



Manual de especificações técnicas de produtos

CONCORRÊNCIA
PÚBLICA
EDIÇÃO 2020

mis



Prótese

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------	------------------

Trilux

Dente acrílico para uso em prótese dentária total ou parcial, fixa ou removível, overdentures, coroas ou pontes temporárias. O melhor 3 camadas de todos os tempos • Modelário europeu • Com carga de OMC* • Matrizes feitas pela tecnologia CAD/CAM



Anteriores Superiores: E 2, E 3, E 4, F 4, G 3, H 3, H 4, L 2, L 4, O 31, O 32, O 36, R 11, R 12, R 13, R 14, R 17, R 66, T 21, T 22, T 25, T 44, T 4B.
Anteriores Inferiores: L 1, L 3, L 5, L 7, L 10, K 6, K 10, K 12.
Posteriores Superiores e Inferiores: M 2, M 3, M 4, M 5, M 6.
Cores: 1 A, 2 A, 1 C, 1 E, 3 E, 1 D, 2 B, 4 A, 4 B.

- Polimetilmetacrilato
- Dimetacrilato
- Fluorescente
- Pigmentos Biocompatíveis
- Cerâmica Organicamente Modificada

Categoria:
Dentes artificiais
R. ANVISA: 10216040027
Validade: 10 anos

Biolux OMC

Dente acrílico para uso em prótese dentária total ou parcial, fixa ou removível, overdentures, coroas ou pontes temporárias. Alta carga de OMC* • Fluorescência • Modelário europeu • Fabricado com resina de alto peso molecular combinada com o uso de DLC**



Anteriores Superiores: V 12, V 13, V 14, V 15, V 17, V 21, V 22, V 25, V 26, V 2D, V 4B, V 32, V 36, V 3P, V 64, V 66, V 68, V 6B.
Anteriores Inferiores: V 3, V 4, V 5, V 6, V 8, V 9.
Posteriores Superiores e Inferiores: P 2, P 3, P 4, P 5, P 6.
Cores: Hw1, 60, 62, 65, 66, 67, 69, 77, 81.

- Polimetilmetacrilato
- Dimetacrilato
- Fluorescente
- Pigmentos Biocompatíveis
- Cerâmica Organicamente Modificada

Categoria:
Dentes artificiais
R. ANVISA: 10216040027
Validade: 10 anos

Vipi Dent Plus

Dente acrílico para uso em prótese dentária total ou parcial, fixa ou removível, overdentures, coroas ou pontes temporárias. Garantia de qualidade da prótese • Angulação de 0° e 33° nos posteriores • Modelário americano • Matrizes feitas pela tecnologia CAD/CAM.



Anteriores Superiores: 1 D, 2 D, 3 D, 3 M, 2 N, 3 N, 2 P, 3 P, A 23, A 25, A 26, 38, 133, 263, 264, 266
Anteriores Inferiores: 2 D, 3 D, 3 M, 2 N, 3 N, 2 P, 3 P, A 25, A 26, 266
Posteriores Superiores e Inferiores: 30 M, 32 M, 30 L, 32 L, 34 L - 0°: 29 M, 31 M, 33 M
Cores: 59, 60, 62, 65, 66, 67, 69, 77, 81
A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B3, C2, C3
0° - 62, 65, 66, 69

- Polimetilmetacrilato
- Dimetacrilato
- Fluorescente
- Pigmentos Biocompatíveis

Categoria:
Dentes artificiais
R. ANVISA: 10216040027
Validade: 10 anos

New Dent

Dente acrílico para uso em prótese dentária total ou parcial, fixa ou removível, overdentures, coroas ou pontes temporárias. Melhor simetria e detalhes • Modelário americano • Fluorescência • Alta estabilidade de cores



Anteriores Superiores: 2 D, 2 N, 3 M, 3 N, 3 P, A 25, A 26, 38, 264, 266, 263
Anteriores Inferiores: 2 D, 2 N, 3 N, 3 P, A 25, A 26, 266
Posteriores Superiores e Inferiores: 30 M, 32 M, 30 L, 32 L, 34 L
Cores: 60, 62, 66, 67, 69

- Polimetilmetacrilato
- Dimetacrilato
- Fluorescente
- Pigmentos Biocompatíveis

Categoria:
Dentes artificiais
R. ANVISA: 10216040027
Validade: 10 anos

Trilux Base

Resina acrílica auto e termopolimerizável bivalente para prótese sobre implante e carga imediata. • 2,2% de monômero residual (resina auto). • Resina auto polimeriza em 15 minutos. • Qualidade Trilux. • Acelera o procedimento protético.



PÓ: Frasco de 500g.
LÍQUIDO: Frasco de 250ml

- Polimetilmetacrilato
- Peróxido de Benzoila
- Pigmentos
- LÍQUIDO: Monômero de Metilmetacrilato
- DMT
- Inibidor
- EDMA (Crosslink) Fluorescente

Categoria:
Resinas Acrílicas
Odontológicas
R. ANVISA:
PÓ: 10216040031
LÍQUIDO: 10216040032
Validade: PÓ: 10 anos
LÍQUIDO: 2 anos

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------	------------------

Trilux Color

Resina acrílica bivalente para confecção de provisórios com a qualidade Trilux®. Para coroas, pontes, facetas, inlays e onlays e caracterização de dentes acrílicos. Resultados únicos e trabalhos personalizados • Qualidade Trilux • Facilidade na aplicação • Uniformidade na polimerização • Crosslink



PÓ: 20g.
LÍQUIDO AUTOPOLIMERIZÁVEL: 50ml.
LÍQUIDO FOTOPOLIMERIZÁVEL: 15ml.
Cores:
1A, 1D, 2A, 2B, 3E, 4B, INCISAL I, INCISAL II, CERVICAL I, CERVICAL II E CERVICAL III. A1, A2, A3, A3,5, A4, B2, INCISAL V1, INCISAL V2, INCISAL V3, CERVICAL V1, CERVICAL V2, CERVICAL V3.

- PÓ: Polimetilmetacrilato;
- Peróxido de Benzoila;
- Pigmentos LÍQUIDO AUTOPOLIMERIZÁVEL Metilmetacrilato; EDMA (Crosslink); Inibidor; Pigmentos Fluorescentes;
- DMT LÍQUIDO FOTOPOLIMERIZÁVEL: Metilmetacrilato; EDMA (Crosslink); Inibidor; Pigmentos Fluorescentes;
- DMT

Categoria:
Resinas Acrílicas
Odontológicas
R. ANVISA: RESINA: 10216040031
LÍQUIDO FOTOPOLIMERIZÁVEL/AUTOPOLIMERIZÁVEL: 10216040032
Validade: RESINA: 10 anos.
LÍQUIDOS: 2 anos

Duolay Gel

Resina fotopolimerizável em gel, para confecção de casquetes, núcleos para fundição, copings, fixação para solda. Superfície lisa • Queima sem deixar resíduos • Aplicação direta na boca • Sem odor • Cura rápida • Consistência ideal • Livre de bolhas



1 seringa de 3g e 2 bico dosador

- Metacrilatos
- Ativadores

Categoria:
Resinas Acrílicas
Odontológicas
R. ANVISA: 10216040024
Validade: 4 anos

Vipi Cril Plus

Resina termopolimerizável para base de prótese dentária. Aplica-se à Próteses Totais Removível e Fixa, PPR e Reembasamentos. Próteses mais resistentes • Excelentes resultados estéticos • Gama de cores mais completa do mercado. • Polimerização uniforme



PÓ: Caixa com 50 doses de 14g cada; Frascos de 80g, 225g, 450g, 1kg, 2.250kg, 5kg, 25kg e 50kg.
LÍQUIDO (Com ou Sem Crosslink): Frascos de 50ml, 120ml, 250ml, 500ml, 1000ml e 5l.

- PÓ: Polimetilmetacrilato
- Peróxido de Benzoila
- Pigmentos LÍQUIDO: Metilmetacrilato
- EDMA (Crosslink)
- Inibidor
- Fluorescente

Categoria:
Resinas Acrílicas
Odontológicas
R. ANVISA:
PÓ: 10216040028
LÍQUIDO: 10216040033
Validade: PÓ: 10 anos
LÍQUIDO: 2 anos

Vipi Flash

Resina acrílica autopolimerizável para consertos, adições, reembasamentos de prótese dentária e PPR. Fácil adaptação, manuseio e aplicação • Próteses mais resistentes.



PÓ: Frascos de 20g, 80g, 225g, 450g, 1kg, 2.250kg e 5kg.
LÍQUIDO: Frascos de 50ml, 120ml, 250ml, 500ml, 1l e 5l.

- PÓ: Polimetilmetacrilato
- Peróxido de Benzoila
- Pigmentos Biocompatíveis
- LÍQUIDO: Metilmetacrilato
- EDMA
- DMT
- Inibidor
- Fluorescente

Categoria:
Resinas Acrílicas
Odontológicas
R. ANVISA:
PÓ: 10216040031
LÍQUIDO: 10216040032
Validade: PÓ: 10 anos
LÍQUIDO: 2 anos

Orto cor/Mix

Resina acrílica autopolimerizável para trabalhos ortodônticos. Baixa probabilidade de reação alérgica • Trabalho personalizado • Líquido com crosslink • Consertos mais resistentes • Pigmentos biocompatíveis



ORTO COR MIX: 80g, 225g, 450g e 2.250kg.
ORTO COR: 80g, 225g, 450g, 2.250kg.
ORTO COR CONCENTRADO: 20g.
LÍQUIDO: 50ml, 120ml, 250ml e 5 litros.

- ORTO COR MIX Polimetilmetacrilato
- Peróxido de Benzoila
- Pigmentos Biocompatíveis
- ORTO COR Polimetilmetacrilato
- Peróxido de Benzoila
- Pigmentos Biocompatíveis
- LÍQUIDO: Metilmetacrilato
- DMT
- Inibidor
- EDMA (Crosslink)
- Fluorescente

Categoria:
Resinas Acrílicas
Odontológicas
R. ANVISA:
PÓ: 10216040031
LÍQUIDO: 10216040032
Validade: PÓ: 10 anos.
LÍQUIDO: 2 anos

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------	------------------

Vipi Wave

Resina acrílica termopolimerizável para base de prótese dentária. Aplica-se à Próteses Totais Removível e Fixa, PPR e Reembasamentos. Polimeriza por energia do micro-ondas • Excelentes propriedades mecânicas • Prótese uniformemente polimerizada



PÓ: Frascos de 225g e 450g.
LÍQUIDO: Frascos de 120ml e 250ml.

PÓ: Polimetilmetacrilato
Peróxido de Benzoila
Pigmentos
LÍQUIDO: Metilmetacrilato
EDMA (Crosslink)
Inibidor
Fluorescente

Categoria:
Resinas Acrílicas
Odontológicas
R. ANVISA:
PÓ: 10216040028
LÍQUIDO: 10216040033
Validade: PÓ: 10 anos.
LÍQUIDO: 2 anos

Vipi Cor

Resina acrílica bivalente para confecção de coroas, pontes, fixação de facetas e jaquetas, preenchimentos de retenções em PTR e PPR, caracterização de dentes em acrílico. Líquidos com fluorescente e crosslink • Excelentes resultados estéticos • Alta estabilidade de cores • Trabalhos personalizados.



PÓ: 20g e 80g.
LÍQUIDO AUTOPOLIMERIZÁVEL (com Crosslink e Fluorescente): 50ml e 120ml.
LÍQUIDO TERMOPOLIMERIZÁVEL (com Crosslink e Fluorescente): 50ml.

PÓ: Polimetilmetacrilato
Peróxido de Benzoila
Pigmentos Biocompatíveis
LÍQUIDO AUTOPOLIMERIZÁVEL:
Metilmetacrilato
EDMA (Crosslink)
Inibidor
Fluorescente; DMT
LÍQUIDO TERMOPOLIMERIZÁVEL:
Metilmetacrilato
EDMA (Crosslink)
Inibidor
Fluorescente

Categoria:
Resinas Acrílicas
Odontológicas
R. ANVISA:
RESINA: 10216040031
LÍQUIDO
AUTOPOLIMERIZÁVEL:
10216040032
LÍQUIDO
TERMOPOLIMERIZÁVEL:
10216040033
Validade:
RESINA: 10 anos
LÍQUIDOS: 2 anos

Vipi Mold

Resina acrílica autopolimerizável para confecção de moldeiras individuais e bases de prova. Resultados únicos • Tempo maior de trabalho • Mais precisão na moldagem • Excelente estabilidade dimensional.



Frascos de 225g e 2250g

PÓ
Polimetilmetacrilato
Peróxido de Benzoila
Pigmentos Biocompatíveis

Categoria:
Resinas Acrílicas
Odontológicas
R. ANVISA: 10216040031
Validade: 10 anos

Mufla STG

Para uso em polimerização de prótese dentária nas técnicas convencionais e micro-ondas. Modelo inédito • Sistema de aperto em aço inoxidável. Fácil demulfagem • Excelente propriedade térmica.



1 unidade.

Plástico de Engenharia e insertos de aço inoxidável

Categoria:
Mufla Microondas
R. ANVISA: Produto declarado isento de cadastro pelo Ministério da Saúde
Validade: 2 anos

STG - Escala de Gengivas

Escalas policromáticas normais e atípicas para leitura da gengiva dos pacientes. 6 lugares para as escalas personalizadas pelo protético. Sugere o padrão que mais se aproxima da gengiva natural do paciente.



Estojo com 10 escalas de gengivas, 4 atípicas e uma matriz metálica para elaboração de escalas individuais, 6 lugares para as escalas personalizadas pelo protético.

Polimetilmetacrilato
Dimetacrilato de Etilenoglicol
Pigmentos Biocompatíveis

Categoria:
Resinas Acrílicas
Odontológicas
R. ANVISA: Produto declarado isento de cadastro pelo Ministério da Saúde
Validade: 5 anos

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------	------------------

STG - Caracterização de Dentes

Pigmentos para caracterização intrínseca de dentes artificiais em acrílico. Uso nas técnicas foto, auto e termopolimerizável • Facilidade de escoamento, compactação, acabamento, polimento e brilho.



1 frasco plástico de Líquido Acrílico Termopolimerizável de 15mL - vendido separadamente
KIT COM: 8 frascos de resina pó de 3g cada; Livro com método de aplicação
Observação: As resinas também são vendidas separadamente para reposição.

LÍQUIDO: Metilmetacrilato
EDMA; Inibidor e Fluorescente
PÓ: Polimetilmetacrilato
Peróxido de Benzoila
Pigmentos

Categoria:
Resinas Acrílicas
Odontológicas
R. ANVISA:
Pó: 10216040031
Líquido: 10216040033
Validade: PÓ: 10 anos
LÍQUIDO: 2 anos

STG - Caracterização de Gengivas

Resina para caracterização de prótese de acordo com a coloração da gengiva do paciente. Personalização de acordo com a coloração da gengiva do paciente • Uso nas técnicas convencional e microondas • 16 padrões pré definidos.



Pó: Frasco 80g
KIT COM:
6 frascos de resina pó de 15g cada;
2 frascos de veias;
Manual Técnico com método de aplicação
Observação: As resinas e veias também são vendidas separadamente para reposição

PÓ: Polimetilmetacrilato
Peróxido de Benzoila
Pigmentos
VEIAS
Fios de Rayon
Pigmentos

Categoria:
Resinas Acrílicas
Odontológicas
R. ANVISA: 10216040028
Validade: 10 anos

Vipitone

Opaco para reforços metálicos de prótese total, selas metálicas de PPR, barras de protocolo sobre implantes e em superfície metálica a serem recoberta com resina acrílica. Disponível um agente de união (SILANO) para prevenir infiltrações entre resina e metal • Não necessita solventes para diluição e limpeza.



KIT COM:
3 frascos de VIPI TONE OPACIFICADOR de 20g cada;
1 Líquido Fotopolimerizável de 15ml;
1 Líquido Autopolimerizável de 15ml;
1 Agente de União VIPI TONE SILANO 5ml

OPACIFICADOR (PÓ)
Polimetilmetacrilato
Dióxido de Titânio
Pigmentos Biocompatíveis
SILANO: Álcool e Metacrilsilano
LÍQUIDO STG AUTOPOLIMERIZÁVEL
Metilmetacrilato; DMT; EDMA
(Crosslink) e Inibidor
LÍQUIDO STG FOTOPOLIMERIZÁVEL
BDMA; Iniciador e Inibidor

Categoria:
Resinas Acrílicas
Odontológicas
R. ANVISA: SILANO
E OPACIFICADOR:
10216040014
LÍQUIDOS
AUTOPOLIMERIZÁVEL E
FOTOPOLIMERIZÁVEL:
10216040032
Validade: PÓ: 10 anos
LÍQUIDO: 2 anos

Ligga N

Liga para metalocerâmica, sem berílio, para fundição a base de NiCr (Níquel, Cromo). Pode ser revestida com todas as massas cerâmicas com CET de 14,1x1 -/°C • Sem berílio • Pode ser fundida com maçarico ou pelo processo de indução.



Cilindros de 5g cada e são armazenados em embalagens de 50g, 500g, e 1.000g

Níquel 74,0%, Cromo 12,5%, Nióbio 4,0%, Molibdênio 4%, Silício 3,0%, Alumínio 1,7%, Titânio, 0,8%.
Ligga N não deveria ser utilizado em pacientes com alergia ao níquel.

Categoria:
Resinas Acrílicas
Odontológicas
R. ANVISA: 10216040038
Validade: indeterminado

Duplicador Vipi

Gelatina Duplicadora elástica de alta precisão extra-dura, para fundições de cromo-cobalto. Alto poder de cópia • Não forma resíduos • Excelente fluidez • Pode ser derretido em banho-maria, equipamento próprio ou micro-ondas.



1KG.

Água
Agar-Agar
Glicerina
Antiespumante
Conservantes

Categoria:
Duplicador
R. ANVISA: Produto declarado isento de cadastro pelo Ministério de Saúde
Validade: 2 anos

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
Calibra Express			
<p>Revestimento a base de fosfato para fundição. Pode ser utilizado também para cerâmica prensada, refratário e PPR. Cópia fiel da peça fundida • Menos tempo gasto com acabamento e polimento • Menor expansão do material • Requer menos Líquido Expansor.</p>			
	Caixa com 11 Sachês de 90g. Caixa com 11 Sachês de 90g e 1 Frasco de 250ml de Líquido Expansor. Caixa com 45 Sachês de 90g e 1 Frasco de 1 litro de Líquido Expansor	CALIBRA EXPANSOR: Quartzo Fosfato de Amônia Óxido de Magnésio LÍQUIDO EXPANSOR: Dióxido de Silício em partículas coloidais	Categoria: Revestimento R. ANVISA: Produto declarado Isento de Cadastro pelo Ministério da Saúde Validade: CALIBRA EXPRESS: 3 anos. EXPANSOR: 2 anos

Vipi Bril

Bastões para acabamento e brilho em prótese dentária. Pode ser utilizado em motor ou torno de bancada. Polimento e acabamento a seco, sem sujeira • Sem risco de infecção cruzada • Produto único no mercado. Substitui a pedra pomes pó.

	ACABAMENTO: Bastão de 150g. POLIMENTO: Bastão de 150g.	ACABAMENTO: Dióxido de Silício Pigmentos Ceras Artificiais POLIMENTO: Dióxido de Silício Ceras Artificiais	Categoria: Acabamento e Polimento R. ANVISA: Produto declarado isento de cadastro pelo Ministério da Saúde Validade: 5 anos
---	---	--	---

Remox

Para eliminação de resíduos de ceras e gorduras na confecção de próteses odontológicas e limpeza de gorduras e graxas em geral. Contribui para adesão do dente à base da prótese • Não deixa resíduos nas mãos, instrumental ou prótese • Totalmente inodoro.

	Frasco de 500ml	Hidrocarboneto Alifático Saturado	Categoria: Removedor R. ANVISA: Produto Declarado Isento de Cadastro pelo Ministério da Saúde Validade: 5 anos
--	-----------------	-----------------------------------	--

Vipi Sil

Silicone de endurecimento por condensação, de baixa viscosidade e alta dureza, especialmente elaborado para a confecção de muralhas em próteses dentárias. Isenta a prótese de incrustações de gesso • Para uso nas técnicas convencional e micro-ondas • Alta fidelidade dos detalhes do modelo • Alto rendimento.

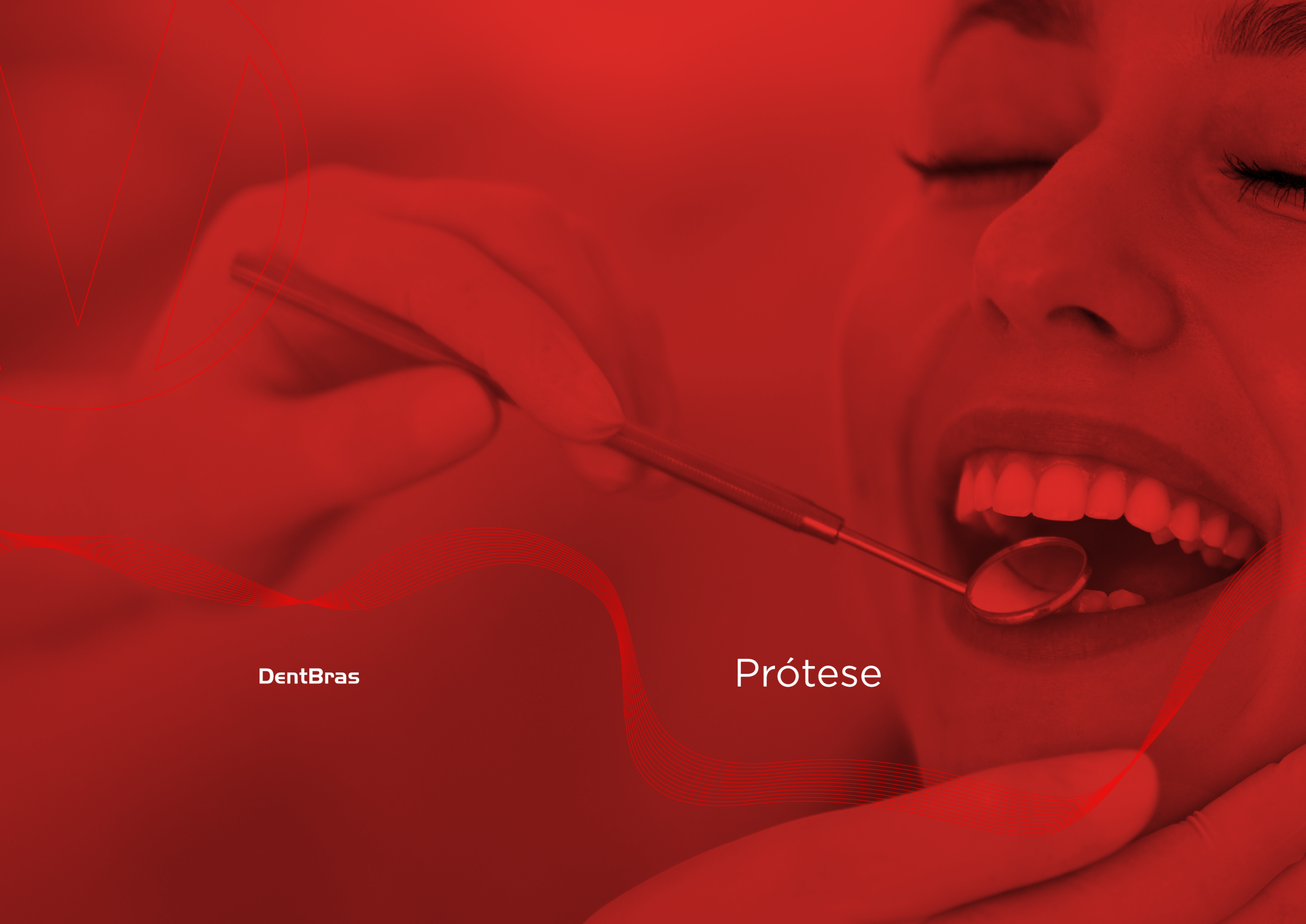
	KIT COM: 1 bisnaga de ACTIVATOR de 40ml 1 bisnaga de BASE VUPI SIL de 300ml 1 pote de manipulação 2 espátulas flexíveis para aplicação e manual de instruções Observação: O ACTIVATOR e a BASE VUPI SIL também são vendidos separadamente	ACTIVATOR: Componentes Inorgânicos Dióxido de Silício Polidimetilsiloxano Hidrocarbonetos Corante Alimentício Vermelho BASE VUPI SIL: Dimetil Polissiloxano Dióxido de Silício Pigmentos Biocompatíveis	Categoria: Silicone para Muralha R. ANVISA: Produto isento de Cadastro pelo Ministério da Saúde Validade: 2 anos
--	--	--	--

Labor Mass

Silicone de endurecimento por condensação extra duro, para confecção e reparo em trabalhos protéticos. Macio e anti-aderente durante a preparação • Extra dureza depois da cura • Ótima resistência ao calor • Alta estabilidade dimensional.

	BASE: Potes com 900g e 5kg. ATIVADOR: Bisnaga com 40ml.	ATIVADOR: Componentes Inorgânicos Dióxidos de Silício Polidimetilsiloxano Hidrocarbonetos Corante Alimentício Vermelho BASE: Dióxido de Silício Polidimetilsiloxano Hidrocarbonetos Corante Alimentício Verde	Categoria: Silicone para Muralha R. ANVISA: Produto declarado isento de cadastro pelo Ministério da Saúde Validade: BASE: 2 anos ATIVADOR: 3 anos
---	--	---	--

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
Vipi Film			
<p>Isolamento seguro entre resina/gesso e gesso/gesso, sem alterar a cor da resina. Secagem rápida • Sem alteração dimensional • Uso nas técnicas convencional e micro-ondas.</p>			
	Frascos de 250ml, 500ml e 1000ml	Alginato Conservantes Água	Categoria: Isolante R. ANVISA: Produto declarado isento de cadastro pelo Ministério da Saúde Validade: 2 anos



DentBras

Prótese

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
Natusdent			
Dente acrílico para uso em PT ou PPR, overdentures, protocolo, carga imediata, encerramento de diagnóstico e facetas. Modelário europeu • Tripla prensagem • Alta resistência mecânica, química e à abrasão • Fluorescente.			
	ANTERIORES SUPERIORES: NE1, NE2, NE3, NE4, NE5, NF3, NF4, NG2, NG3, NH1, NH3, NH4, NI1, NI2, NL1, NL2 e NL4. ANTERIORES INFERIORES: NK2, NK3, NK5, NK6, NK7, NK9, NK10, e NK12. POSTERIORES SUPERIORES E INFERIORES: M2, M3, M4 e M5. CORES: 60, 62, 65, 66, 67, 69 e 77	<ul style="list-style-type: none"> Polimetacrilato de Metila Dimetacrilato de Etilenoglicol Pigmentos Biocompatíveis Fluorescente e Cerâmica Organicamente Modificada 	Categoria: Dentes Artificiais R. ANVISA: 10216040027 Validade: 10 anos

Bioform			
Dente acrílico para uso em PT ou PPR, overdentures, protocolo, carga imediata, encerramento de diagnóstico e facetas. Dupla prensagem • Modelário europeu • Cores VITA Classical* • Alta resistência mecânica, química e à abrasão • Fluorescente.			
	Anteriores Superiores: BE1, BE2, BE3, BE4, BE5, BF3, BF4, BG2, BG3, BH1, BH3, BH4, BI1, BI2, BL1, BL2 e BL4. ANTERIORES INFERIORES: BK2, BK3, BK5, BK6, BK7, BK9, BK10 e BK12. POSTERIORES Superiores e Inferiores: BM2, BM3, BM4, BM5 e M6. CORES: A1, A2, A3, A3.5, A4, B3 e C3.	Polimetilmetacrilato, Dimetacrilato de Etilenoglicol, Fluorescente, Pigmentos Biocompatíveis, e Cerâmica Organicamente Modificada	Categoria: Dentes Artificiais R. ANVISA: 10216040027 Validade: 10 anos

Biocler			
Dente acrílico para uso em prótese dentária total ou parcial removível, encerramento de diagnóstico e facetas. Dupla prensagem • Modelário latino-americano • Alta estabilidade de cores • Cores mais naturais • Fluorescente.			
	ANTERIORES SUPERIORES: 2D, 3D, 3M, 2N, 3N, 3P, A23, A25, A26, 263, 264, 266, 2P, 38, 267. ANTERIORES INFERIORES: 2D, 3D, 3M, 2N, 3N, 3P, A25, A26, A25, 266, 2P. POSTERIORES SUPERIORES E INFERIORES: 30M, 32M, 30L, 32L, 34L. CORES: 60, 62, 65, 66, 67, 69, 77 e 81.	Polimetacrilato de Metila, Dimetacrilato de Etilenoglicol e Pigmentos Biocompatíveis.	Categoria: Dentes Artificiais R. ANVISA: 10216040027 Validade: 10 anos

Pop Dent			
Dente acrílico para uso em prótese dentária total ou parcial removível, encerramento de diagnóstico e facetas. Baixo custo, alta qualidade e amplitude de modelos e cores • O dupla prensagem mais vendido do Brasil • Modelário latino-americano • Fluorescente.			
	ANTERIORES SUPERIORES: 2D, 3M, 2N, 3N, 3P, A25, A26, 263, 264, 266 e 38. ANTERIORES INFERIORES: 2D, 2N, 3N, 3P, A25, A26 e 266. POSTERIORES SUPERIORES E INFERIORES: 30M, 32M, 30L, 32L e 34L. CORES: 60, 62, 65, 66, 67, 69, 77 e 81.	<ul style="list-style-type: none"> Polimetacrilato de Metila Dimetacrilato de Etilenoglicol Pigmentos Biocompatíveis Fluorescente e Cerâmica Organicamente Modificada 	Categoria: Dentes Artificiais R. ANVISA: 10216040027 Validade: 10 anos

Cera Articulação			
Auxilia na elaboração de próteses dentárias e ajuste de modelos no articulador; Alívios de contatos prematuros ou retenções na moldagem.			
	Embalagem com 225g em 05 lâminas na cor amarela	Parafina, Vaselina, Aromatizante e Corante	Categoria: Ceras Odontológicas R. ANVISA: 10216040041 Validade: 10 anos

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
Cera Orto Branca			
Cera odontológica para elaboração de aparelhos ortodônticos móveis e alívios de modelos de gesso. Pré moldado em formato de rolete e alta flexibilidade.			
	Embalagem com 225g em 18 lâminas na cor branca	Parafina, Vaselina, Aromatizante e Corante	Categoria: Ceras Odontológicas R. ANVISA: 10216040041 Validade: 10 anos

Cera Rolete			
Pré-moldado de alta flexibilidade pronto para confecção de plano de cera, para definição de altura oclusal de prótese; Consistência mais macia Ajuste de modelos em articulador.			
	Embalagem com 225g em 15 lâminas na cor vermelha	Parafina, Vaselina, Aromatizante e Corante	Categoria: Ceras Odontológicas R. ANVISA: 10216040041 Validade: 10 anos

Cera Rosa 7			
Cera odontológica para registro de mordidas, confecção de roletes de oclusão, PT e PPR e ceroplastia de gengiva ou mucosa artificial. Consistência mais rígida, desenvolvida para uso em dias quentes.			
	Rosa 7 e Rosa 7 Nordeste Embalagem com 225g em 18 lâminas na cor rosa	Parafina, Vaselina, Aromatizante e Corante	Categoria: Ceras Odontológicas R. ANVISA: 10216040041 Validade: 10 anos

Cera Rosa 9			
Cera odontológica para registro de mordidas, confecção de roletes de oclusão, PT e PPR e ceroplastia de gengiva ou mucosa artificial.			
	Embalagem com 225g em 18 lâminas na cor rosa	Parafina, Vaselina, Aromatizante e Corante	Categoria: Ceras Odontológicas R. ANVISA: 10216040041 Validade: 10 anos

Cera Utilidade Branca			
Auxilia na elaboração da prótese dentária e aparelhos ortodônticos; Confecção de roletes para oclusão; Ajuste de moldeira de estoque; Ajuste de modelos em articulador.			
	Embalagem com 225g em 05 lâminas na cor branca	Parafina, Vaselina, Aromatizante e Corante	Categoria: Ceras Odontológicas R. ANVISA: 10216040041 Validade: 10 anos

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
Cera Utilidade			
Cera odontológica para confecção de roletes para oclusão e ajustes de moldeiras e modelo em articulador. Auxilia na elaboração de prótese dentária.			
	Embalagem com 225g em 05 lâminas na cor vermelha	Parafina, Vaselina, Aromatizante e Corante	Categoria: Ceras Odontológicas R. ANVISA: 10216040041 Validade: 10 anos

Auto Clear

Resina acrílica autopolimerizável para consertos, adições, reembasamentos de prótese dentária, PPR e próteses provisórias. Alta estabilidade de cor • Pigmentos biocompatíveis • Fluorescente • Resultado estético final garantido.

	PÓ: Frascos de 20g, 80g, 225g, 450g, 1kg, 2,240kg e 5kg. LÍQUIDO: Frascos de 20ml, 50ml, 120ml, 250ml, 500ml, 1l e lata de 5l.	Pó: Polimetilmetacrilato, Peróxido de Benzoíla e Pigmentos Biocompatíveis Líquido: Metilmetacrilato, EDMA, DMT, Inibidor e Fluorescente	Categoria: Resinas Acrílicas Odontológicas R. ANVISA: PÓ: 10216040031 LÍQUIDO: 10216040032 Validade: PÓ: 10 anos LÍQUIDO: 2 anos
---	---	--	---

Orto Clear

Líquido com Crosslink para resina acrílica autopolimerizável, indicado para utilização com polímero Autoclear Incolor e Cristal. Isenta de acrilatos, reduzindo a probabilidade de reações alérgicas • Líquido com crosslink • Pigmentos biocompatíveis.

	Frascos de 20ml, 50ml, 120ml, 250ml, 500ml, 1L e lata de 5L.	Líquido: Metilmetacrilato, DMT, Inibidor, EDMA e Fluorescente	Categoria: Resinas Acrílicas Odontológicas R. ANVISA: 10216040032 Validade: 2 anos
--	--	---	--

Termo Clear

Resina acrílica termpolimerizável, com crosslink, para bases de próteses totais, PPR e próteses sobre implantes. Alta estabilidade de cor • Pode ser usada em vários ciclos de polimerização • Completa gama de cores • Fluorescente.

	PÓ: Sachê de 14g e frascos de 20g, 80g, 120g, 225g, 450g, 1kg, 2,240kg e 5kg. LÍQUIDO: Frascos de 20ml, 50ml, 120ml, 250ml, 500ml, 1l e lata de 5l.	Pó: Polimetilmetacrilato, Peróxido de Benzoíla e Pigmentos Biocompatíveis Líquido: Metilmetacrilato, EDMA, Inibidor e Fluorescente	Categoria: Resinas Acrílicas Odontológicas R. ANVISA: PÓ: 10216040028 LÍQUIDO: 10216040033 Validade: PÓ: 10 anos LÍQUIDO: 2 anos
---	--	---	---

Isocor

Resina acrílica bivalente para confecção de coroas, pontes, fixação de facetas e jaquetas, preenchimentos de retenções em PTR e PPR, caracterização de dentes em acrílico. Líquidos com fluorescente e crosslink • Excelentes resultados estéticos • Alta estabilidade de cores • Trabalhos personalizados.

	PÓ: 20g e 80g LÍQUIDO AUTOPOLIMERIZÁVEL: 50ml LÍQUIDO TERMPOLIMERIZÁVEL: 50ml	Pó: Polimetilmetacrilato, Peróxido de Benzoíla e Pigmentos Biocompatíveis. Líquido Autopolimerizável: Metilmetacrilato, EDMA, Inibidor, Fluorescente e DMT. Líquido Termpolimerizável: Metilmetacrilato, EDMA, Inibidor e Fluorescente	Categoria: Resinas Acrílicas Odontológicas R. ANVISA: PÓ: 10216040031 LÍQUIDO AUTOPOLIMERIZÁVEL: 10216040032 LÍQUIDO TERMPOLIMERIZÁVEL: 10216040033 Validade: PÓ: 10 anos LÍQUIDO: 2 anos
---	---	--	---

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
Duplicador			
Duplicador para confecção de modelo para fundição de cobalto-cromo na técnica de PPR. À base de agar-agar • Baixa viscosidade, reproduzindo todos os detalhes • Pode ser reutilizado mantendo as suas propriedades.			
	Pote plástico de 1Kg	Água, Agar-Agar, Glicerina, Antiespumante e Conservantes	Categoria: Duplicador R. ANVISA: Produto Declarado Isento de Cadastro pelo Ministério da Saúde Validade: 2 anos

Binder

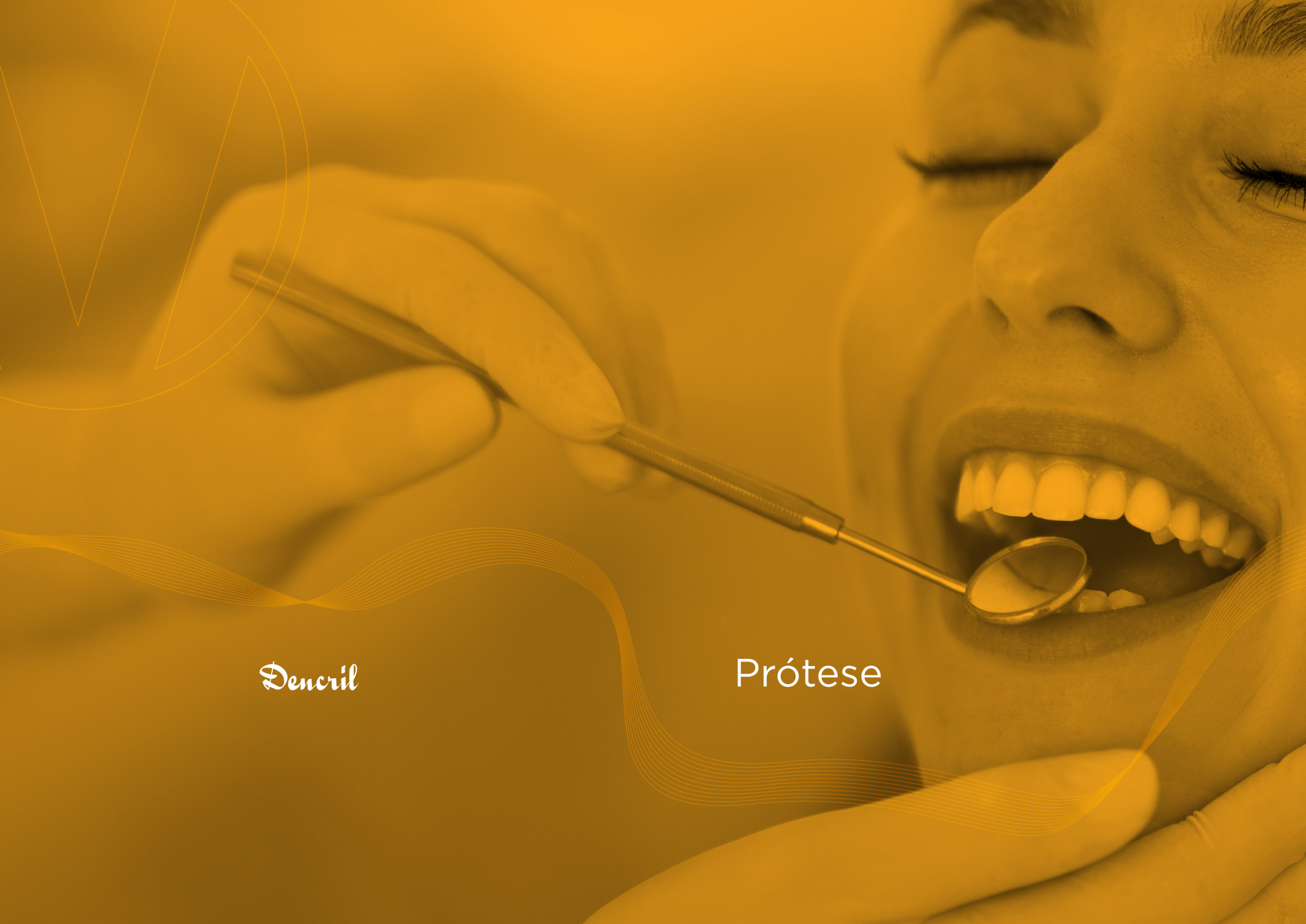
Reagir quimicamente ao revestimento usado para fundição de PPR.

	Frasco de 1L	Ortosilicato de tetraetila	Categoria: Binder R. ANVISA: Produto Declarado Isento de Cadastro pelo Ministério da Saúde Validade: 2 anos
---	--------------	----------------------------	---

Isoclear

Líquido isolante à base de alginato, desenvolvido para isolar modelos de gesso na técnica de polimerização de resinas acrílicas no modo convencional e micro-ondas. Sua película isolante fina garante superfícies lisas na resina acrílica, não alterando as dimensões da prótese. Isolação segura entre resina/gesso e gesso/gesso

	Frascos de 250ml, 500ml e 1000ml	Alginato, Conservantes e Água	Categoria: Isolante R. ANVISA: Produto Declarado Isento de Cadastro pelo Ministério da Saúde Validade: 2 anos
--	----------------------------------	-------------------------------	---



Dentist

Prótese

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------	------------------

Algitec Plus

Material de moldagem odontológica. Alginato, tipo I presa rápida, para impressão dentária. Sabor Tutti-Frutti • Altamente elástico • Dustless. Cromático.

	Sachê 20,5g, 410g e 454g	Diatomita, Polietilenoglicol, Sulfato de Cálcio, Alginato de Potássio, Dióxido de Silício, Dióxido de Titânio, Fluortitanato de Potássio, Sacarina Sódica, Óxido de Magnésio, Acetato de Clorexidina, Tetrapirofosfato de Sódio e Aroma artificial.	Categoria: Material de Moldagem Odontológico R. ANVISA: 10216040034 Validade: 2 anos
---	--------------------------	---	--

Dencrigel

Material de moldagem odontológica. Alginato, tipo II presa normal, para impressão dentária. Sabor Tutti-Frutti • Altamente elástico • Dustless. Cromático.

	Sachê 20,5g, Sachê 410g e Sachê 454g	Diatomita, Polietilenoglicol, Sulfato de Cálcio, Alginato de Potássio, Dióxido de Silício, Dióxido de Titânio, Fluortitanato de Potássio, Sacarina Sódica, Óxido de Magnésio, Acetato de Clorexidina, Tetrapirofosfato de Sódio, Aroma e Cor artificiais.	Categoria: Material de Moldagem Odontológico R. ANVISA: 10216040034 Validade: 2 anos
---	--------------------------------------	---	--

Algitec

Material de moldagem odontológica. Alginato, tipo II presa normal, para impressão dentária. Sabor Menta • Altamente elástico • Dustless. Cromático.

	Sachê 20,5g, Sachê 410g	Diatomita, Polietilenoglicol, Sulfato de Cálcio, Alginato de Potássio, Dióxido de Silício, Dióxido de Titânio, Fluortitanato de Potássio, Sacarina Sódica, Óxido de Magnésio, Acetato de Clorexidina, Tetrapirofosfato de Sódio e Aroma artificial.	Categoria: Material de Moldagem Odontológico R. ANVISA: 10216040034 Validade: 2 anos
--	-------------------------	---	--

New Print

Material de moldagem odontológica. Alginato, tipo I presa rápida, para impressão dentária. Sabor Baunilha • Altamente elástico • Dustless

	Sachê 454g	Diatomita, Polietilenoglicol, Sulfato de Cálcio, Alginato de Potássio, Dióxido de Silício, Dióxido de Titânio, Fluortitanato de Potássio, Sacarina Sódica, Óxido de Magnésio, Acetato de Clorexidina, Tetrapirofosfato de Sódio e Aroma artificial	Categoria: Material de Moldagem Odontológico R. ANVISA: 10216040034 Validade: 2 anos
---	------------	--	--

Palaton

Resina acrílica termopolimerizável para base de prótese dentária. Crosslink • Facilidade de manuseio e aplicação • Fácil acabamento e polimento.

	Resina: frascos de 15g, 225g, 450g e 1000g e barrica de 2.250g e 4500g. Líquido s/ Crosslink: 50ml, 120ml, 240ml, 500ml, 1000ml e 5 litros. Líquido c/ Crosslink: 50ml, 120ml, 240ml, 500ml, 1000ml e 5 litros. *As Cores Rosa TL, Rosa Escuro(C) e Cristal, são comercializadas apenas na apresentação de 225gr	Composição pó: • Polimetilmetacrilato • Peróxido de Benzoila • Pigmentos Biocompatíveis Composição líquido: • Metilmetacrilato • EDMA • Inibidor • Fluorescente	Categoria: Resinas Acrílicas Odontológicas R. ANVISA: LÍQUIDO: 10216040033 PÓ: 10216040028 Validade: Líquido: 2 anos Pó: 10 anos
---	---	---	--

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------	------------------

Dencrilon

Resina acrílica termopolimerizável para consertos, reembasamentos e adições. Excelente estabilidade dimensional • Facilidade de manuseio e aplicação e também no acabamento e polimento.

	Pó: frascos de 20g, 50g, 80g, 220g, 440g e 1000g e barrica de 2.250g e 4500g. Líquidos: 15 ml, 50ml, 120ml, 240ml, 500ml, 1000ml e 5 litros. *As cores Rosa TL, Rosa Escuro (C) são comercializadas apenas na apresentação de 220g	Pó: • Polimetilmetacrilato • Peróxido de Benzoila • Pigmentos • Biocompatíveis Líquido: • Metilmetacrilato • DMT • Inibidor • EDMA • Fluorescente	Categoria: Resinas Acrílicas Odontológica R. ANVISA: LÍQUIDO: 10216040032 PÓ: 10216040031 Validade: Líquido: 2 anos Pó: 10 anos
---	--	---	---

Dencrilay - Para esculturas

Resina acrílica autopolimerizável para esculturas de padrões de fundição. Fácil aplicação • Excelente estabilidade dimensional e contração desprezível • Ótimo custo/benefício.

	Kit : 50g Resina, 50 ml Líquido e acessórios. Resina: Frasco de 25, 50 e 80g.	Pó: • Polimetilmetacrilato • Peróxido de Benzoila • Pigmentos Biocompatíveis Líquido: • Metilmetacrilato • DMT • Inibidor • EDMA • Fluorescente	Categoria: Resinas Acrílicas Odontológica R. ANVISA: LÍQUIDO: 10216040032 PÓ: 10216040031 Validade: Líquido: 2 anos Pó: 10 anos
---	--	--	---

Dencrilay - Para provisórios

Resina acrílica autopolimerizável para escultura de provisórios. Crosslink • Ampla gama de cores • Fluorescente • Facilidade de manuseio, aplicação e de acabamento • Suporta os mais variados métodos de polimerização.

	Resina: frascos de 25g. Líquidos c/ Fluorescente e Crosslink: 50ml	Composição pó: • Polimetilmetacrilato • Peróxido de Benzoila • Pigmentos Biocompatíveis Composição líquido: • Metilmetacrilato • EDMA (Crosslink) • Inibidor • Fluorescente • DMT	Categoria: Resinas Acrílicas Odontológica R. ANVISA: LÍQUIDO: 10216040032 PÓ: 10216040031 Validade: Líquido: 2 anos Pó: 10 anos
---	---	--	---

Soft Confort Denso

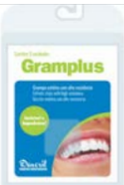
Resina macia autopolimerizável para reembasamento de média duração. Facilidade de manuseio e aplicação • Rigorosos controles de fabricação.

	KIT COM Pó: 40g. Líquido: 40 ml; Glaze: 8 ml Acessórios	PO INCOLOR: Polietilmetacrilato PO ROSA: Polietilmetacrilato; Vermelho Perileno ; Amarelo Benzimidazolone Composição Líquido Soft Confort: Álcool Desnaturado Ciclohexilidíacido Diisononiléster GLAZE Acetato de Etila Polimetacrilato de metila Polimetacrilato de Etila Di iso Nonil Ftalato Azo-bis-isobutironitrila	Categoria: Resina Autopolimerizavel p/Reembasamento Proteses R. ANVISA: Pó: 10216040035 Líquido: 10216040035 Glaze: 10216040032 Validade: XXXXX
---	--	--	--

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
Soft Confort Dura Resina dura autopolimerizável para reembasamento de próteses totais, parciais, placas de bruxismo e aparelhos ortodônticos. Facilidade de manuseio e aplicação • Rigorosos controles de fabricação.	 KIT COM Pó: 40g. Líquido: 40 ml; Glaze: 8 ml Acessórios	Álcool Desnaturado Ciclohexildiacido Diisoniléster GLAZE Acetato de Etila Polimetacrilato de metila Polimetacrilato de Etila Di iso Nonil Ftalato Azo-bis-isobutironitrila	Categoria: Resina Autopolimerizavel p/Reembasamento Proteses R. ANVISA: Pó: 10216040035 Líquido: 10216040035 Glaze: 10216040032 Validade: XXXXX

Soft Confort Macia Resina macia autopolimerizável para reembasamento provisório. Extra macio • Facilidade de manuseio e aplicação • Rigorosos controles de fabricação • Resultados rápidos e precisos.	 KIT COM Pó: 40g. Líquido: 40 ml; Glaze: 8 ml Acessórios	Álcool Desnaturado Ciclohexildiacido Diisoniléster GLAZE Acetato de Etila Polimetacrilato de metila Polimetacrilato de Etila Di iso Nonil Ftalato Azo-bis-isobutironitrila	Categoria: Resina Autopolimerizavel p/Reembasamento Proteses R. ANVISA: Pó: 10216040035 Líquido: 10216040035 Glaze: 10216040032 Validade: XXXXX
--	--	---	--

Glaze Bril Verniz para acabamento em peças acrílicas e em aparelhos que perderam o brilho depois do reembasamento. Facilita o acabamento em provisórios • Acabamento em 2 minutos • Brilho inigualável • Sem monômero residual.	 Vidro com Tampa Pincel 15 ml	Composição: Metilmetacrilato DMT Inibidor EDMA Fluorescente	Categoria: Resinas Acrílicas Odontológicas R. ANVISA: 10216040032 Validade: XXXXX
---	---	--	--

Gramplus Grampo estético usado em novas próteses ou na troca das com grampo metálico quebrado, em próteses provisórias sobre implantes. Resultado estético excelente • Invisível e inquebrável. Pronto para instalar • Reparo imediato da prótese.	 Contém 2 grampos estéticos	Politereftalato de Etileno (PET) 100%	Categoria: Componentes Para Ortodontia R. ANVISA: 102169049004 Validade: 3 anos
--	--	---------------------------------------	---

Isocril Para isolamento de gesso em trabalhos protéticos. Uso nas técnicas convencional e micro-ondas • Espessura adequada, sem alterações dimensionais • Ótima fluidez, viscosidade e secagem rápida.	 Fracos de 120 ml, 250 ml, 500 ml e 1.000 ml	• Alginato de Sódio • Conservantes • Água	Ref. produto: XXXXXX R. ANVISA: Produto declarado isento de cadastro pelo Ministério da Saúde Validade: XXXXX
--	---	---	---

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
Pincél Pêlo de Marta Para esculturas e confecção de provisórios. Pré contornado.	 6 unidades.	XXXXXX	Ref. produto: XXXXXX R. ANVISA: XXXXX Validade: XXXXX



Prótese

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------------

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 33°. 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); Pícnico (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); Pícnico (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); Pícnico (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: 0113027
 • Posterior: 0113028
R. ANVISA: 10186370119
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

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------------

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 marfim, salmão e verde.



Sacos de 1kg ou 5kg nas cores marfim, salmão e verde.

Ref. produto:
POTE DE 1KG
 • Verde: 17130500001
 • Salmão: 17130500002
 • Marfim: 17130630001
 • Branco: 17130630002
POTE DE 5KG
Referência do produto:
 • Verde: 17130610000
 • 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.



Saco 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 Sulfato de Cálcio e Pigmento Inorgânico.



Pote de 1kg

Ref. produto: 1773022
R. ANVISA: Isento
Validade: 3 anos

Celtra Ceram

Celtra Ceram é adequado para revestir estruturas totalmente cerâmicas.



XXXXX

Ref. produto: xxxx
R. ANVISA: 80196880321
Validade: 10 anos

Celtra Press

Celtra® Press é indicado para uso como material de subestrutura ou restauração de contorno completo em um processo de prensagem com as seguintes indicações: - Facetas oclusais - Facetas finas - Facetas - Inlays - Onlays - Coroas na região anterior e posterior - Pontes de 3 unidades na região anterior e posterior - Pontes de 3 unidades na região pré-molar até o segundo pré-molar como o pilar terminal



XXXXXXX

Ref. produto: xxxx
R. ANVISA: 80196880314
Validade: 15 anos

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------------

Universal Stain/Overglaze/Shade Guide

Universal Stain: Material em pasta para ser aplicado sobre as restaurações fresadas de materiais cerâmicos e tem como finalidade a caracterização e individualização destas. **Overglaze:** Material em pasta para ser aplicado sobre as restaurações fresadas de materiais cerâmicos com a finalidade de criar uma camada de brilho natural, semelhante ao dente natural. **Shade Guide:** Escala de cores de seleção de stains, tem a finalidade de se escolher as cores para uma caracterização da restauração cerâmica.



Sistema de acabamento premium para estruturas. Universal Stain e Overglaze são especialmente formulados com compatibilidade máxima para satisfazer todas as necessidades em um único sistema. CORES: DS UNIV OVERGLAZE HIGH FLU 5G | DS UNIVERSAL BODY STAIN S3 5G | DS UNIV STAIN - WHITE 5G | DS UNIV STAIN - CREME 5G | DS UNIV STAIN - SUNSET 5G | DS UNIV STAIN - KHAKI 5G | DS UNIV STAIN - OLIVE 5G | DS UNIV STAIN - MAHOGANY 5G | DS UNIV STAIN - VIOLET 5G | DS UNIV STAIN - RASPBERRY 5G | DS UNIV STAIN - PURPLE 5G | DS UNIV STAIN - GREY 5G | DS UNIV STAIN - CHESTNUT 5G | DS UNIV STAIN - BLUE 5G DS UNIV STAIN - PINK 5G | DS UNIVERSAL BODY STAIN S1 5G | DS UNIVERSAL BODY STAIN S2 5G | DS UNIVERSAL BODY STAIN S3 5G | DS UNIVERSAL BODY STAIN S4 5G | DS UNIV INCISAL STAIN I1 5G | DS UNIV INCISAL STAIN I2 5G | DS UNIV OVERGLAZE 5G | DS MODELING LIQUID DU 15ML | DS MODELING LIQUID DU 50ML | DS UNIV STAIN - COPPER 5G | DS UNIVERSAL BODY STAIN S0 5G | DS SGUIDE - STAINS INDICATOR CTE: 8.0±0.5 x 10-6K-1 (25-400°C)

Ref. produto: XXXX
R. ANVISA: XXX
Validade: XXX

STARLOY C/N

Liga metálica não-preciosa com elevada resistência à corrosão, compatível com a grande maioria dos sistemas cerâmicos. Foi desenvolvida para atender a demanda cada vez maior por segurança e biocompatibilidade em coroas e pontes metalocerâmicas.



Potes de 250gr OU 1KG

Ref. produto: 1313014
R. ANVISA: 80196880271
Validade: XXX

CERAMCO 3

O sistema Ceramco*3 pode ser utilizado na confecção de próteses unitárias e múltiplas de porcelana com infraestrutura metálica fundida, utilizando ligas de cerâmica de alta fusão com e sem prata.



Os componentes do sistema Ceramco 3 apresentam-se em frascos de 3g, 10g e 28,4g e 113,4g de pó, 3,5mL, 14mL, 15mL e 100mL de líquido e seringas de 2mL, sendo: Add-On, Crystals, Dentina, Modificador de Dentina, Die Release, Die Sealer, Mamelon, Líquido corretor Margin, Líquido corretor Opaco, Margin, Final Margin, Líquido para modelar E, Líquido para Modelar U, Enamel Natural, Dentina Opaca, Enamel Opalescente, Líquido Modificador de Opaco, Overglaze, Pasta Opaca, Pasta Opaca Modificadora, Opaco em pó, Modificador Opaco em pó, SoftWear Enamels, Líquido para Glaze e Stain, Stains, C3 Shade series enamels/Enamels e Pincéis, Pote Coletor, Pallet e Escala de cores, como acessórios.
Dentina WAK: 12,6 m/m•K (25 -500 °C)
• Cerâmica dental, Tipo 1, Classe 2 -8, conforme a DIN EN ISO 6872.
• Somente processar ligas com uma temperatura de solidificação de, no mínimo, 1030°C.

Ref. produto: 1333438
R. ANVISA: 80196880285
Validade: XXX

Ceram Kiss

O produto é utilizado para confeccionar dentes, conjunto de dentes e partes de dentes, bem como para correções estéticas. É uma cerâmica de revestimento que foi especial e exclusivamente desenvolvida para o revestimento de coroas e pontes de óxido de zircônio. Este produto destina-se exclusivamente a utilização no ramo dentário.



Ceram Kiss estabelece um novo padrão em cerâmicas funcionais. Com um sistema reduzido, composto por apenas 73 massas cerâmicas, você consegue resultados extremamente estéticos, unindo a qualidade exigida pelos pacientes e dentistas à agilidade e praticidade necessárias ao laboratório.

Dentinas e opacos com formulação exclusiva. Maior facilidade e confiabilidade na obtenção de cores. Opalescência que não se perde mesmo após 10 queimas. Stand by: massa que permite a criação de diferentes nuances estéticas. Power Chroma: massa que substitui os modificadores de dentina por apenas 6 potes.

Ref. produto: XXXX
R. ANVISA: 80196880302
Validade: XXX

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------------

Duceram Kiss

O produto é utilizado para confeccionar dentes, conjunto de dentes e partes de dentes, bem como para correções estéticas. É uma cerâmica de revestimento que foi especial e exclusivamente desenvolvida para o revestimento de coroas e pontes de óxido de zircônio. Este produto destina-se exclusivamente a utilização no ramo dentário.



Duceram Kiss estabelece um novo padrão em cerâmicas funcionais. Com um sistema reduzido, composto por apenas 73 massas cerâmicas, você consegue resultados extremamente estéticos, unindo a qualidade exigida pelos pacientes e dentistas à agilidade e praticidade necessárias ao laboratório.

Dentinas e opacos com formulação exclusiva. Maior facilidade e confiabilidade na obtenção de cores. Opalescência que não se perde mesmo após 10 queimas. Stand by: massa que permite a criação de diferentes nuances estéticas. Power Chroma: massa que substitui os modificadores de dentina por apenas 6 potes.

Ref. produto: 1333101
R. ANVISA: 80196880301
Validade: 15 anos

Forno Multimat NTXpress

O Multimat*NTX/NTXpress é um aparelho para a queima e prensagem de massas de cerâmica dentária. Os dados e recomendações do fabricante da cerâmica devem ser observados.



XXXXX

Ref. produto: 1333820
R. ANVISA: Produto declarado isento de cadastro pelo Ministério da Saúde
Garantia: 2 anos

Forno Vulcan

Forno para queima de anéis



Sistema com 9 programas, multi-estágio de três fases para gerenciamento de tempo, temperatura e velocidade. Pode ser conectado a uma operação de seis estágios e ter seu início programado com até 7 dias de antecedência. 10 ou 20 anéis

Ref. produto: 1333559
1333810
R. ANVISA: Produto declarado isento de cadastro pelo Ministério da Saúde
Garantia: 2 anos

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------------

CEREC BLOCS C

MATERIAL: Cerâmica Feldspática (monocromática) | INDICAÇÕES: Inlays, Onlays, Facetas, Coroas Parciais e Totais | POSSIBILIDADES: Coroas Totais Anteriores, Posteriores e Multilayer | CARACTERÍSTICAS: Alta Translucidez e Efeito Camaleão, Abrasão semelhante ao esmalte natural do dente. CEREC Blocs C - escala de cores A-D Classical | ACABAMENTO: Polimento com borrachas para cerâmica e/ou aplicação de Glaze/Stains com queima em forno de cerâmica convencional (usar temperaturas recomendadas pelo fabricante destes materiais-glaze/stain).



Tamanho: 10 ; 12 ; 14
Cores (11): A1C; A2C; A3C; A3,5C; A4C; B2C; B3C; C2C; C3C; D3C; BLEACH 2C
Embalagem: 08 blocos por cx.

Categoria: Blocos
R. ANVISA: 80745400020
Validade: indeterminado

IMPORTANTE: Estes blocos podem ser utilizados nas fresadoras inLab MC XL / MC X5; CEREC MC XL / MC X

CEREC BLOCS C PC

MATERIAL: Cerâmica Feldspática Policromática (4 Camadas) | INDICAÇÕES: Coroas Totais Anteriores, Posteriores, Coroas Parciais, Facetas e Multilayer | POSSIBILIDADES: Inlays, Onlays | CARACTERÍSTICAS: Alta Translucidez e Efeito Camaleão, Abrasão semelhante ao esmalte natural. CEREC Blocs C PC- escala de cores A-D Classical | ACABAMENTO: Polimento com borrachas para cerâmica e/ou aplicação de Glaze/Stains e queima em forno de cerâmica convencional (usar temperaturas recomendadas pelo fabricante destes materiais-glaze/stain).



Tamanho: 12 ; 14 ; 14/14
Cores (04): A1C; A2C; A3C; A3,5C
Embalagem: 08 blocos por cx.

Categoria: Blocos
R. ANVISA: 80745400020
Validade: indeterminado

IMPORTANTE: Estes blocos podem ser utilizados nas fresadoras inLab MC XL / MC X5; CEREC MC XL / MC X

CEREC BLOCS C IN

MATERIAL: Cerâmica vítrea com Silicato | INDICAÇÕES: Coroas Totais Anteriores e Facetas - Bloco C In foi desenvolvido para estética de dentes anteriores | POSSIBILIDADES: Coroas de 1ºs Pré-Molares | CONTRA INDICAÇÃO: Coroas de Molares; por questões estéticas e de tamanho. | CARACTERÍSTICAS: Alta Translucidez e Efeito Camaleão, Abrasão semelhante ao esmalte natural. Bloco com um centro em dentina e esmalte a seu redor. Fácil polimento mecânico. CEREC Blocs C In- escala de cores A-D Classical | ACABAMENTO: Polimento com borrachas para cerâmica e/ou aplicação de Glaze/Stains e queima em forno de cerâmica convencional (usar temperaturas recomendadas pelo fabricante destes materiais).



Tamanho: M (único) - 13x15x15
Cores (11): A1; A2; A3; A3,5; A4; B2; B3; C2; C3; D3; BL2
Embalagem: 04 blocos

Categoria: Blocos
R. ANVISA: 80745400029
Validade: indeterminado

IMPORTANTE: Estes blocos podem ser utilizados apenas nas fresadoras inLab MC XL e CEREC MC XL / MC X

CELTRA DUO

MATERIAL: Silicato de Lítio com reforço de Zircônia (ZLS) | INDICAÇÕES: Coroas unitárias; Inlay; Onlay; Facetas e Coroas parciais. | CARACTERÍSTICAS: Translucidez, Opalescência e Fluorescência Naturais; Efeito Camaleão; Fácil Fresagem e Polimento na fase Cristalizada; Cimentação adesiva; Alta Resistência Intrínseca: 420 MPa (bloco)



Coors (BLOCO - HT Incisal): BL2; BL3; A1; A2; A3; B1; B2; C1; C2; D2; D3
(BLOCO - LT (CoroaTotal): BL2; BL3; A1; A2; A3; A3,5; B1; B2; C1; C2; D2; D3
Embalagem: xxxxx

Categoria: Blocos
R. ANVISA: XXXX
Validade: 15 anos

IMPORTANTE: Os blocos devem ser utilizados nas fresadoras inLab MC XL / MC X5; CEREC MC XL / MC X

INCORIS ZI

MATERIAL: Dióxido de Zircônia (ZrO2) | INDICAÇÕES: Copings unitários; Coroas reduzidas; Estruturas de pontes fixas (máximo 02 elementos suspensos entre dois pilares); Barra de Protocolo; Encaixe (tipo Attachment) OBS.: na confecção de estruturas com mais de 08 elementos, recomenda-se fresar a restauração com a estrutura de reforço. | CARACTERÍSTICAS: Alta resistência; Resistência à corrosão; Bio Compatibilidade



Tamanhos inCoris ZI (MC XL): mono S; mono L; 40/15; 40/19; 55/19; 65/25;
Coors: F0,5 ; F1 ; F2

Categoria: Blocos
R. ANVISA: 80745400018
Validade: indeterminado

IMPORTANTE: Os blocos devem ser utilizados nas fresadoras inLab MC XL e CEREC MC XL / MC X

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------------

inCoris TZI

MATERIAL: Dióxido de Zircônia (ZrO2) | INDICAÇÕES: Coroas totais unitários posteriores; Estruturas de pontes fixas em formas anatômicas posteriores (deve conter no máximo 02 elementos suspensos entre cada 2 pilares). | POSSIBILIDADES: Trabalhos anteriores, mas com comprometimento estético. inCoris TZI C foi desenvolvidos para casos posteriores | CARACTERÍSTICAS: Alta resistência; Resistência à corrosão; Bio Compatibilidade.



Tamanhos TZI C* (MC XL): Maxi M
Cor: branca - precisa colorir

Categoria: Blocos
R. ANVISA: 80745400030
Validade: indeterminado

IMPORTANTE: Estes blocos podem ser utilizados nas fresadoras inLab MC XL e CEREC MC XL / MC X

CEREC Zirconia

Coroas totais e Fixa de até 03 elementos | Blocos óxido de zircônia translúcida e pré-sinterizados | Alta Resistência | Resistência a corrosão | Excelente biocompatibilidade



Coors A-D Classical: A1; A2; A3; A3,5; A4; B2; B3; C2; C3; D3
Tamanhos: mono L (20 x 19 x 15,5mm)
medi S (39 x 19 x 15,5mm)

Categoria: Blocos
R. ANVISA: 80745400028
Validade: indeterminado

IMPORTANTE: Estes blocos podem ser utilizados nas fresadoras inLab MC XL/ CEREC MC XL / MC X

SpeedPaste

Pasta de fixação| Desenvolvido para uso em Zirconia e Cerâmica CAD/CAM | Especial para uso no forno CEREC Speed Fire



Categoria: SpeedFire
R. ANVISA: Isento de Cadastro
Validade: indeterminado

CEREC SpeedGlaze

Glaze em spray, aplicar sobre CEREC Zirconia, inCoris TZI C, CEREC | Blocs C, CEREC Blocs C PC, CEREC Blocs C In e CELTRA DUO | Cor alaranjada | Aplicação em forma de pulverização | Composição: Pó de vidro que se funde durante a cocção



Ref. produto: SpeedGlaze
R. ANVISA: XXXX
Validade: indeterminado

inCoris PMMA Guide 2

Material: PMMA Transparente | Finalidade: confecção de guias cirúrgicas



Dimensões: 98,5mm x 20mm
Tamanho do Bloco: maxi S e maxi L

Categoria: DISCO, BLOCO MAXI, BLOCO MEDI

IMPORTANTE: Os blocos de Guide 2 devem ser utilizados nas fresadoras inLab MC XL e CEREC MC XL (bloco grande) e CEREC MC X (bloco pequeno) Os discos devem ser fresados na inLab MC X5

R. ANVISA: 80745400027
Validade: indeterminado

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------------

inCoris CC

MATERIAL: Cobalto Cromo pré-sinterizado, metal não precioso | INDICAÇÕES: Estruturas unitárias, Pontes fixas 04 elementos (deve conter no máximo 02 pânticos entre cada 2 pilares), Coroas Telescópicas, Barras e encaixes | CONTRA INDICAÇÃO: em caso de alergia a um dos componentes do metal. | CARACTERÍSTICAS: Composição homogênea do material proporciona uma estrutura livre de tensões e contrações. Fácil polimento, aplicação cerâmica. Possibilidade de solda convencional ou a Laser.



Tamanho dos Blocos: mono; medi; maxi S

IMPORTANTE: Estes blocos podem ser utilizados nas fresadoras inLab MC XL e CEREC MC XL / MC X

Categoria: Blocos
R. ANVISA: 80745400031
Validade: indeterminado

inCoris ZI meso

MATERIAL: Dióxido de Zircônia (ZiO2) | INDICAÇÕES: Bloco de ZiO2, desenvolvido especialmente para encaixe nas TiBase. Perfuração central para a passagem do parafuso de fixação sobre o implante e um antirotacional com a finalidade de uma perfeita adaptação sobre a TiBase.



Cores: F0.5 e F2
Tamanhos: S (Small) e L (Large)

IMPORTANTE: Estes blocos podem ser utilizados nas fresadoras inLab MC XL; CEREC MC XL / MC X

Categoria: Blocos
R. ANVISA: 80745400035
Validade: indeterminado

TiBase

MATERIAL: Titânio (TiBase e Parafuso); ABS (ScanBody - venda separada) | ScanBody BRANCO (CEREC Bluecam; inEos Blue; inEos X5) | ScanBody CINZA (CEREC Omnicam) | INDICAÇÕES: Componente utilizado para escaneamento sobre modelos e indicação da posição do implante. Utilizada para a fixação do trabalho definitivo em boca. | CARACTERÍSTICAS: Utilização única



TiBase disponível nos tamanhos S e L

Categoria: TiBase
R. ANVISA: 80745400017 e 80196880351
Validade: indeterminado

ScanPost

MATERIAL: Titânio (ScanPost e Parafuso); ABS (ScanBody - venda separada) | ScanBody BRANCO (CEREC Bluecam; inEos Blue; inEos X5) | ScanBody CINZA (CEREC Omnicam) | INDICAÇÕES: Componente utilizado apenas para escaneamento Intraoral como indicação da posição do implante. | CARACTERÍSTICAS: Componente pode ser utilizado para até 50 escaneamentos (auto clavável).



ScanBody p/ CEREC Omnicam (cor Cinza / descartável)
Tamanho S (36 unidades)
Tamanho L (36 unidades)

ScanBody p/ CEREC Bluecam; inEos Blue; inEos X5 (cor Branca / descartável)
Tamanho S (36 unidades)
Tamanho L (36 unidades)

Ref. produto: XXXXX
R. ANVISA: SCANBODY 80745400021
SCANPOST 80745400017
Validade: indeterminado

inPost

MATERIAL: Titânio grau 5 | OBS.: Não necessita de ScanBody | INDICAÇÕES: Componente utilizado apenas para escaneamento com inEos X5. Não é compatível com escaner inEos Blue. Para uso com versão SW inLab 15.0 ou+ | CARACTERÍSTICAS: Corpo de escaneamento para a confecção de Próteses parafusados sobre implantes.



Ref. produto: XXXXX
R. ANVISA: Isento de Cadastro
Validade: indeterminado

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------------

VIPIBLOCK PMMA MONOCOLOR

MATERIAL: É um material de alta qualidade utilizado na confecção de coroas provisórias cimentadas ou parafusadas (Unitárias e Múltiplas) de longa duração. | BENEFÍCIOS: Alta resistência mecânica, química e à abrasão; Alto desempenho estético; Fluorescência natural; Fácil de fresar; Biocompatibilidade; Alta estabilidade de cores; Resistência flexural | COMPOSIÇÃO: Polimetimetacrilato; Pigmento Bio compatíveis



TAMANHOS: ÚNICO 40 x 19
Cores A-D Classical: A1; A1T; A2; A3; A3.5; B1; HW2

98,0mm
ALTURAS: 12 / 16 / 18 / 20 / 25
Cores A-D Classical: A1-A4; A1T; B1; B2; BIT; C1-C3; D3; D4; HW2

Categoria: Blocos
R. ANVISA: 10215040029
Validade: 10 anos

IMPORTANTE: Os blocos devem ser utilizados nas fresadoras inLab MC XL e CEREC MC XL / MC X. Os discos devem ser fresados nas fresadoras inLab MC X5

VIPIBLOCK TRILUX®

MATERIAL: É um material inovador, utilizado na confecção de coroas cimentadas e parafusadas (unitárias e múltiplas) de longa duração. Este excelente produto é composto pelas resinas acrílicas com insumos da nanotecnologia OMC (Cerâmicas Orgânicas Modificadas) que confeccionam o dente de três camadas TRILUX®, conferindo um aspecto estético natural. | BENEFÍCIOS: Alta resistência mecânica, química e à abrasão; Alto desempenho estético; Fluorescência natural; Fácil de fresar; Biocompatibilidade; Alta estabilidade de cores; Resistência flexural; Pigmento Bio compatíveis



TAMANHOS - Blocos: 40x19
CORES: A1-A4; B1; B2; C1-C3; HW2

98,0mm
ALTURAS -Discos: 12 / 16 / 20
CORES: A1-A4; B1; B2; C1-C3; HW2

Categoria: Blocos
R. ANVISA: 10215040029
Validade: 10 anos

IMPORTANTE: Os blocos devem ser utilizados nas fresadoras inLab MC XL e CEREC MC XL / MC X. Os discos devem ser fresados nas fresadoras inLab MC X5

VIPIBLOCK CALCINÁVEL - BURNOUT

MATERIAL: É um produto de alta qualidade, calcinável, ideal para fundição. Sua resistência permite provas com maior precisão | BENEFÍCIOS: Fácil de fresar; Estabilidade; Resistência; Queima sem deixar resíduos | COMPOSIÇÃO: Polimetimetacrilato e Pigmento orgânico calcinável



TAMANHOS - Blocos: 40x19
CORES: TRANSPARENTE E VERMELHO

98,0mm
ALTURAS -Discos: 12 / 16 / 18 / 20 / 25
CORES: TRANSPARENTE E VERMELHO

Categoria: Blocos
R. ANVISA: 10215040029
Validade: 10 anos

IMPORTANTE: Os discos devem ser fresados nas inLab MC X5

VIPIBLOCK® WAX

MATERIAL: É uma cera de alta qualidade para fresagem e completamente calcinável. Ideal para processos de fundição e injeção. | BENEFÍCIOS: Fácil de fresar; Estabilidade; Baixo desgaste de fresas; Bom contraste; Queima sem deixar resíduos | COMPOSIÇÃO: Cera de polietileno e Colofônia



98,0mm
ALTURAS: 10 / 12 / 16 / 20
CORES: CINZA E MARFIM

Categoria: Blocos
R. ANVISA: Isento de Cadastro
Validade: 10 anos

IMPORTANTE: Os discos devem ser fresados nas inLab MC X5

VIPIBLOCK ZIRCONN

MATERIAL: Disco pré-sinterizado e biocompatível, composto de zircônia estabilizada com Ítrio, ZrO2(3%Y2O3), para aplicação odontológica. VIPI BLOCK ZIRCONN é desenvolvido utilizando as melhores matérias-primas disponíveis no mundo, e sob rigoroso controle de qualidade. Os blocos VIPI BLOCK ZIRCONN possuem uma estrutura diferenciada devido à maximização da fase tetragonal em sua estrutura sinterizada, estas zirconias possuem resistência mecânica extremamente alta, o que faz deste material um excelente produto para uso em componentes de próteses dentárias. Estes discos são usados para fabricação de próteses restaurativas. | INDICAÇÕES: Próteses Cimentadas ou parafusadas podendo ser unitárias ou múltiplas



98,0mm
ALTURAS: 10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 22
CORES: BRANCA

Categoria: Blocos
R. ANVISA: 10216040036
Validade: 10 anos

IMPORTANTE: Os discos devem ser fresados na inLab MC X5

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------------

VIPIBLOCK ZIRCONN TRANSLUCENT

MATERIAL: Disco pré-sinterizado e biocompatível, composto de zircônia estabilizada com Ítrio, ZrO₂(3%Y₂O₃), para aplicação odontológica. VIPI BLOCK ZIRCONN é desenvolvido utilizando as melhores matérias-primas disponíveis no mundo, e sob rigoroso controle de qualidade. Os blocos VIPI BLOCK ZIRCONN possuem uma estrutura diferenciada devido à maximização da fase tetragonal em sua estrutura sinterizada, estas zirconias possuem resistência mecânica extremamente alta, o que faz deste material um excelente produto para uso em componentes de próteses dentárias. Estes discos são usados para fabricação de próteses restaurativas. | INDICAÇÕES: Próteses Cimentadas ou parafusadas podendo ser unitárias ou múltiplas



98,0mm
ALTURAS: 12 / 14 / 16 / 18
CORES: BRANCA

IMPORTANTE: Os discos devem ser fresados na inLab MC X5

Categoria: Blocos
R. ANVISA: 10216040036
Validade: 10 anos

VIPIBLOCK GUM

Formatos: VBW (98mm), VBA (AmannGirrbach), VBZ (Zirkonzahn) | Cores: Rosa light, Rosa medium, Rosa dark e Black, todos com veias | Benefícios: Excelente usinabilidade; Biocompatibilidade; Alta estabilidade de cores



98,0mm
ALTURAS: 20 / 25 / 30mm
CORES: Rosa

IMPORTANTE: Os discos devem ser fresados na inLab MC X5

Categoria: Blocos
R. ANVISA: 10216040029
Validade: 10 anos

DENTATEC

O Dentatec é um aditivo lubrificante que tem a função de refrigerar as fresas em atriti com os materiais durante o processo de fresagem, preservando assim o desempenho adequado dos motores.



Unidade de 1000 ml cada

Categoria: Dentatec
R. ANVISA: Isento de Cadastro
Validade: indeterminado

FILTROS de água

O filtro é responsável em filtrar os resíduos dos materiais durante o processo de fresagem, ele se encontra dentro do tanque de água. É indicado fazer a troca a cada 3 meses ou a cada 200 blocos usinados, em média.



Unidade de filtro (MCX5) - vendido por unidade
 Unidade de filtro (CEREC e inLab MCXL - 6 filtros por embalagem)
 Unidade de filtro (CEREC MCX)

Categoria: Filtros
R. ANVISA: Isento de Cadastro
Validade: indeterminado

FILTROS do aspirador

O saco de resíduos é responsável em filtrar os resíduos sólidos de zircônia.



Saco para resíduos (inLab MCX5) - vendida embalagem com 2 unidades
 Saco de resíduos (CEREC MCXL/MCX c/ Aspirador)

Categoria: Filtros
R. ANVISA: Isento de Cadastro
Validade: indeterminado

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------------

FRESAS para inLab MC X5

XXXXXXXX



Categoria: Fresas
R. ANVISA: Isento de Cadastro
Validade: indeterminado

Fresas para inLab MC XL; CEREC MC XL / MC X

XXXXXXXX



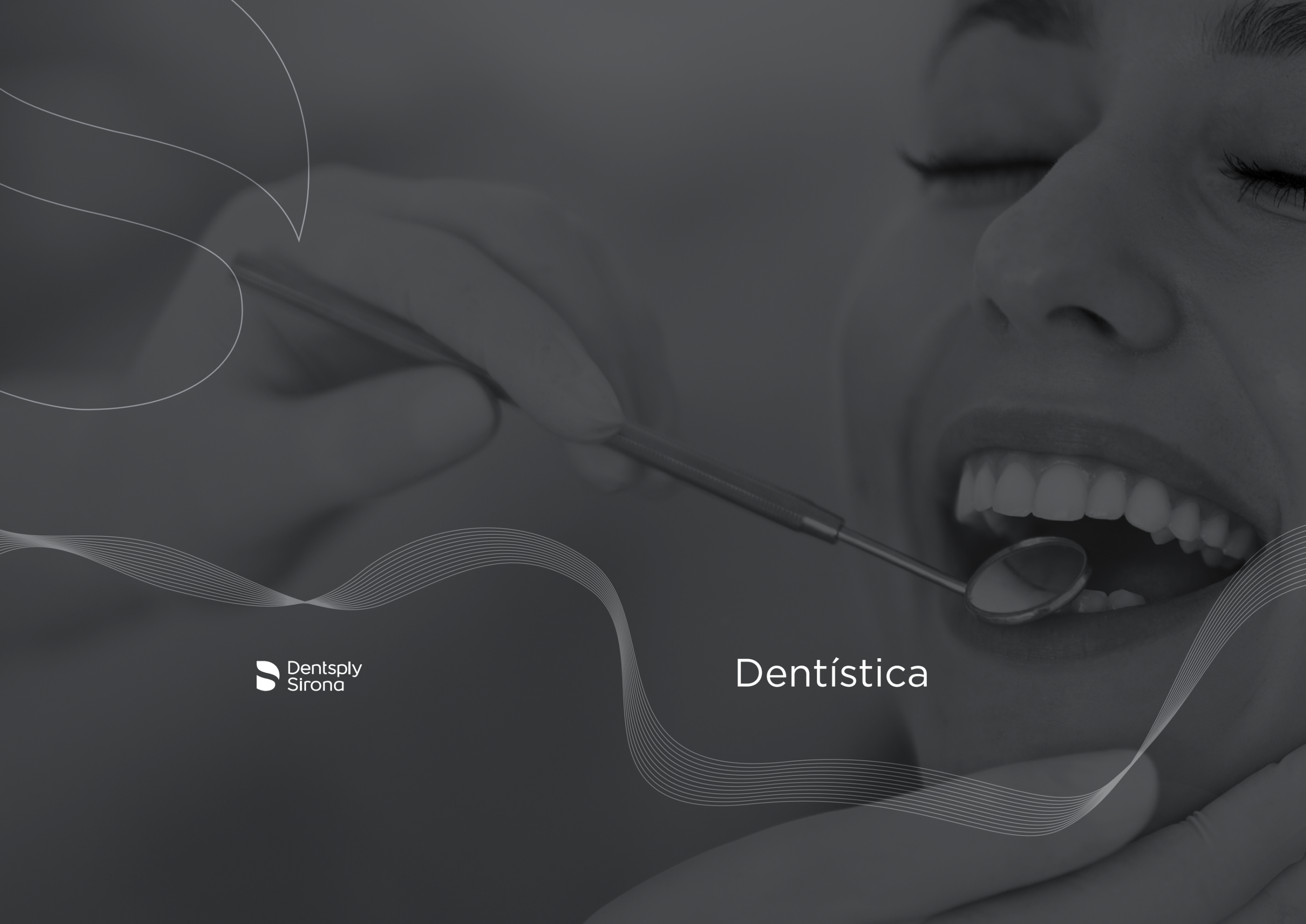
Categoria: Fresas
R. ANVISA: Isento de Cadastro
Validade: indeterminado

MAGAZINE

Magazine é o suporte de fresas para a fresadora inLab MCX5. Podem ser inseridas todas as fresas para esta fresadora. Para cada material são necessárias 3 fresas - grossa, média e fina. Apenas as fresas diamantadas (para materiais cerâmicos) tem um conjunto de 4.



Categoria: Magazine
R. ANVISA: Isento de Cadastro
Validade: indeterminado



 Dentsply
Sirona

Dentística

colocar "ácido fluorídrico a 10%" e tirar "na concentração de 10%" após palavra corante

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
Condicionador de Porcelanas			
Gel à base de Ácido Fluorídrico a 10%, água, espessante e corante para condicionamento ácido de restaurações indiretas de porcelana e resina (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: 0613300 R. ANVISA: 10186370005 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.			
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	Tripolímero (Estireno-Butadieno-Metacrilato de Metila), Sílica Piroclítica Silanizada, Uretano Dimetacrilato, Canforoquinona, 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. Com alto vedamento marginal, presa rápida, alta resistência à compressão, fácil manipulação e com propriedades sedativas.			
	<ul style="list-style-type: none"> • Pó: Embalagem contendo frasco com 38g • Líquido: Embalagem contendo frasco com 15ml 	<ul style="list-style-type: none"> • 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: 10186370013 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 R5, Canforoquinona, EDAB, BHT, Bisfenol A, Fluoridrato de Cetilamina e Acetona	Ref. produto: Refil: 0613158 R. ANVISA: 80196889049 Validade: 3 anos

Prime & Bond Universal			
Restaurações diretas com compósitos e compômeros fotopolimerizáveis..			
	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10 frascos com 0,5 mL, 1 mL, 1,5 mL, 2 mL, 2,5 mL, 3 mL, 3,5 mL, 4 mL, 4,5 mL e 5 m	Diamina Bis Acrílica; Água; Propanol; DiHidrogênio Fosfato Metacrilato; Penta; Propilamina Bis Acrílica; Canforoquinona; HexaFluorFosfato; Benzonitrila Dimetilamino; Hidroquinona.	Ref. produto: XXXXXX R. ANVISA: 80196889049 Validade: 02 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 1,30µ, porcentagem de carga em peso de 76,47% e em volume de 61%, à base de Vidro de Bário Silanizado, Boro Silicato de Alumínio e Sílica Piroclítica Silanizada. Apresenta ainda Canforoquinona como 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	XXXXXX	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 biossegurança.																					
	Seringa contendo 4g <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cores Vita</th> <th>Cores Individualizadas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1</td> <td>A20 - Opaco A2</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>A30 - Opaco A3</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>DW - Opaco branco (Dentin White)</td> </tr> <tr> <td>A3.5</td> <td>XL - Corpo extra claro (eXtra Light)</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>BW - Corpo branco neve (Body White)</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>yE - Esmalte levemente amarelado (yellow Enamel)</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>cE - Esmalte translúcido claro (clear Enamel)</td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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, Sílica, Hidrófobo Coloidal, Dimetacrilato, Benzofenona III, EDAB, Concentrado FluBlau, Canforoquinona, BHT - Hidroxitolueno Butilado, Óxido de Ferro Amarelo, Óxido de Ferro Preto e Dióxido de Titânio	Ref. produto: 0613033 R. ANVISA: 80196889039 Validade: 36 meses
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																					

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------	------------------

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, Sílica, 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
--	---	---	--

Calibra Ceram

Cimentação de restaurações indiretas incluindo: Restaurações inlays, onlays, coroas, pontes e pinos de cerâmica, compósito e a base de metal.

	Seringa contendo 4g Cores: Bleach, Light, Medium, Opaque, Translucent.	Metacrilato; Trietilenoglicol Dimetacrilato; Trimetacrilato de Trimetilopropano; Ácido Acrílico; Penta fosfato; Peróxido de Cumeno; Benzofenona; BHT - Hidroxitolueno Butilado; Óxido de Alumínio; Sílica, Hidrófobo Coloidal; Hidroxil-Metacrilato; Ureia; Canforoquinona; Amina; Óxido de Fosfina; Óxido de Ferro Amarelo; Óxido de Ferro; Óxido de Ferro Preto; Dióxido de Titânio.	Ref. produto: XXXX R. ANVISA: 80196889045 Validade: 02 anos
--	---	--	--

Calibra Universal

O Cimento Calibra® Universal está indicado para cimentações indiretas, incluindo restaurações cerâmicas ou à base de compósitos com ou sem infraestrutura metálica, inlays, onlays, coroas, próteses fixas e pinos.

	1 a 20 unidades contendo 0,25g a 5,0g nas cores Bleach, Light, Medium, Opaque, Translucent.	Metacrilato; Trietilenoglicol Dimetacrilato; Trimetacrilato de Trimetilopropano; Ácido Acrílico; Penta fosfato; Peróxido de Cumeno; Benzofenona; BHT - Hidroxitolueno Butilado; Óxido de Alumínio; Sílica, Hidrófobo Coloidal; Hidroxil-Metacrilato; Ureia; Canforoquinona; Amina; Óxido de Fosfina; Óxido de Ferro Amarelo; Óxido de Ferro Vermelho; Óxido de Ferro Preto; Dióxido de Titânio.	Ref. produto: xxxxx R. ANVISA: 80196889048 Validade: 02 anos
---	---	---	---

Calibra Veneer

Cimentação adesiva de cerâmica, porcelana, compósitos resinosos.

	1 a 20 unidades nas cores Bleach, Light, Medium, Opaque, Translucent	Bis-GMA; Bisfenol A Etoxilado Dimetacrilato; p-Toli Dietanolamina; Etol-4-Dimetilamino Benzoato; Dióxido de Silício Hidrofóbico; TEGDMA; Uvinil; BHT; Óxido de Alumínio; Sílica; Canforoquinona. Óxido de Ferro Amarelo; Óxido de Ferro Vermelho; Óxido de Ferro Preto; Dióxido de Titânio.	Ref. produto: xxxxx R. ANVISA: 80196889047 Validade: 2 anos
--	--	---	--

Calibra Veneer Try In

A Pasta Calibra Veneer Try-In é um guia para seleção da escala de coloração do cimento odontológico Calibra Veneer.

	1 a 20 unidades nas cores Bleach, Light, Medium, Opaque, Translucent	Glycerine; Polyvinylpyrrolidone; Aerosil 200; Titanium Dioxide; Red Iron Oxide; Yellow Iron Oxide; Black Iron Oxide; Silanated Aluminosilicate Glass; Ultramarine Blue.	Ref. produto: xxxxx R. ANVISA: 80196889033 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 Pomes, Carbonato de Cálcio, Glicerina, Água, Sorbitol, Corante, Aromatizantes, Espessantes, Edulcorantes e Preservativos	Ref. produto: 1573018 R. ANVISA: 10186370142 Validade: 3 anos
--	---	--	--

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------	------------------

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 Etoxilado (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 certa 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 flúor alumínio silicato, vidro de estrôncio alumínio flúor silicato, Resina dimetacrilato uretano modificada, bisfenol A dimetacrilato etoxilado (EBPADMA), trietilenoglicol dimetacrilato (TEGDMA), canforoquinona (CQ) como fotoiniciador, butil hidroxi tolueno, estabilizantes UV, dióxido de titânio e pigmentos de óxido de ferro	Ref. produto: 06330590000 R. ANVISA: 80196889038 Validade: 36 meses
---	---	---	--

Fluroshield®

Selante de fôssulas e fissuras fotopolimerizável que, além da barreira mecânica formada pela resina, também libera flúor para as estruturas dentárias. Feito à base de Resina BisGMA Uretano Modificado, Trietilenoglicol Di-Metacrilato, Boro Silicato de Alumínio e Bário, Éster Tetracrilico, Ácido Fosfórico, Fluoreto de Sódio, N-Metil-Dietamolamina 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	• Fluroshield: Monômero NCO, Nupol Bis GMA, TEGDMA, Penta, N-metil Dietolamina, BHT, Metacrilato de 2, n, Canforoquinona, Cervit T 1000, Bário Silanizado, Fluoreto de Sódio, Cabosil TS 720 e Titanox 3328 • Condicionador Dental Gel: Ácido Fosfórico, Água, Sílica 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
	REFIL: • 1 Selante FluroShield (Seringa 2g) • 3 pontas Aplicadoras Descartáveis		

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 com tamanho médio de partícula 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	• 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 Benzoila • Prime & Bond 2.1: Resinas Dimetacrilato Elastoméricas, Penta, Fotoiniciadores, Estabilizadores, Hidrofluoretos de Cetilamina e Acetona • Condicionador Dental Gel: Ácido Fosfórico, Surfactante, Aerosol 200, Água deionizada e Pigmento • Silano Agente de Ligação Primer: Silano e Álcool Etilico • Silano Agente de Ligação Ativador: Álcool Etilico e Ácido Acético Glacial • Condicionador de Porcelanas: Ácido Fluorídrico, Água, Espessante e Corante	Ref. produto: • Enforce Kit: 1113256 • Enforce Refil: 1113251 • Enforce Pasta Catalisadora: 1113255 R. ANVISA: 10186370161 Validade: 18 meses
	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)		

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
---	---	--	--

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
Hydro C			
<p>Cimento à base de Hidróxido de Cálcio radiopaco, quimicamente ativado, indicado para capeamento pulpar e forramento. Fácil manipulação e coloração semelhante à dentina.</p>			
	<ul style="list-style-type: none"> • 01 Tubo de Pasta Base (13g) • 01 Tubo de Pasta Catalisadora (11g) • 01 Bloco de Mistura 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>Ref. produto: 1113050 R. ANVISA: 10186370010 Validade: 3 anos</p>

Silano			
<p>Agente de ligação pós-hidrolisado em 2 (dois) frascos para adesão química entre porcelanas e cimentos resinosos à base de Silano, Etanol e Ácido Acético.</p>			
	<p>KIT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 frasco de Silano Primer com 5ml • 01 frasco de Silano Ativador com 5ml 	Silano, Etanol e Ácido Acético	<p>Ref. produto: 1113254 R. ANVISA: 10186370046 Validade: 18 meses</p>

Whitegold Home			
<p>Agente clareador caseiro para dentes vitais de alta viscosidade e alta tixotropia, à base de Benzoato de Sódio, Polipropilenoglicol, EDTA, Carbopol, Trietanolamida, Peróxido de Carbamida a 10% ou 16%, Fluoreto de Sódio como dessensibilizante, água destilada q.s.p. e aroma de menta.</p>			
	<p>KIT WHITEGOLD HOME 16%:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 Seringas Whitegold Home 16% (3 ml cada) <p>Acessórios</p> <p>REFIL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 Seringas Whitegold Home 10% ou 16% (3 ml cada) 	Benzoato de sódio, propilenoglicol, EDTA, trietanolamina, peróxido de carbomida, fluoreto de sódio, aroma menta, mentol, carbopol 934	<p>Ref. produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit 16%: 1513153 • Refil 10%: 1513052 • Refil 16%: 1513054 <p>R. ANVISA: 10186370155 Validade: 2 anos</p>

Jeltrate® Regular Dustless			
<p>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.</p>			
	<ul style="list-style-type: none"> • Envelope com 20,5g • Envelope com 410g 		<p>Ref. produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20,5g: 0513020 • 410g: 0513015 <p>R. ANVISA: 80196880224 Validade: 2 anos</p>

Jeltrate® Orthodontic Cromático			
<p>Alginato tipo I para impressões, de presa extra rápida (tempo total 1'30'') combinada ao baixo escoamento, com Clorexidina, Bicromático (com características de mudar de cor duas vezes), livre de poeira, sabor tutti-frutti refrescante. Estabilidade dimensional: 72 horas.</p>			
	Envelope com 454g		<p>Ref. produto: 0513017 R. ANVISA: 80196880224 Validade: 2 anos</p>

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
Jeltrate® Chromatic			
<p>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.</p>			
	<ul style="list-style-type: none"> • Envelope com 20,5g • Envelope com 454g 		<p>Ref. produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20,5g: 0513024 • 454g: 0513023 <p>R. ANVISA: 80196880224 Validade: 2 anos</p>

Jeltrate® Plus			
<p>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</p>			
	<ul style="list-style-type: none"> • Envelope com 20,5g • Envelope com 454g 		<p>Ref. produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20,5g: 0513019 • 454g: 0513018 <p>R. ANVISA: 80196880224 Validade: 2 anos</p>

Conjunto Medidor Jeltrate®			
<p>Conjunto medidor de pó/líquido para dosagem dos alginatos da Linha Jeltrate.</p>			
	1 conjunto medidor pó/líquido		<p>Ref. produto: 0513016 R. ANVISA: Isento Validade: Indeterminado</p>

Avagel®			
<p>Alginato bicromático tipo II para impressões, de baixa sinérese, com Clorexidina (antimicrobiano), no sabor tutti-frutti e mudança de cor identificando a presa total.</p>			
	<ul style="list-style-type: none"> • Envelope com 20,5g • Envelope com 410g 		<p>Ref. produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20,5g: 0573005 • 410g: 0573006 <p>R. ANVISA: 80196880224 Validade: 2 anos</p>

Aquasil Ultra LV - Consistência leve			
<p>Silicone de adição hidrofílico, quadrifuncional, de consistência leve, para moldagens que necessitam de alto nível de precisão. Sua utilização está indicada em associação à massa pesada na técnica de passo único ou dupla moldagem para a moldagem de próteses unitárias, múltiplas, sobre implantes, fixas ou removíveis. Cor: azul.</p>			
	1 cartucho com 50ml		<p>Ref. produto: 0513213 R. ANVISA: 80196880206 Validade: 3 anos</p>

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------	------------------

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.

	xxxxx		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 está indicada na técnica do casquete ou na técnica de impressão do arco duplo, neste último caso, com a utilização de moldeiras do tipo TripleTray. Permite ainda combinação 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
---	--	--	--

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
---	-----------	--	--

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------	------------------

Palodent® V3

Sistema de Matrizes Odontológicas Seccionais pré-contornadas e Escudo removível WedgeGuard: Aço inoxidável polido. Anéis de retenção: Níquel-Titânio (Ni-Ti) com Pontas Reforçadas com Fibra de Vidro. Cunhas anatômicas e Cunhas protetoras inteligentes (WedgeGuards): Poliacetato Termoplástico. Alicates 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) 22330120003 PINÇA AUXILIAR (PIN TWEEZER) 22330130000 R. ANVISA: 80196880284 Validade: Indeterminado
---	---	--

Pontas Cavitron®

Pontas autoclaváveis com fluxo de irrigação interno direcionado à ponta do instrumento e tecnologia magnetoestrutiva destinadas à remoção de cálculos supra e subgingivais. A presença do ímã acoplado à ponta permite que a vibração ultrassônica seja transmitida à ponta ativa do instrumento, propiciando 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 angulação próxima a 90°, é indicada para raspagens refinadas de cálculos supragengivais leves e moderados;
 - **FSI-100** Dupla angulação 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

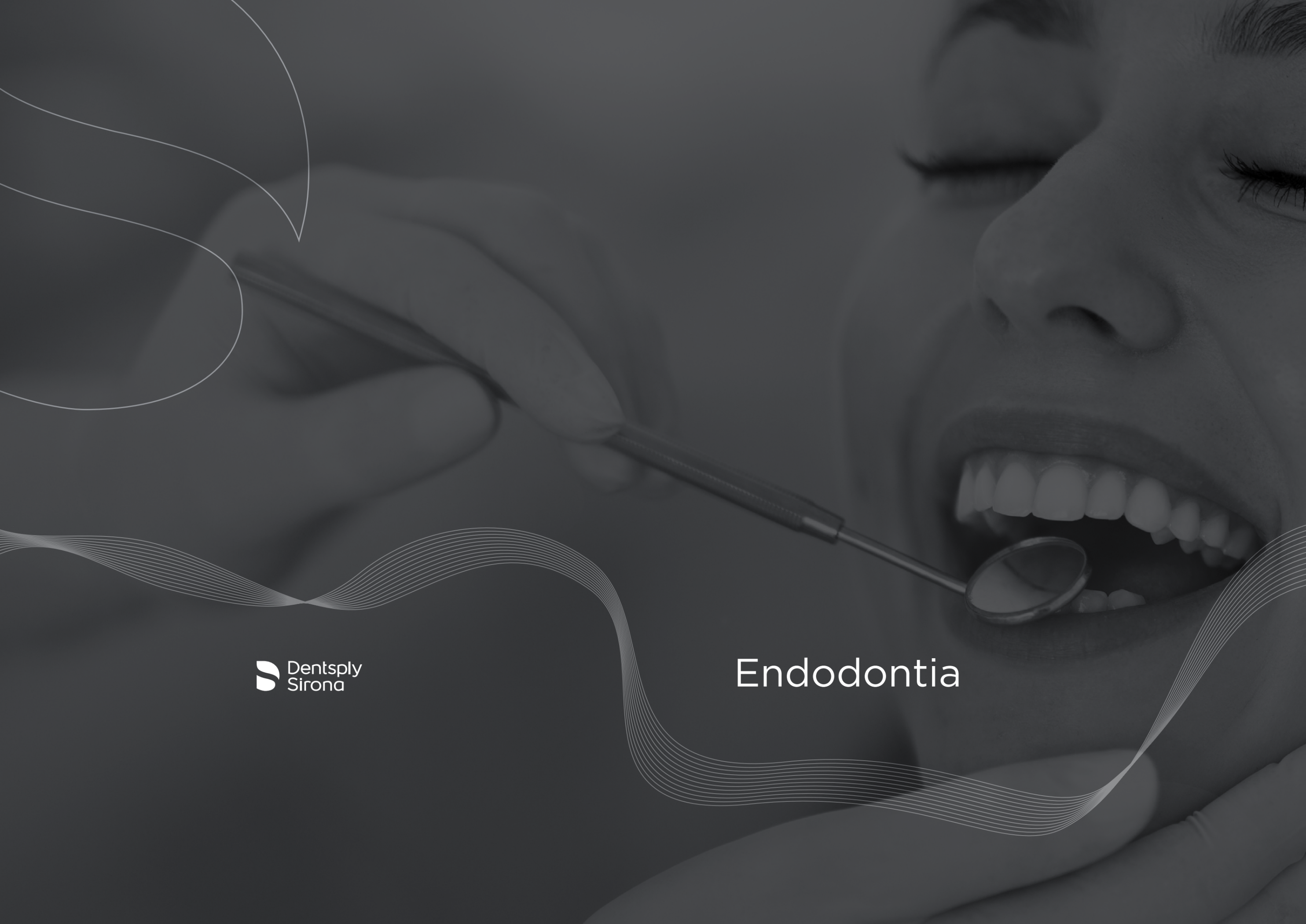
Ref. produto:
 • FSI-3: 15330060003
 • FSI-10: 15330060001
 • FSI-100: 15330060004
 • FSI-1000: 15330060002
R. ANVISA: 80196880295
Validade: Indeterminado

Pontas subgingivais 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



 Dentsply
Sirona

Endodontia

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
• Refil Pó: 2173003
R. ANVISA: 10186370150
Validade: 3 anos

AH Plus™

Cimento obturador resinoso de canais radiculares, pasta-pasta, à base de resina epóxica, que lhe confere propriedades de selamento de longa duração e grande estabilidade dimensional. Possui baixa solubilidade, bom escoamento e alta radiopacidade (13,6AI), 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, Silica 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, Silica e Óleo de silicone

Ref. produto:
21330900000
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: Trióxido de Bismuto, Hidróxido de Cálcio, Hexametileno Tetramina, Dióxido de Titânio
- Resina: Epóxi Bisfenol

Ref. produto: 2113904
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

Broca de Aço

Broca fabricada em Aço Carbono DIN 1.2516, nos formatos esférico, cilíndrico, pêra e cônico, contendo lâminas lisas ou picotadas, nos comprimentos de 22,5mm, 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.



Esférica	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Conpic	Ø ISO									
	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023
USA	-	-	699	700	701	-	702	-	703	704
PM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



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

PRODUTO	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).



CA 22,5mm	Ø ISO	
	010	010
Esférica ISO 001 071	•	•
Oval ISO 103 071	•	•
Pêra ISO 237 071	•	•
Chama-de-vela ISO 243 071	•	•
Cone Invertido	•	•
Botão ISO 254 071	•	•
	6x	6x

Sortida: 2x Esférica-Pêra-Chama



Ref. produto: Kit (Esférica-Pêra-Chama): 0913001 | Esférica: 0933076 | Oval: 0933077 | Pêra: 0933078 | Chama: 0933079 | Cone Inv.: 0933080 | Botão: 0933081
R. ANVISA: 80196880199
Validade: Indeterminado

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



CA 28mm	Ø ISO					
	012	014	016	018	021	023
	6x	6x	6x	6x	6x	6x



Ref. produto: 0933013
R. ANVISA: 80196880199
Validade: Indeterminado

LN

Broca D0205 fabricada em Aço Carbono DIN 1.2516 com 28mm de comprimento, indicada como auxiliar na remoção de retentores intrarradiculares e instrumentos fraturados do interior dos canais. **Apresentação Comercial:** Caixa com 06 (seis) unidades individuais.



CA 28mm	Ø ISO
	006
	6x



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.



ISO 001 001	Ø ISO												
	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023		
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	Ø ISO					ISO 137 007	Ø ISO	
	008	009	010	012	014		Cilíndrica Arredond.	010
Cilíndrica	USA 1156	-	1157	1158	1159	FG 19mm	USA 1557	1558
FG 19mm	•	•	•	•	•	•	•	
	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	

ISO 068 007	Ø ISO					
	010	012	014	016	018	021
Conpic	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. A broca possui ponta inativa (arredondada). **Apresentação Comercial:** 5 unidades/blister.



FG 23mm	Ø 0,8 Dr. Zekrya	
	11mm	11mm
FG 28mm	•	•
	5x	5x



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

PRODUTO	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.



Ø 0,9 Dr. Zekrya	
FG 21mm	•
FG 25mm	•
CA 24,5mm	•
	(x) 5x

Ref. produto: 0933030
R. ANVISA: 80196880201
Validade: Indeterminado

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 péra e cilíndrico. Indicada para corte de estruturas metálicas, como coroas e inlays/onlays metálicas. **Apresentação Comercial:** 5 unidades/blister.

Cilíndrica



ISO 137 007	Ø ISO 012
120 000 -180 000 ¹	USA -
FG 19mm	•
FG 25mm	•
	(x) 5x

Ref. produto: 0933031
R. ANVISA: 80196880201
Validade: Indeterminado

Péira



ISO 137 007	Ø ISO 010
120 000 -180 000 ¹	USA
FG 19mm	•
FG 25mm	•
	(x) 5x

Ref. produto: 0933032
R. ANVISA: 80196880201
Validade: Indeterminado

DC Cilíndrica



ISO 109 019	Ø ISO 010 012
120 000 -180 000 ¹	USA 557X 558X
FG 19mm	•
	(x) 5x 5x

Ref. produto: 0933033
R. ANVISA: 80196880201
Validade: Indeterminado

DC Cônica



ISO 170 019	Ø ISO 010 012
120 000 -180 000 ¹	USA 700X 701X
FG 19mm	•
	(x) 5x 5x

Ref. produto: 0933034
R. ANVISA: 80196880201
Validade: Indeterminado

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.



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	
CA 28mm	15mm
CA 32mm	19mm
	800-1200 min ⁻¹

Ref. produto: 1233002
R. ANVISA: 10186370087
Validade: Indeterminado

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 indicando a numeração da broca com ponta inativa. **Apresentação Comercial:** Caixa com 06 (seis) unidades individuais.



28mm	
6x: N°1 Ø 0.50mm, N°2 Ø 0.70mm, N°3 Ø 0.90mm, N°4 Ø 1.10mm	
32mm	
6x: N°1, N°2, N°3, N°4, N°5, N°6	
CA 28mm	15mm
CA 32mm	19mm

Ref. produto: 1233004
R. ANVISA: 10186370089
Validade: Indeterminado

PRODUTO	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.



x4	ISO 010-080	RA 21mm	SSi
025 030 035 040	ISO 025-030	RA 25mm	
045 050 055 060	x1		
070 080	035 040 045 050 055 060		
	070 080 ISO 035-080		

Ref. produto: Caixas individuais com 4 (A0242): 1233025 | Kit sortido com 11 unidades e 1 Régua Calibradora (A0244): 1233026
R. ANVISA: 10186370101
Validade: Indeterminado

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 intracanaís 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.



x4	25mm	x1	17/21/25mm	17/21/25mm	SSi
1 2 3 4		1 2 3 4			
					300-600 min

Ref. produto: 1233010
R. ANVISA: 80196880198
Validade: Indeterminado

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.



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

Ref. produto: 1233016
R. ANVISA: 10186370099
Validade: Indeterminado

Espaçador Digital NiTi Séries ABCD

Espaçador digital cônico fabricado em níquel titânio e cabo plástico de apoio digital, usado para espaçamento e condensação de cones de gutapercha, em uso intermitente com pressão leve, unidirecional e ao longo eixo do dente com o 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:** Embalagens individuais ou sortidas contendo 04 unidades nos calibres A,B,C e D e nos tamanhos 21 e 25mm



x1	21/25mm	21/25mm	NITI
A B C D			

Ref. produto: 1233058
R. ANVISA: 80196880209
Validade: Indeterminado

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:** Cartela com 10 unidades Sortido (20-60).



x1	ISO 020-60	21mm	SSi
020 025 030 035			
x2	030 035 040		

Ref. produto: 1233039
R. ANVISA: 80196880202
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 PA 6.6. Seriação ISO nos números 06, 08, 10 e 15, com extremidade piramidal e secção transversal quadrangular. Detém de 4 a 5% de concididade nos primeiros 4 a 5mm da parte ativa próxima à extremidade (D0), e o restante com concididade baixa de 1%. Com stops de silicone. **Apresentação Comercial:** Blister PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades individuais ou sortidas: 21mm e 25mm.



x6	21/25mm	x2	21/25mm	21/25mm	SSi
006 008 010 015		008 010 015			
					STERILE

Ref. produto: 1233074 | 1233075
R. ANVISA: 80196880252
Validade: 5 anos

PRODUTO	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. Seriação ISO nos números 15 ao 40. Seção 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).



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

21/25/31mm

SS1

STERILE

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

Lima Flexofile Golden-Medium

Lima manual A012I 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. Seção 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).



x6	x1	ISO 012-37
017 022	012 017 022 027 032 037	

21/25mm

SS1

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, fabricadas por usinagem. Cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação 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:** Blister PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades individuais ou sortidas: 21mm, 25mm e 31mm (este disponível somente em blister sortida).



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

21/25/31mm

SS1

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. Seriação ISO nos números 06 a 140, tendo seção 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).



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

21/25/31mm

SS1

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 (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 015 a 040 com seção transversal triangular, ponta inativa e 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 sortida nos calibres 015, 020, 025, 030, 035, 040, nos comprimentos 21mm, 25mm e 31mm.



Individual	Sortidos	
x6	x1	21/25/31mm
006 008 010 015	015 020 025 030 035 040	015 020 025 030 035 040
020 025 030 035		
040 045 050 055		
060 070 080		
	x1	21/25/31mm
	090 100 110 120 130 140	090 100 110 120 130 140

21/25/31mm

SS1

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

PRODUTO	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.



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

*Exceto 008/010

21/25/31mm

SS1

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

Lima Flexofile 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 015 a 040 com seção transversal triangular, ponta inativa e 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 sortida nos calibres 015, 020, 025, 030, 035, 040, nos comprimentos 18mm, 21mm, 25mm e 31mm.



Individual	Sortido	
x6	18/21/25/31mm	
015 020 025 030 035 040	015 020 025 030 035 040	
	x1	21/25mm
	015 020 025 030 035 040	015 020 025 030 035 040

18/21/25/31mm

SS1

Ref. produto: 1233804, 1233805, 1233806, 1233807, 1233984, 1233985, 1233986
R. ANVISA: 80196880200
Validade: Indeterminado

Protaper® Universal Tratamento

Lima rotatória 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, apresentando conicidades variadas no mesmo instrumento. Os instrumentos apresentam seção transversal triangular convexa (Sx, S1, S2, F1 e F2) ou côncava (F3, F4 e F5) e ponta inativa. Devem ser utilizados com movimento de pinceladas contra as paredes do canal radicular. **Apresentação Comercial:** Caixa de poliestireno com 06 (seis) instrumentos sortidos, com stops de silicone, e/ou individuais de 21mm, 25mm e 31mm (exceto Sx de 19mm).

Assortment

x1	21/25/31mm	NIT	Ref. produto: 1233122 1233123 1233124 1233132 R. ANVISA: 80196880195 Validade: Indeterminado
SX S1 S2 F1 F2 F3			

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

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



x6	19mm	NIT	
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			
	21/25/31mm		
	21/25/31mm		

PRODUTO	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 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. Seção 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.



<p>6x: D1, ISO 030, 9%, 16mm 6x: D2, ISO 025, 8%, 18mm 6x: D3, ISO 020, 7%, 22mm 2x D1 - 2x D2 - 2x D3</p>	 <p>16/18/22mm</p>	<p>NITI !</p>	<p>Ref. produto: 1233125 1233130 R. ANVISA: 80196880195 Validade: Indeterminado</p>
--	--	---------------------------------	--

Protaper® Universal Manual

Limas rotatória em níquel-titânio, com aproximadamente 56% Níquel e 44% de Titânio, eletro-polidas, usinadas, com conicidades múltiplas na mesma lima. Possui ângulos helicodais 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 seção 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 Sx de 19mm).



<p>x6 SX S1 S2 F1 F2 F3 F4 F5</p> <p>Accessory SX: A 0416-X Coronal shaping S1: A 0416-1 Middle shaping S2: A 0416-2</p>	 <p>19mm 21/25mm</p>	<p>NITI ! Si</p>	<p>Ref. produto: 21mm: 1233127 25mm: 1233128 31mm: 1233129 R. ANVISA: 80196880195 Validade: Indeterminado</p>
--	--	---	--

ProTaper Gold

Lima rotatória em níquel titânio (55% de níquel e 45% de titânio) com tratamento térmico GOLD, eletro-polidas e usinadas. Possui ângulos helicodais variáveis. Cód. A0409, A0410, A0411. Indicada para preparo e instrumentação dos canais radiculares. O sistema é composto por 8 instrumentos rotatórios de Níquel-Titânio, apresentando conicidades variadas no mesmo instrumento. Os instrumentos apresentam seção transversal triangular convexa (Sx, S1, S2, F1 e F2) ou côncava (F3, F4 e F5), mandril de 11mm e ponta inativa. Devem ser utilizados com movimento de pinçeladas contra as paredes do canal radicular. **Apresentação Comercial:** blister estéril com 06 (seis) instrumentos sortidos, com stops de silicone, e/ou individuais de 21mm, 25mm e 31mm (exceto Sx de 19mm).

Assortment



<p>x1 SX S1 S2 F1 F2 F3</p>	 <p>21/25/31mm</p>	<p>NITI ! STERILE R GOLD</p>	<p>Ref. produto: 1233501, 1233502, 1233503, 1233504, 1233505, 1233506, 1233507, 1233508, 1233509, 1233510, 1233511, 1233512, 1233513, 1233514, 1233515, 1233516, 1233517, 1233518, 1233519, 1233520, 1233521, 1233522, 1233523, 1233524, 1233525 R. ANVISA: 80196880257 Validade: 5 anos</p>
<p>x6 SX S1 S2 F1 F2 F3 F4 F5</p> <p>Accessory SX: A 0416-X Coronal shaping S1: A 0416-1 Middle shaping S2: A 0416-2</p> <p>F1: Ø20 / 7% - F2: Ø25 / 8% - F3: Ø30 / 9% F4: Ø40 / 6% - F5: Ø50 / 5%</p>	 <p>19mm 21/25/31mm 21/25/31mm</p>	<p>NITI ! STERILE R GOLD</p>	

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

Protaper® Next

Lima rotatória em níquel titânio e tratamento térmico M-Wire, eletropolida, usinada e esterilizada. Apresenta seção transversal retangular descentralizada e movimento ondulatório. 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.



<p>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</p> <p>x3 X1 X2 X3 X4 X5 XA</p> <p>Assortment: A 0706-A</p> <p>x1 X1 X2 X3</p>	 <p>21/25/31mm</p>	<p>NITI ! m-wire STERILE R</p>	<p>Ref. produto: 1233134 R. ANVISA: 80196880257 Validade: 5 anos</p>
--	---	--	---

Proglider

Lima rotatória em níquel titânio e tratamento térmico M-Wire eletro-polida, usinada, seção transversal quadrangular, conicidade variada no instrumento e parte ativa de 18mm. 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. Comprimentos 21mm, 25mm e 31mm.



<p>x3 016</p>	 <p>21/25/31mm</p>	<p>NITI ! m-wire STERILE R</p>	<p>Ref. produto: 21mm: 12331370001 25mm: 12331370002 31mm: 12331370003 R. ANVISA: 80196880257 Validade: 5 anos</p>
-------------------	---	--	---

WaveOne Gold Glider

Lima reciprocante em níquel-titânio e tratamento térmico GOLD, eletro-polida, usinada e seção transversal em paralelogramo, conicidade variada (de .02 a .06) no instrumento e parte ativa de 16mm. Ponta com diâmetro 015, mandril dourado com 11mm comprimento e 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. Comprimentos 21mm, 25mm e 31mm.

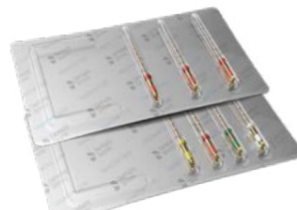


<p>x3 015</p>	 <p>21/25/31mm</p>	<p>NITI ! STERILE R</p>	<p>Ref. produto: 1233600 WIG GLIDER 3-FILE STER 21MM 1233601 WIG GLIDER 3-FILE STER 25MM 1233602 WIG GLIDER 3-FILE STER 31MM R. ANVISA: 80196880257 Validade: 5 anos</p>
-------------------	---	--	---

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

WaveOne® Gold

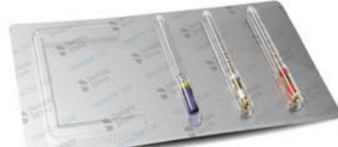
Limas de movimento recíprocante em níquel-titânio, com tratamento térmico GOLD, usinadas, secção transversal em paralelogramo, concidades múltiplas na mesma lima. Mandril 11mm comprimento. Com stops de silicone. Indicada para preparo e instrumentação dos canais radiculares. Sistema de lima única, onde 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.



<p>x3</p> <p>S P M L</p> <p>Assortment: A 0700-A</p> <p>x1</p> <p>S P M L</p>	<p>21/25/31mm</p> <p>NiTi</p> <p>STERILE R</p> <p>GOLD</p>	<p>Ref. produto: 1233501, 1233502, 1233503, 1233504, 1233505, 1233506, 1233507, 1233508, 1233509, 1233510, 1233511, 1233512, 1233513, 1233514, 1233515, 1233516, 1233517, 1233518, 1233519, 123352, 1233521, 1233522, 1233523, 1233524, 1233525</p> <p>R. ANVISA: 80196880257</p> <p>Validade: 5 anos</p>
---	--	---

WaveOne Gold Sequence

Embalagem econômica composta pela sequência básica do sistema recíprocante WaveOne Gold, contendo 3 (três) instrumentos: 01 Lima K-File 010, 01 Lima WaVeOne Gold Glider e 01 Lima WaveOne Gold, abrangendo as etapas de exploração, pré-alargamento e preparo do canal radicular de forma rápida e simples. Os instrumentos são produzidos em níquel-titânio com tratamento térmico GOLD, usinadas, secção transversal em paralelogramo, concidades múltiplas na mesma lima e mandril com 11mm comprimento, exceto pela lima K-File, que é produzida em aço inoxidável. Blister estéril, pronto para uso. **Apresentação comercial:** econômica composta pelos instrumentos: K-File 010, WaveOne Gold Glider e WaveOne Gold Primary (025.07) nos comprimentos 25mm.



<p>x1</p> <p>010 015 P</p>	<p>25 mm</p> <p>NiTi</p> <p>STERILE R</p> <p>GOLD</p>	<p>Ref. produto: 12336060000 W1g Glider Sequence Blister 25mm</p> <p>R. ANVISA: 80196880337</p> <p>Validade: 5 anos</p>
----------------------------	---	---

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, pré-esterilizadas por raios 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.



<p>x180</p> <p>015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080</p> <p>x30 ISO 015-40</p> <p>015 020 025 030 035 040</p> <p>x30 ISO 045-80</p> <p>045 050 055 060 070 080</p>	<p>29mm</p> <p>Pr</p> <p>STERILE R</p>	<p>Ref. produto: 2113509</p> <p>R. ANVISA: 80196880254</p> <p>Validade: 4 anos</p>
--	--	--

Ponta de Papel .02

Pontas de papel absorvente para secagem de canais radiculares, previamente à obturação, de conicidade .02, à base de papel filtro, nos 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 ISO 15-40 e 45-80, com 120 (cento e vinte) pontas.



<p>x120</p> <p>015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080</p> <p>x30 ISO 015-40</p> <p>015 020 025 030 035 040</p> <p>x30 ISO 045-80</p> <p>045 050 055 060 070 080</p>	<p>28mm</p> <p>Pr</p>	<p>Ref. produto: Individuais: 2113504 Sortidas: 2113505</p> <p>R. ANVISA: 80196880253</p> <p>Validade: 4 anos</p>
--	-----------------------	---

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

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.



<p>x30</p> <p>ISO 015-40</p> <p>015 020 025 030 035 040</p>	<p>28mm</p> <p>Pr</p>	<p>Ref. produto: 2113507</p> <p>R. ANVISA: 80196880253</p> <p>Validade: 4 anos</p>
---	-----------------------	--

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.



<p>x30</p> <p>ISO 015-40</p> <p>015 020 025 030 035 040</p>	<p>28mm</p> <p>Pr</p>	<p>Ref. produto: 2113508</p> <p>R. ANVISA: 80196880253</p> <p>Validade: 4 anos</p>
---	-----------------------	--

Ponta de Papel Cell Pack Protaper®

Pontas de papel absorvente para secagem de canais radiculares preparados por sistemas de instrumentos rotatórios que possuam concidades 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.



<p>x60</p> <p>F1 F2 F3</p> <p>x60</p> <p>F1 F2 F3</p>	<p>28mm</p> <p>Pr</p>	<p>Ref. produto: F1: 21135110001 F2: 21135110002 F3: 21135110003</p> <p>R. ANVISA: 80196880254</p> <p>Validade: 4 anos</p>
---	-----------------------	--

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.



<p>Ref. produto: Caixa com 8: 2173006 Frasco com 40: 2173007</p> <p>R. ANVISA: 80196889030</p> <p>Validade: 3 anos</p>
--

Gutapercha ISO Colorida

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



<p>x120</p> <p>030 035</p> <p>x20 ISO 015-40</p> <p>015 020 025 030 035 040</p> <p>x20 ISO 045-80</p> <p>045 050 055 060 070 080</p>	<p>28mm</p> <p>GP</p>	<p>Ref. produto: Guta Iso Color Individual 120: 2113002 Guta Iso Colorida sort c/ 120: 2113003</p> <p>R. ANVISA: 80196880235</p> <p>Validade: 4 anos</p>
--	-----------------------	--

PRODUTO	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 à 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, 70 e 80, com 120 (cento e vinte) pontas em média.




28mm

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.




28mm

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.




28mm

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, FM e M e caixas sortidas nos modelos MF, F e FM, com 120 (cento e vinte) pontas.



120x: XF, FF, MF, F, FM, M
 Sortida: RS

28mm

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

Gutapercha Protaper® Universal

Cones de gutapercha para obturação de canais radiculares exclusivamente preparados pelo sistema Protaper Universal ou Protaper Gold, que possuem conicidades múltiplas em suas lâminas ativas, à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico. Devem ser utilizados em conjunto com um cimento endodôntico obturador. **Apresentação Comercial:** Caixas sortidas nos modelos F1-F2-F3-F4-F5 e caixas individuais com 60 (sessenta) pontas com 28mm de comprimento.




28mm

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

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

Gutapercha Protaper Next Conform fit

Cones de gutapercha para obturação de canais radiculares exclusivamente preparados pelo sistema rotatório Protaper Next, graças a sua tecnologia Conform fit. Parte do sistema integrado, os cones são produzidos livres de látex, claramente demarcados com as cores equivalentes às lâminas para rápida identificação. Possuem conicidade múltipla para adaptação perfeita ao formato criado pelo instrumento. Devem ser utilizados em conjunto com um cimento endodôntico obturador. **Apresentação Comercial:** Caixas individuais nos modelos X2 (vermelho), X3 (azul) e sortidos F2/F3 (vermelho e azul) e F4/F5 (preto e amarelo) com 60 (sessenta) pontas de 28mm de comprimento.




28mm

Ref. produto: 2133014
 PTN CONF FIT GUTA PERCHA (X2, X3, F4/F5, F2/F3)
R. ANVISA: xxxxxx
Validade: xxxxxx

Gutapercha WaveOne Gold Conform fit

Cones de gutapercha para obturação de canais radiculares exclusivamente preparados pelo sistema recíprocante WaveOne Gold, graças a sua tecnologia Conform fit. Parte do sistema integrado, os cones são produzidos livres de látex. Possuem conicidade múltipla para adaptação perfeita ao formato criado pelo instrumento. Devem ser utilizados em conjunto com um cimento endodôntico obturador. **Apresentação Comercial:** Caixas individuais nos modelos Small (amarelo), Primary (vermelho), Medium (verde), Large (branco) ou Sortido com 60 (sessenta) pontas de 28mm de comprimento.




28mm

Ref. produto: 2133201 WAVEONE GOLD CF GUTTA PERCHA L
 2133202 WAVEONE GOLD CF GUTTA PERCHA M
 2133203 WAVEONE GOLD CF GUTTA PERCHA P
 2133204 WAVEONE GOLD CF GUTTA PERCHA S
 2133205 WAVEONE G CF GUTTA PERCHA ASS
R. ANVISA: xxxxxx
Validade: xxxxxx

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

X-Smart™ Plus

Aparelho eletromecânico capaz de realizar movimento rotatório e recíprocante. Apresenta visor de LCD colorido e possibilidade de 13 programas distintos, sendo 6 padronizados (Protaper Next, Wave One Gold, Protaper Universal, Pathfile, Gates e Reciproc) e 7 programas livres para configuração individual. Desprovido de pedal, detentor de mecanismo de auto reverso nas opções: automático, semi automático ou sem o mesmo. Acionamento na peça de mão (ausência de pedal). Bateria de 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



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



Ref. produto: 1203212
R. ANVISA: 80196889031
Validade: Indeterminado
Garantia:
 Motor: 3 anos
 Contra-ângulo: 1 ano

Contra-ângulo



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

Acessórios



- 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 Pixi™

Aparelho eletrônico para medição do comprimento do canal radicular por meio de tecnologia multifrequencial, indicando a progressão da lima em direção ao ápice. Detentor de modo demonstrativo, visor LED colorido e indicador sonoro que permite monitorizar a progressão da lima no canal. O volume pode ser ajustado em quatro níveis diferentes: silêncio, baixo, normal e alto. Bateria recarregável AAA NiMH 1,2V 1000mAh. Bivolt.

Localizador Apical



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

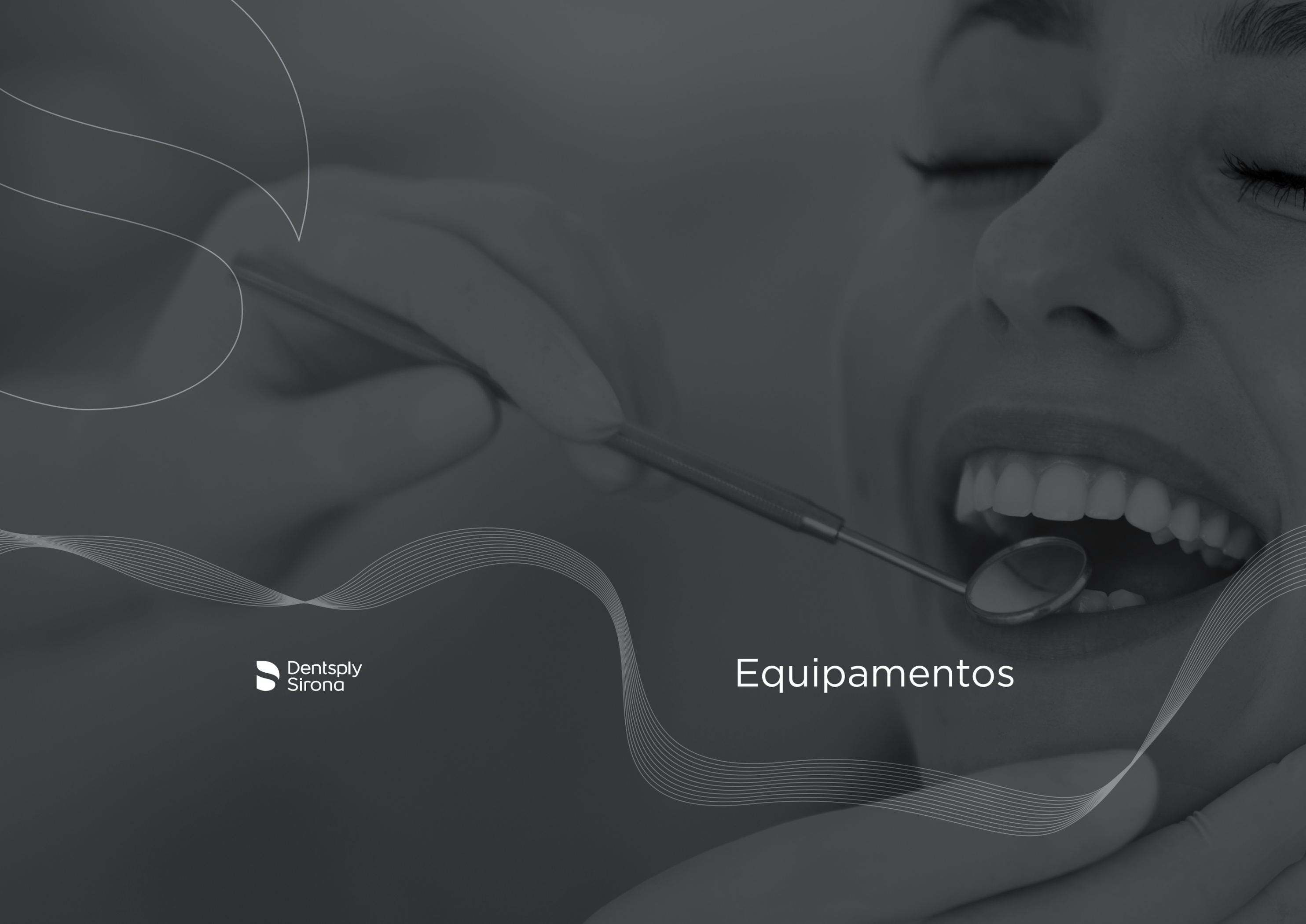


Ref. produto: 12332130000
R. ANVISA: 80196889036
Validade: Indeterminado
Garantia:
 Localizador Apical: 12 meses a partir da data de aquisição
 Acessórios: 6 meses

Acessórios



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



 Dentsply
Sirona

Equipamentos

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

Intego TS

Mangueira pendente.

	<ul style="list-style-type: none"> • Trava do equipo pneumática. • Suporte prático de instrumentos. • Ampla área de apoio no equipo. • Elemento assistente flexível adequado para tratamentos a duas ou quatro mãos. 		Ref. produto: ???? R. ANVISA: 80745400024 Validade: Indeterminado Garantia: 3 anos
---	--	---	---

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

Intego CS

Mangueira suspensa.

	<ul style="list-style-type: none"> • Trava do equipo pneumática. • Equipo pode ser rotacionado em 240° para o posicionamento ideal. • Perfeito das peças de mão evitando a queda dos instrumentos ao chão. • Bandeja adicional-área pratica de apoio dos instrumentos. • Facilita a entrada e saída do paciente. 		Ref. produto: ???? R. ANVISA: 80745400024 Validade: Indeterminado Garantia: 3 anos
--	---	---	---

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

Intego Ambidestro

Mais liberdade de movimento sem necessidade de mais espaço, disponível nas opções TS e CS.

	<p>INTEGO Ambidestro foi desenvolvida para dentistas canhotos e destros que querem a ergonomia ideal sem prejudicar o tratamento.</p> <p>Além disso, este consultório também lhe dá a opção de mudar a posição do tratamento facilmente.</p> <p>O exclusivo mecanismo de rotação possibilita a conversão de destro para canhoto em apenas 15 segundos, tornando-o muito flexível.</p>		Ref. produto: ???? R. ANVISA: 80745400024 Validade: Indeterminado Garantia: 3 anos
---	---	---	---

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

Sinius Cart

O design de trilho deslizante.

	<ul style="list-style-type: none"> • Conceito de tratamento ergonômico único. • Unidade odontológica pode ser movida facilmente para frente ou para trás. • Unidade odontológica móvel garante que tudo está ao alcance de suas mãos. 		Ref. produto: ???? R. ANVISA: 80745400024 Validade: Indeterminado Garantia: 3 anos
---	--	---	---

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

Sinius CS

O design de braço móvel.

	<ul style="list-style-type: none"> • Unidade odontológica pode ser rotacionada em até 240° para posicionamento ideal. • Maior distância entre a unidade odontológica e os instrumentos. Sendo de 90 centímetros. • Ideal para a mais ampla gama de situações de tratamento, seja trabalhando sozinho ou com uma equipe. 		Ref. produto: ???? R. ANVISA: 80745400024 Validade: Indeterminado Garantia: 3 anos
---	--	---	---

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

Sinius TS

O design de braço OTP.

	<ul style="list-style-type: none"> • Posicionamento ergonômico com unidade odontológica e sistema de bandeja com movimento independente. • Sistema de bandeja funcional com bandeja removível que pode ser posicionada de forma flexível. • Amplo espaço na unidade odontológica e bandeja. 		Ref. produto: ???? R. ANVISA: 80745400024 Validade: Indeterminado Garantia: 3 anos
---	--	---	---

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

Paul

Sempre um lugar para você.

	<p>O mocho redondo PAUL garante máxima liberdade de movimentos e cumpre as mais altas exigências de conforto e qualidade. O assento redondo possui estofamento confortável e é higiênico, sem costuras.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Confortável assento redondo estofado. • Fácil ajuste da altura através da alavanca lateral. • Giro do encosto em 90°. • Opção de dois comprimentos de molas a gás. 		Ref. produto: ???? R. ANVISA: Isento de Cadastro Validade: Indeterminado Garantia: 1 ano (caso seja adquirido separadamente)
---	---	---	---

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

Hugo

Basta sentar e iniciar o tratamento.

	<p>As sofisticadas linhas do HUGO permitem liberdade de movimentos ideal e conforto extraordinário. Intuitivo, estético, confortável e higiênico. Ele é um elemento-chave do programa de ergonomia da Dentsply Sirona. Promovendo uma posição sentada intuitiva e ergonômica, lhe permite manter uma postura saudável durante todo o tratamento. Dinâmico, confortável e versátil, o HUGO é o complemento perfeito para o seu consultório.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo inovador e formato inteligente para maior conforto. • O OptiMotion apóia seus movimentos. • O estofamento térmico é um fator de bem-estar. • O mocho HUGO pode ser ajustado de modo a se adaptar a cada membro de sua equipe. O ajuste da altura, controlado pelo pé, foi projetado para uma operação higiênica. 		Ref. produto: ???? R. ANVISA: Isento de Cadastro Validade: Indeterminado Garantia: 1 ano (caso seja adquirido separadamente)
---	---	---	---

Turbina T2

A solução confortável – Peça reta ou contra-ângulo



Série T2 é a série robusta de peças de mão reta e contra-ângulo na classe de conforto. O alto desempenho contínuo, a forma ergonômica, juntamente com o revestimento de titânio e o robusto acabamento de nossas turbinas são garantias de satisfação.

- Ótima iluminação para uma perfeita visualização.
- Interface universal ISO.
- Adaptabilidade a motores com luz, graças ao controle ISO.
- Excelente pega graças ao revestimento de titânio.
- Rolamentos de esferas de cerâmica.
- Função controlada – contínuo, operação silenciosa.
- Adequado para todas as versões de acoplamento rápido (Click & Go).



Ref. produto: ????
R. ANVISA: ???
Validade:
Indeterminado
Garantia:
?????

Turbina T3

Excelente custo benefício – Peça reta ou contra-ângulo



As peças de mão reta e contra-ângulo da classe T3 com seu revestimento de titânio são mais robustas.

- Interface universal ISO.

Turbinas T3 – conexão fixa: Os materiais estáveis a longo prazo garantem que nossas turbinas T3 com conexão fixa permaneçam resistentes por anos. A turbina com spray quádruplo é especialmente silenciosa e o recobrimento de alta qualidade é simples e fácil de limpar.

T3 mini: Com a opção extra pequena da cabeça, você recebe o melhor acesso à região molar e uma visão ótima do local de preparação. A T3 mini tem um tamanho de cabeça impressionante (altura: 12,7 mm, diâmetro: 10,2 mm) para a relação de torque.

T3 Racer: Com até 30 watts, a T3 Racer é a turbina mais potente com conexão fixa. Isso significa que você pode trabalhar mais rápido e ainda mais eficientemente.



Ref. produto: ????
R. ANVISA: ???
Validade:
Indeterminado
Garantia:
?????

Contra Angulo EVA

EVA 04 L para micropreparações



O contra-ângulo EVA é especialmente para polir e remover resíduos de compostos para suavizar as superfícies das raízes.



Ref. produto: ????
R. ANVISA: ???
Validade:
Indeterminado
Garantia:
?????

Kit acadêmico

Força e Potência



Pensado para profissionais que procuram tecnologia, precisão e durabilidade.

- 24 Watts de potência
- Turbina com 4 saídas de spray
- Sistema PHS (Anti-Reabsorção)
- Mais leve, ergonômico e com cabeça reduzida

Produto 100% alemão, o kit é composto por:

- 01 Turbina T3 Mini
- 01 Micromotor a ar T4
- 01 Contra-ângulo 1:1 T4
- 01 Peça Reta T4



Ref. produto: ????
R. ANVISA: ???
Validade:
Indeterminado
Garantia:
?????

Turbina T1

Perfeição que cabe na sua mão.



As turbinas Premium estão idealmente equilibradas em sua mão. Independentemente do que você escolher T1 Control, T1 Boost ou T1 Mini, todas as turbinas oferecem alta potência, ótimo controle em todos os momentos e são extremamente silenciosas ao trabalhar.

A linha T1 oferece esses benefícios:

- Cobertura de titânio ergonômica e leve
- Rolamentos de esferas de cerâmica revestidos por DLC*
- Função controlada – contínuo, operação silenciosa
- Adequado para todas as versões de acoplamento rápido (Click & Go)
- Substituição econômica do cartucho do rotor pelo usuário



Ref. produto: ????
R. ANVISA: ???
Validade:
Indeterminado
Garantia:
?????

Heliodent Plus

Raios-X intra-orais rápidos e seguros.



A unidade intraoral de raios-x Heliodent Plus garante funcionalidade otimizada em qualquer clínica, com opções de diferentes tamanhos de braço e qualidade de suas imagens que superam qualquer expectativa. Vantagens:

- Operação segura e intuitiva.
- Flexibilidade graças a três tamanhos de braço, sendo braço M(410mm) braço L(700mm) e braço XL(950mm).
- Gerador de alta frequência. Menos dose de radiação ao paciente, garantia da melhor imagem.
- Menor ponto focal (0.4), maior resolução na imagem.



Ref. produto: ????
R. ANVISA: 80745400015
Validade:
Indeterminado
Garantia:
?????

Orthophos XG 3D ready

O parceiro ideal para clínicas que desejam ativamente planejar e moldar seu futuro.



Orthophos XG 3D ready é o parceiro ideal para clínicas que desejam ativamente planejar e moldar seu futuro. Esta unidade oferece todas as opções de diagnóstico. O painel de controle intuitivo EasyPad e o reposicionamento automático do paciente com o bloco de mordida oclusal* garantem um fluxo de trabalho eficiente.

- Bloco de mordida oclusal patenteado.



Ref. produto: ????
R. ANVISA: ???
Validade:
Indeterminado
Garantia:
?????

Orthophos SL 2D

O Orthophos SL 2D combina qualidade de imagem revolucionária com incomparáveis ferramentas de posicionamento patenteadas.



Com o sensor DCS você tem a tecnologia de sensores mais inovadora a sua disposição, trazendo imagens em alta resolução com um nível exclusivo de definição. Graças a tecnologia SL, você não apenas obtém imagens confiavelmente na camada nítida, como também pode corrigir interativamente casos especiais nas posições lingual/bucal – sem necessidade de imagens adicionais.

Dessa forma o Orthophos SL 2D satisfaz até os desejos dos radiologistas com grande demanda de imagens panorâmicas.



Ref. produto: ????
R. ANVISA: ???
Validade:
Indeterminado
Garantia:
?????

Orthophos SL 3D

Com Orthophos SL 3D, sua clínica está extremamente bem preparada para diversas situações de tratamento.



Com tomografias em 3D e uma variedade de volumes como 11cm x 10cm para total identificação, incluindo dentes do siso e vias respiratórias superiores, um volume padrão de 8cm x 8cm ou um de 5cm x 5.5cm para enquadramento da área de interesse sua clínica está preparada para todas as eventualidades. O braço cefalométrico opcional traz imagens detalhes e em alto contraste, perfeitas para análises e traçados ortodônticos. Combinado com o inovador software Sidexis 4 e Xelis Dental, o Orthophos SL 3D oferece uma gama de soluções inovadoras para o fluxo de trabalho da clínica. Variedade de volumes, seja a análise de vias respiratórias superiores, extração de dentes do siso ou uma visão dirigida de uma área dental, o Orthophos SL 3D tem um número de volumes para uma ampla gama de aplicações.



Ref. produto: ????
R. ANVISA: ???
Validade: Indeterminado
Garantia: ?????

CEREC Ominican 2.0

O dispositivo médico para odontologia digital.



Ominicam, o escâner intraoral mais preciso do mercado, estabeleceu padrões desde o seu lançamento, com uma tecnologia sempre competitiva graças às contínuas atualizações gratuitas. O escâner intraoral com máxima ergonomia que torna a aquisição de imagens simples e fluida, retornando uma varredura em cor sem exigir o uso de pó. A câmera usada em todo o mundo por mais de 7 milhões de moldagens digitais por ano, hoje é renovada graças ao novo Acquisition Center 2.0: tela touch e touchpad tornam o uso da câmera mais intuitiva e ergonômica, enquanto a bateria de 60 minutos garante a máxima flexibilidade. Além disso, o novo AC possui o conceito de "Higiene Inteligente", tornando a desinfecção e higiene simples, rápida e segura.



Ref. produto: ????
R. ANVISA: 80745400003
Validade: Indeterminado
Garantia: ?????

CEREC MC X

A escolha para os apaixonados por inovação.



O CEREC é o exclusivo sistema CAD/CAM para restaurações individuais de cerâmica em apenas uma consulta. Com o CEREC, você chega com rapidez e segurança aos resultados desejados por você e seus pacientes: com o sistema CAD/CAM no seu consultório você agrega valor aos seus trabalhos.

- Fresagem precisa, rápida e versátil.
- Fresadora Universal.
- 4 eixos simultâneos e 2 motores de alta velocidade.
- Fresagem molhada e seca.
- Software CEREC 4.4.1
- Software CEREC Premium 4.1.



Ref. produto: ????
R. ANVISA: ???
Validade: Indeterminado
Garantia: ?????

Forno CEREC SpeedFire

Com ele você pode sinterizar, glaze e cristalizar todos os seus materiais. Agora também está disponível para uso com outras cerâmicas.



É o menor e mais rápido forno de sinterização do mercado, sinterizando uma coroa de zircônia de 10 a 15 minutos. A vantagem para a sinterização de uma coroa total de óxido de zircônia pode portanto também ser aproveitada para o tratamento em uma única sessão. Caso seja necessário aplicarmos um glaze poderá ser realizado em questão de minutos no CEREC SpeedFire.

- Tecnologia de indução
- Indicador de status em LED
- Câmara



Ref. produto: ????
R. ANVISA: ???
Validade: Indeterminado
Garantia: ?????

inEos X5

Um scanner, todas as opções.



O inEos X5 permite que você faça digitalizações para todas as indicações e é seu especialista em laboratório para cada tarefa de digitalização. O scanner aberto combina operação simples com estratégias de digitalização específicas do modelo - para total liberdade de aplicação.

- Escaneamento totalmente automático com opção manual
- Alta precisão.
- Economia de tempo e fluxo de trabalho melhorado devido à tecnologia de cinco eixos e autofoco.
- Amplo campo de captura e máxima definição de profundidade.
- Modelos tradicionais e articulados.
- Manipulação simples.



Ref. produto: ????
R. ANVISA: ???
Validade: Indeterminado
Garantia: ?????

CEREC inLab MC XL

Sistema aberto para precisão e velocidade.



CEREC inLab MC XL é a unidade de fresagem e moagem mais rápida, com muitas opções de produção para o seu laboratório de prótese. Você se beneficia de alta velocidade e precisão e pode mudar de fresagem para moagem em apenas alguns passos. A grande seleção de materiais e múltiplos usos oferecem opções de produção particularmente flexíveis e eficientes.

- Fresadora Universal.
- 4 eixos simultâneos e 4 motores de alta velocidade.
- Fresagem molhada.
- Software inLab CAD 16.0.
- Software inLab CAM 16.0.



Ref. produto: ????
R. ANVISA: ???
Validade: Indeterminado
Garantia: ?????

inLab MC X5

Liberdade de processamento para técnicos em prótese



O InLab MC X5 foi projetado como uma unidade de produção universal de cinco eixos para atender aos requisitos dos laboratórios em prótese para uma produção econômica. Dentsply Sirona oferece ao seu laboratório mais independência em termos de material e indicações, bem como o processamento de dados CAD externos em STL.



Ref. produto: ????
R. ANVISA: ???
Validade: Indeterminado
Garantia: ?????

- Fresadora de 5 eixos.
- Fresagem de Discos e Blocos.
- Fresagem seca e molhada.
- Discos de Ø98 / 98,5mm entre 10 e 30mm de espessura.

inFire HTC speed

Os mais rápidos do mundo.



O novo forno inFire HTC Speed, de alta temperatura, acelera processo de sinterização de estruturas e coroas. Os novos programas de sinterização de alta velocidade reduzem os tempos de sinterização de até 85% e até 97% para restaurações unitárias. Este é o resultado direto de elementos de aquecimento tecnologicamente avançados, materiais de isolamento e bandejas de sinterização. Além destes benefícios, o inFire HTC Speed possibilita a sinterização de metal pré sinterizado sob atmosfera de gás argônio.

- 10 minutos de sinterização superspeed de coroas unitárias e coppings feitos de inCoris ZI.
- Rapidez - 60 minutos para sinterização de restaurações de óxido de zircônio (até uma ponte de 9 unidade) com inCoris ZI e TZI C.
- Fabricação completa de pontes multilayer em um único dia.
- Função de temporizador para sinterização durante a noite.
- Menor consumo de energia, graças aos processos de sinterização mais curtos (2kWh ao invés de 10kWh).



Ref. produto: ????

R. ANVISA: ???

Validade: Indeterminado

Garantia: ?????

CEREC Primescan

Aprecie a experiência.



Uma excelente escolha para resultados impressionantes: A Primescan é o ponto de partida perfeito para a odontologia digital. Não importa como você gosta de organizar seu trabalho, a Primescan possibilita processos digitais eficientes, tanto chairside em sua clínica, como com os parceiros de sua preferência.

- Satisfação e resultados comprovados
- Escaneamento fácil de superfícies irregulares.
- Para todos os processos relevantes de desinfecção.
- Consolidando mais de 50,000 imagens por segundo.
- Transferência instantânea de dados para parceiros externos.
- Processa mais de 1 milhão de pontos 3D por segundo.
- Nitidez perfeita em até 20 mm de profundidade.

O novo Centro de Captura é uma estação de trabalho criada para a odontologia moderna pensando nos dentistas. Ela tem um touchpad e um touchscreen móvel no formato 16:9, oferecendo uma plataforma de trabalho altamente intuitiva e ergonômica.

Benefícios:

- Touchscreen e Touchpad para um uso mais confortável e intuitivo
- Cinemática para um posicionamento ergonômico
- Conceito Smart Hygiene para desinfecção fácil e rápida
- Conceito de mobilidade total com duração de mais de 60 min. de bateria



Ref. produto: ????

R. ANVISA: 80745400003

Validade: Indeterminado

Garantia: ?????



Endodontia

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

C-Pilot®

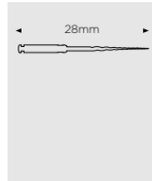
Lima manual projetada com uma parte ativa de aço inoxidável DIN 1.4310, secção transversal quadrangular, stop de silicone (como suporte visual para manter o comprimento de trabalho) e um cabo feito de polietilimida na parte superior do instrumento. Indicada para identificação e criação de um caminho de acesso no processo do preparo do canal radicular que antecede a utilização de outros instrumentos desta fase, em especial as limas NiTi ligadas a equipamentos mecanizadas. Disponível em blister estéril pronto para uso, composto por 06 (seis) instrumentos nos comprimentos 21 e 25mm e ISO taper 06/.02 - 15/.02. Recomendação de uso único.



Ref. produto: 1233933
VDW C-Pilot Ster 21mm
006, 008, 010, 06-10, 015
1233934 VDW C-Pilot
Ster 25mm 006, 008,
010, 06-10, 015
R. ANVISA: 80196880340
Validade: 5 anos

Mtwo®

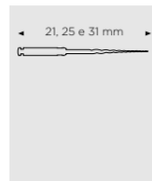
Lima de movimento rotatório, fabricada com liga Níquel Titânio, indicada para preparação do sistema de canais radiculares, utilizando movimento rotatório contínuo com velocidade entre 250-350 rpm. Apresentam secção transversal em forma de "S", ponta inativa e dupla aresta cortante com cabo prateado e stop de silicone. Sua sequência básica é passível de servir à grande maioria dos canais. Disponíveis em blister estéril pronto para uso composto com 04 (quatro) ou 06 (seis) instrumentos. Sequência básica com parte ativa disponível em 16mm nos comprimentos 21 ou 25mm e conicidades 10/.04 15/.05 20/.06 e 25/.06, parte ativa de 21mm nos comprimentos 25 e 31mm nas conicidades 30/.05, 35/.04, 40/.04, 25/.07 e blisters individuais no comprimento 25mm parte ativa 16mm e conicidades 10/.04, 15/.05, 20/.06, 25/.07, 30/.05, 35/.04, 40/.04 e parte ativa 21mm conicidade 20/.06.



Ref. produto: 1233951,
1233954, 1233956,
1233958, 1233961, 1233962
R. ANVISA: 80196880339
Validade: 5 anos

R-Pilot®

Lima de movimento recíprocante, fabricada em liga de Níquel titânio, indicada para a etapa de pré-largamento no tratamento do sistema de canais radiculares, antes do preparo com instrumento rotatório ou recíprocante. Manufaturados a partir da liga de Níquel-Titânio M-wire® e com secção transversal em forma de "S", possui ponta inativa ISO 12.5 com conicidade fixa .04. Disponível em blister estéril pronto para uso, composto por 04 (quatro) ou 06 (seis) instrumentos individuais nos comprimentos 21, 25 e 31mm. Indicada para uso exclusivo em movimento recíproco. Recomendação de uso único.

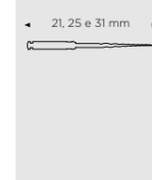


Ref. produto: 1233935
VDW R-Pilot 21mm 6x,
25mm 6x, 31mm 6x |
1233936 VDW R-Pilot
21mm 4x, 25mm 4x,
31mm 4x
R. ANVISA: 80196880318
Validade: 5 anos

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

RECIPROC®

Lima de movimento recíprocante, fabricada com liga de níquel titânio submetido a tratamento térmico especial M-Wire®, que lhe confere maior flexibilidade. Usinadas com secção transversal em S e conicidades múltiplas na mesma lima. Mandril dourado de 11mm com stop de silicone colorido e anéis de calibração pretos. Indicada para tratamento e retratamento de condutos radiculares com sistema de lima única, onde um único instrumento é capaz de atingir o comprimento de trabalho dos condutos radiculares, dispensando o uso obrigatório de seqüências. Disponível em blister estéril pronto para uso profissional composto por 06 (seis) ou 04 (quatro) instrumentos individuais ou sortidos nos comprimentos 21, 25 e 31mm e conicidades R 25 (25.08), R 40 (40.06) e R 50 (50.05). Recomendação de uso único.



Ref. produto: 1233900,
1233901, 1233902,
1233900, 1233903,
1233904, 1233905
R. ANVISA: 80196880318
Validade: 5 anos

RECIPROC® blue

Lima de movimento recíprocante, fabricada com liga de Níquel Titânio, com tratamento térmico VDW blue patenteado, o que lhe confere maior flexibilidade e resistência a fadiga cíclica. Usinadas com secção transversal em S e conicidades múltiplas na mesma lima. Mandril prateado de 11mm com stop de silicone colorido e anéis de calibração brancos. Indicada para tratamento de condutos radiculares como sistema de lima única, onde 01 instrumento é capaz de trabalhar todo o comprimento de trabalho dos condutos radiculares dispensando o uso de seqüências. Disponível em blister estéril pronto para uso profissional composto por 04 (quatro) instrumentos individuais ou 04 (quatro) sortidos nos comprimentos 21, 25 e 31mm e conicidades R 25 (25.08), R 40 (40.06) e R 50 (50.05). Recomendação de uso único.



Ref. produto: 1233906,
1233907, 1233908
R. ANVISA: 80196880318
Validade: 5 anos

Guta RECIPROC®

Cones de gutapercha para obturação de canais radiculares exclusivamente preparados pelo sistema recíprocante Reciproc. Parte de uma solução integrada, os cones são produzidos com diâmetros e tapers iguais aos instrumentos do sistema para adaptação perfeita ao formato criado na etapa de preparo. As pontas são claramente demarcadas com as cores equivalentes às limas para rápida identificação. Devem ser utilizados em conjunto com um cimento endodôntico obturador. **Apresentação Comercial:** Caixas individuais nos modelos R25 (vermelho), R40 (preto) e R50 (amarelo) com 60 (sessenta) pontas de 28mm de comprimento.



Ref. produto: 2113244
VDW Reciproc
Gutapercha 25 Nac,
40 Nac, 50 Nac, Assort
R. ANVISA: 80196880422
Validade: 5 anos

RAYPEX® 6

Localizador apical dobrável, indicado para uso odontológico com comando por microprocessador destinado à determinação do comprimento dos canais radiculares. Apresenta painel frontal inclinável com uma grande tela gráfica TFT colorida touch screen, sensível ao toque, sendo alimentado por bateria recarregável tipo NiMH. Dispõe de modo demonstrativo que permite a exibição de suas funções para que operador e paciente se familiarizem com o aparelho. A função Dr's Choice possibilita a marcação de uma posição de referência individual previamente decidida, com a necessária distância do ápice, o que após o limite apical estar ajustado, possibilitará um claro sinal visual, acompanhado de um sinal acústico, indicando que a ponta da lima alcançou a posição pré-ajustada.

Motor



Composição:

- 1 localizador apical
- 1 carregador
- Acessórios: 1 cabo medidor; 2 grampos labiais; 2 cliques
- 1 manual do usuário

Dados técnicos:

- Bateria NiMH recarregável
- Tela a cores de 3,5" tipo TFT com campos sensíveis ao toque (Touchscreen)
- Medidas: o Fechado: Largura: 101 mm, Comprimento: 110 mm, Espessura: 27 mm o Aberto: Largura: 101 mm, Comprimento: 110 mm, Altura: 97 mm
- Peso 350g
- Alimentação do carregador tensão de entrada: 100 - 240 V CA, 50/60 Hz
- Garantia: 12 meses e bateria 6 meses



Ref. produto: 1233925
R. ANVISA: 10186370196
Validade: Indeterminado
Garantia:
 Equipamento: 01 ano
 Bateria e acessórios: 6 meses

VDW.SILVER® RECIPROC®

Motor Endodôntico, indicado para uso odontológico no tratamento de canais radiculares. Realiza movimento rotatório e recíprocante. Apresenta uma biblioteca de instrumentos com os seguintes sistemas NiTi pré ajustados: Mtwo®, FlexMaster®, ProTaper® Universal, K3™ e Gates, além das configurações livres customizáveis de acordo com a preferência do usuário, o programa Dr. Choice tem a possibilidade de introduzir/ programar 15 sistemas rotatórios ajustando torque e velocidade. Apresenta, ainda em sua biblioteca configurada de fábrica, os sistemas recíprocantes RECIPROC® e WaveOne™. Em modo recíprocante dispõe da função RECIPROC REVERSE, que indica através de sinais sonoros diferentes, qual o modo de tratamento necessário a adotar e, caso haja excesso de esforço sobre o instrumento, o motor muda automaticamente a direção do movimento para aliviar a carga atuante. Em modo rotatório, apresenta a função: ASR (Automatic Stop Reverse), interrupção automática da rotação quando o limite do torque pré-ajustado é atingido, minimizando os riscos de fratura do instrumento. Também há a função CAL, destinada a calibração do equipamento após a manutenção. O equipamento pode ser ligado de duas maneiras, através do pedal ou através da tecla CONFIRMAR.

Motor



Dados técnicos:

- 1 contra ângulo 6:1
- 1 pedal com cabo
- 1 carregador com adaptador
- 1 suporte para peça de mão
- 1 manual do usuário
- Garantia: motor 36 meses e bateria 6 meses



Ref. produto: 1233912
R. ANVISA: 10186370197
Validade: Indeterminado
Garantia:
 Equipamento: 36 meses
 Contra ângulo: 01 ano

Contra-ângulo

Dados técnicos:

- Bateria 2000 mAh, 6 V
- Medidas 206 x 90 x 85 mm
- Peso 1,1kg
- Alimentação do carregador bivolt 100-240v
- Frequência 47-63 Hz
- Faixa de torques 20-410 gcm (0,2-4,1 Ncm) no modo rotatório

VDW.GOLD® RECIPROC®

Motor Endodôntico, indicado para uso odontológico no tratamento de canais radiculares. Realiza movimento rotatório e recíprocante. Possui localizador apical integrado, o que permite instrumentação e localização apical simultaneamente. Apresenta 15 configurações livres customizáveis de acordo com a preferência do usuário, o programa Dr. Choice tem a possibilidade de introduzir/ programar 15 sistemas rotatórios ajustando torque e velocidade, além dos sistemas Mtwo®, FlexMaster®, ProTaper® Universal, K3™, Gates, ProFile®, GT® Series X, Hero®, RaCe.FlexMaster® Retreatment, Lentulo, RECIPROC® e WaveOne™ pré-configurados. Em modo recíprocante dispõe da função RECIPROC REVERSE, que indica através de sinais sonoros diferentes, qual o modo de tratamento necessário a adotar e, caso haja excesso de esforço sobre o instrumento, o motor muda automaticamente a direção do movimento para aliviar a carga atuante. Em modo rotatório, apresenta as funções: ASR (Automatic Stop Reverse), interrupção automática da rotação quando o limite do torque pré-ajustado é atingido, minimizando os riscos de fratura do instrumento, além da função ANA, que aumenta a segurança do movimento, reduzindo o limite de torque ao trabalhar em canais de anatomia complexa. Ainda dispõe das funções CAL, destinada à calibração do equipamento após a manutenção preventiva do contra-ângulo (lubrificação). O equipamento pode operar de duas maneiras, através do pedal ou, manualmente, através da tecla CONFIRMAR. Também pode trabalhar enquanto ligado à fonte elétrica de alimentação.

Motor



Dados técnicos:

- 1 contra ângulo 6:1
- 1 pedal com cabo
- 1 carregador com adaptador
- 1 suporte para peça de mão
- 1 manual do usuário
- Garantia: motor 36 meses e bateria 6 meses



Ref. produto: 1233915
R. ANVISA: 10186370197
Validade: Indeterminado
Garantia:
 Equipamento: 36 meses
 Contra ângulo: 01 ano

Contra-ângulo

Dados técnicos:

- Bateria NiMH, 2.000 mAh, 6 V
- Medidas 206 x 89 x 93 mm
- Peso 1,1kg
- Alimentação do carregador bivolt 100-240v CA
- Frequência 47-63 Hz
- Faixa de torques 20-500 gcm (≈ 0,2-5,0 Ncm); +/- 30 % +/- 10 gcm no modo rotatório

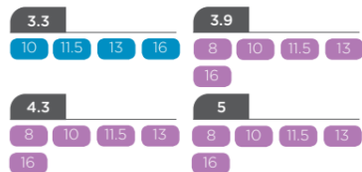


mis[®]

Implantes

Implante V3

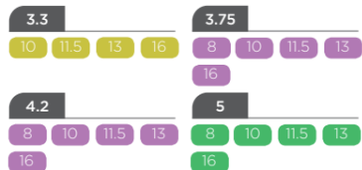
Implante dentário de liga de titânio (Ti 6Al 4V ELI), de conexão cônica e região cervical de forma triangular. **Apresentação Comercial:** Pacote com um implante, parafuso de cobertura e broca final.



Categoria: Implante V3
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Implante C1

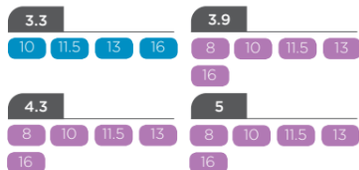
Implante dentário de liga de titânio (Ti 6Al 4V ELI), de conexão cônica e região cervical cilíndrica. **Apresentação Comercial:** Pacote com um implante, parafuso de cobertura, pilar provisório de PEEK e broca final.



Categoria: Implante C1
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Implante V3 B+

Implante dentário de liga de titânio (Ti 6Al 4V ELI), de conexão cônica e região cervical de forma triangular, com superfície B+. **Apresentação Comercial:** Pacote com um implante com tratamento de superfície B+, parafuso de cobertura e broca final.



Categoria: Implante V3 B+
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Implante C1 B+

Implante dentário de liga de titânio (Ti 6Al 4V ELI), de conexão cônica e região cervical cilíndrica, com superfície B+. **Apresentação Comercial:** Pacote com um implante com tratamento de superfície B+, parafuso de cobertura, pilar provisório de PEEK e broca final.



Categoria: Implante C1 B+
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Kit Cirúrgico

Conjunto cirúrgico completo para instalação de implante dentário cone morse.



Conjunto cirúrgico completo para implante dentário, material aço inoxidável, indicado para sistema cone morse (implantes C1 e V3) com marcações de altura 8,0/10,0/11,5/13,0/16,0 mm, sendo as brocas de preparo do alvéolo (de diâmetro 2,4/3,0/3,3/3,5/3,75/4,0/5,0) com 37,5mm de comprimento. Contendo: broca lança, broca de marcação, broca piloto 2,4, medidor de profundidade 2,4mm, medidor de profundidade 3, medidor de profundidade 3,5, medidor de profundidade 4, broca helicoidal 3mm, broca helicoidal 3,5mm, broca helicoidal 4mm, broca Countersink NP, broca Countersink SP, broca countersink WP, Chave de inserção longa V3 para motor NP, chave de inserção longa V3 para catraca NP, chave de inserção curta V3 para motor NP, chave de inserção curta V3 para catraca NP, chave de inserção longa V3 para motor SP, chave de inserção longa V3 para catraca SP, chave de inserção curta V3 para motor SP, chave de inserção curta V3 para catraca SP, chave de inserção longa C1 para motor NP, chave de inserção longa C1 de catraca NP, chave de inserção curta C1 para motor NP, chave de inserção curta C1 para catraca NP, chave de inserção longa C1 para motor SP, chave de inserção longa C1 para catraca SP, chave de inserção curta C1 para motor SP, chave de inserção curta C1 para catraca SP, chave de inserção longa C1 para motor WP, chave de inserção longa C1 para catraca WP, chave de inserção curta C1 para motor WP, chave de inserção curta C1 para catraca WP, extrator interno de pilar NP, extrator interno de pilar SP, extensor de broca, chave hexagonal longa para uso manual e catraca 0,05 polegadas, chave hexagonal curta para uso manual e catraca 0,05 polegadas, sonda de profundidade, catraca com torquímetro, cuba aço inoxidável e estojo kit cirúrgico autoclavável.

Ref. produto: MK-T051
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Kit Protético

Kit protético para prótese sobre implante - utilizado na instalação de próteses sobre implantes.



Kit protético para prótese sobre implante composto por: Chave hexagonal curta para uso manual e catraca 0,05 polegadas, chave hexagonal longa para uso manual e catraca 0,05 polegadas, adaptador hexagonal curto para motor 0,05 polegadas, adaptador hexagonal longo para motor 0,05 polegadas, chave longa de catraca Multi Unit, chave longa de motor Multi Unit, extrator interno de pilar, extrator interno de pilar NP, análogo de implante para chave manual universal HI NP, análogo de implante para chave manual universal HI SP, análogo de implante para chave manual universal HI WP, análogo de implante C1 NP para chave manual universal, análogo de implante SP para chave manual universal, análogo de implante C1 WP para chave manual universal, adaptador de catraca para chave manual universal, chave de catraca longa para canal de parafuso angular, catraca com torquímetro, chave de mão universal laboratorial, estojo kit protético autoclavável.

Ref. produto: MK-0039
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Kit Cirurgia Guiada

Conjunto cirúrgico completo para instalação guiada de implante dentário cone morse.



Conjunto cirúrgico completo para cirurgia guiada com implante dentário cone morse (implantes C1 e V3) contendo: perfurador de tecido MGUIDE 5,5, regulador ósseo estreito MGUIDE 4, regulador ósseo MGUIDE 4,7, regulador ósseo MGUIDE 5,5, broca piloto MGUIDE 2,4x6, broca piloto MGUIDE 2,4x8, broca piloto MGUIDE 2,4x10, broca piloto MGUIDE 2,4x11,5, broca piloto MGUIDE 2,4x13, broca MGUIDE 3,3x8, broca MGUIDE 3,3x10, broca MGUIDE 3,3x11,5, broca MGUIDE 3,3x13, , broca MGUIDE 3,9x8, broca MGUIDE 3,9x10, broca MGUIDE 3,9x11,5, broca MGUIDE 3,9x13, , broca MGUIDE 4,3x8, broca MGUIDE 4,3x10, broca MGUIDE 4,3x11,5, broca MGUIDE 4,3x13, , broca MGUIDE 5x8, broca MGUIDE 5x10, broca MGUIDE 5x11,5, broca MGUIDE 5x13, medidor de profundidade MGUIDE 5,5, chave de inserção de catraca MGUIDE C1 NP, chave de inserção de motor MGUIDE C1 NP, chave de inserção longa de catraca MGUIDE V3 NP, chave de inserção de motor MGUIDE V3 NP, chave de inserção de catraca MGUIDE V3 NP, chave de inserção de catraca MGUIDE SP, chave de inserção de motor MGUIDE SP, chave de inserção de catraca MGUIDE C1 SP, chave de inserção de catraca MGUIDE V3 SP, chave de inserção longa de catraca MGUIDE WP, chave de inserção de motor MGUIDE WP, chave de inserção curta de catraca MGUIDE WP, parafuso de ancoragem MGUIDE SP, broca MGUIDE para pino de fixação, chave hexagonal longa para uso manual e catraca 0,05 polegadas, catraca para adaptador hexagonal, catraca, estojo kit cirúrgico guiado autoclaváveis.

Ref. produto: MG-K004
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------	------------------

Kit MGUIDE Conexão Cônica Anilha Estreita

Conjunto cirúrgico completo para instalação guiada de implante dentário cone morse com anilha estreita.



Conjunto cirúrgico completo para cirurgia guiada com anilha estreita com implante dentário cone morse (implantes C1 e V3) contendo perfurador de tecido estreito MGUIDE 4mm, broca piloto MGUIDE 2.4mmx6mm, broca piloto estreita MGUIDE 2.4mmx8mm, broca piloto estreita MGUIDE 2.4mmx10mm, broca piloto estreita MGUIDE 2.4mmx11.5mm, broca piloto estreita MGUIDE 2.4mmx13mm, broca MGUIDE 3.3mmx8mm NP, broca MGUIDE 3.3mmx10mm NP, broca MGUIDE 3.3mmx11.5mm NP, broca MGUIDE 3.3mmx13mm NP, broca MGUIDE 3.9mmx8mm NP, broca MGUIDE 3.9mmx10mm NP, broca MGUIDE 3.9mmx11.5mm NP, broca MGUIDE 3.9mmx13mm NP, medidor de profundidade para broca estreita MGUIDE 4mm, chave de inserção estreita de motor C1 NP, chave de inserção estreita de motor conexão cônica NP, chave de inserção estreita de catraca MGUIDE C1 NP, chave de inserção de anilha estreita MGUIDE C1 NP, chave de inserção estreita de catraca MGUIDE C1 SP, Chave de inserção de anilha estreita MGUIDE conexão cônica SP, chave de inserção estreita de motor V3 NP, chave de inserção estreita de catraca MGUIDE V3 NP, chave de inserção de anilha estreita MGUIDE V3 NP, chave de inserção estreita de catraca MGUIDE V3 SP, parafuso de ancoragem estreito MGUIDE SP, estojo kit cirúrgico guiado autoclavável.

Ref. produto: MK-0005
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Kit Scan Post

Conjunto de Scan Post para digitalização intraoral e na área de trabalho.



Conjunto de Scan Post para digitalização intraoral e na área de trabalho, contendo 3 Scan Post para Pilares Multi-Unit, 3 Scan Post para implantes Narrow V3, 3 Scan Post para implantes Standard V3 e C1 e 3 Scan Post para implantes Wide C1.

Ref. produto: MK-0057
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Kit Perfurador Ósseo Conexão Cônica

As brocas do Kit Perfurador Ósseo são usadas para fresar ossos em torno de implantes inclinados, para uma superfície uniforme do tecido duro, para alcançar um caminho de inserção para pilares angulados Multi-Unit.



Conjunto de fresas composto por Perfurador ósseo conexão cônica NP, Perfurador ósseo conexão cônica SP, Perfurador ósseo conexão cônica WP, Pino Guia para perfurador ósseo conexão cônica NP e Pino Guia para perfurador ósseo conexão cônica WP

Ref. produto: MK-0060
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Kit de Stopper de Brocas

Kit de Stopper de brocas para implantes C1 Plataforma Standard



Kit de Stopper de Brocas para Implantes C1 Plataforma Standard contendo: stopper de Ø3mm para implante de Ø3.75mm nos comprimentos de 8, 10, 11.5 e 13 mm e stopper de Ø3.5mm para implante de Ø4.2mm nos comprimentos de 8, 10, 11.5 e 13 mm.

Ref. produto: MK-BC101
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

PRODUTO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	COMPOSIÇÃO	REF., REG., VAL.
---------	------------------------	------------	------------------

Kit de Stopper de Brocas

Kit de Stopper de Brocas para Implantes C1 8mm



Kit de Stopper de Brocas para Implantes C1 8mm contendo: stopper de Ø3, 3.5, 4, 4.5 e 5.

Ref. produto: MK-CDS08
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Kit de Stopper de Brocas

Kit de Stopper de Brocas para Implantes C1 10mm



Kit de Stopper de Brocas para Implantes C1 10mm contendo: stopper de Ø3, 3.5, 4, 4.5 e 5.

Ref. produto: MK-CDS10
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Kit de Stopper de Brocas

Kit de Stopper de Brocas para Implantes C1 11.5mm



Kit de Stopper de Brocas para Implantes C1 11.5mm contendo: stopper de Ø3, 3.5, 4, 4.5 e 5.

Ref. produto: MK-CDS11
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Kit de Stopper de Brocas

Kit de Stopper de Brocas para Implantes C1 13mm



Kit de Stopper de Brocas para Implantes C1 13mm contendo: stopper de Ø3, 3.5, 4, 4.5 e 5.

Ref. produto: MK-CDS13
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Cicatrizadores

Os cicatrizadores devem ser usados em um procedimento cirúrgico de duas etapas como componentes temporários de um implante para permitir a cicatrização do tecido mole. São feitos de liga de titânio (TI 6AL 4V ELI).



Apresentação Comercial:

Diâmetro	Alturas	Diâmetro	Alturas
3.3 NP	3, 4, 5, 6 e 8 mm	5.8 SP	3, 4, 5, 6 e 8 mm
4 NP	3, 4, 5, 6 e 8 mm	6.3 WP	2.5 e 3 mm
4.8 NP	2, 3, 4, 5, 6 e 8 mm	5.5 WP	2.5 e 3 mm
3.9 SP	3, 4, 5, 6 e 8 mm		
4.8 SP	2, 3, 4, 5, 6 e 8 mm		

Categoria: Cicatrizadores
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Coping de Impressão

Os copings de impressão são destinados ao uso na fabricação de um modelo de gesso para simular a localização dos implantes na boca do paciente, para ajudar o técnico de laboratório na fabricação de um pilar adequado às necessidades do paciente. São feitos de liga de titânio (TI 6AL 4V ELI).



Apresentação Comercial:

Coping de impressão moldeira aberta Ø3.3 NP: 11 e 15 mm
Coping de impressão moldeira aberta Ø3.75 SP: 11 e 15 mm
Coping de impressão moldeira aberta Ø5 WP: 11 e 15 mm
Coping de impressão moldeira aberta Ø2.8 NP: 11 e 15 mm
Coping de impressão moldeira aberta Ø3.2 SP: 11 e 15 mm
Coping de impressão moldeira aberta Ø4.1 WP: 11 e 15 mm
Coping de impressão moldeira fechada Ø3.9 NP: 11 e 15 mm
Coping de impressão moldeira fechada Ø4.5 SP: 11 e 15 mm
Coping de impressão moldeira fechada Ø4.5 WP: 11 e 15 mm
Coping de impressão moldeira fechada Ø4 NP: C= 6 H= 2 mm
Coping de impressão moldeira fechada Ø4.8 SP: C= 6 H= 2 mm
Coping de impressão moldeira fechada Ø5.8 WP: C= 6 H= 2 mm
Coping de impressão moldeira fechada Ø2.8 NP C: 16 mm
Coping de impressão moldeira fechada Ø2.8 NP V3: 15.6 mm
Coping de impressão moldeira fechada Ø3.2 SP: 16.3 mm
Coping de impressão moldeira fechada Ø5.5 WP: 16.6 mm

Categoria: Coping de Impressão
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Análogos de Implante

Os análogos são destinados ao uso na fabricação de um modelo de gesso que simule a localização do implante na boca do paciente, a fim de auxiliar o técnico do laboratório na fabricação de um pilar adequado às necessidades do paciente. Eles são destinados ao uso em laboratório e não têm contato com o paciente. São feitos de liga de titânio (Ti 6AL 4V ELI).



Apresentação Comercial:
Análogo de implante C1 Ø3.3: 12,7mm
Análogo de implante V3 Ø3.3: 12,7mm
Análogo de implante C1/V3 Ø3.75: 12 mm
Análogo de implante C1 Ø5: 12 mm

Categoria: Análogos
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Cilindros Temporários

Os pilares temporários destinam-se a ser utilizados na mandíbula ou maxila para apoiar a substituição de dentes para restaurar a função mastigatória. Destina-se a ser utilizado como auxílio provisório na restauração protética por um período de até 180 dias. Destinado a restaurações temporárias que variam da substituição de um único dente a próteses parciais fixas. Podem ser de titânio ou PEEK.



Apresentação Comercial:
Pilar de Titânio: H = 1, 2 e 3 mm
Pilar de PEEK: H = 0.5 e 1.5 mm

Categoria: Cilindros Temporários
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Pilares CONNECT

Os pilares CONNECT em combinação com implantes endosseos são indicados para reconstrução múltipla e unitária quando as próteses parafusadas são preferidas. São indicados para protocolo "One abutment - one time" e são feitos de liga de titânio (90%Ti, 6% Al, 4%V).



Apresentação Comercial:
Pilar de 1,5, 2, 3 e 4 mm.
Para o sistema CONNECT, existe todo fluxo de reabilitação: cicatrizador, coping de impressão, cilindro temporário, cap de cimentação e scan post.

Categoria: Pilares Connect
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Pilares Multi-Unit

Os pilares Multi-Unit em combinação com implantes são indicados para reconstruções de próteses múltiplas quando a prótese parafusada é preferida. São feitos de liga de titânio 90% Ti, 6% Al, 4% V.



Apresentação Comercial:
Pilares Multi-Unit reto: H = 1, 2, 3, 4 e 5 mm
Pilares Multi-Unit angulados 17°: H = 1 e 2 mm
Pilares Multi-Unit angulados 30°: H = 1 e 2 mm

Categoria: Pilares Multi-Unit
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Pilares UCLA com base de ouro

O pilar de ouro destina-se a uma angulação de 0° apenas para implantação direta. O pilar de ouro é indicado para prótese unitária onde este componente é usado na criação de um pilar personalizado aparafusado com uma ponte ou coroa cimentada, ou um pilar personalizado aparafusado que é diretamente revestido. Os pilares de Ouro consistem em duas partes: Base de Ouro e Cilindro de plástico.



Apresentação Comercial:
Altura: 1 mm

Categoria: Pilares UCLA
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Pilares EZ-Base

O sistema EZ-Base apresenta uma solução parafusada, com um canal de parafuso altamente acessível. O canal do parafuso EZ-Base pode ser colocado em até 20° de angulação do eixo do implante, permitindo a restauração estética parafusada nos casos que de outra forma teriam sido descartados. São feitos de liga de titânio 90% Ti, 6% Al, 4% V.



Apresentação Comercial:
Pilar EZ-Base 1,5 mm
Pilar EZ-Base personalizável

Categoria: Pilares EZ-Base
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Pilares Tibase

Os pilares Ti-base permitem a fabricação de grande variedade de soluções protéticas, para unidades restaurativas simples e múltiplas, cimentadas ou parafusadas.



Apresentação Comercial:
Ti-Base H = 0,5, 1,5 e 3 mm
Ti-Base estético H = 0,5, 1,5 e 3 mm.

Categoria: Pilares Tibase
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Pilares Cimentáveis

Os pilares Cimentáveis em combinação com implantes são indicados para reconstruções de próteses quando a prótese cimentada é preferida. São feitos de liga de titânio 90% Ti, 6% Al, 4% V. São pilares personalizáveis.



Apresentação Comercial:
Pilar Cimentável H = 1 e 3 mm

Categoria: Pilares Cimentáveis
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Pilares CPK

Os pilares CPK destinam-se ao uso na mandíbula ou maxila usada para apoiar as substituições dentárias para restaurar a função mastigatória. Os pilares em combinação com os implantes endosseos de dois estágios devem ser usados como base para ancorar as substituições dos dentes. As restaurações variam desde a substituição de um único dente até próteses parciais fixas usando próteses cimentadas.



Apresentação Comercial:
Pilar transgengival 1x4mm, 2x4mm, 3x4mm, 4x4mm, 1x6mm, 2x6mm, 3x6mm, 4x6mm, 1x8mm, 2x8mm, 3x8mm, 4x8mm.

Categoria: Pilares CPK
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos

Pilares Esthetic

Os pilares Cimentáveis em combinação com implantes são indicados para reconstruções de próteses quando a prótese cimentada é preferida. São feitos de liga de titânio 90% Ti, 6% Al, 4% V.



Apresentação Comercial:
Pilares Esthetic reto: H = 1, 2 e 3 mm
Pilares Esthetic angulado 10°: H = 1, 2 e 3 mm (para implantes Narrow)
Pilares Esthetic angulado 15°: H = 1, 2 e 3 mm (para implantes Standard e Wide)
Pilares Esthetic angulado 20°: H = 1, 2 e 3 mm (para implantes Narrow)
Pilares Esthetic angulado 25°: H = 1, 2 e 3 mm (para implantes Standard e Wide)

Categoria: Pilares Esthetic
R. ANVISA: XXX
Validade: 5 anos



**Manual de Especificações
Técnicas de Produtos**
Concorrência Pública
Edição 2020



Registrado por:

DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda.
Rua José Francisco de Souza, 1926
Distrito Industrial, Pirassununga - SP
Cep: 13633-412 - CNPJ: 31.116.239/0001-55
Inscrição Estadual: 536.087.129.119
Telefones - SAC: 0800 771 2226 / 11 3046-2222
E-mail: atendimento@dentsplysirona.com
www.dentsplysirona.com
Responsável Técnico: Luiz Carlos Crepaldi -
CRQ-SP: 04208396
Indústria Brasileira.