dentes com pulpite irreversível².
- **Baixo pK_a**
 - Melhor performance em tecidos inflamados e infeccionados^{3,4}.
 - Menor necessidade de injeção intraligamentar⁴.
 - Menor quantidade de anestésico por procedimento⁴.
- **Epinefrina 1:100.000**
 - Oferece hemostasia e segurança⁵.
 - Vasoconstritor mais eficaz e potente¹.

INDICAÇÕES ⁶

Este medicamento é indicado para a anestesia local, por bloqueio de nervo ou por infiltração, para intervenções odontológicas como procedimentos endodônticos, próteses imediatas e extrações.

Tempo de anestesia pulpar: 60min⁶.
Tempo de anestesia em tecidos moles: 3 a 5h⁶.

Apresentação: Caixa com 50 carpules de 1,8 ml cada, acondicionados em blisters lacrados contendo 10 carpules cada.

Contraindicações e interações medicamentosas: vide bula.

Referências:

- 1 - MALAMED, Stanley F. Handbook of local anesthesia-e-book. Elsevier health sciences, 2019.
- 2 - NAGENDRABABU, V. et al. Efficacy of local anaesthetic solutions on the success of inferior alveolar nerve block in patients with irreversible pulpitis: a systematic review and network meta-analysis of randomized clinical trials. International endodontic journal, v. 52, n. 6, p. 779-789, 2019.
- 3 - ALLEGRETTI, Carlos E. et al. Anesthetic efficacy in irreversible pulpitis: a randomized clinical trial. Brazilian dental journal, v. 27, p. 381-386, 2016.
- 4 - VISCONTI, Renata Pironi; TORTAMANO, Isabel Peixoto; BUSCARIOLO, Inês Aparecida. Comparison of the anesthetic efficacy of mepivacaine and lidocaine in patients with irreversible pulpitis: a double-blind randomized clinical trial. Journal of endodontics, v. 42, n. 9, p. 1314-1319, 2016.
- 5 - SISK, Allen L. Vasoconstrictors in local anesthesia for dentistry. Anesthesia progress, v. 39, n. 6, p. 187, 1992.
- 6 - DFL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (RJ - Brasil). Agência Nacional de Vigilância Sanitária (org.). MEPIADRE: cloridrato de mepivacaína + epinefrina. 14276. ed. Rio de Janeiro, 2017.



Registro ANVISA nº 1017700220011

ARTICAINE 200

Anestésico local injetável a base de Cloridrato de Articaina 4% com Epinefrina 1:200.000

NOVO!

CARACTERÍSTICAS

- A articaina é o sal anestésico mais usado na Alemanha, Austrália, Canadá, França e Bulgária¹.
- **Alta lipossolubilidade e capacidade de ligação a proteínas²**
 - Início de ação rápido^{3,4}.
 - Alto índice de sucesso anestésico¹.
 - Elevado poder anestésico -> 1,5x maior que da lidocaína³.
- **Epinefrina 1:200.000**
 - Mais segurança para pacientes com restrição ao uso de vasoconstritor².

INDICAÇÕES ⁵

Este medicamento é indicado para a anestesia local, por bloqueio de nervo ou por infiltração, em procedimentos simples ou complexos.

Tempo de anestesia pulpar: 60 a 75min⁵.
Tempo de anestesia em tecidos moles: 3 a 6h⁵.

Apresentação: Caixa com 50 carpules de 1,8 ml cada, acondicionados em blisters lacrados contendo 10 carpules cada.

Contraindicações e interações medicamentosas: vide bula.

Referências:

- 1 - HALLING, Frank; NEFF, Andreas; ZIEBART, Thomas. Local anesthetic usage among dentists: German and international data. Anesthesia progress, v. 68, n. 1, p. 19-25, 2021.
- 2 - MALAMED, Stanley F. Handbook of local anesthesia-e-book. Elsevier health sciences, 2019.
- 3 - MARTIN, Erica et al. Articaine in dentistry: an overview of the evidence and meta-analysis of the latest randomised controlled trials on articaine safety and efficacy compared to lidocaine for routine dental treatment. BDJ open, v. 7, n. 1, p. 1-13, 2021.
- 4 - BANSAL, Sumit Kumar et al. Comparison of anesthetic efficacy of 4% articaine versus 2% lignocaine. Indian Journal of Dental Sciences, v. 10, n. 2, p. 92, 2018.
- 5 - DFL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (RJ - Brasil). Agência Nacional de Vigilância Sanitária (org.). ARTICAINE: cloridrato de articaina + epinefrina. 14272. ed. Rio de Janeiro, 2021.

ALPHACAINE 100

Anestésico local injetável a base de Cloridrato de Lidocaína 2% com Epinefrina 1:100.000

CARACTERÍSTICAS

- **Única lidocaína com epinefrina para uso odontológico no Brasil**
 - Vasoconstritor mais eficaz e potente¹.
 - Primeira escolha para pacientes gestantes^{1,2} segundo as diretrizes do Ministério da Saúde³.
- Anestésico mais usado no mundo para procedimentos de rotina na prática clínica¹.

INDICAÇÕES ³

Este medicamento é indicado para anestesia local por bloqueio de nervo ou por infiltração em procedimentos simples na prática clínica.

Tempo de anestesia pulpar: 60min¹.
Tempo de anestesia em tecidos moles: 3 a 5h¹.

Apresentação: Caixa com 50 carpules de 1,8 ml cada, acondicionados em blisters lacrados contendo 10 carpules cada.

Contraindicações e interações medicamentosas: vide bula.

Referências:

- 1 - MALAMED, Stanley F. Handbook of local anesthesia-e-book. Elsevier health sciences, 2019.
- 2 - FAYANS, Edgar P. et al. Local anesthetic use in the pregnant and postpartum patient. Dental Clinics, v. 54, n. 4, p. 697-713, 2010.
- 3 - MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2022. Diretriz para a Prática Clínica Odontológica na Atenção Primária à Saúde - Tratamento Em Gestantes. Disponível em: http://189.28.128.100/dab/docs/portaldab/publicacoes/pratica_odontologica_gestantes_versao_resumida.pdf
- 4 - DFL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (RJ - Brasil). Agência Nacional de Vigilância Sanitária (org.). ALPHACAINE: cloridrato de lidocaína + epinefrina. 14274. ed. Rio de Janeiro, 2013.



Registro ANVISA nº 1017700250069



Registro ANVISA nº 1017700160027

MEPISV 3%

Anestésico local injetável a base de Cloridrato de Mepivacaína 3%

CARACTERÍSTICAS

- **Mepivacaína**
 - Menor potencial vasodilatador: maior duração anestésica^{1,2}.
- **Sem vasoconstritor**
 - Recomendado para paciente com contraindicação ao uso de vasoconstritor^{1,3}.
 - Procedimentos odontológicos que não requerem anestesia pulpar longa ou profunda¹.
 - Primeira escolha para pacientes pediátricos quando o profissional não é um especialista em pediatria¹.
- **Isento de sulfitos e parabenos³**
 - Adequado para pacientes asmáticos e alérgicos a sulfitos^{1,3}.

INDICAÇÕES

Este medicamento é indicado para a anestesia local, por bloqueio de nervo ou por infiltração, em procedimentos simples ou complexos³.

Tempo de anestesia pulpar: 20 a 40min^{1,3}.
Tempo de anestesia em tecidos moles: 2 a 3h^{1,3}.

Apresentação: Caixa com 50 carpules de 1,8 ml cada, acondicionados em blisters lacrados contendo 10 carpules cada.

Contraindicações e interações medicamentosas: vide bula.

Referências:
1 - MALAMED, Stanley F. Handbook of local anesthesia-e-book. Elsevier health sciences, 2019.
2 - NAGENDRABABU, V. et al. Efficacy of local anaesthetic solutions on the success of inferior alveolar nerve block in patients with irreversible pulpitis: a systematic review and network meta analysis of randomized clinical trials. International endodontic journal, v. 52, n. 6, p. 779-789, 2019.
3 - DFL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (RJ - Brasil). Agência Nacional de Vigilância Sanitária (org.). MEPISV: cloridrato de mepivacaína. 14275. ed. Rio de Janeiro, 2018.

PRILONEST 3%

Anestésico local injetável a base de Cloridrato de Prilocaína 3% com Felipressina 0,03UI

CARACTERÍSTICAS

- **Prilocaína**
 - Tão potente quanto a lidocaína¹.
 - Biotransformação mais rápida e eficiente que da lidocaína: 40% menos tóxica¹.
- **Felipressina**
 - Alternativa segura para pacientes com contraindicação ao uso de epinefrina^{2,3,4}.
 - Pode ser administrado com segurança a pacientes com hipertireoidismo¹, diabetes¹.
 - Não interage com inibidores da MAO ou antidepressivos tricíclicos¹.
- **Isento de sulfitos e parabenos⁶**
 - adequado para pacientes asmáticos e alérgicos a sulfitos^{1,6}.

INDICAÇÕES^{1,6}

Este medicamento é indicado para a anestesia local, por bloqueio de nervo ou por infiltração, em procedimentos em que não há grande necessidade de controle de sangramento.

Tempo de anestesia pulpar: 45 a 60min¹.
Tempo de anestesia em tecidos moles: 3 a 5h¹.

Apresentação: Caixa com 50 carpules de 1,8 ml cada, acondicionados em blisters lacrados contendo 10 carpules cada.

Contraindicações e interações medicamentosas: vide bula.

Referências:
1 - MALAMED, Stanley F. Handbook of local anesthesia-e-book. Elsevier health sciences, 2019.
2 - MEECHAN, J. G. et al. Effects of dental local anaesthetics in cardiac transplant recipients. British dental journal, v. 192, n. 3, p. 161-163, 2002.
3 - BALAKRISHNAN, R.; EBENEZER, Vijay. Contraindications of vasoconstrictors in dentistry. Biomed Pharmacol J, v. 6, n. 2, p. 409-414, 2013.
4 - GAZAL, Glath. Is prilocaïne safe and potent enough for use in the oral surgery of medically compromised patients. Saudi Medical Journal, v. 40, n. 1, p. 97, 2019.
5 - SIMON, Ronald A. Adverse reactions to drug additives. Journal of Allergy and Clinical Immunology, v. 74, n. 4, p. 623-630, 1984.
6 - DFL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (RJ - Brasil). Agência Nacional de Vigilância Sanitária (org.). PRILONEST: cloridrato de prilocaína. 14273. ed. Rio de Janeiro, 2011.



Registro ANVISA nº 1017700300015



Registro ANVISA nº 1017700280014

BENZOTOP

Anestésico tópico em gel a base de Benzocaína 20%

CARACTERÍSTICAS

- Administração atraumática de anestesia local intraoral¹.
- Rápido início de ação².
- Baixa solubilidade¹.
- Absorção sistêmica insignificante¹.
- Consistência em gel: contato íntimo e prolongado do anestésico com o tecido, permanece no local de aplicação^{1,2*}.

*remover do local antes de introduzir a agulha com o anestésico injetável.

PARA USO PRÉVIO À ANESTESIA INJETÁVEL².

INDICAÇÕES

Indicado para uso no palato antes de moldagens (tomada de impressões), antes de procedimentos de sondagem periodontal e raspagem (remoção de tártaro), tomadas radiográficas, posicionamento de prótese, entre outras².

Apresentação: Pote com 12g.

ÚNICO NO BRASIL 🇧🇷

Contraindicações e interações medicamentosas: vide bula.

Referências:

- 1 - MALAMED, Stanley F. Handbook of local anesthesia-e-book. Elsevier health sciences, 2019.
- 2 - DFL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (RJ - Brasil). Agência Nacional de Vigilância Sanitária (org.). BENZOTOP: gel de benzocaína. ed. Rio de Janeiro, 2005.



Registro ANVISA nº 1017700270035

DEPOIMENTOS



Prof.ª Dr.ª
Juliana Ramacciatto
(CRO-SP 66247)

Professora e pesquisadora do Centro de Pesquisas Odontológicas da Faculdade SL Mandic. Pós-doutora em Anestesiologia pela Newcastle University, da Inglaterra.

“Os anestésicos locais DFL apresentam a qualidade e diversificação. São ótimos para garantir a melhor escolha de acordo com o perfil sistêmico do paciente. Além disso, atendem às expectativas do procedimento clínico, promovendo assim eficácia clínica, controle de dor adequado e segurança.

A eficácia dos tubetes de vidro ocorre diante da performance de deslizamento suave. Ela permite o controle da velocidade de injeção e assim conforto e menor estresse. Uso e recomendo para os meus alunos.”



Prof.ª Dr.ª
Camila Batista
(CRO-SP 97979)

Doutora em Odontologia com ênfase em Farmacologia, Anestesiologia e Terapêutica. Professora de Farmacologia e Anestesiologia na Universidade de Mogi das Cruzes (UMC).

“Utilizo e estudo Articaína desde a época da iniciação científica até o doutorado. São mais de 15 anos estudando esse sal que, após ter retornado sua associação à epinefrina 1:200.000, garantiu uma combinação perfeita: segurança aliada ao sucesso.”



Prof.ª Dr.ª
Liane Souza
(CRO-SE CD-766)

Professora Titular de Anestesia e Cirurgia da UFS. Doutora em Implantodontia pela Faculdade São Leopoldo Mandic. Pós-graduada em Cirurgia e Traumatologia bucomaxilofacial pelo CBCTBMF.

“Utilizamos os anestésicos da DFL em nossa clínica diária e nos ambulatórios cirúrgicos da universidade. O Articaine 200 DFL é peça básica do nosso arsenal. Ele proporciona tratamentos indolores, tem boa potência, duração, baixa toxicidade e alta efetividade.”



Prof. Dr.
Rodrigo Resende
(CRO-RJ 32190)

Mestre e Doutor em Odontologia. Cirurgião bucomaxilofacial. Professor de Cirurgia e Anestesiologia na UFF e UNIG.

“Utilizo os anestésicos locais DFL há mais de 19 anos. Tive a oportunidade de usá-los em diversos e diferentes procedimentos odontológicos. Indico sempre a utilização para meus alunos de graduação e pós-graduação, pois a segurança e a eficácia dos tubetes de vidro são inquestionáveis.

Além disso, em cirurgia, cito a Articaína 4% com epinefrina 1:100.000 devido a sua maior penetração óssea e tempo de anestesia em procedimentos de duração intermediária. Traz ao profissional e ao paciente um maior conforto nos períodos trans e pós-operatórios.”



Prof. Dr. **Ricardo**
Holanda Vasconcellos
(CRO-PE 3773)

Especialista, Mestre e Doutor em Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial. Professor Associado, Livre-Docente de CTBMF da Faculdade de Odontologia de Pernambuco - FOP/UPE. Membro Emérito do Colégio Brasileiro de Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial.

“Há muito tempo que utilizo os anestésicos da DFL, pela qualidade de fabricação, pelas opções de formulações disponíveis e por ter comprovado sua eficácia e segurança na minha tese de doutorado, em 2004.

Sendo assim, em minha prática cirúrgica, utilizo com frequência e quase exclusivamente o anestésico local Articaine (Cloridrato de Articaína 4% com Epinefrina) que promove uma excelente anestesia nos tecidos moles e com excelente penetração no tecido ósseo. Além disso, há o fato de todos os anestésicos da DFL serem envasados em tubetes de cristal.”



Prof. Dr.
Filipe Polese
(CRO-SC 7231)

Diretor do IPPO, Instituto de Pós-graduação e Pesquisa em Odontologia de Balneário Camboriú/SC. Doutor em Odontologia pela UNICAMP.

“Após 15 anos de relacionamento com a DFL me sinto muito confortável em recomendar as soluções anestésicas. Além disso, recomendo toda a sua linha de produtos, e com certeza faço isso com muita tranquilidade.

Não apenas pelo excelente perfil de eficácia e segurança que apresentam, mas também porque é um orgulho para a Odontologia Brasileira, uma empresa composta por pessoas maravilhosas e comprometidas, que expandiu as fronteiras e hoje leva o que há de melhor para dentistas e pacientes de diversos países. Obrigado, DFL!”

AGULHAS GENGIVAIAS

Precisão e conforto que seu cliente merece!



Registro ANVISA nº 10017710035



Apresentação: Caixa com 100 agulhas.

UNOJECT

Agulhas gengivais descartáveis

CARACTERÍSTICAS

- Lacre térmico.
- Siliconizadas.
- Apirrogênicas.
- Produzidas em aço inoxidável de alta resistência.
- Bisel Triplo - Mais conforto para o paciente.
- Esterilizadas por óxido de etileno.

CURTA: Comprimento de 25mm, calibre 30G (0,3mm).
LONGA: Comprimento de 38mm, calibre 27G (0,4mm).



DENCOJET

Agulhas gengivais descartáveis

CARACTERÍSTICAS

- Lacre térmico.
- Siliconizadas.
- Apirrogênicas.
- Produzidas em aço inoxidável.
- Bisel Triplo - Mais conforto para o paciente.
- Com indicação de bisel.
- Esterilizadas por raios Gama.

CURTA: Comprimento de 25mm, calibre 30G (0,3mm).
LONGA: Comprimento de 38mm, calibre 27G (0,4mm).

Apresentação: Caixa com 100 agulhas.



Registro ANVISA nº 80141430193



CLAREADORES

Soluções ideais para o clareamento dental



Não agride a estrutura dentária.



Dupla ação dessensibilizante.



Alta molhabilidade.

TOTAL BLANC HOME

Clareador dental em gel de uso caseiro



CARACTERÍSTICAS

- Gel pronto para uso.
- Alta tixotropia.
- Excelente molhabilidade.
- Consistência ideal.
- Baixa sensibilidade – alto teor de água, evitando a desidratação do dente.
- pH neutro - não agride a estrutura dentária.
- Ação dessensibilizante do Nitrato de Potássio e Fluoreto de sódio.

TEMPO DE USO

- C16: Uso Diário - 2 a 4 horas.
- H7,5: Uso Diário: 1h por dia.

Apresentação:
Kit: 6 seringas de 3g + 2 placas para fabricação de moldeiras + 1 porta moldeira
Reposição: 1 seringa com 3g.



Registro ANVISA nº 80141430182

Registro ANVISA nº 80141430183

TOTAL BLANC OFFICE

Clareador dental a base de Peróxido de Hidrogênio a 35% para clareamento de dentes vitais e não-vitais, de uso exclusivo no consultório.

CARACTERÍSTICAS

- Seringas acopláveis pré-dosadas – mistura homogênea.
- Tixotropia ideal – não escorre.
- pH neutro após a mistura.
- Baixo índice sensibilidade.
- Pode ser usado com ou sem luz.

Apresentação:
Kit para 3 pacientes com 6 seringas pré-dosadas de Peróxido de Hidrogênio a 35% com 0,92g + 6 seringas pré-dosadas de Espessante com 0,30g + 1 seringa de Protetor Gengival azul com 3g + 1 frasco com Neutralizante com 6ml + acessórios.

- SERINGAS ACOPLÁVEIS
- PRÉ-DOSADAS



Registro ANVISA nº 80141430184

CLAREAMENTO DENTAL



Clareamento realizado pelo
Prof. **Rodrigo** Fonseca
CRO-GO 10919

Doutor em Materiais Dentários - UNICAMP. Especialista em Prótese Dentária - UFU. Mestre em Reabilitação Oral - UFU. Professor da Universidade Federal de Goiás, Área de Dentística e Materiais Dentários.



CASO CLÍNICO



CLAREAMENTO DE DENTE DESVITALIZADO:
CUIDADOS E PREVISIBILIDADE

Caso gentilmente cedido por
Prof. Dr. **Carlos** Martins Agra
CRO-SP 36847

Mestre e Doutor em Dentística Restauradora pela FOU-SP. Coordenador do Curso de Especialização em Dentística Restauradora do SENAC-SP.



Solange Dedonato

Especialista em Dentística Restauradora do SENAC-SP.

ACESSE O
CASO CLÍNICO
COMPLETO NO
QR CODE AO LADO



TOTAL BLANC OFFICE DESSENSIBILIZANTE

Gel dessensibilizante a base de Fluoreto de Sódio 2% e Nitrato de Pótassio 5%

CARACTERÍSTICAS

- Alto poder de dessensibilização.
- Dupla ação dessensibilizante - ação neural do Nitrato de Potássio e oclusão dos túbulos dentinários pelo Fluoreto de Sódio.

INDICAÇÕES

Indicado para proteção gengival durante o clareamento de consultório, fixação de grampos e auxiliar na vedação do isolamento absoluto.

Apresentação: Seringa com 2g.

Registro ANVISA nº 80141430187



TOTAL BLANC OFFICE PROTETOR GENGIVAL

Barreira gengival fotoativada

CARACTERÍSTICAS

- Barreira gengival fotoativada.
- Não irrita os tecidos gengivais.
- Fácil aplicação e remoção.
- Alta tixotropia.
- Excelente aderência.

INDICAÇÕES

Indicado para proteção gengival durante o clareamento de consultório, fixação de grampos e auxiliar na vedação do isolamento absoluto.

Apresentação: Seringa com 3g.

Registro ANVISA nº 80141430186



CLAREADORES TOTAL BLANC



DEPOIMENTOS



Prof. Dr. Weider
de Oliveira Silva
(CRO-DF 5395)

Mestre em Implantodontia. Professor de Harmonização Orofacial, Prótese, Dentística e Implantodontia - ABO Taguatinga/DF e SL Mandic/DF.

“Sou fã incondicional da linha de Clareadores Total Blanc. Desde o seu lançamento eu utilizo não só na minha clínica particular, mas também é o primeiro produto de escolha nos nossos cursos.

Isso porque os produtos da linha conseguem aliar excelentes resultados estéticos com mínima ou até mesmo nenhuma sensibilidade pós-tratamento. E o sistema de auto mistura do sistema de consultório: simplesmente perfeito. Sem desperdício aliado a rapidez da mistura. Recomendadíssimo!”



Prof. Dr. Leandro
Martins
(CRO-AM 3901)

Doutor em Reabilitação oral pela USP-Bauru. Professor da UFAM - Universidade Federal do Amazonas.

“A família Total Blanc, da DFL, é uma linha completa de clareadores, caseiro e de consultório, da nova geração, para dentes polpados e despolpados, que proporcionam um clareamento efetivo e com baixo índice de sensibilidade. Essa linha de produtos é uma grande aliada em nossos tratamentos estéticos, obtendo um resultado mais harmônico e satisfatório para nossos pacientes.”



Prof.ª Dr.ª Larissa
Cavalcante
(CRO-RJ 37596)

Professora adjunta da UFF. Pós-doutora em Biomaterials Research Lab, pela University of Manchester, na Inglaterra.

“Na minha rotina clínica e também em pesquisas utilizo a linha de Clareadores Total Blanc. Os resultados de alteração de cor são perceptíveis logo nas primeiras consultas e o grau de satisfação dos pacientes é excelente.

De muito fácil manipulação e aplicação, os géis clareadores Total Blanc possibilitam a realização de um procedimento clareador seguro e eficaz.”



Prof. Dr. Gustavo
Bertholdo
(CRO-MT 4748)

Professor de Prótese Fixa do UNIVAG-MT.

“A linha de produtos Total Blanc é fantástica e versátil. Certamente a minha primeira escolha em meu consultório e cursos. Os resultados são eficazes, seguros e com baixíssima sensibilidade. Eu recomendo!”

FUTURA AD

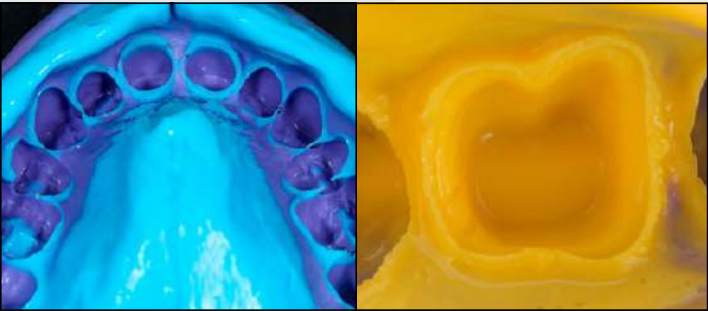
Material de moldagem a base de silicone de adição



CARACTERÍSTICAS

- Excelente fidelidade de cópia.
- Alta resistência ao rasgamento.
- Excelente recuperação elástica.
- Alta precisão na reprodução de detalhes das áreas subgingivais, devido a sua fluidez e hidrofília.
- Permite reproduzir múltiplos modelos de gesso a partir de uma única moldagem.
- Pastas Fluidas com alta tixotropia.
- Excelente visualização obtida pelo contraste de cores.
- Fácil remoção da boca após a presa.
- Excelente propriedade hidrofílica.
- Facilidade e praticidade no manuseio devido a sua apresentação em cartuchos de automistura.
- Pode ser usado nas técnicas de dupla moldagem e moldagem simultânea.

Foto: Abílio Coppedê



Registro ANVISA nº 80141430174

INDICAÇÕES

Indicado para moldagens de alta precisão para facetas indiretas, lentes de contato, fragmentos cerâmicos, coroas, inlays, onlays, pontes, próteses total e parcial, confecção de mockups, index palatino, guias para desgaste vestibular, moldagem de transferência de implante e moldagem para alinhadores ortodônticos.

KIT COMPLETO

Pasta Densa (250ml Base + 250ml Catalisador) + 2 Cartuchos de automistura de Pasta Fluida Regular e Leve com 50ml + 12 pontas misturadoras + 12 pontas intraorais.

KIT SIMPLES

Pasta Densa (250ml Base + 250ml Catalisador) + Cartucho de automistura de Pasta Fluida Regular ou Leve com 50ml + 6 pontas misturadoras + 6 pontas intraorais.

KIT COMPLETO COM DISPENSADOR

Pasta Densa (250ml Base + 250ml Catalisador) + 2 Cartuchos de automistura de Pasta Fluida Regular e Leve com 50ml + 12 pontas misturadoras + 12 pontas intraorais + 1 Dispensador universal.

REPOSIÇÃO
DENSO

Caixa contendo Pasta Densa (250ml Base + 250ml Catalisador).

FLUIDO REGULAR OU LEVE

Cartucho de automistura com 50ml + 6 pontas misturadoras + 6 pontas intraorais.

FUTURA DISPENSADOR

Dispensador universal para uso com cartuchos de automistura com proporção 1:1 ou 2:1.

FUTURA AD FLUIDO LEVE

Cor	Azul Claro
Alteração Dimensional Linear [%]	≤ -0,25
Recuperação Elástica [%]	≥ 99,7
Dureza Shore A	46 – 51
Resistência à Compressão [%]	3 - 6

FUTURA AD FLUIDO REGULAR

Cor	Amarelo
Alteração Dimensional Linear [%]	≤ -0,20
Recuperação Elástica [%]	≥ 99,5
Dureza Shore A	44 - 50
Resistência à Compressão [%]	4 - 6

FUTURA AD FLUIDO REGULAR

Cor	Lilás
Alteração Dimensional Linear [%]	≤ -0,20
Recuperação Elástica [%]	≥ 98,7
Dureza Shore A	57 – 63
Resistência à Compressão [%]	2,5 – 3,5

Tempo de mistura*	30 segundos
Tempo total de trabalho*	2 minutos
Tempo de espera na cavidade oral	3min e 30s
Tempo de presa*	5min e 30s

* Temperaturas elevadas aceleram o endurecimento e vice-versa.



DISPENSADOR UNIVERSAL



CLONAGE

Material de moldagem a base de silicone de condensação



Apresentação:
Kit: 1 pote com 1Kg de Clonage Denso + 1 bisnaga com 120g de Clonage Fluido + 1 bisnaga com 50g de Clonage Catalisador.
Reposição:
Denso - pote com 1Kg.
Fluido - bisnaga com 120g.
Catalisador - bisnaga com 50g.

CARACTERÍSTICAS

- Aroma de limão.
- Excelente contraste de cores.
- Alta resistência ao rasgamento.
- Tecnologia High Comfort - maior maciez e conforto na aplicação.
- Alta fidelidade na reprodução de detalhes.
- Melhor penetração nas áreas subgengivais.
- Catalisador Universal.
- Fácil remoção da boca após a presa.
- Hidrocompatível: molda na presença dos fluidos orais.
- Pode ser usado nas técnicas de dupla moldagem e moldagem simultânea.

INDICAÇÕES

Indicado para moldagens de preparo para facetas indiretas, coroas, inlays, onlays e pontes, próteses total e parcial, confecção de Index palatino e e guias para desgaste vestibular, moldagem de transferência de implante, confecção de gengiva artificial, modelos de estudo e modelos de ortodontia.

CLONAGE DENSO

Cor	Azul
Alteração Dimensional Linear [%]	< -0,2%
Recuperação Elástica [%]	> 98%
Dureza Shore A	70,5
Resistência à Compressão [%]	2% – 5%
Resistência ao rasgamento	2,20N/nm

CLONAGE FLUIDO

Cor	Rosa
Alteração Dimensional Linear [%]	< -0,7%
Recuperação Elástica [%]	> 99%
Dureza Shore A	30,5
Resistência à Compressão [%]	2% - 8%
Resistência ao rasgamento	2,10N/nm

	Clonage Denso	Clonage Fluido
Tempo de mistura	30 segundos	20 segundos
Tempo total de trabalho*	1 min 15 seg	1 min 30 seg
Permanência em boca*	2 min 15 seg	1 min 45 seg
Tempo Total de Presa*	3 min 30 seg	3 min

*Temperaturas elevadas aceleram o endurecimento e vice-versa.
Uma dose maior de catalisador não acelera o tempo de presa.
Os tempos indicados acima são contados a partir do início da mistura a 23°C.

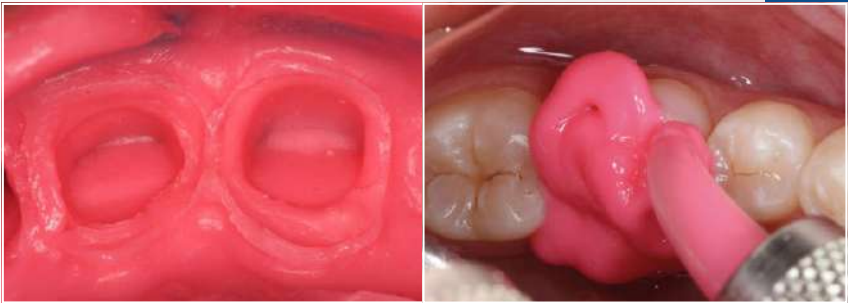


Foto: Raphael Monte Alto

RESINAS COMPOSTAS

A *versatilidade* que seu consultório merece



SIGMA FLOW

Resina composta fotoativada de baixa viscosidade

CARACTERÍSTICAS

SIGMA FLOW é tixotrópica e radiopaca, dispensa o uso de adesivo, não precisa de polimento e possui fácil aplicação em cavidades de difícil acesso. A versatilidade de Sigma Flow torna seu uso indispensável no consultório.

- Dispensa uso de adesivo.
- Não precisa de polimento.

Apresentação: Seringa com 2,4g + pontas aplicadoras.
Cores: A1, A2, A3, A3,5, B2, Gengival e Opaco.

INDICAÇÕES

Indicado para restaurações Classes III e V, selamento de fôssulas e fissuras, preenchimento de regiões socavadas, cimentação de facetas de porcelana, reparo em resina composta e porcelana, colagem de fragmentos, selamento do orifício do parafuso do implante (cor gengival e opaco) e Blindagem endodôntica.



Registro ANVISA nº 80141430202

SIRIUS Z

Resina composta restauradora nanohíbrida fotoativada com partículas de zircônia

CARACTERÍSTICAS

Resina composta restauradora nanohíbrida fotoativada, com partículas esféricas de zircônia que lhe conferem excelentes propriedades mecânicas, alto polimento e brilho final. SIRIUS Z possui ótima consistência e pode ser usada para dentes anteriores e posteriores. Sua carga de vidro de tecnologia alemã permite um alto brilho proporcionando restaurações naturais e imperceptíveis.

Apresentação: Seringa com 4g.
Cores:
Esmalte: A1, A2, A3, A3,5.
Dentina: A2 e Dentina Universal.
Incisal.

INDICAÇÕES

Indicado para restaurações em dentes anteriores e posteriores, facetas diretas, fechamento de diastemas, esplintagem e confecção de núcleos.

0,7µm
Tamanho médio das partículas.

77%-78%
Peso de carga inorgânica.

0,01-4,5µm
Gama de tamanho de partículas.

62%-63%
Volume de carga inorgânica.



Registro ANVISA nº 80141430202

ORION

Resina composta restauradora microhíbrida fotoativada

CARACTERÍSTICAS

Resina composta restauradora microhíbrida fotoativada, com cargas de sílica e bário de tecnologia alemã que oferecem excelente consistência, radiopacidade e lisura superficial. ORION é fácil de esculpir, não gruda na espátula e seu sistema de cores simplificado permite atender as necessidades do seu consultório.

Apresentação: Seringa com 4g.
Cores: Esmalte: A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, C4, D3.
Dentina: A2, A3, A3,5, B2, C2, Dentina Universal.
Incisal.
CL (dentes clareados).

INDICAÇÕES

Indicado para restaurações em dentes anteriores e posteriores, facetas diretas, fechamento de diastemas, esplintagem e confecção de núcleos.

0,7µm
Tamanho médio das partículas.

75%-79%
Peso de carga inorgânica.

0,04-2,8µm
Gama de tamanho de partículas.

60%-64%
Volume de carga inorgânica.



Registro ANVISA nº 80141430202

VEGA ORTHO UV

Resina adesiva ortodôntica fotoativada com flúor para a colagem de braquetes

CARACTERÍSTICAS

VEGA ORTHO UV dispensa o uso de adesivo, permitindo tempo clínico reduzido e maior praticidade com alta resistência adesiva. Por ter excelente consistência, não escorre e pode ser usada em todos os tipos de braquetes. A tecnologia UV de VEGA ORTHO UV oferece maior segurança na sua remoção sem danificar o esmalte dentário.

INDICAÇÕES

Indicado para colagem de qualquer tipo de braquete ortodôntico.

Apresentação: 1 seringa com 4g.
+ 1 seringa com 2,5ml de ácido fosfórico.



Registro ANVISA nº 80141430202

ALFA BOND DE PLUS

Adesivo fotoativado para esmalte e dentina

CARACTERÍSTICAS

- Monocomponente - primer e bond em um único frasco.
- Técnica do condicionamento ácido total.
- Com Flúor.
- Rende até 170 aplicações.
- Solvente a base de acetona e álcool, conferindo baixa viscosidade e excelente poder de penetração na estrutura dentária para a formação da camada híbrida.
- Compatibilidade com compósitos, compômeros e cimentos resinosos.

INDICAÇÕES

Indicado para todas as classes de restaurações diretas com compósitos, cimentação adesiva de peças protéticas (pinos e núcleos, coroas, inlays/onlays, facetas, etc.) em resina, cerômero, cerâmica, fibra de vidro e metal e para reparos adesivos em cerâmica e compósitos.

Apresentação: Frasco com 4ml.



Registro ANVISA nº 80141439042

ALPHA ETCH GEL

Condicionador dental a base de Ácido Fosfórico 37% em gel

CARACTERÍSTICAS

- Gel tixotrópico.
- Fácil aplicação.
- Efetivo na remoção da smear layer.
- Fácil visualização - cor azul.

INDICAÇÕES

Indicado para condicionamento ácido em esmalte e dentina em procedimentos adesivos.

Apresentação: Embalagem com 3 seringas de 2,5ml (3g) cada.



Registro ANVISA nº 10017710050

VITRO CONDICIONADOR

Condicionador a base de Ácido Poliacrílico 11,5%

CARACTERÍSTICAS

- Cor azul para melhor visualização.
- Consistência em gel para controle da aplicação.
- Remove a smear layer, aumentando a adesão dos cimentos de ionômero de vidro.

INDICAÇÕES

Limpeza e condicionamento da superfície dental previamente à aplicação dos cimentos de ionômero de vidro.

Apresentação: Frasco com 10ml.



Registro ANVISA nº 80141430178

VITRO FIL LC

Ionômero de vidro modificado por resina para restauração

CARACTERÍSTICAS

- Fotoativado.
- Cura tripla.
- Excelente adesão à estrutura dentária.
- Fácil manipulação.
- Excelente tempo de trabalho.
- Liberação de flúor.
- Excelente estética.
- Radiopaco pela ação do estrôncio.
- Biocompatível.
- Excelentes propriedades mecânicas.

Apresentação: Kit com 5g de pó + 2,5ml de líquido + 2,5ml de primer + 5 ml de glaze + 1 colher medidora + 1 bloco de espátulação
Cores: A1 e A3.



Registro ANVISA nº 80141430201

INDICAÇÕES

Indicado para restaurações de dentes decíduos, restaurações Classes III e V, restaurações de lesões cervicais e de cáries de superfícies radiculares, restaurações de pequenas Classes I sem pontos de contato, forramento e construção de núcleo de preenchimento.



VITRO FIL

Ionômero de vidro quimicamente ativado
para restauração

CARACTERÍSTICAS

- Fácil manipulação.
- Excelente consistência.
- Excelente adesão à estrutura dentária.
- Liberação contínua de flúor.
- Baixa solubilidade.
- Radiopaco pela ação do estrôncio.
- Biocompatível.

Apresentação Vitro Fil: kit com 10g de pó + 8ml de líquido
+ 1 colher medidora + 1 bloco de espátulação.
Cor: A3.

INDICAÇÕES

Indicado para Restaurações de dentes decíduos;
Restaurações de Classes III e V; Restaurações de
pequenas Classes I sem pontos de contato;
Forramento; Construção de
núcleo de preenchimento;
Selante de fóssulas e
fissuras.



Registro ANVISA nº 10017710120

VITRO UNIGLASS

Ionômero de vidro quimicamente
ativado para cimentação

CARACTERÍSTICAS

- Maior tempo de trabalho.
- Fácil manipulação.
- Excelente adesão à estrutura dentária.
- Liberação contínua de flúor.
- Baixa solubilidade.
- Radiopaco pela ação do estrôncio.
- Biocompatível.

Apresentação UniGlass: kit com 10g de pó + 8ml de líquido
+ 1 colher medidora + 1 bloco de espátulação.
Cor: A3.

INDICAÇÕES

Indicado para Restaurações de dentes decíduos;
Restaurações de Classes III e V; Restaurações de pequenas
Classes I sem pontos de contato;
Forramento; Construção de
núcleo de preenchimento;
Selante de fóssulas
e fissuras;
Técnica de ART.



Registro ANVISA nº 10017710120

VITRO CEM

Cimento de ionômero de vidro restaurador
quimicamente ativado

CARACTERÍSTICAS

- Fácil manipulação.
- Baixa solubilidade.
- Mínima espessura de película.
- Excelente adesão à estrutura dentária.
- Liberação contínua de flúor.
- Radiopaco pela ação do Estrôncio.
- Biocompatível.

Apresentação Vitro Cem: kit com 10g de pó + 8ml de
líquido + 1 colher medidora + 1 bloco de espátulação.

INDICAÇÕES

Indicado para Cimentação de bandas ortodônticas;
Cimentação de inlays/onlays, coroas, pontes, pinos
e núcleos fundidos;
Forramento ou base sob
restaurações dentárias.



Registro ANVISA nº 10017710120

VITRO MOLAR

Ionômero de vidro condensável quimicamente
ativado para uso da técnica ART



CARACTERÍSTICAS

- | | |
|--|--|
| • Condensável. | • Solubilidade em meio neutro (água) abaixo do limite de 0,7% estabelecido pela ISO 9917 e 7489. |
| • Manipulação easymix. | • Alta longevidade. |
| • Alta resistência à compressão. | • Radiopaco. |
| • Alta resistência à flexão. | • Biocompatível. |
| • Excelente adesão à estrutura dentária. | |
| • Liberação contínua de flúor. | |

Apresentação Vitro Molar:
Kit com 10g de pó + 8ml de líquido + colher medidora + bloco de espátulação.
Kit com 12,5g de pó + 8,5ml de líquido + colher medidora + bloco de espátulação.
Cor: A3.

INDICAÇÕES

Indicado para técnica de ART; restaurações de dentes decíduos;
Restaurações de pequenas Classes I sem pontos de contato
e de Classe V; Restaurações provisórias de
Classes I e II em dentes
permanentes; Forramento;
Construção de núcleo de
preenchimento.



Registro ANVISA nº 10017710120

SUGCLEAN

Detergente concentrado desincrustante para limpeza do equipo odontológico

CARACTERÍSTICAS

- Dissolve resíduos orgânicos e sólidos depositados nas mangueiras e nos separadores de detritos (ex. sangue, saliva, géis, resinas, etc).
- Aumenta a sucção pela desobstrução dos dutos.
- Reduz a necessidade de manutenção do equipo.
- Previne entupimentos.
- Diminui a necessidade de limpeza ou troca do sifão.
- Não resseca a tubulação.
- Não faz espuma.
- Alto rendimento - rende até 33 limpezas.
- Econômico: dilui 30ml em 1 litro de água.
- Princípio ativo: ácido fosfórico 13,6%.

INDICAÇÕES

Indicado para remoção de resíduos orgânicos e sólidos nas mangueiras, dutos e separadores de detritos do equipamento odontológico.

Apresentação: Frasco com 1 litro.



Registro ANVISA nº 320390081

PLACABASE

Placabase para confecção de próteses

CARACTERÍSTICAS

- A base de goma laca.
- Matérias-primas importadas.
- Cor marrom.

INDICAÇÕES

Indicada para base na confecção de próteses e de moldeiras individuais.

Apresentação:
Caixa com
50 placas
superiores finas.



Registro ANVISA nº 80141430170

GODIVA EXATA

Material de impressão a base de Goma Copal, de baixa fusão

CARACTERÍSTICAS

- A base de Goma Copal.
- Baixa fusão.
- Matérias-primas de alta qualidade.
- Cor verde.

INDICAÇÕES

Indicado para adições e retoques de impressões em godiva, selagem periférica em prótese total, estabilização de grampos para isolamento absoluto e registro em arco facial de articuladores semiajustáveis.

Apresentação: Caixa
com 15 bastões.



Registro ANVISA nº 10017710150

FLUGEL

Gel a base de Fluoreto de Sódio 2%

CARACTERÍSTICAS

- Tixotrópico - Não escorre.
- Não tem corantes.
- Sabor menta.
- Ação em 4 minutos.
- Excelente penetração nas áreas interproximais.

INDICAÇÕES

Indicado para prevenção de cárie, remineralização da estrutura dentária, tratamento de sensibilidade, antes e após clareamento.

Apresentação: Frasco com 200ml.

Registro ANVISA nº 80141430180



FLÚOR GEL

Gel a base de Fluoreto Fosfatado Acidulado 1,23%

CARACTERÍSTICAS

- Tixotrópico - Não escorre.
- Sabor Tutti-Frutti.
- Ação completa em 1 minuto: rapidez no atendimento.
- Excelente penetração nas áreas interproximais.

INDICAÇÕES

Indicado para prevenção de cárie e remineralização da estrutura dentária.

Apresentação: Frasco com 200ml.

Registro ANVISA nº 10017710142



GRAMPOS KS-DENT

Grampos para isolamento absoluto em aço inoxidável

CARACTERÍSTICAS

- Aço Inoxidável AISI 410.
- Alta resistência e dureza.
- Excelente durabilidade.
- Autoclavável.

APRESENTAÇÃO

- Caixa com 1 unidade.
- Numeração:
0, 00, 1, 1A, 2, 2A, 7, 7A, 8, 8A, 9, 11A, 12A, 13A, 14, 14A, 26, 27, 28, 29, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 212R, 212L, W2A e W8A.



Registro ANVISA nº 80141430196



TIRAS DE AÇO

Tiras abrasivas eletrolíticas de aço inoxidável

CARACTERÍSTICAS

- Excelente flexibilidade e adaptação ao contorno das regiões proximais.
- Fabricadas em aço inox.
- Comprimento de 12cm.

INDICAÇÕES

Indicadas para acabamento e polimento de faces interproximais.

Apresentação: Envelope com 12 tiras de 4mm ou 6mm.

Registro ANVISA nº 80676920005



INFORMAÇÃO DE QUALIDADE E CONHECIMENTO TÉCNICO ao seu alcance.

Tenha sempre em primeira mão todas as novidades, promoções, lançamentos e inovações que a DFL traz para o mercado odontológico. Eventos, transmissões ao vivo, cursos, palestras e um canal direto para tirar todas as suas dúvidas de produtos com nossos Promotores Virtuais.



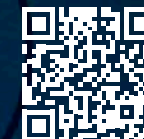


Fabricado e Distribuído por:
DFL Indústria e Comércio S/A.
Estrada do Guerengué, 2059. Rio de Janeiro, RJ - Brasil.
CNPJ: 33.112.665/0001-46. Indústria Brasileira
Farmacêutica Responsável: Renata Caroline - CRF - RJ nº 21674
Indicações, Contraindicações, precauções e advertências: vide instruções de uso.

JUNHO/2022. Propaganda destinada exclusivamente à Médicos, Cirurgiões-dentistas e Farmacêuticos, em conformidade com a Resolução-RDC nº 96, de 17 de dezembro de 2008.



dfl.com.br



anestesia.com.br

0800 602 68 80
sac@dfl.com.br

[f](#) [v](#) [in](#) [@](#) /DFL