

ODONTOSUL LTDA

CNPJ: 04.971.211/0001-22 - IE: 90254694-42

04.971.211/0001-22

IE: 90254694-42

ODONTOSUL LTDA - EPP

RUA LEONARDO JULIO PERNA, 29 - SL. 28

CEP: 85900-240 - TOLEDO - PR.

CATALOGO

DE

PRODUTOS



Rua: Leonardo Júlio Perna, nº 29, Centro - Cep: 85900-240 Toledo - PR

Fone: (45) 3252-2696 Fax: (45) 3378-1943

e-mail: cezar88@ibest.com.br - licitação.odontosuldental@gmail.com

05 07

INJEX
INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA.

AGULHA GENGIVAL

Registro ANVISA nº 10160610009



CONFORTO E SEGURANÇA NA APLICAÇÃO DE ANESTESIAS

As agulhas gengivais INJEX são especialmente projetadas para aplicações de anestésicos e outros produtos de uso exclusivo odontológico. Apresentam diversos calibres e comprimentos para atender as necessidades da área odontológica.

AGULHAS GENGIVAI, ESTÉREIS, ATÓXICAS, APIROGÊNICAS

- **Bisel trifacetado e cânula siliconizada** - Permite penetração suave e conforto ao paciente.
- **Cânula altamente flexível** - Permite maior agilidade do profissional durante o uso, não ocorrendo quebra da cânula se utilizada corretamente. Angulações acentuadas não devem ser realizadas na cânula.
- **Bisel interno com ângulo curto** - Agulha penetra no tubete sem que ocorra retenção de borracha que provocaria entupimentos.
- **Canhão padronizado em cores (30 G - amarelo; 27 G - cinza)** - Indica o calibre da agulha conforme norma ISO 7885 (norma internacional).
- **Canhão centraliza e fixa a agulha** - Permite fixação segura da cânula no canhão.
- **Canhão apresenta rosca interna universal para as seringas de carpule** - Fixação segura em qualquer modelo e marca de seringa de carpule, não provoca vazamentos.
- **A agulha apresenta dois protetores que formam o estojo plástico da agulha gengival** - Segurança no manuseio, garantia de esterilidade até o momento do uso.
- **Estojo plástico (protetores) apresenta etiqueta de segurança (lacre)** - Esterilidade garantida até que os protetores sejam removidos ou danificados.
- **Esterilização à Oxido de Etileno (ETO)** - Esterilidade garantida por 5 anos da data de fabricação.
- **Caixa com 100 unidades**

L. A.

06



UNIOJECT
Aguilha Genérica Descartável
Portuguesa

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Aguilhas tríplices com parafusos fixos, que proporcionam um melhor fluxo da solução anestésica. Lâminas por solda a frio e protetores altamente seguros.

Apretagem fácil.
Esterilizadas por óxido de etileno.

Composição:
Confeccionadas em aço especial inoxidável de alta tecnologia. Silicinizadas para suavizar a penetração da cânula no tecido.

Indicações:
Para aplicação de anestésicos injetáveis, segundo as técnicas preconizadas para este tamanho de agulha.

Apresentações:

- Caixa com 100 agulhas esterilizadas descartáveis
- Tamanho: 25mm x 0,3mm (30G) Curta;
- Caixa com 100 agulhas esterilizadas descartáveis
- Tamanho: 16mm x 0,3mm (30G) X Curta;
- Caixa com 100 agulhas esterilizadas descartáveis
- Tamanho: 38mm x 0,4mm (27G) Longa.

AGULHA GENCIAL ESTÉRIL DE USO ÚNICO
O LACRE GARANTE A ESTERILIDADE DA AGULHA.
AS AGULHAS DEVEM SER DESCARTADAS APÓS O USO.
PROIBIDO REPROCESSAR.

Armazenamento e Conservação:
Manter o produto em sua embalagem original bem fechada e em local seco. Nessas condições o produto é válido por 2 anos.

Advertências e Precauções:

- Não utilizar o produto se a embalagem estiver danificada, aberta ou úmida.
- Não usar a agulha se o lacre estiver rompido.
- Durante a aplicação, não mudar a direção da agulha enquanto a mesma ainda estiver no tecido.
- Nunca forçar a agulha ao encontrar resistência.
- As agulhas devem ser descartadas e destruídas imediatamente após o uso, para prevenir danos no reutilização por pessoas não autorizadas. Não descartar sem antes fechar a agulha com a capsula. Descartar preferencialmente em recipientes especiais para materiais contaminados.
- Em algumas vezes, as agulhas não devem ser reutilizadas ou reutilizadas.
- Este produto deve ser usado somente por cirurgião dentista e para as aplicações descritas no item indicações.

Instruções de Uso:
Em situações extremas, da capsula até que o lacre se rompa. Não utilizar se o lacre estiver violado. Remova a capsula com cuidado. Rinsque a agulha na seringa e retire a proteção.

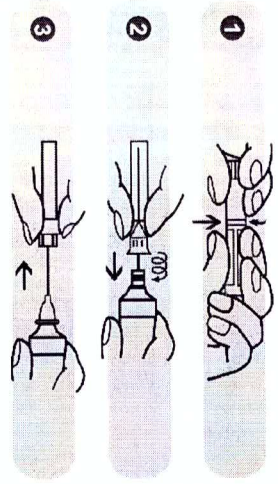
Storage and Conservation:
Keep the product in its original well closed package and store in a dry place. Shelf-life: 5 years.

Warnings and Precautions:

- Do not use if package is damaged, open or wet.
- Do not use if seal is broken.
- During use, do not change needle direction while it is inside tissue.
- Never force the needle if there is any resistance.
- The needles should be disposed and destroyed immediately after use to avoid injuries or reuse by non-authorized people. Do not dispose without first isolate the needle with the cartridge case. Dispose preferably in special containers aimed for contaminated materials.
- Since they are used, needles should not be re-sterilized or reused.
- This product should be used by dentists only and just for the purposes described in these Instructions for Use.

Za dobra

Instructions for Use:
Turn ends of the capsule until the rupture of the seal. Do not use if seal is broken. Remove the smaller cover. Thread the needle on the syringe and remove the protection.



1a dobra

STERILE EO

Fabricado por: Manufactured by: Misawa Medical Industry Co. Ltd.
(Japão/Japan/Japan)

Importado e Distribuído por:

DFL Indústria e Comércio S.A.
Estrada do Gueregnat, 2059 - Rua de Janeiro - RJ - Brasil - CEP: 22713-002
CNPJ: 33112665-0001 - I.E.: S.A.C.: 0800/602-68-80 - Fax: 55-21-3342-4009
www.novadfl.com.br - sac@dfi.com.br
Indústria Brasileira - Indústria Brasileira - Made in Brazil
Farmacêutica Responsável: Farmacêutica Responsável - Pharmacist in Charge:
Renata Caroline - C.R.F.-RJ Nº 21674



85.662

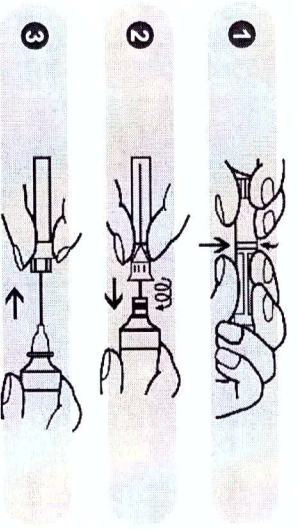
ANVISA Nº: 18017710035

06

180mm

200mm

7



UNOJECT
Aguja gingival desechable
Español

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL

Agujas trifacetas con paredes finas, que permiten que la solución anestésica fluya mejor. Laceres por soldadura a fusión y protectores altamente seguros. Aprotogénicas. Esterilizadas con óxido de etileno.

Composición:
Fabricadas con acero inoxidable especial de alta tecnología. Siliconadas para suavizar la penetración de la cánula en los tejidos.

Indicaciones:
Para aplicación de anestésicos inyectables siguiendo las técnicas preconizadas para este tamaño de aguja.

- Presentación:**
- Caja con 100 agujas esterilizadas desechables. Tamaño: 25mm x 0,3mm (30G) Corta.
 - Caja con 100 agujas esterilizadas desechables. Tamaño: 16mm x 0,3mm (30G) X Corta.
 - Caja con 100 agujas esterilizadas desechables. Tamaño: 38mm x 0,4mm (27G) Larga.

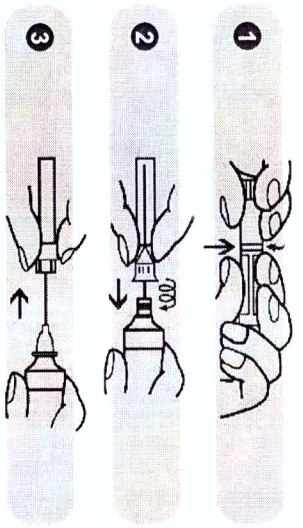
AGUJA GINGIVAL ESTÉRIL DE USO ÚNICO. EL SELLO GARANTIZA LA ESTERILIDAD DE LA AGUJA. LAS AGUJAS SE DEBEN DESECHAR DESPUÉS DE SU UTILIZACIÓN. PROHIBIDO REPROCESAR.

Almacenamiento y Conservación:
Conservar el producto en su envase original bien cerrado y en un lugar seco. En estas condiciones el producto es válido por 5 años.

- Advertencias y Precauciones:**
- No utilizar el producto si el envase se encuentra dañado, abierto o humedecido.
 - No usar la aguja si el lacre está roto.
 - Evitar la deflexión o cambio de dirección de la aguja cuando está en el tejido.
 - Si se encuentra resistencia no se debe forzar la aguja.
 - Las agujas se deben desechar y destruir inmediatamente después de su utilización para evitar que sean usadas por personas no autorizadas.

- Antes de ser desechadas las agujas se deben separar junto con la capsula; de preferencia, se las debe disponer en recipientes especiales para materiales contaminados.
- Las agujas usadas no se pueden esterilizar ni utilizar nuevamente.
- Este producto sólo puede ser usado por un dentista y para las aplicaciones descritas en el ítem indicaciones.

Instrucciones de Uso:
Cortar los extremos de la capsula hasta la ruptura del sello. No utilizar si el sello está violado. Retirar la capsula menor. Rosque la aguja en la seringa y retire la protección.



UNOJECT
Disposable gingival needle
English

PROFESSIONAL USE ONLY

Tri-beveled needles with thin walls which provide improved flow of the anesthetic solution. Sealed by melting weld and super safe protectors. Non pyrogenic. Sterilized by ethylene oxide.

Composition:
Made of special high technology stainless steel. Siliconized to soften the penetration of the cannula into tissues.

Indicaciones:
For injection of anesthetics according to the techniques indicated for that size of needle.

- Presentations:**
- Box containing 100 sterilized disposable needles. Size: 25mm x 0,3mm (30G) Short.
 - Box containing 100 sterilized disposable needles. Size: 16mm x 0,3mm (30G) X Short.
 - Box containing 100 sterilized disposable needles. Size: 38mm x 0,4mm (27G) Long.

STERILE NEEDLE OF SINGLE USE. THE SEAL GUARANTEES THE STERILITY OF THE NEEDLE. THE NEEDLES SHOULD BE DISPOSED AFTER USE. RECYCLING IS FORBIDDEN.

37 A0
41

Manual de especificações técnicas de produtos

Concorrência Pública | Edição 2017

Índice

- 05 PRÓTESE
- 06 Dentes
- 07 Gessos

- 09 DENTÍSTICA
- 10 Materiais de Restauração
- 12 Produtos Preventivos
- 13 Cimentos
- 14 Clareadores
- 15 Moldagem
- 18 Matriz Odontológica

- 19 ENDODONTIA
- 20 Cimentos, Acessórios e Brocas
- 22 Instrumentos
- 23 Limas
- 28 Gutaperchas
- 29 Pontas de Papel
- 30 Equipamentos
- 31 Nomenclaturas Equivalentes

- 33 ÍNDICE DE PRODUTOS

Handwritten signature or initials



Prótese

Dentes Artiplus®

Dentes à base de polímeros interpenetrados de alta densidade com a tecnologia IPN. Dentes anteriores com 4 (quatro) camadas de resina acrílica e posteriores com 3 (três) camadas de resina acrílica possuindo cúspides funcionais na angulação de 22° e não-funcionais na angulação de 23°. Dentes disponíveis nas cores padrão VITA® A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C2 e D3. Possui propriedades de fluorescência.



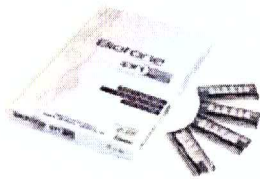
Dentes fixados a pequenas placas de polipropileno por meio de uma tira de cera acoplada. As placas podem ser acondicionadas em:

- Blisters de cloreto de polivinila; modelários de cloreto de polivinila ou cobertas por uma capa de espuma em caixa de papelão.
- Placas com 6 dentes anteriores nos modelos: Lepossômico (tamanhos L25, L46, L50, L63, L64, L80, L81, L90, L96, L98 e L99); Atlético (tamanhos, A58, A85 e A97); Picnico (tamanhos P33, P50, P61 e P77); U33, U53, U54, U63, U75, U84, U85, U97.
- Placas com 8 dentes posteriores nos modelos: O33, U33, O34, U34, O36 e U36.

Ref. produto:
 • Anterior: 0113550
 • Posterior: 0113551
R. ANVISA: 80196880290
Validade: 6 anos

Dentes Biotone® IPN - Cores VITA®

Dentes em resina acrílica, à base de polímeros interpenetrados de alta densidade (tecnologia IPN), nas cores A2, A3, A3.5, B2, B3, B4, C3, D3 e D4.



Dentes fixados a pequenas placas de polipropileno por meio de uma tira de cera acoplada. As placas podem ser acondicionadas em:

- Modelários de cloreto de polivinila ou cobertas por uma capa de espuma em caixa de papelão.
- Placas com 6 dentes anteriores nos modelos: Lepossômico (tamanhos 2D, 2N, 2P, A25, 263, 264 e 266); Atlético (tamanhos A23 e A26); Picnico (tamanhos 3D, 3M, 3N e 3P); 3M, 2D, 2N, 3D, 3N, 2E, 2P, 46, 3P e 26.
- Placas com 8 dentes posteriores: 30L, 32L, 30M, 32M e 34L.

Ref. produto:
 • Anterior: 0113023
 • Posterior: 0113024
R. ANVISA: 80196880290
Validade: 6 anos

Dentes Biotone® - Cores Bios

Dentes em resina acrílica cross-linked de alta densidade nas cores 61, 62, 65, 66, 67, 69, 77 e 81. Possui propriedades de fluorescência.



Dentes fixados a pequenas placas de polipropileno por meio de uma tira de cera acoplada. As placas podem ser acondicionadas em:

- Modelários de cloreto de polivinila ou cobertas por uma capa de espuma em caixa de papelão.
- Placas com 6 dentes anteriores nos modelos: Lepossômico (tamanhos 2D, 2N, 2P, A25, 263, 264 e 266); Atlético (tamanhos A23 e A26); Picnico (tamanhos 3D, 3M, 3N e 3P); 3M, 2D, 2N, 3D, 3N, 2E, 2P, 46, 3P e 26.
- Placas com 8 dentes posteriores: 30L, 32L, 30M, 32M e 34L.

Ref. produto:
 • Anterior: 0113021
 • Posterior: 0113022
R. ANVISA: 01863/0119
Validade: 6 anos

Escala de Cores

Dispositivo utilizado pelo profissional da odontologia para determinar a escolha correta da cor do dente a ser utilizado na composição da prótese, tendo como base os padrões Bios® (Biotone®), Biotone IPN ou Vita® e Artiplus®.



Ref. produto:
 • Biotone® IPN VITA® (9 Cores): 0113020
 • Artiplus® (9 Cores): 0113500
 • Biotone® Bios (8 Cores): 0113021
R. ANVISA: Isento
Validade: 6 anos

2 A

Gesso Durone IV

Gesso tipo IV de baixa expansão, microgranulado, indicado para troquéis e trabalhos de alta precisão, incluindo trabalhos em ligas metálicas nobres e cerâmica pura. Nas versões salmão, verde, branco e marfim.



Potes de 1kg ou 5kg nas cores salmão, verde, branco e marfim

Ref. produto:
POTE DE 1KG
 • Verde: 1713060000
 • Salmão: 1713060002
 • Marfim: 17130630001
 • Branco: 17130630002
POTE DE 5KG
Referência do produto:
 • Verde: 1713060000
 • Salmão: 17130620000
 • Marfim: 17130640001
 • Branco: 17130640002
R. ANVISA: Isento
Validade: 3 anos

Gesso Durone V

Gesso tipo V para alta expansão, microgranulado, para troquéis, indicados para trabalhos em ligas metálicas não nobres e resina de laboratório na versão azul.



Pote de 1kg

Ref. produto: 1713052
R. ANVISA: Isento
Validade: 3 anos

Densite®

Gesso tipo IV, microgranulado, especial para troquéis e modelos de precisão. Gesso de alta dureza e excelente lisura superficial. Contém 5 partes de óxido de zinco e pigmento inorgânico.



Pote de 1kg

Ref. produto: 1773029
R. ANVISA: Isento
Validade: 3 anos

Celtra® DUO

Blocos de cerâmica vítrea cristalizada, composto de silicato de lítio e reforçado com zircônia para CAD/CAM, tamanho 14, Celtra® DUO é indicado para elementos unitários posteriores e anteriores coroas, inlays, onlays e facetas. As propriedades químicas excepcionais do silicato de lítio reforçado com zircônia oferecem uma microestrutura exclusiva, gerando beleza, resistência e velocidade extraordinárias. Celtra® DUO produz um desempenho excepcional, incluindo o equilíbrio ideal entre translucidez, fluorescência e opalescência devido a menor dimensão do cristal, o que ajuda a aumentar a resistência flexural, e uma fina microestrutura para uma rápida fresagem.



Caixa com 4 unidades
 HT: A1, A2, A3,
 LT: A1, A2, A3, A3.5, B2

Blocos individuais (1 unidade)
 HT: A2, A3
 LT: A2, A3

Ref. produto: Celtra Universal Overglaze 1333675
 Celtra Stain/Glaze Light 1333676
 Celtra Universal 1333677
 Shade Guide Celtra Universal 1333678
 Celtra Duo 1333430
R. ANVISA
 • 80199580268
 • Celtra® Lume
 03440120 - 03440120
Validade
 • Celtra®
 • Celtra Universal Stain & Overglaze 4 anos
 • Celtra Stain & Glaze 4 anos

Handwritten mark





E. J.

Dentística

PRODUTO**APRESENTAÇÃO COMERCIAL****COMPOSIÇÃO****REF. REG. VAL.****Condicionador de Porcelanas**

Gel à base de Ácido Fluorídrico, água, espessante e corante na concentração de 10% para condicionamento ácido de restaurações de porcelanas e resinas indiretas (essencial para o preparo destas peças objetivando ter uma cimentação adesiva).



Embalagem contendo 01 seringa de 2,5ml

Ácido fluorídrico a 10%, Água, Espessante e Corante

Ref. produto: 0613302
R. ANVISA: 0186370043
Validade: 2 anos

Condicionador Dental Gel

Gel à base de ácido fosfórico na concentração de 37%, espessado com Sílica Coloidal. Indicado para Condicionamento ácido de esmalte e/ou dentina para promover adesão em procedimentos restauradores diretos e indiretos com compósitos.



Embalagem contendo 03 seringas de 3ml cada

Ácido Fosfórico (37%), Surfactante, Aerosil 200, Água deionizada e Pigmento

Ref. produto: 0613303
R. ANVISA: 0186370005
Validade: 3 anos

Prisma Gloss

Pasta de polimento de compósitos à base de partículas ultrafinas de óxido de alumínio em veículo hidrossolúvel para um resultado de alto brilho e lisura. Tixotrópica. Sabor menta



Seringas contendo 5g

Óxido de alumínio, Polietilenglicol Glicol, Cabosil, Sacarina Sódica e Aroma Menta

Ref. produto: 0613564
R. ANVISA: 10186370126
Validade: 3 anos

Enhance

Sistema de acabamento contendo pontas abrasivas de silicone impregnadas com Óxido de Alumínio destinadas ao acabamento de restaurações e facetas à base de compósitos e ao acabamento das bordas de restaurações indiretas fixadas com cimentos resinosos.



- Caixas com 7 Pontas Sortidas
- Caixas com 7 Pontas em Disco
- Caixas com 7 Pontas em Taça
- Caixas com 7 Pontas em Chama de Vela

Tripolimero (Estireno-Butadieno-Metacrilato de Metila), Sílica Piroclítica Silanizada, Uretano Dimetacrilato, Canferoquinona, N-Metil Dietanolamina e Óxido de Alumínio

Ref. produto:
• Sortidas: 0613550
• Disco: 0613553
• Taça: 0613551
• C. de Vela: 0613552
R. ANVISA: 10186370131
Validade: 3 anos

IRM

Material restaurador temporário à base de Óxido de Zinco Eugenol reforçado por polímeros. Indicado para restaurações temporárias de longa espera em clínica geral, odontopediatria e odontogeriatría. Com alto vedamento marginal, presa rápida, alta resistência à compressão, fácil manipulação e com propriedades sedativas.



- Pó: Embalagem contendo frasco com 38g
- Líquido: Embalagem contendo frasco com 15ml

- Pó: Óxido de Zinco, Poli-Metacrilato de Metila
- Líquido: Eugenol 99,5%, Ácido Acético 0,5%

Ref. produto:
• Kit: 0613253
• Pó: 0613250
• Líquido: 0613251
R. ANVISA: 10186370004
Validade:
• Pó: 2 anos
• Líquido: 3 anos

PRODUTO

APRESENTAÇÃO COMERCIAL

COMPOSIÇÃO

REF., REG., VAL.

Prime & Bond 2.1

Agente de união multiuso. Sistema adesivo universal monocomponente para esmalte e dentina com Flúor, fotoativado. Composto de Monômeros Hidrofílicos e solvente à base de Acetona.



KIT INTRODUÇÃO:
 • 2 Prime & Bond 2.1 (frascos 4 ml cada)
 • 1 Condicionador Dental Gel (seringa 3 ml)
 • 05 pontas aplicadoras

REFIL:
 • 1 frasco com 4 ml

Resina UDMA, Penta, Resina I35, Canforoquinona, EDAB, BHT, Bisfenol A, Fluoridato de Cetilamina e Acetona

Ref. produto:
 • Kit: 0613166
 • Refil: 0613168
R. ANVISA: 10186370053
Validade: 3 anos

XP Bond

Sistema Adesivo monocomponente à base de UDMA e TEGDMA associados a 3 (três) monômeros hidrofílicos: Penta (resina acrílica fosfatada e modificada), HEMA (2-Hidroxietilmetacrilato) e TCB (Dimetacrilato Carboxílico Modificado), nanopartículas e solvente Butanol terciário.



Frasco com 4,5ml

PENTA, UDMA, Dimetacrilato modificado por ácido carboxílico (Resina TCB), Trietilenoglicoldimetacrilato, Hidroxietilmetacrilato, Canforoquinona, Etildimetilaminobenzoato, Butilhidroquinona terciária, Silica amorfa, Butanol terciário (T-butanol)

Ref. produto: 0613141
R. ANVISA: 801968890219
Validade: 2 anos

TPH™ Spectrum

TPH Spectrum é um compósito restaurador microhíbrido universal, de alto polimento e performance total com consistência esculpível e baixa pegajosidade. Com Matriz Resinosa à base de BisGMA Uretano modificada e conteúdo inorgânico com tamanho médio de carga de 1,30µm (porcentagem de carga em peso de 76,47% e em volume de 61%, à base de Vidro de Bario Silanizado, Boro Silicato de Alumínio e Silica Pirofítica Silanizada). Apresenta ainda partículas minerais, fotoiniciador, EDAB, Hidroxitolueno Butilado, corantes minerais e fluorescência natural.



1 seringa de TPH Spectrum com 4g em uma das cores: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2 e C2

Ref. produto: 0613071
R. ANVISA: 10186370050
Validade: 3 anos

Spectra Smart

Resina composta nanohíbrida desenvolvida para restauração de dentes anteriores e posteriores, radiopaca e fotopolimerizável. É de fácil manuseio devido à sua textura macia surpreendente e baixa pegajosidade (não gruda na espátula). Apresenta fluorescência natural. Informações gravadas a laser na seringa protegendo-a da ação do álcool 70% ao realizar a desinfecção, método de biosegurança.



Seringa contendo 4g

Cores Vita*	Cores Individualizadas
A1	A20 - Opaco A2
A2	A30 - Opaco A3
A3	DW - Opaco branco (Dentin White)
A3.5	XL - Corpo extra claro (eXtra Light)
A4	BW - Corpo branco neve (Body White)
B1	yE - Esmalte levemente amarelado (yellow Enamel)
B2	cE - Esmalte translúcido claro (clear Enamel)
C2	

Pó de Vidro, Silica, Hidrófobo Coloidal, Dimetacrilato, Benzofenona III, EDAB, Concentrado FluBlau, Canforoquinona, BHT - Hidroxitolueno Butilado, Óxido de Ferro Amarelo, Óxido de Ferro Vermelho, Óxido de Ferro Preto e Dióxido de Titânio

Ref. produto: 0613033
R. ANVISA: 801968890339
Validade: 36 meses



Spectra Basic

Resina composta microhíbrida com nanopartículas, de uso universal, ativado por luz visível, e radiopaco utilizado nas restaurações diretas. Fantástico efeito camaleão.



Seringa contendo 4g

Cores A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, C2

Pó de Vidro, Silica, Hidrófobo Coloidal, Dimetacrilato, Benzofenona III, EDAB, Concentrado FluBlau, Canforoquinona, BHT - Hidroxitolueno Butilado, Óxido de Ferro Amarelo, Óxido de Ferro Vermelho, Óxido de Ferro Preto e Dióxido de Titânio

Ref. produto: 0613032
R. ANVISA: 80196889040
Validade: 36 meses

SureFil SDR Flow +

Resina de consistência flow indicada como substituto dentinário em restaurações classes I e II, com inserção na cavidade em incremento único de até 4mm, característica de autonivelamento, alto grau de conversão e componente modulador de polimerização patenteado, com baixa tensão de contração (contração volumétrica de 3,7%) e com baixo stress de contração de 1,6 mPA, reduzindo sensibilidade pós-operatória. Possui radiopacidade elevada de 2,6 mm Al. Composto de Resina Dimetacrilato Uretano modificada patenteada associada ao Bisfenol-A-Dimetacrilato Eoxilado (EBPADMA) e Trietilenoglicol Dimetacrilato (TEGDMA) conteúdo inorgânico à base de Vidro de Bário Boro Flúor Alumínio Silicato e Vidro de Estrôncio Alumínio Flúor Silicato representando cerca de 70,5% em peso e 47,4% em volume. Possui ainda flúor na composição e Canforoquinona (CQ) como fotoiniciador e Butil. Disponível na cor U (universal), é elaborado para ser utilizado como base associado à um compósito universal à base de metacrilato.



- KIT:**
- 2 seringas de 1g cada
 - 15 pontas aplicadoras

Vidro de bário boro fluor alumínio silicato, vidro de estrôncio alumínio flúor silicato, Resina dimetacrilato uretano modificada, bisfenol A dimetacrilato etoxilado (ERPADMA) trietilenoglicol dimetacrilato (TEGDMA), canforoquinona (CQ) como fotoiniciador, butil hidroxil toliano estabilizantes UV, dióxido de titânio e pigmentos de óxido de ferro

Ref. produto: 06330590000
R. ANVISA: 80196889038
Validade: 36 meses

Hemostop

Hemostop é uma solução hemostática à base de cloreto de alumínio, sem epinefrina, indicada para casos onde um controle de sangramento se faz necessário. A utilização conjunta de Hemostop e de fios de retração gengival é altamente recomendada, principalmente nos casos em que se deseja uma moldagem precisa das bordas gengivais dos preparos cavitários. Apresenta ainda grande ação adstringente e não possui epinefrina em sua composição. Realiza um efetivo controle do sangramento, não interferindo na presa do material de moldagem, não apresenta reações adversas e pode ser utilizado em cardíacos, além de permitir moldagens nítidas das bordas gengivais dos preparos cavitários, sem provocar retração gengival.



Embalagem contendo 1 frasco com 10 ml do produto

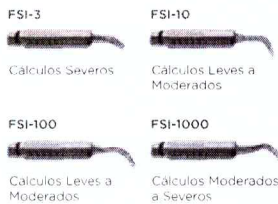
Cloreto de Alumínio, Hidroxiquinoleína, Propilenoglicol, Álcool Etilico, Álcool Isopropilico e Água

Ref. produto: 1673005
R. ANVISA: 10186370148
Validade: 3 anos

Pontas Cavitron®

Pontas autoclaváveis com fluxo de irrigação interno direcionado à ponta do instrumento e tecnologia magnetoestrônica destinada à remoção de cálculos supra e subgengivais. A presença do magneto acoplado à ponta permite que a vibração ultrassônica seja transmitida à ponta ativa do instrumento proporcionando maior conforto ao paciente, além de possibilitar ligeiro aquecimento do fluido líquido reduzindo a sensibilidade. Maior efetividade da raspagem devido aos movimentos elípticos que trabalham as 4 faces ativas do instrumento. Não requer o uso de ferramentas para troca das pontas.

Pontas para raspagem supragengival com fluxo interno de água e direcionado à ponta do instrumento (FSI)



- **FSI-3** Para remoção inicial de cálculos severos, raspagem grosseira supragengival;
- **FSI-10** Com angulatura próxima a 90°, é indicada para raspagens refinadas de cálculos supragengivais leves e moderados;
- **FSI-100** Dupla angulagem próxima aos 135°. Também é indicada para cálculos leves e moderados e deverá ser escolhida de acordo com a anatomia do paciente;
- **FSI-1000** Dupla curvatura. Mais indicada para cálculos moderados a severos.

Potência de vibração indicada para uso: Baixa à alta

Ref. produto:
 • FSI-3: 15330060003
 • FSI-10: 15330060001
 • FSI-100: 15330060004
 • FSI-1000: 15330060002
R. ANVISA: 80196880295
Validade: Indeterminado

Pontas subgengivais extrafinas do tipo "slim" com fluxo interno de água e direcionado à ponta do instrumento (FSI-SLI)



- **FSI-SLI 10L** Esquerda (Left)
- **FSI-SLI 10S** Reta (Straight)
- **FSI-SLI 10R** Direita (Right)

Potência de vibração indicada para uso: Baixa à média

Ref. produto:
 • FSI-SLI-10 S (Straight): 15330120001
 • FSI-SLI-10L (Left): 15330120002
 • FSI-SLI-10R (Right): 15330120003
R. ANVISA: 80196880295
Validade: Indeterminado



PRODUTO

APRESENTAÇÃO COMERCIAL

COMPOSIÇÃO

REF., REG., VAL.

Fluroshield®

Selante de fósulas e fissuras fotopolimerizável que, além da barreira mecânica formada pela resina, também libera fluor para as estruturas dentárias. É composto de Resina BisGMA Uretano Modificado, Trietileno Glicol Di-Metacrilato, Boro Silicato de Alumínio e Bário, Ester Tetracínico, Metil-Terbutilperóxido, N-Metil-Dietanolamina e Canforoquinona. Conteúdo inorgânico: 50% de carga em peso.



- KIT:**
- 5 Selante FluroShield (Seringas 2g cada)
 - 1 Condicionador Dental Gel (Seringa 3ml)
 - 20 pontas Aplicadoras Descartáveis
- REFIL:**
- 1 Selante FluroShield (Seringa 2g)
 - 3 pontas Aplicadoras Descartáveis

- Fluroshield, Monômero H2O, Trietil Bis GMA, TEGDMA, Penta, N-metil Dietolamina, BHT, Metacrilato de 2,2,2, Canforoquinona, Cervit T 1000, Bário Silanizado, Fluoreto de Sódio, Cabosil TS 720 e Titanox 3328
- Condicionador Dental Gel: Ácido Fosfórico, Água, Silica Coloidal e Pigmento Inorgânico

Ref. produto:
 • Kit Matizado: 1513003
 • Kit Branco Op.: 1513004
 • Refil Branco Op.: 1513005
 • Refil Matizado: 1513006
R. ANVISA: 10186370018
Validade: 2 anos

Pasta Profilática Odahcam

Pasta profilática indicada para uso em procedimentos de limpeza e polimento dental (remoção de pigmentações extrínsecas), sem que a integridade do esmalte seja comprometida.



Bisnaga contendo 50g de pasta no sabor Tutti-Frutti

- Pedra Pomex, Carbonato de Cálcio, Glicerina, Água, Sorbitol, Corante, Aromatizantes, Espessantes, Edulcorantes e Conservantes

Ref. produto: 1573018
R. ANVISA: 10186370112
Validade: 3 anos

Enforce com Flúor

Cimento resinoso híbrido, multiuso, de presa dual com flúor. Indicado para cimentação adesiva de inlays, onlays, próteses adesivas, coroas, núcleos endodônticos e facetas laminadas de porcelana. Material tixotrópico contendo em média 65% de Boro Silicato de Alumínio e Bário Silanizado combinando, mediamente, com partículas de 1,2 microns.



- KIT INTRODUÇÃO:**
- 2 Seringas de Pasta Catalisadora (2,5g cada)
 - 2 Seringas de Pasta Base Matizada (2,5g cada) nas cores A2 e B1
 - 1 Frasco de Prime & Bond 2.1 (4ml)
 - 1 Frasco de Self Cure Activator (4,5ml)
 - 1 Frasco de Silano Primer (5ml)
 - 1 Frasco de Silano Ativador (5ml)
 - 1 Seringa de Condicionador Dental Gel (3ml)
 - 1 Seringa de Condicionador de Porcelanas (2,5ml) Acessórios
- REFIL:**
- 1 Seringa de Pasta Base Matizada (2,5g) em uma das cores: A1, A2, A3, B1 e Translúcido
 - 1 Seringa de Pasta Catalisadora (2,5g)

- Enforce Base: Vidro de Boro Silicato de Alumínio e Bário Silanizado, Pigmentos Minerais, Cabosil TS, Nupol Bis-GMA, Bisfenol A Dimetacrilato Etoxi, BHT, Canforoquinona, TEGDMA, Concentrado Flu Blau, Uvinil M40, EDAB e Dietanolamina
- Pasta Catalisadora: Vidro de Boro Silicato de Alumínio e Bário Silanizado, Pigmento Mineral, Cabosil TS, Nupol Bis-GMA, BHT, Bisfenol A Dimetacrilato Etoxi, TEGDMA e Peróxido de Benzoina
- Prime & Bond 2.1 Resinas Dimetacrilato Elastoméricas, Penta, Fotoiniciadores, Estabilizadores Hidrofluoretos de Cetilamina e 2,2,2,2
- Condicionador Dental Gel: Água, Ácido Fosfórico, Surfactante, Aerosil 200, Água deionizada e Pigmento
- Silano Agente de Ligação Primer: Silano e Alcool Etilico
- Silano Agente de Ligação Ativador: Alcool Etilico e Acido Acético Glacial
- Condicionador de Porcelanas: Ácido Fluorídrico, Água, Espessante e Corante

Ref. produto:
 • Enforce kit: 1113250
 • Enforce Refil: 1113251
 • Enforce Pasta Catalisadora: 1113252
R. ANVISA: 10186370181
Validade: 18 meses

Dycal

Cimento à base de Hidróxido de Cálcio radiopaco para capeamento pulpar e forramento. Fácil manipulação e coloração semelhante à dentina.



- 01 Tubo de Pasta Base (13g)
- 01 Tubo de Pasta Catalisadora (11g)
- 01 Bloco de Mistura

- Base: Ester Glicol Salicilato, Fosfato de Cálcio, Tungstato de Cálcio, Óxido de Zinco e Corantes Minerais
- Catalisador: Etiltolueno Sulfonamida, Hidróxido de Cálcio, Óxido de Zinco, Estearato de Zinco e Corantes Minerais

Ref. produto: 1113150
R. ANVISA: 10186370113
Validade: 3 anos

Hydro C

Cimento à base de Hidróxido de Cálcio radiopaco, quimicamente ativado, indicado para capeamento pulpar e forramento. Fácil manipulação e coloração semelhante a dentina.



- 01 Tubo de Pasta Base (13g)
- 01 Tubo de Pasta Catalisadora (11g)
- 01 Bloco de Mistura

- Base: Ester Glicol Salicilato, Fosfato de Cálcio, Tungstato de Cálcio, Óxido de Zinco e Corantes Minerais
- Catalisador: Etilfluoreno Sulfonato, Hidróxido de Cálcio, Óxido de Zinco, Etilmetacrilato, Zinco, Óxido de Zinco

Ref. produto: 1113050
R. ANVISA: 10186370010
Validade: 3 anos

Silano

Agente de ligação pós-hidrolisado em 2 (dois) frascos para adesão química entre porcelanas e cimentos resinosos a base de Silano, Etanol e Ácido Acético.



- KIT:**
- 01 frasco de Silano Primer com 5ml
 - 01 frasco de Silano Ativador com 5ml

Silano, Etanol e Ácido Acético

Ref. produto: 1113254
R. ANVISA: 10186370046
Validade: 18 meses

Whitegold Office

Agente clareador de consultório à base de Peróxido de Hidrogênio a 35% de alta viscosidade e alta tixotropia, apresentado comercialmente em 2 (duas) seringas. Seringa Fase A contendo o Peróxido de Hidrogênio e Seringa Fase B contendo o espessante e o ativador do gel à base de Glicerina, Hidróxido de sódio, Carbopol, Água Deionizada, pigmentos e sabor menta. Com seringas acopladas diretamente uma a outra para manipulação do gel, sem nenhum dispositivo de conexão interposto, e aplicação utilizando a seringa com ponta aplicadora acoplada. Uma vez misturadas, as fases A e B estão prontas para uso, podendo ser mantidas em refrigerador por um período de 20 dias.



- KIT:**
- 2 Seringas Whitegold Office Fase A (1,6g cada)
 - 2 Seringas Whitegold Office Fase B (0,4g cada)
 - 1 Seringa Whitegold Protector Blue (2,4g)
 - 5 pontas aplicadoras

- Whitegold Office fase A: Peróxido de Hidrogênio e Avicel RC-591
- Whitegold Office Fase B: Espessante e ativador do gel composto por Glicerina, Carbopol 974 NF, Aromatizante especial, Solução Hidróxido de sódio 50% e solução 1% corante FD&C Green

Ref. produto:
• Kit: 1513155
• Refil: 1513056
R. ANVISA: 80196880219
Validade: 30 meses

- REFIL:**
- 1 Seringa Whitegold Office Fase A (1,6g)
 - 1 Seringa Whitegold Office Fase B (0,4g)
 - 1 Seringa Whitegold Protector Blue (2,4g)
 - 4 pontas aplicadoras

Whitegold Protector Blue

Agente resinoso fotoativado de coloração azul e fácil aplicação. Indicado como protetor do tecido gengival previamente à aplicação de agentes clareadores de consultório.



- Embalagem contendo 1 Seringa de Whitegold Protector Blue (2,4g) + 2 pontas aplicadoras
- Embalagem contendo 2 Seringas de Whitegold Protector Blue (2,4g) + 4 pontas aplicadoras

Resina a base de metacrilatos, BHT, Carga inerte, Amina terciária, corante e Canforoquinona

Ref. produto:
• Unidade: 1513108
• 2 unidades: 1513108
R. ANVISA: 80196880222
Validade: 2 anos

Whitegold Home

Agente clareador caseiro para dentes vitais de alta viscosidade e alta tixotropia, à base de Benzoato de Sódio, Polipropilenoglicol, EDTA, Carbopol, Trietanolamina, Peróxido de Carbamida a 10% ou 16%, Fluoreto de Sódio como dessensibilizante, água destilada q.s.p. e aroma de menta.



- KIT WHITEGOLD HOME 16%:**
- 5 Seringas Whitegold Home 16% (3 ml cada)
 - Acessórios

Benzoato de sódio, propilenoglicol, EDTA, trietanolamina, peróxido de carbomida, fluoreto de sódio, aroma menta, mentol, carbopol 934

Ref. produto:
• Kit 16%: 1513153
• Refil 10%: 1513052
• Refil 16%: 1513054
R. ANVISA: 10186370155
Validade: 2 anos

Jeltrate® Regular Dustless

Alginato tipo II, de presa normal, livre de poeira, para impressões de arcos totais ou parciais. Apresenta consistência média, tixotrópico, excelente elasticidade e baixo escoamento. Sabor menta. Estabilidade dimensional: 96 horas.



- Envelope com 20,5g
- Envelope com 410g

Ref. produto:
 • 20,5g, 0513020
 • 410g, 0513015
 R. ANVISA: 80196880234
 Validade: 2 anos

Jeltrate® Orthodontic Cromático

Alginato tipo I para impressões, de presa extra rápida (tempo total 1'30") combinada ao baixo escoamento, com Clorexidina Benzilato (7,5mg) e Clorexidina (1,5g) mudar de cor duas vezes) livre de poeira, sabor tutti-frutti refrescante. Estabilidade dimensional: 72 horas.



Envelope com 454g

Ref. produto: 0513017
 R. ANVISA: 80196880234
 Validade: 2 anos

Jeltrate® Chromatic

Alginato cromático tipo II para impressões, de presa regular, livre de poeira, bicromático (com características de mudar de cor duas vezes, identificando presa total e momento ideal para vazamento de gesso). Apresenta Clorexidina na formulação. Sabor menta. Estabilidade dimensional: 72 horas.



- Envelope com 20,5g
- Envelope com 454g

Ref. produto:
 • 20,5g, 0513024
 • 454g, 0513023
 R. ANVISA: 80196880234
 Validade: 2 anos

Jeltrate® Plus

Alginato tipo I para impressões, de presa rápida, livre de poeira, compatível com gesso odontológico, baixa deformação permanente (3%), curto tempo de presa (cerca de 2min.), tixotrópico, excelente elasticidade e baixo escoamento. Sabor tutti-frutti. Estabilidade dimensional: 96 horas.



- Envelope com 20,5g
- Envelope com 454g

Ref. produto:
 • 20,5g, 0513019
 • 454g, 0513018
 R. ANVISA: 80196880234
 Validade: 2 anos

Conjunto Medidor Jeltrate®

Conjunto medidor de pó/líquido para dosagem dos alginatos da Linha Jeltrate.



1 conjunto medidor pó/líquido

Ref. produto: 0513016
 R. ANVISA: Isento
 Validade: Indefinida

PRODUTO

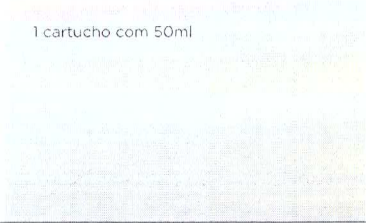
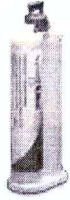
APRESENTAÇÃO COMERCIAL

COMPOSIÇÃO

REF., REG., VAL.

Aquasil Ultra LV - Consistência leve

Silicone de adição hidrofílico, quadrifuncional, de consistência leve, para moldagens que necessitam de alto nível de precisão. Sua utilização é indicada em associação à massa pesada na técnica de passo único ou dupla moldagem para a moldagem de próteses unitárias, múltiplas, arcos, implantes, fraturas e máxilas inferiores. Cor: azul.

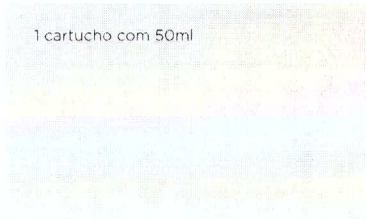


1 cartucho com 50ml

Ref. produto: 0513215
R. ANVISA: 80196880206
Validade: 3 anos

Aquasil Ultra XLV - Consistência extra leve

Silicone de adição hidrofílico, quadrifuncional, de consistência extra leve, para moldagens que necessitam de alto nível de precisão. Cor: laranja.

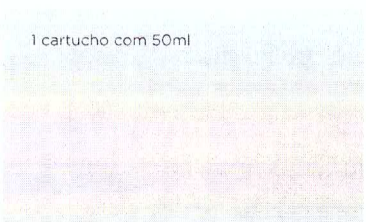


1 cartucho com 50ml

Ref. produto: 0513214
R. ANVISA: 80196880206
Validade: 3 anos

Aquasil Ultra Monofásico - Consistência intermediária

Silicone de adição hidrofílico, quadrifuncional, de consistência intermediária, para moldagens que necessitam de alto nível de precisão. Sua utilização é indicada na técnica do casquete ou na técnica de impressão do arco duplo, neste último caso, com a utilização de moldes do tipo: Triple Tray. Permite ainda combinação, às vezes, com as pastas leve e/ou extra leve. Cor: rosa.

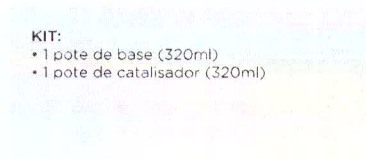


1 cartucho com 50ml

Ref. produto: 0513215
R. ANVISA: 80196880206
Validade: 3 anos

Kit Aquasil Ultra Putty St - Consistência pesada

Silicone de adição de consistência pesada para moldagens em associação à pasta leve e/ou extra leve na técnica de passo único ou dupla moldagem. Cor: marrom.



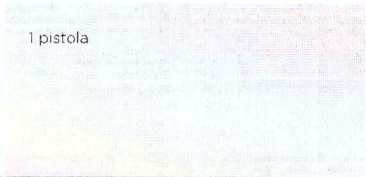
- KIT:**
- 1 pote de base (320ml)
 - 1 pote de catalisador (320ml)

Ref. produto: 0513217
R. ANVISA: 80196880206
Validade: 3 anos

(Handwritten signature)

Pistola Universal

Pistola universal de automistura ergonômica para materiais de moldagem de consistências leve, extra leve e intermediária, acondicionados em cartuchos de 50ml.



1 pistola

Ref. produto: 0513118
R. ANVISA: 80196880206
Validade: 3 anos

(Handwritten signature)

Avagel*

Alginato bicromático tipo II para impressões, de baixa sinérese, com Clorexidina (antimicrobiano), no sabor tutti-frutti e mudança de cor identificando a presa total.



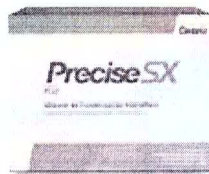
- Envelope com 20.5g
- Envelope com 410g

Ref. produto:
 • 20.5g: 0573005
 • 410g: 0573006
 R. ANVISA: 80196880224
 Validade: 3 anos

Precise SX

Precise SX é o Silicone de Condensação Hidrofílico de extra performance da Dentsply Sirona. Com alta tecnologia, apresenta alta fidelidade, facilidade de usar e alta fidelidade de cópia, indicado para moldagens de alta precisão para coroas unitárias, próteses fixas, inlays e onlays, utilizando a técnica de passo único ou dupla moldagem. Sua fórmula exclusiva garante alta hidrofília, excelente fidelidade de cópia e maior riqueza de detalhes, quando comparado aos convencionais. Disponível nas versões: Denso (alta viscosidade), Fluido (baixa viscosidade) e Catalisador.

Kit Precise SX



- KIT:**
- Precise SX Denso (pote 1kg)
 - Precise SX Fluido (Bisnaga 120g)
 - Precise SX Catalisador (Bisnaga 50g)
 - 1 colher medidora

Ref. produto: 0513047
 R. ANVISA: 80196880267
 Validade: 3 anos

Precise SX Denso

Base pesada à base de polidimetilsiloxano. Aroma e sabor de menta. Cor: azul.



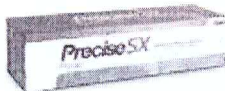
Pote contendo 1kg

Polisiloxano (polidimetilsiloxano), Vaselina, Silica, Corante, Aroma

Ref. produto: 0513048
 R. ANVISA: 80196880237
 Validade: 3 anos

Precise SX Fluido

Pasta fluida à base de polidimetilsiloxano para moldagens de alta precisão. Cor: verde.



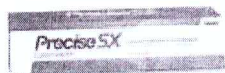
Bisnaga contendo 120g

Polisiloxano (polidimetilsiloxano), Silica, Corante, Aroma

Ref. produto: 0513048
 R. ANVISA: 80196880237
 Validade: 3 anos

Precise SX Catalisador

Agente catalisador universal para silicone de condensação. Cor: rosa.



Bisnaga contendo 50g

Hidrocarbonetos, Corante, Silicato de Tetraetila, Dibutil glicolato de estrano, Aroma

Ref. produto: 0513049
 R. ANVISA: 80196880237
 Validade: 3 anos

Palodent® V3

Sistema de Matrizes Odontológicas Seccionais pré-contornadas e Escudo removível WedgeGuard. Aço inoxidável polido. Anéis de retenção Triaxial Laminar (Ni-Ti) com Pontas Reforçadas com Fibra de Vidro. Cunhas anatômicas e Cunhas protetoras inteligentes (WedgeGuards). Poliacetato Termoplástico. Alicate V3 (Fórceps) e Pinça auxiliar (Pin Tweezer). Aço inoxidável 420, indicado para Restaurações Classe II para facilitar o contorno de um material restaurador de colocação direta.

**KIT INTRODUTÓRIO:**

- 100 Matrizes seccionais pré-contornadas Palodent V3 - 25 de cada tamanho (3,5mm, 4,5mm, 5,5mm e 6,5mm)
- 75 Cunhas anatômicas - 25 de cada tamanho (Pequeno, Médio ou Grande)
- 30 Cunhas protetoras inteligentes (WedgeGuards) - 10 em cada tamanho (Pequeno, Médio ou Grande)
- 1 Anel de retenção para Molar
- 1 Anel de retenção para Pré-molar
- 1 Alicate V3 (fórceps)
- 1 Pinça auxiliar (Pin Tweezer)

REFIS:

- 50 Matrizes seccionais pré-contornadas Palodent V3 nos tamanhos 3,5mm, 4,5mm, 5,5mm, 6,5mm e 7,5mm
- 100 Cunhas anatômicas nos tamanhos Pequeno, Médio ou Grande
- 100 Cunhas protetoras inteligentes (WedgeGuards) nos tamanhos Pequeno, Médio ou Grande
- 1 Anel de retenção para Molar
- 1 Anel de retenção para Pré-Molar
- 1 Alicate V3 (fórceps)
- 1 Pinça auxiliar (Pin Tweezer)

Ref. produto:**MATRIZES SECCIONAIS PRÉ-CONTORNADAS**

- 3,5mm (50 unidades): 22330070001
- 4,5mm (50 unidades): 22330070002
- 5,5mm (50 unidades): 22330070003
- 6,5mm (50 unidades): 22330070004
- 7,5mm (50 unidades): 22330070005

ANEL DE RETENÇÃO NI-TI

- 2 Anéis Universais (Molares): 22330110001
- 2 Anéis Pequenos (Pré-molares): 22330110002

CUNHAS ANATÔMICAS

- Pequena (100 unidades): 22330090001
- Média (100 unidades): 22330090002
- Grande (100 unidades): 22330090003

CUNHA PROTETORA INTELIGENTE WEDGEGUARD (CUNHA COM ESCUDO REMOVÍVEL ACOPLADO)

- Pequena (50 unidades): 22330100001
- Média (50 unidades): 22330100002
- Grande (50 unidades): 22330100003

ALICATE V3 (FÓRCEPS)

22330130000

PINÇA AUXILIAR (PIN TWEEZER)

22330130000

R. ANVISA: 80196880284**Validade:** Indeterminado

2 -
A



E.

J

identia

PRODUTO

APRESENTAÇÃO COMERCIAL

COMPOSIÇÃO

REF., REG., VAL.

Endofill

Endofill é um cimento endodôntico à base de óxido de zinco e eugenol e apresenta características essenciais, como boa tolerância dos tecidos apicais, radiopacidade e impermeabilidade. Seu tempo de trabalho a 37°C é de aproximadamente 20 minutos, permitindo eventuais correções durante o procedimento. Endofill Pó é de finíssima granulação, proporcionando uma mistura homogênea, cremosa e sem grumos.



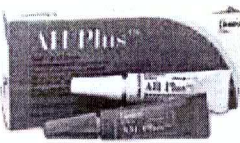
Kit contendo:
01 Frasco de pó com 12g
01 Frasco de líquido com 10ml

- Pó: Óxido de Zinco, Resina Hidrogenada, Subcarbonato de Bismuto, Sulfato de Bário e Borato de Sódio
- Líquido: Eugenol, Óleo de Amendoas, Doces e BHT

Ref. produto:
• Kit: 2173025
• Ref. Pó: 2173013
R. ANVISA: 10186370150
Validade: 3 anos

AH Plus™

Cimento obturador resinoso de canais radiculares, pasta-pasta, à base de resina epóxica. Possui baixa solubilidade, bom escoamento e alta radiopacidade (13.6Al), além de ser biocompatível.



Embalagem de caixa de papel cartão inviolável com:
01 (um) tubo de pasta A com 4ml
01 (um) tubo de pasta B com 4ml
01 (um) bloco de mistura

- AH Plus pasta A: Resina Epóxi de Bisfenol-A, Resina Epóxi de Bisfenol-F, Tungstato de cálcio, Óxido de zircônio, Sílica e Óxido de ferro
- AH Plus pasta B: Amina Adamantada, N, N' - Dibenzil-5-oxanonane-diamina-1,9, TCD - Diamina, Tungstato de cálcio, Óxido de zircônio, Sílica e Óleo de silicone

Ref. produto: 2103050
R. ANVISA: 10186370111
Validade: 2 anos

Sealer 26

Cimento obturador de canais radiculares à base de Hidróxido de Cálcio e Óxido de Bismuto aglutinados por resina Epóxica, o que lhe garante excelente biocompatibilidade, estabilidade dimensional e facilidade de trabalho, além de um alto índice de radiopacidade.



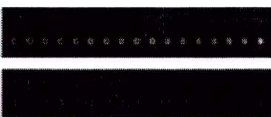
Kit contendo:
01 frasco de pó com 8,0g
01 Bisnaga de Resina com 9,0g

- Pó: Tróxiido de Bismuto, Hidróxido de Cálcio, Hexametileno Tetramina, Dióxido de Titânio
- Resina Epoxi Bisfenol

Ref. produto: 212904
R. ANVISA: 10186370017
Validade: 3 anos

Régua Calibradora

Instrumento destinado à mensuração de instrumentos endodônticos e a calibragem de pontas de gutapercha nos diferentes tamanhos ISO. É esterilizável, fabricada em PPS black (RAL 7021), apresentando anilhas metálicas compatíveis com os diâmetros ISO 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130 e 140.



Embalagem com 01 (uma) unidade



Ref. produto: 2133009
R. ANVISA: Isento
Validade: Indeterminado

PRODUTO

CÓD.

ISO | TAMANHO

mm

SÍMB.

REF., REG., VAL.

Broca de Aço

Broca fabricada em Aço Carbono DIN 1.2516, nos formatos esférica, cilíndrico, péra e cônico, contendo lâminas ligas ou picetadas, nos comprimentos de 22 mm, 28mm e 44,5mm, indicadas para a remoção de tecido cariado, desgaste e acabamento de materiais dentários e preparo de elementos dentários com finalidade restauradora e no tamanho de 44,5mm para uso com peça de mão fora da cavidade oral. **Apresentação Comercial:** Caixa com 6 (seis) unidades individuais.



D 0023
D 0038

Esférica

- CA
- CA28
- PM

Ø ISO 005 006 008 010 012 014 016 018 021 023 027

USA	1/4	1/2	1	2	3	4	5	6	7	8	-
CA
CA28
PM



Ref. produto: Esférica 0933002 | Cônica 0933011
R. ANVISA: 80196880199
Validade: Indeterminado

Conpic

- PM

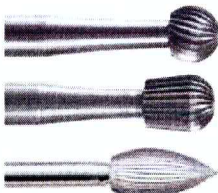
Ø ISO 007 008 009 010 012 014 016 018 021 023

USA	-	-	699	700	701	-	702	-	703	704
PM

PRODUTO	CÓD.	ISO TAMANHO	mm	SÍMB.	REF., REG., VAL.
---------	------	---------------	----	-------	------------------

Brocas de Acabamento

Broca fabricada em aço carbono multilaminada para acabamento de restaurações odontológicas. **Apresentação Comercial:** Caixa com 6 unidades individuais ou sortidas (2 de cada formato).



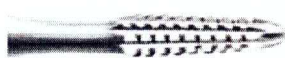
CÓD.	CA	Ø ISO	
		010	010
D 0061	22,5mm	Esférica ISO 001 071	•
D 0062		Oval ISO 103 071	•
D 0063		Pêra ISO 237 071	•
D 0064		Chama-de-vela ISO 243 071	•
D 0065		Cone Invertido	•
D 0065B		Botão ISO 254 071	•
			6x

CSt Ref. produto: 0933071 | Estéril
Pêra-Chama: 0933076 | Oval: 0933077 | Pêra: 0933078 | Chama: 0933079 | Cone Inv.: 0933080 | Botão: 0933081
R. ANVISA: 80196880199
Validade: Indeterminado

Sortida: 2x Esférica-Pêra-Chama

Batt

Broca D0041 em aço carbono DIN 1.2516 no comprimento de 28mm, no formato cônico picotado com ponta inativa nos números ISO 012, 014 e 016. **Apresentação Comercial:** Caixa com 06 (seis) unidades individuais



CÓD.	CA	Ø ISO						
		012	014	016	018	021	023	
D 0041	28mm	•	•	•	•	•	•	
		6x	6x	6x	6x	6x	6x	

CSt Ref. produto: 0933017
R. ANVISA: 80196880199
Validade: Indeterminado

LN

Broca D0205 fabricada em Aço Carbono DIN 1.2516 com 25mm de comprimento, indicada como auxiliar na remoção de seladores intrusivos durante a restauração fracturada do interior dos canais. **Apresentação Comercial:** Caixa com 06 (seis) unidades individuais.



CÓD.	CA	Ø ISO	
		006	006
E 0205	28mm	•	•
			6x

CSt Ref. produto: 0933015
R. ANVISA: 80196880199
Validade: Indeterminado

Carbide

Broca para alta rotação, tendo a sua parte ativa fabricada em carboneto de tungstênio (K20) e a parte inativa fabricada em aço inoxidável DIN 1.4197, contendo 13% de cromo com extremidades nos formatos esférico, cilíndrico e cônico. **Apresentação Comercial:** 5 unidades/blister.



CÓD.	ISO	Ø	ISO										
			006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023
E 0123 E 0128 E 0136 E 0137 E 0138	ISO 001 001	Esférica	USA 1/2	-	1	-	2	3	4	5	6	7	8
	FG 19mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FG 25mm	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	
ISO 037 006	Cilíndrica	USA 1156	-	1157	1158	1159	ISO 137 007			Ø ISO 010 012			
	FG 19mm	•	•	•	•	Cilíndrica Arredond.	USA 1557	1558					
	FG 19mm	5x	5x	5x	5x	FG 19mm	5x	5x					
ISO 068 007	Cônico	USA 700	701	-	702	-	703						
	FG 19mm	•	•	•	•								
	FG 25mm	5x	5x	5x	5x	5x	5x						

Ref. produto: Esférica: 0933017 | Cilíndrica picotada redonda: 0933023 | Cônica picotada: 0933025
R. ANVISA: 80196880201
Validade: Indeterminado

Zekrya

Broca E0152 para baixa ou alta rotação, tendo a sua parte ativa fabricada em carboneto de tungstênio (K20) e a parte inativa fabricada em aço inoxidável DIN 1.4197, contendo 13% de cromo e 0,9mm de diâmetro, na cor dourada. O modelo de alta rotação possui 21mm e 25mm de comprimento e o de baixa rotação 24,5mm com parte ativa de 9mm. **Apresentação Comercial:** 5 unidades/blister.








CÓD.	Ø	Dr.	FG	
			23mm	28mm
E 0151	0,8	Dr. Zekrya	•	•
			(x)	5x

CSt Ref. produto: 0933029
R. ANVISA: 80196880201
Validade: Indeterminado

PRODUTO	CÓD.	ISO TAMANHO	mm	SÍMB.	REF., REG., VAL.
---------	------	---------------	----	-------	------------------

Endo-Z



Broca E0152 para baixa ou alta rotação, tendo a sua parte ativa fabricada em carboneto de tungstênio (K20) e a parte inativa fabricada em aço inoxidável DIN 1.4197, contendo 13% de cromo e 0,9mm de diâmetro. O modelo de alta rotação possui 21mm e 25mm de comprimento e o de baixa rotação 24,5mm com parte ativa de 9mm. A broca possui ponta inativa (arredondada). **Apresentação Comercial:** 5 unidades/blister.

	E 0152	Ø 0,9 Dr. Zekrya			Ref. produto: 0933030 R. ANVISA: 80196880201 Validade: indeterminado
		FG 21mm		<input checked="" type="checkbox"/>	
		FG 25mm		<input type="checkbox"/>	
		CA 24,5mm		<input type="checkbox"/>	
				(x) 5x	



Transmetal

Broca para alta rotação com parte ativa fabricada em carboneto de tungstênio (K20) e a parte inativa fabricada em aço inoxidável DIN 1.4197, contendo 13% de cromo com comprimentos de 19mm e 25mm nos formatos de pêra e cilíndrico. Indicada para corte de estruturas metálicas, como coroas e inlays/onlays metálicas. **Apresentação Comercial:** 5 unidades/blister.



Cilíndrica

	E 0153	ISO 137 007	Ø ISO 012		Ref. produto: 0933031 R. ANVISA: 80196880201 Validade: Indeterminado
		120 000 -180 000 ¹	USA	<input type="checkbox"/>	
		FG 19mm		<input type="checkbox"/>	
		FG 25mm		<input type="checkbox"/>	
				(x) 5x	



Pêra

	E 0154	ISO 137 007	Ø ISO 010		Ref. produto: 0933032 R. ANVISA: 80196880201 Validade: Indeterminado
		120 000 -180 000 ¹	USA	<input type="checkbox"/>	
		FG 19mm		<input type="checkbox"/>	
		FG 25mm		<input type="checkbox"/>	
				(x) 5x	

DC Cilíndrica

	E 0155	ISO 109 019	Ø ISO 010 012		Ref. produto: 0933033 R. ANVISA: 80196880201 Validade: Indeterminado
		120 000 -180 000 ¹	USA 557X 558X	<input type="checkbox"/>	
		FG 19mm		<input type="checkbox"/>	
				(x) 5x 5x	

DC Cônica

	E 0156	ISO 170 019	Ø ISO 010 012		Ref. produto: 0933034 R. ANVISA: 80196880201 Validade: Indeterminado
		120 000 -180 000 ¹	USA 700X 701X	<input type="checkbox"/>	
		FG 19mm		<input type="checkbox"/>	
				(x) 5x 5x	


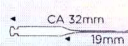
Gates

Broca A0008 fabricadas em aço inoxidável DIN 1.4197 com 13% de cromo nos números de 1 a 6 com diâmetro 0,50mm, 0,70mm, 0,90mm, 1,10mm, 1,30mm, 1,50mm, respectivamente, e nos comprimentos de 28mm com haste de 15mm e a de 32mm com haste de 19mm. O cabo apresenta pequenos entalhes, indicando a numeração da broca e ponta ausente de capacidade de corte. São indicadas para alargamento cervical de canais durante tratamento endodôntico. **Apresentação Comercial:** Caixa com 06 (seis) unidades individuais.

	A 0008	6x: N°1 Ø 0,50mm, N°2 Ø 0,70mm, N°3 Ø 0,90mm, N°4 Ø 1,10mm, N°5 Ø 1,30mm, N°6 Ø 1,50mm			Ref. produto: 1233001 R. ANVISA: 10186370089 Validade: Indeterminado
			CA 28mm		<input checked="" type="checkbox"/>
			CA 32mm		<input type="checkbox"/>
					800-1200 min

Broca Largo

Broca A0009 fabricada em aço inoxidável DIN 1.4197, com 13% de cromo nos números de 1 a 4 com diâmetro 0,70mm, 0,90mm, 1,10mm, 1,30mm, respectivamente e no comprimento de 28mm com haste de 15mm e de 1 a 6 no tamanho 32mm com haste de 19mm, e possui pequenos marcadores na forma de numeração da broca com ponta inativa. **Apresentação Comercial:** Caixa com 06 (seis) unidades individuais.


	A 0009	28mm 6x: N°1 Ø 0,50mm, N°2 Ø 0,70mm, N°3 Ø 0,90mm, N°4 Ø 1,10mm			Ref. produto: 1233004 R. ANVISA: 10186370089 Validade: Indeterminado
		32mm 6x: N°1, N°2, N°3, N°4, N°5, N°6			
			CA 28mm		<input type="checkbox"/>
			CA 32mm		<input type="checkbox"/>

PRODUTO	CÓD.	ISO TAMANHO	mm	SÍMB.	REF., REG., VAL.
---------	------	---------------	----	-------	------------------

Condensador de Gutapercha McSpadden

Compactador termomecânico de gutapercha, fabricado em aço inoxidável nos comprimentos de 21mm e 25mm, nos calibres 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70 e 80, com lâmina ativa em formato de cones invertidos superpostos. Indicado para termocompactor de gutapercha durante processo de obturação endodôntica.

Apresentação Comercial: Kit ou Caixas individuais. Kit: 10 (dez) unidades; 1 (uma) régua calibradora | Caixa Individual: 4 (quatro) unidades.



A 0242	x4	ISO 010-080	x2
A 0244		ISO 025-030	
		ISO 035-080	x1

RA 21mm

RA 25mm

SSt

Ref. produto: Caixas individuais com 4 (A0242): 1233025 | Kit sortido com 11 unidades e 1 Régua Calibradora (A0244): 1233026


R. ANVISA: 10186370101

Validade: Indeterminada

Espiral de Lentulo

Parte ativa confeccionada em aço inoxidável DIN 1.4310 contendo 17% de cromo, 8% Ni, indicado como propulsor de cimentos obturadores e medicações intracanal para o interior dos canais radiculares, nos comprimentos de 17mm e 21mm e nos tamanhos de 1 a 4 (kit sortido) e no comprimento de 25mm nos tamanhos 1, 2, 3 e 4 (individuais ou sortido).

Apresentação Comercial: Caixa com 4 unidades.



A 0022	x4	25mm	x1	17/21/25mm
		1 2 3 4		1 2 3 4

1/2/25mm

300-600 mm

SSt

Ref. produto: 1233010

R. ANVISA: 10196370099

Validade: indeterminada

Espaçador Digital Aço Inox ABCD

Espaçador digital cônico de ponta romba fabricado em aço inoxidável, DIN 1.4310 (AISI 302), com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, nos comprimentos de 21mm e 25mm (sortido), nos tamanhos A, B, C e D (individual ou sortido). Indicado como auxiliar na obturação de canais radiculares pela técnica de condensação lateral.

Apresentação Comercial: Caixa com 04 (quatro) unidades iguais e/ou sortidas.



0182	x4	25mm	x1	21/25mm
		A B C D		A B C D

21/25mm

SSt

Ref. produto: 1233016

R. ANVISA: 10196370099

Validade: Indeterminada

Espaçador Digital NiTi Series ABCD

Espaçador digital cônico fabricado em níquel titânio e cabo plástico de apoio digital, usado para espaçamento e condensação de cimentos obturadores a um uso intermitente com pressão leve, unidirecional e ao longo eixo do dente com intuito de serem criados espaços entre os cones de gutapercha e a parede do canal radicular a fim de que tal espaço seja preenchido tridimensionalmente durante a obturação dos canais radiculares.

Apresentação Comercial: Caixa com 04 unidades nos calibres A, B, C e D e nos tamanhos 21 e 25mm.



0182N	x1	21/25mm
		A B C D

21/25mm

NiTi

Ref. produto: 1233058


R. ANVISA: 80196370099

Validade: Indeterminada

Extirpa Nervos

Instrumento farpado fabricado em aço inoxidável, modelo DIN 1.4197, pré-esterilizado, de uso único, contendo 13% de cromo, indicado para a manobra de remoção de tecido pulpar, com 21mm de comprimento nos tamanhos 20, 25, 30, 35, 40, 50 e 60.

Apresentação Comercial: Caixa com 01 (uma) unidade nos tamanhos 20, 25, 30, 35, 40, 50 e 60.



A 004B-01	x1	ISO 020-60
		020 025 030 040
	x2	
		030 035 040

21mm

SSt

Ref. produto: 1233039

R. ANVISA: 80196370202

Validade: 5 anos

Lima C+

Lima manual AO12X em aço inoxidável DIN 1.4310, eletro-polida na classificação AISI 302, com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricada por usinagem. Cabo fabricado em material plástico do tipo Poliamida, de especificação A e B, seção ISO, nos tamanhos 21 e 25mm, com seção transversal quadrangular e seção de 4 a 5% de conicidade nos primeiros 4 a 5mm da parte ativa. Não contém lubrificantes. Possui stop de silicone. Conicidade baixa de 1%. Com stops de silicone.

Apresentação Comercial: Blister PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades individuais nos tamanhos 21 e 25mm.



A 012X	x6	21/25mm	x2	21/25mm
		006 008 010 015		006 008 015

21/25mm

SSt

Ref. produto: 1233074 | 1233075


R. ANVISA: 80196370252

Validade: 5 anos

PRODUTO	CÓD.	ISO TAMANHO	mm	SÍMB.	REF., REG., VAL.
---------	------	---------------	----	-------	------------------

Lima Flexofile

Lima manual A012C em aço inoxidável DIN 1.4310, eletro-polida, na classificação AISI 302, com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel fabricada por torção. Cabo fabricado em material plástico do tipo Poliamida de especificação PA 6.6. Sieriação ISO nos números 15 ao 40. Secção transversal em forma triangular com ponta inativa. Com stops de silicone. **Apresentação Comercial:** Blister PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades individuais ou sortidas: 21mm, 25mm e 31mm (este disponível somente em blister sortida).



A 012C

x6	21/25mm	x1	21/25/31mm
015 020 025 030		015 020 025 030 035 040	
035 040			

21/25/31mm


SSi

STERILE

Ref. produto: 1233062 | 1233063 | 1233064
R. ANVISA: 80196880252
Validade: 5 anos

Lima Flexofile Golden-Medium

Lima manual A0121 em aço inoxidável DIN 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação AISI 302, com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricada por torção. Cabo fabricado em material plástico do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Disponível nos diâmetros apicais exclusivos (12, 17, 22, 27, 32 e 37) e conicidade 0,2. Secção transversal em forma triangular com ponta inativa. Com stops de silicone. **Apresentação Comercial:** Blister PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades individuais ou sortidas: 21mm e 25mm (este disponível somente em blister sortida).



A 0121

x6	x1	ISO 012-37
017 022	017 017 022 022 027 027	

21/25mm


SSi

STERILE

Ref. produto: 1233071 | 1233072
R. ANVISA: 80196880252
Validade: 5 anos

Lima Hedstroem

Lima manual em aço inoxidável DIN 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação AISI 302, com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricada por usinagem. Cabo fabricado em material plástico do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Sieriação ISO nos números de 06 a 140. Secção transversal em forma de "gota" com ponta inativa. Com stops de silicone. **Apresentação Comercial:** Blister PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades individuais ou sortidas: 21mm, 25mm e 31mm (este disponível somente em blister sortida).



A 016D

x6	x1	21/25/31mm
005 010 015 020	015 020 025 030 035 040	
025 030 035 040	x1	21/25/31mm
045 050 055 060	045 050 055 060 065 070 080	
070 080	x1	25mm
	090 100 110 120 130 140	

21/25/31mm


SSi

STERILE

Ref. produto: 1233068 | 1233069 | 1233070
R. ANVISA: 80196880252
Validade: 5 anos

Lima K

Limas manuais fabricadas em aço inoxidável austenítico DIN 1.4310, eletro-polidas, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel confeccionadas por torção. Cabo fabricado em material plástico do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Sieriação ISO nos números 06 a 140, tendo secção transversal em forma quadrangular até o número 40 e triangular de 45 em diante, com ponta inativa. Com stops de silicone. **Apresentação Comercial:** Blister PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades individuais ou sortidas: 21mm, 25mm e 31mm (este disponível somente em blister sortida).



A 012D

x6	x1	ISO 015-40
006 008 010 015	015 020 025 030 035 040	
020 025 030 035	x1	ISO 045-80
040 045 050 055	045 050 055 060 065 070 080	
060 070 080	x1	ISO 090-140
	090 100 110 120 130 140	

21/25/31mm


SSi

STERILE

Ref. produto: 1233065 | 1233066 | 1233067 | 1233076 | 1233077 | 1233078
R. ANVISA: 80196880252
Validade: 5 anos

Lima K M-Access™

Limas manuais fabricadas em aço inoxidável Din 143 10 (AISI 302) com aproximadamente 17% Cr e 8% Ni e confeccionadas por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo poliamida modelo PA 6.6. Sieriação ISO nos números 06 a 140, tendo secção transversal em forma quadrangular até o número 40 e triangular de 45 em diante, com ponta inativa. Com stops de silicone. Promove instrumentação e limpeza dos canais radiculares através de movimentos de 1/4 de volta em sentido horário e anti-horário. **Apresentação Comercial:** Embalagens contendo 06 unidades iguais ou sortidas, nos calibres 006, 008, 010, 015, 020, 025, 030, 035, 040, 045, 050, 055, 060, 070, 080, 090, 100, 110, 120, 130 e 140, nos comprimentos 21mm, 25mm e 31mm.



A 012MA

x6	x1	ISO 015-40
006 008 010 015	015 020 025 030 035 040	
020 025 030 035	x1	ISO 045-80
040 045 050 055	045 050 055 060 065 070 080	
060 070 080	x1	ISO 090-140
	090 100 110 120 130 140	

21/25/31mm

SSi

Ref. produto: 1233800
R. ANVISA: 80196880200
Validade: Indeterminado

PRODUTO

CÓD.

ISO | TAMANHO

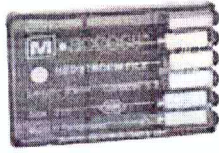
mm

SÍMB.

REF., REG., VAL.

Lima Hedstroem M-Access™

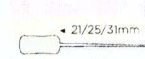
Limas manuais fabricadas em aço inoxidável Din 143 10 (Ansi 302) com aproximadamente 17% Cr e 8% Ni e confeccionadas por torção. Cabo fabricado em plástico, do tipo poliamida modelo PA 6.6. Seriação ISO nos números de 08 ao 140. Seção transversal em forma de "gota" com ponta inativa. Com stops de silicone. **Apresentação Comercial:** Embalagem contendo 06 unidades iguais ou sortidas, nos calibres 015, 020, 025, 030, 035, 040, 045, 050, 055, 060, 070, 080, 090, 100, 110, 120, 130 e 140, nos comprimentos 21mm, 25mm e 31mm.



A 016MA

x6	21/25/31mm*	x1	21/25/31mm
008	010	015	020
025	030	035	040
045	050	055	060
070	080		
		x1	21/25/31mm
		045	050
		x1	25mm
		090	100
		110	120
		130	140

*Exceto 008/010



SSi

Ref. produto: 1233801
R. ANVISA: 80196880200
Validade: Indeterminada

Lima Nitiflex

Lima manual A012N em liga de níquel-titânio com proporção de 56% de Ni para 44% de Ti, eletro-polida, nos calibres ISO nos números 15 ao 60, com seção transversal triangular modificada com formato diferenciado e exclusivo para cada calibre e com ponta inativa. Com stops de silicone. **Apresentação Comercial:** Caixa em poliestireno contendo 6 (seis) unidades sortidas nos calibres ISO 15 ao 60.



A 012N

x6	ISO 015-40	x1	ISO 015-40
015	020	025	030
035	040	045	050
055	060		



Ref. produto: 1233009
R. ANVISA: 80196880115
Validade: Indeterminada

Protaper® Universal Tratamento

Lima rotatoria em níquel titânio (55% de níquel e 45% de titânio) eletro-polidas e usinadas. Possui ângulos helicoidais variáveis. Cód. A0409, A0410, A0411. Indicada para preparo e instrumentação dos canais radiculares. O sistema é composto por 8 instrumentos rotatórios de Níquel-Titânio, apresentados com 3 bases variadas no mesmo instrumento. Os instrumentos apresentam seção transversal triangular convexa (Sx, S1, S2, F1, F2, F3, F4, F5) com ponta inativa. Devem ser utilizados com movimento de pinçadas contra as paredes do canal radicular. **Apresentação Comercial:** Caixa em poliestireno contendo 8 instrumentos sortidos, com stops de silicone, e/ou individuais de 21mm, 25mm e 31mm (exceto 14 de 19mm).

Assortment

A 0409

x1	SX, S1, S2, F1, F2, F3, F4, F5
----	--------------------------------



NITI

Ref. produto: 1233107
1233123 | 1233124 |
1233132
R. ANVISA: 80196880115
Validade: Indeterminada

Shaping & Finishing Files

- Shaping File SX: A 0410-X
- Shaping File S1: A 0410-1
- Shaping File S2: A 0410-2
- Finishing File F1: A 0411-1
- Finishing File F2: A 0411-2
- Finishing File F3: A 0411-3
- Finishing File F4: A 0411-4
- Finishing File F5: A 0411-5

A 0410
A 0411

x6	SX, S1, S2, F1, F2, F3, F4, F5
----	--------------------------------

Accessory SX: A 0416-X
Coronal shaping S1: A 0416-1
Middle shaping S2: A 0416-2

F1: Ø20 / 7% - F2: Ø25 / 8% - F3: Ø30 / 9%
F4: Ø40 / 6% - F5: Ø50 / 5%



NITI



NITI

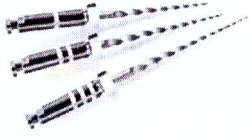
NITI



PRODUTO	CÓD.	ISO TAMANHO	mm	SÍMB.	REF. REG. VAL.
---------	------	---------------	----	-------	----------------

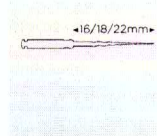
Protaper® Universal Retratamento

Lima manual A0121 em aço inoxidável DIN 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação AISI 302, com aproximadamente 17% de níquel e 2% de titânio, fabricada por torção. Cabo fabricado em material plástico do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Disponível nos comprimentos 21mm (exceto 37 e 39) e 25mm (exceto 37 e 39) e conicidade 0,2. Secção transversal em forma triangular com ponta inativa. Com stops de silicone. **Apresentação Comercial:** Caixa de poliestireno com 06 (seis) instrumentos sortidos e/ou individuais de 21mm e 25mm.



A 1410
A 1412

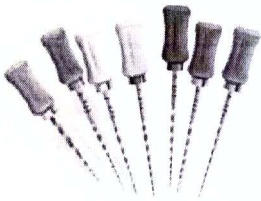
6x: D1, ISO 030, 9%, 16mm
6x: D2, ISO 025, 8%, 18mm
6x: D3, ISO 020, 7%, 22mm
2x D1 - 2x D2 - 2x D3



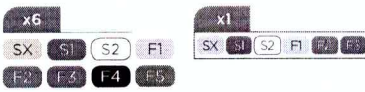
Ref. produto: 1233125 | 1233130
R. ANVISA: 80196880195
Validade: Indeterminado

Protaper® Universal Manual

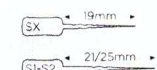
Limas rotatórias em níquel-titânio, com aproximadamente 56% Níquel e 44% de Titânio, eletro-polidas, usinadas, com conicidades múltiplas na mesma lima. Possui ângulos helicoidais variáveis. Cód. A0416, A0417, A0418. Com stops de silicone e cabo plástico. Indicada para preparo e instrumentação dos canais radiculares. O sistema é composto por 8 instrumentos e apresentam secção transversal triangular convexa (Sx, S1, S2, F1 e F2) ou côncava (F3, F4 e F5) e ponta inativa. **Apresentação Comercial:** Caixa de poliestireno com 06 (seis) instrumentos sortidos e/ou individuais de 21mm, 25mm e 31mm (exceto 3x de 19mm).



A 0416
A 0418
Assort.



Accessory SX: A 0416-X
Coronal shaping S1: A 0416-1
Middle shaping S2: A 0416-2



Ref. produto: 21mm: 1233127 | 25mm: 1233128 | 31mm: 1233129
R. ANVISA: 80196880195
Validade: Indeterminado

Protaper® Next

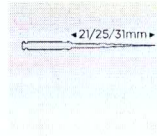
Lima rotatória em níquel-titânio M-Wire, eletropolida, usinada e esterilizada. Apresenta secção transversal retangular descentralizada e movimento oscilatório. O sistema é composto por 05 limas e indicado para preparo dos canais radiculares com sequência clínica reduzida. **Apresentação Comercial:** Blister com três instrumentos individuais (X1, X2, X3, X4, X5) ou sortido (X1, X2, X3) nos comprimentos 21 mm e 25 mm com stops de silicone.



3-File Blister
X1: A 0803-01 X2: A 0803-02
X3: A 0803-03 X4: A 0803-04
X5: A 0803-05 XA: A 0803-XA



Assortment: A 0706-A



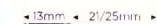
Ref. produto: 1233134
R. ANVISA: 80196880257
Validade: 5 anos

Profile® .02

Lima rotatória A0344 em níquel-titânio (56% de níquel e 44% de titânio), eletro-polida, secção transversal em forma de "U" com guias radiais e conicidade 0,02 (taper .02 - série ISO) ponta guia não cortante, ausência de ângulo de transição. **Apresentação Comercial:** Caixa em poliestireno com 06 (seis) instrumentos do número 15 ao 40 de 21mm e 25mm.



A 0344



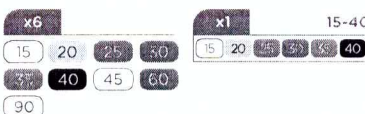
Ref. produto: 1233061
R. ANVISA: 80196880195
Validade: Indeterminado

Profile® .04

Lima rotatória A0344 em níquel-titânio (56% de níquel e 44% de titânio), eletro-polida, secção transversal em forma de "U" com guias radiais e conicidade 0,04 (taper .04) ponta guia não cortante, ausência de ângulo de transição. Pertencente à série 29 nos instrumentos .04 e .06 até o calibre número 35. **Apresentação Comercial:** Caixa em poliestireno com 06 (seis) instrumentos do número 15 ao 40 de 21mm e 25mm (Cód. A011N).



A 011N



Ref. produto: 1233066
R. ANVISA: 80196880195
Validade: Indeterminado

PRODUTO	CÓD.	ISO TAMANHO	mm	SÍMB.	REF., REG., VAL.
---------	------	---------------	----	-------	------------------

Profile® .06

Lima rotatória A0345 em níquel-titânio (56% de níquel e 44% de titânio), eletro-polida, secção transversal em forma de "U" com guias radiais e conicidade 0,06 (taper .06), ponta guia não cortante, ausência de ângulo de transição. Pertencente à série 29 nos instrumentos .04 e .06 até o calibre número 35. **Apresentação Comercial:** Caixa em poliestireno com 06 (seis) instrumentos do número 15 ao 40 de 21mm e 25mm



A 0345

x6

15 20 25 30 35 40

x1

15 20 25 30 35 40

15-40

◀ 15mm ▶ 21/25mm ▶

NiTi

Ref. produto: 12330034
R. ANVISA: 80196880
Validade: Indeterminada

Profile® Orifice Shaper

Instrumento rotatório em níquel-titânio com 56% de Níquel e 44% de Titânio, eletro-polido, secção transversal em forma de "U" com guias radiais, com 19mm

Apresentação Comercial: Caixa em poliestireno com 06 (seis) instrumentos do número 1 ao número 6 com 19mm (Cod. A0359)



A 0359

x1

1 2 3 4 5 6

1-6

◀ 15mm ▶ 19mm ▶

NiTi

Ref. produto: 12330036
R. ANVISA: 80196880
Validade: Indeterminado

Proglider

Lima rotatória em níquel-titânio M-Wire eletro-polida, usinada, secção transversal quadrangular, conicidade variada no instrumento e parte ativa de 8mm. Ponta semi ativa com diâmetro 016 e conicidade apical .02 (taper apical .02), mandril dourado com 11mm comprimento. Com stops de silicone. Sistema de lima única indicada para exploração e pré alargamento dos canais, preparando-os para a utilização subsequente de qualquer sistema mecanizado no preparo dos canais radiculares. **Apresentação Comercial:** Blister estéril, pronto para uso do profissional com 03 instrumentos. Comprimento: 21mm, 25mm e 31mm.



A 0923

x3

016

◀ 21/25/31mm ▶

NiTi

m-wire

STERILE

Ref. produto: 21mm: 12331370001 | 25mm: 12331370002 | 31mm: 12331370003
R. ANVISA: 80196880
Validade: 5 anos

WaveOne® Gold

Limas de movimento recíprocante em níquel-titânio, com tratamento térmico GOLD, usinadas, secção transversal em paralelogramo, conicidades múltiplas na mesma lima. Mandril 11mm comprimento. Com stops de silicone. Indicada para preparo e instrumentação dos canais radiculares. Sistema de lima única onde somente 01 instrumento é necessário para o tratamento endodôntico. **Apresentação Comercial:** Blister estéril pronto para uso profissional com 03 (três) instrumentos individuais; ou 04 (quatro) sortidos nos modelos Small (020.07), Primary (025.07), Medium (032.06) e Large (045.05), e nos comprimentos 21mm, 25mm e 31mm.



A 0700
A 0706

x3

S P M L

Assortment A 0700-A

x1

S P M L

◀ 21/25/31mm ▶

NiTi

STERILE

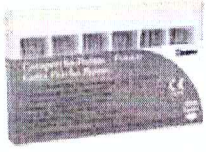
Ref. produto: Large File Ster 21mm: 12331390001 | Medium File Ster 21mm: 12331390002 | Primary File Ster 21mm: 12331390003 | Small File Ster 21mm: 12331390004 | Large File Ster 25mm: 12331390005 | Medium File Ster 25mm: 12331390006 | Primary File Ster 25mm: 12331390007 | Small File Ster 25mm: 12331390008 | Large File Ster 31mm: 12331390009 | Medium File Ster 31mm: 12331390010 | Primary File Ster 31mm: 12331390011 | Small File Ster 31mm: 12331390012 | Assort File Ster 21mm: 1233140000 | Assort File Ster 25mm: 1233140001 | Assort File Ster 31mm: 1233140002
R. ANVISA: 80196880/257
Validade: 5 anos

PRODUTO	CÓD.	ISO TAMANHO	mm	SÍMB.	REF., REG., VAL.
---------	------	---------------	----	-------	------------------

Gutapercha .02 Calibrada

Cones de gutapercha calibrados para obturação de canais radiculares de conicidade .02, 28mm de comprimento a base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico.

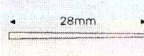
Apresentação Comercial: Caixas sortidas no calibre nos 15-40 e 45-80, e/ou caixas individuais nos calibres nos, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, com 120 (cento e vinte) pontas em média.




A 022G

x120	015	020	025	030	x20	ISO 015-40	015	020	025	030	040
	035	040	045	050	x20	ISO 045-80	045	050	055	060	070
	075	080			x40		075	080	085		

28mm



GP

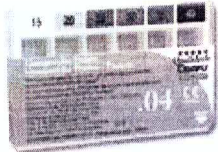


Ref. produto: Sortida 2113020 | Individual: 2113021
R. ANVISA: 80196880235
Validade: 4 anos

Gutapercha .04

Cones de gutapercha para obturação de canais radiculares preparados com instrumentos rotatórios de qualquer fabricante, confeccionados sob conicidade .04 à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico, nos calibres números 15, 20, 25, 30, 35 e 40 com 28mm de comprimento.


Apresentação Comercial: Caixas sortidas nos calibres nos 15-40 ou individuais (25, 30, 35, 40) com 60 (sessenta) pontas com 28mm de comprimento.




A 022M

x120	025	030	035	040	x20	ISO 015-040	15	20	25	30	35	40
-------------	-----	-----	-----	-----	------------	-------------	----	----	----	----	----	----

28mm



GP

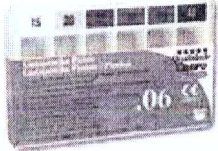


Ref. produto: 2113035
R. ANVISA: 80196880235
Validade: 4 anos

Gutapercha .06

Cones de gutapercha para obturação de canais radiculares preparados com instrumentos rotatórios de qualquer fabricante, confeccionados sob conicidade .06 à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico, nos calibres números 15, 20, 25, 30, 35 e 40 com 28mm de comprimento.


Apresentação Comercial: Caixas sortidas nos calibres nos 15-40 ou individuais nos calibres nos 25, 30, 35 e 40, com 60 (sessenta) pontas com 28mm de comprimento.




A 022N

x120	025	030	035	040	x20	ISO 015-040	15	20	25	30	35	40
-------------	-----	-----	-----	-----	------------	-------------	----	----	----	----	----	----

28mm



GP



Ref. produto: 2113036
R. ANVISA: 80196880235
Validade: 4 anos

Gutapercha Acessória

Cones de gutapercha acessórios para obturações dos condutos radiculares, por meio de técnicas de condensação lateral e/ou vertical, à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico, de 28mm de comprimento.

Apresentação Comercial: Caixas individuais nos modelos XF, FF, MF, F, FN e M e caixas sortidas nos modelos MF, F e FM, com 120 (cento e vinte) pontas.



A 022L

I20x: XF, FF, MF, F, FN, M

Sortida: RS

28mm



GP




Ref. produto: 2113027 | Sortida: 2113031
R. ANVISA: 80196880235
Validade: 4 anos

Gutapercha Protaper® Universal

Cones de gutapercha para obturação de canais radiculares exclusivamente preparados por sistemas de instrumentos rotatórios que possuem conicidade múltipla em suas lâminas ativas, à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico. Devem ser utilizados em conjunto com um instrumento condutor de obturador.


Apresentação Comercial: Caixas sortidas nos modelos F1-F2-F3-F4-F5 e caixas individuais com 60 (sessenta) pontas com 28mm de comprimento.




A 022X

x60	F1	F2	F3	F4	x20	F1	F2	F3	x30	F4	F5
	F5										

28mm



GP

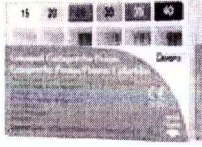


Ref. produto: 2113038
R. ANVISA: 80196880235
Validade: 4 anos

PRODUTO	CÓD.	ISO TAMANHO	mm	SIMB.	REF., REG., VAL.
---------	------	---------------	----	-------	------------------

Gutapercha ISO Colorida

Cones de gutapercha para obturação de canais radiculares, à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico com pigmentos de alumínio para obter 28 tons de comprimento. Devem ser utilizados em conjunto com o cimento obturador. **Apresentação Comercial:** Embalagem individual para sortido com 120 pontas nos modelos e apresentações 15-40/45-80 ou individuais 30 e 35.



A 022C
A 022E

x120
030 035

x20 ISO 015-40
015 020 025 030 035 040

x20 ISO 045-80
045 050 055 060 070 080

28mm

GP

Ref. produto: Guta-
percha Cone Individual
ISO: 2113002 | Guta Iso
Colorida sortido 120
2113003
R. ANVISA: 80196880235
Validade: 4 anos

Guta Bastão Odahcam


Indicado para confecção de curativos de demora, no diagnóstico do estado da polpa dental para obturações temporárias de cavidades não sujeitas a forças mastigatórias intensas e que não contenham medicamentos fluidos, no afastamento gengival e para a separação temporária de dentes. **Apresentação Comercial:** Embalagem contendo 8 ou 40 bastões nas cores rosa, branco e sortido. Nas embalagens com 8 bastões, o material é acondicionado em invólucro de polietileno de baixa densidade e caixa de papel cartão, a embalagem com 40 bastões é de material poliestireno cristal.



Ref. produto: Caixa com
8 Bastões Individual
R. ANVISA: 80196880235
40: 2113004
R. ANVISA: 80196880235
Validade: 3 anos

Ponta de Papel .02 Cell Pack

Pontas de papel absorvente para secagem de canais radiculares, previamente à obturação, de conicidade .02, à base de papel filtro, com pontas para toda a gama. **Apresentação Comercial:** Caixas sortidas ISO 15-40 e 45-80 ou individuais 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70 e 80 com 180 pontas.



A 022T

x180
015 020 025 030
035 040 045 050
055 060 070 080

x30 ISO 015-40
015 020 025 030 035 040

x30 ISO 045-80
045 050 055 060 070 080

29mm

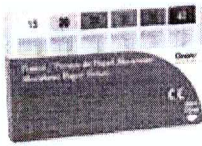
Pr

STERILE

Ref. produto: 2113503
R. ANVISA: 80196880254
Validade: 4 anos

Ponta de Papel .02

Pontas de papel absorvente para secagem de canais radiculares, previamente à obturação, de conicidade .02, à base de papel filtro, nas calibres 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70 e 80. **Apresentação Comercial:** Caixas individuais nos calibres nos 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70 e 80 e caixas sortidas (30 e 40) 45-80, com 120 (cento e vinte) pontas.



A 022R

x120
015 020 025 030
035 040 045 050
055 060 070 080

x30 ISO 015-40
015 020 025 030 035 040

x30 ISO 045-80
045 050 055 060 070 080

28mm

Pr

Ref. produto: Individuais:
2113504 | Sortidas:
2113505
R. ANVISA: 80196880254
Validade: 4 anos

Ponta de Papel .04

Pontas de papel absorvente para secagem de canais radiculares, de conicidade .04, adequadas aos canais radiculares preparados com qualquer técnica e marca de instrumentos rotatórios, à base de papel filtro (papel de seda). **Apresentação Comercial:** Caixas sortidas ISO 15-40 com 60 (sessenta) pontas.



A 022I

x30 ISO 015-40
015 020 025 030 035 040

28mm

Pr

Ref. produto: 2113507
R. ANVISA: 80196880254
Validade: 4 anos

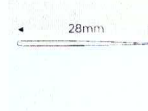
PRODUTO	CÓD.	ISO TAMANHO	mm	SÍMB.	REF., REG., VAL.
---------	------	---------------	----	-------	------------------

Ponta de Papel .06

Pontas de papel absorvente para secagem de canais radiculares, de conicidade .06, adequadas aos canais radiculares preparados com qualquer técnica e marca de instrumentos rotatórios, à base de papel filtro (papel de seda). Apresentação Comercial: Caixas sortidas ISO 15-40 com 60 (sessenta) pontas.



A 022K



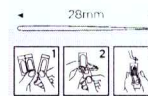
Ref. produto: 2113508
R. ANVISA: 80196380217
Validade: 4 anos

Ponta de Papel Cell Pack Protaper®

Pontas de papel absorvente para secagem de canais radiculares preparados por sistemas de instrumentos rotatórios que possuam conicidades múltiplas em suas lâminas ativas, à base de papel filtro (papel de seda), pré-esterilizadas por raios gama, com 28mm de comprimento. Apresentação Comercial: Caixas sortidas nos tamanhos F1-F2-F3 e caixas individuais nos tamanhos F1-F2-F3 com 72 (setenta e duas) pontas.



A 022W



Ref. produto:
F1: 21135110001
F2: 21135110002
F3: 21135110003
R. ANVISA: 80196380254
Validade: 4 anos

EQUIPAMENTO	CÓD.	ESPECIFICAÇÕES E APRES. COMERCIAL	SÍMB.	REF., REG., VAL.
-------------	------	-----------------------------------	-------	------------------

X-Smart™ Plus

Aparelho eletromecânico capaz de realizar movimento rotatório e recíprocante. Apresenta visor de LCD colorido e possibilidade de 13 programas vibratórios com perfis padronizados (Protaper Next, Wave One Gold, Protaper Universal, Pathfile, Gates e Reciproc) e 7 programas livres para configuração individual. Possui 1 motor e 1 detentor de mecanismo de auto-reverso nas opções: automático, semi-automático ou sem o mesmo. Acionamento na peça de mão (opção de peça 30) fabricado em níquel metal hidreto (NiMH). Permite ajuste independente de velocidade na faixa de 250 a 1200 rpm e torque entre 0,6 e 4,0 N.cm. Equipamento bivolt (110V e 220V).

Motor



A 1032

1 Unidade de controle
Peso: 580 gramas
Dimensões:
A (altura): 107mm
L (largura): 107mm
P (profundidade): 196mm
Bivolt



Ref. produto: 1203212
R. ANVISA: 80196380331
Validade: Indeterminado
Garantia:
36 meses / 3 anos
Contra-ângulo: 1 ano

Contra-ângulo



A 1033

1 Contra-ângulo X-SMART™ Plus 6:1 de 36 gramas ajustável em 6 posições

Acessórios



A 1034

- 1 Peça de mão de 150 gramas com cabo e conector
- 1 Base para a peça de mão
- 1 Carregador com plugs intercambiáveis EU, UK, USA e AUS
- 1 Cartão de Torque
- 1 Manual com Instruções de Uso

Propex™ II

Aparelho eletrônico para uso durante a medição do comprimento do canal radicular por meio de tecnologia multifrequencial. Detentor de modo demonstrativo, escala regressiva em décimos de milímetros a partir de 2mm àquém da saída forâmnial, visor de LCD colorido e com bateria recarregável de níquel-metal-hidreto (NiMH). Disponível nas voltagens 110V e 220V.

Equipamento



1 (uma) Unidade de Controle
110V e 220V



Ref. produto:
12332130000
220V e 1233209
R. ANVISA: 8019668890,50
Validade: Indeterminada
Garantia: 2 anos

Acessórios



- 2 Clips Labiais
- 2 Ganchos de Ligação
- 2 Conectores Bifurcados
- 1 Cabo de Medição
- 1 Carregador
- 1 Manual de Instruções

Propex Pixi™

Aparelho eletrônico para medição do comprimento do canal radicular por meio de tecnologia multifrequencial, indicando a progressão em 0,1mm em direção ao ápice. Detentor de modo demonstrativo, visor LED colorido e indicador sonoro que permite identificar a progressão. Bateria recarregável de níquel-metal-hidreto com quatro níveis diferentes: silêncio, baixo, normal e alto. Bateria recarregável AAA NiMH 1,2V 1000mAh, Bivolt.

Localizador Apical



A 1030

1 localizador de ápice Propex Pixi
Peso: 55 gramas
Dimensões
A (altura): 66mm
L (largura): 55mm
P (profundidade): 18mm



Ref. produto:
12332130000
R. ANVISA: 8019668890,50
Validade: Indeterminada
Garantia:
Localizador Apical: 12 meses a partir da data de aquisição
Acessórios: 6 meses

Acessórios



A 1031

- 1 Carregador
- 1 Cabo de Medição com clip
- 2 Clips Labiais
- 1 Gancho de Ligação
- Manual do Usuário
- Folheto Informativo

NOMENCLATURAS EQUIVALENTES

Gutapercha Acessória

Nova	Antiga
XF	R7
FF	R8
MF	R1
F	R3
FM	R4
MF F FM	RS

Broca de Aço Esférica CA 22,5mm | PM 44,5mm | CA 28mm

EUA	ISO
nº 1/4	nº 005
nº 1/2	nº 006
nº 1	nº 008
nº 2	nº 010
nº 3	nº 012
nº 4	nº 014
nº 5	nº 016
nº 6	nº 018
nº 7	nº 021
nº 8	nº 023

Broca de Aço Cônica Picotada PM 44,5mm

EUA	ISO
nº 699	nº 009
nº 700	nº 010
nº 701	nº 012
nº 702	nº 016
nº 703	nº 021
nº 704	nº 023

ed