

# maquira®

## CATÁLOGO DE PRODUTOS 2022



maquira®  
Dental Group

18 ANOS

maquira®

Presença brasileira em mais de 80 países, a Maquira se destaca com seu portfólio único na área odontológica. São mais de 350 produtos para as áreas de dentística, prótese, cirurgia, ortodontia, endodontia, odontopediatria, acabamento e limpeza, clínica geral e acessórios para consultório.

São 18 anos de evolução, e sorrisos.

+350  
PRODUTOS







# É assim que se faz



## DENTÍSTICA



- 09 | APPLIC
- 11 | APPLIC FLOW
- 12 | ÁCIDO GEL FOSFÓRICO 37%
- 13 | BOND 2.1
- 14 | HIDROX-CAL
- 15 | HYDCAL
- 17 | IONGLASS PHOTO
- 18 | IONGLASS C
- 19 | IONGLASS R
- 20 | IONOMIX
- 21 | PRECISION
- 24 | PROVISORY
- 25 | PROVISORY NE
- 27 | APPLIC RESTAURADOR
- 29 | MATRIZ UNIVERSAL
- 30 | CUNHA ANATÔMICA
- 30 | BANDA MATRIZ
- 31 | TIRA DE POLIÉSTER
- 31 | PORTA AMÁLGAMA
- 32 | MAXDAM
- 33 | ARCO YOUNG
- 33 | GRAMPO RUBBER DAM



## PRÓTESE



- 36 | IMPRESSION AD
- 40 | IMPRESSION DIE
- 42 | IMPRESSION BITE
- 44 | MASTER TEMP
- 47 | FLEX-SIL
- 49 | INJETOR PARA ELASTÔMERO
- 49 | HEMOLIQ
- 49 | HEMOPARE
- 50 | RETRACTOR
- 51 | FIBER POST
- 52 | PINO MAQUIRA
- 52 | SILANO
- 53 | ÁCIDO GEL FLUORÍDRICO 5%
- 53 | ÁCIDO GEL FLUORÍDRICO 10%
- 55 | DUAL FORCE
- 56 | CIMENTO DE ZINCO



## CIRURGIA



- 61 | HEMOSPON CUBO
- 61 | HEMOSPON COTE & TAPE
- 62 | HEMOSPON SIZE & STANDARD
- 64 | SUGADOR CIRÚRGICO
- 64 | SUGADOR CIRÚRGICO COM COLETOR ÓSSEO
- 65 | BOLSA TÉRMICA
- 65 | CIMENTO CIRÚRGICO
- 66 | PERICEM



## ORTODONTIA



- 69 | FIX
- 68 | FIX LV
- 70 | FIX COMFORT
- 71 | BITE
- 72 | CAIXA PARA APARELHO
- 72 | CERA ORTODÔNTICA
- 72 | CAIXA PARA ELÁSTICO
- 73 | PASSA FIO
- 73 | EMBALAGEM PARA ELÁSTICO
- 73 | MAQUINOX



# SORRIR



## ENDODONTIA



- 75 | ENDO ICE
- 76 | ARCO DE OSTBY DOBRÁVEL
- 76 | ARCO DE OSTBY SIMPLES
- 77 | TAMBOREL
- 77 | RÉGUA ENDODÔNTICA
- 77 | STOP DE SILICONE
- 78 | FILLCANAL
- 78 | EUGENOL
- 78 | IODOFÓRMIO
- 79 | OBTUR
- 80 | EDTA TRISSÓDICO
- 80 | ÓLEO DE LARANJA
- 80 | EUCALIPTOL
- 81 | FORMOCRESOL
- 81 | TRICRESOL FORMALINA
- 81 | PARAMONOCLOROFENOL
- 81 | HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A.



## ODONTO PEDIATRIA



- 84 | MAX SEAL
- 85 | FLÚOR GEL
- 85 | VISUPLAC
- 85 | VISUCARIE



## ACABAMENTO E LIMPEZA



- 87 | BICARBONATO AIRON
- 88 | DIAMOND UNIVERSAL
- 88 | PEDRA POMES
- 88 | ÓXIDO DE ZINCO
- 89 | TIRA DE LIXA POLIÉSTER
- 89 | TIRA ABRASIVA DE AÇO AIRON
- 91 | PASTA PROFILÁTICA SHINE



## CLÍNICA GERAL



- 93 | CLORHEXIDINA
- 94 | AFASTADOR FLEX
- 94 | AFASTADOR EXPANDEX
- 95 | AFASTADOR EM U & V
- 95 | ABRITEC
- 96 | ALGI-GEL
- 97 | ESPÁTULA PLÁSTICA
- 97 | TIGELA DE BORRACHA
- 97 | MOLDEIRA PLÁSTICA
- 98 | SUPER CARBON
- 98 | MOLDEIRA PARA CLAREAMENTO



## ACESSÓRIOS PARA CONSULTÓRIO



- 100 | BANDEJA ODONTOLÓGICA
- 101 | PRENDEDOR DE GUARDANAPO
- 101 | CRISTAIS LAPIDADOS
- 101 | POTE DAPPEN PLÁSTICO
- 101 | POTE DAPPEN SILICONE
- 102 | BROQUEIRO
- 103 | MARCADO DE INSTRUMENTOS
- 103 | CARTÃO PARA RAIO-X
- 104 | POSICIONADOR ENDO +
- 104 | POSICIONADOR CONE
- 106 | BIOINDICADOR
- 107 | MAQSPRAY



# DENTÍSTICA







# DESCUBRA TODO O POTENCIAL DA RESINA APPLIC

A resina composta Applic é formada por cargas de cerâmica Schott e monômeros de metacrilato, resultando em uma resina nano-híbrida única com excelentes propriedades estéticas e mecânicas.

## INDICAÇÃO:

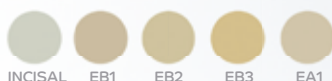
- Restaurações em dentes anteriores e posteriores de todas as classes.
- Facetas diretas;
- Redução ou fechamento de diastemas;
- Colagem de fragmentos dentários;
- Correções estruturais de defeitos em esmalte;
- Restauração de lesões cervicais não cariosas;
- Restauração em dentes decíduos.

## APRESENTAÇÃO

1 seringa com 4 g.

### CORES APPLIC

#### Esmalte



INCISAL EB1 EB2 EB3 EA1



EA2 EA3 EA3,5 EA4 EC2

#### Dentina



REG. ANVISA Nº 8032240086



### ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA

Indicada para restaurações de dentes anteriores e posteriores.



### EXCELENTE CONSISTÊNCIA

Não gruda na espátula e permite fácil controle durante o manuseio.



### POLIMENTO IDEAL

Favorecendo o brilho e a longevidade das restaurações.



### SISTEMA COM 14 CORES COMPATÍVEIS À ESCALA VITA CLASSICAL

Disponíveis em opacidades para esmalte e dentina, além de uma opção para estratificação incisal.

0101037001 - QT. M 5 UN / EA1  
0101037002 - QT. M 5 UN / EA2  
0101037003 - QT. M 5 UN / EA3  
0101037004 - QT. M 5 UN / EA3,5  
0101037015 - QT. M 5 UN / EA4

0101037005 - QT. M 5 UN / EB1  
0101037006 - QT. M 5 UN / EB2  
0101037013 - QT. M 5 UN / EB3  
0101037007 - QT. M 5 UN / EC2  
0101037009 - QT. M 5 UN / DA1

0101037010 - QT. M 5 UN / DA2  
0101037011 - QT. M 5 UN / DA3  
0101037012 - QT. M 5 UN / DA3,5  
0101037014 - QT. M 5 UN / DB2  
0101037008 - QT. M 5 UN / INCISAL

# APPLIC

RESINA COMPOSTA  
NANOHÍBRIDA



# VISCOSIDADE IDEAL PARA PREENCHIMENTO DE CAVIDADES DE DIFÍCIL ACESSO

Applic Flow é uma resina composta de baixa viscosidade ideal para preenchimento de cavidades de difícil acesso. Composta por partículas de cerâmica com tamanho médio de 0,4  $\mu\text{m}$  e monômeros à base de metacrilatos, é fotoativada com exposição por 20 segundos.

## INDICAÇÃO

- Pequenas restaurações diretas em dentes anteriores e posteriores
- Resin coating;
- Reparo em resina composta;
- Correção de defeitos em esmalte;
- Colagem de fragmentos dentários.

## APRESENTAÇÃO

1 seringa com 2 g + 5 ponteiros.

REG. ANVISA Nº 8032240089

### CORES APPLIC FLOW



A1

A2

A3

A3,5

B2





**EXCELENTE  
ADAPTAÇÃO**

Em cavidades de difícil  
acesso.

**TIXOTROPIA IDEAL**

Que não permite que o  
material escorra para locais  
indesejados.

**ÓTIMA  
RADIOPACIDADE.****ALTO PODER  
DE BRILHO.****BOA RESISTÊNCIA  
MECÂNICA.****ESTABILIDADE  
DE COR E  
DURABILIDADE.**

0101036001 - QT. M 5 UN / A1  
0101036002 - QT. M 5 UN / A2  
0101036003 - QT. M 5 UN / A3

0101036004 - QT. M 5 UN / A3,5  
0101036005 - QT. M 5 UN / B2

# APPLIC FLOW

RESINA COMPOSTA  
FLUIDA



# ÁCIDO GEL FOSFÓRICO A 37%

O Ácido Gel Fosfórico à 37% Maquira é um condicionador para superfície do esmalte e/ou dentina, permitindo maior e melhor retenção dos materiais resinosos. Sua viscosidade permite uma aplicação segura, sem perigo de escoamento, e a presença do corante azul oferece melhor visualização da região a ser condicionada.

## APLICAÇÃO

### CONDICIONAMENTO ÁCIDO EM ESMALTE:

 Tempo de aplicação: 30 segundos.



### CONDICIONAMENTO ÁCIDO EM DENTINA:

 Tempo de aplicação: 15 segundos.



Autor: Schneider LF, Gabriel Vianna-de-Pinho MG, Cavalcante LM.

## FÁCIL DE REMOVER APÓS A APLICAÇÃO

Ótima afinidade com água.

## COR AZUL

Facilita a visualização no local aplicado.

## EXCELENTE VISCOSIDADE

Mantém-se no local aplicado.

## APRESENTAÇÃO

3 Seringa com 2,5 mL cada | REG. ANVISA Nº 8032240001

0101005001 - QT. M 50 UN





# BOND 2.1

## SISTEMA ADESIVO DE DOIS PASSOS

Bond 2.1 é um adesivo total-etch de dois passos que incorpora primer e agente adesivo em um único frasco, simplificando o protocolo clínico. Possui MDP em sua composição, garantindo uma resistência adesiva superior e de longo prazo.

### INDICAÇÃO

União entre material restaurador e substrato dental.

### APRESENTAÇÃO

1 frasco.  
Conteúdo: 4 ml, 5 ml ou 6 ml.

REG. ANVISA Nº 80322400085



**PRIMER E BOND  
NO MESMO FRASCO.**



**EXCELENTE  
RESISTÊNCIA  
ADESIVA.**



**SOLVENTE  
À BASE  
DE ETANOL.**



**FOTOPOLIMERIZAÇÃO  
EM 20 SEGUNDOS.**







# HIDRÓXIDO DE CÁLCIO FOTO: ECONOMIA DE TEMPO E PRATICIDADE

Hidro-cal é um forrador fotopolimerizável indicado para capeamento pulpar e forramento protetor de materiais restauradores, cimentos e outros materiais. Hidro-cal vem pronto para uso, proporcionando ao profissional economia de tempo e menos desperdício de material. Composto à base de hidróxido de cálcio, oferece ação antibacteriana e antiinflamatória e é altamente resistente ao ácido fosfórico. Disponível nas cores branco e dentina.



## INDICAÇÃO

- Forramento sob materiais restauradores.
- Capeamento pulpar indireto.
- Opacificador de dentina reacional.
- Opacificador de metal em reparos de próteses.

## APRESENTAÇÃO

1 seringa com 2g + 5 ponteiros aplicadoras

0101027002 - QT. M 12 UN / Dentina

0101027003 - QT. M 12 UN / Branco

REG. ANVISA Nº 8032240061



Tecido cariado



Aplicação do Hidro-cal



Finalização com resina composta Applic

## AÇÃO ANTIBACTERIANA E ANTIINFLAMATÓRIA

Não abre "GAP" embaixo das restaurações, evitando inflamações.

## SEM DESPERDÍCIO

Aplicação controlada pela ponteira aplicadora

## RADIOPACO

Visível em exame de raio-x, facilitando o diagnóstico.



# HIDROX-CAL

HIDRÓXIDO DE CÁLCIO FOTOPOLIMERIZÁVEL

# O QUERIDINHO DOS DENTISTAS PARA FORRAMENTO DE CAVIDADES

Hydcal é um cimento à base de hidróxido de cálcio indicado para capeamento pulpar, forramento protetor sob materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base. Com excelente consistência e ótima radiopacidade, não inibe a fotopolimerização de resinas e oferece alta resistência ao ácido fosfórico. Hydcal oferece alto rendimento e é composto a partir da reação de dois componentes: uma pasta base e uma pasta catalisadora, que devem ser misturadas na hora do uso na proporção 1:1.

## INDICAÇÃO

Capeamento pulpar, forramento protetor sob materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base.



FORRAMENTO PROTETOR



CAPEAMENTO PULPAR

## APRESENTAÇÃO

1 bisnaga pasta base 13g + 1 bisnaga pasta catalisadora 11g

0101040015 - QT. M 25 UN | REG. ANVISA Nº 80322400125

**ALTA  
RESISTÊNCIA  
À DISSOLUÇÃO  
PELO ÁCIDO  
FOSFÓRICO.**

**COLORAÇÃO  
SEMELHANTE  
À DENTINA.**

**PRESA RÁPIDA  
2 A 3 MINUTOS.**

**RADIOPACO**  
Visível em exame de  
raio-x, facilitando o  
diagnóstico.

# HYDCAL

HIDRÓXIDO DE CÁLCIO  
PASTA A PASTA



# IONGLASS PHOTO: IONÔMERO DE VIDRO FOTOPOLIMERIZÁVEL

O cimento IONGLASS PHOTO é formado por cargas silanizadas de 55% a 60% que permitem uma interação estável entre as estruturas orgânicas e inorgânicas. Também apresenta alto desempenho em ensaios físico-químicos e mecânicos, possibilitando um trabalho preventivo mais rápido, sem necessidade de pré-tratamento com agentes ácidos.



Elevadas propriedades mecânicas com resistência à flexão, compressão e módulo de elasticidade semelhante a produtos já existentes no mercado.



Composição química que permite alta adesão em esmalte e dentina, além de dispensar a necessidade de pré-tratamento com agentes ácidos em cavidades muito profundas.



Apresentação opaca universal, possibilitando restaurações esteticamente favoráveis.

**BAIXA ALTERAÇÃO  
DE COR**

**BAIXA ABSORÇÃO  
E SOLUBILIDADE**

**BAIXA ELEVAÇÃO DE  
TEMPERATURA DURANTE  
A FOTOATIVAÇÃO**



# MODO DE USO



Manter o campo operatório livre de contaminação. Lavar e secar a superfície dentária.



Aplicar longlass Photo diretamente na cavidade utilizando a ponteira aplicadora.



Se necessário, espalhar o material com o auxílio de instrumental.



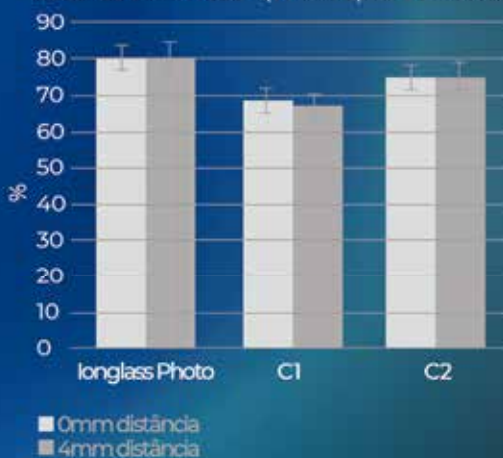
Aplicação concluída.



Fotoativar o material por 20 segundos.

Consiga resultados ainda melhores associando longlass Photo com as resinas Applic & Applic Flow.

Grau de conversão - (1 hora após a fotoativação)



Fonte: Schneider LF1, Vianna-de-Pinho MG2, Cavalcante, LM3.

1. Professor Associado, Universidade Federal Fluminense; Universidade Veiga de Almeida (RJ).
2. Doutorando em Odontologia, Universidade Veiga de Almeida (RJ)
3. Professora Associada, Universidade Federal Fluminense (RJ).

## MANIPULAÇÃO

longlass Photo possui excelente capacidade de ativação, mesmo quando a fonte de luz encontra-se distante do material.

TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO:  
Até 20 segundos

## APRESENTAÇÃO

1 Seringa com 2,5 g cada | REG. ANVISA Nº 80322409015

CÓD. 0101034011

# IONGLASS PHOTO

IONÔMERO DE VIDRO  
FOTOPOLIMERIZÁVEL



longlass C é um cimento de ionômero de vidro autopolimerizável indicado para fixação de coroas, pontes, peças protéticas em geral e bandas ortodônticas. Ao espátular o pó com o líquido forma-se uma pasta fluida de fácil aplicação e com excelente resistência adesiva em esmalte e dentina. longlass C é radiopaco e oferece baixo risco de sensibilidade e ótima biocompatibilidade.

## INDICAÇÃO

- Fixação de coroas.
- Fixação de pontes.
- Cimentação provisória de peças protéticas.
- Fixação de bandas ortodônticas.

## APRESENTAÇÃO

1 Frasco pó 10 g + 1 Frasco líquido 10 mL  
1 Colher dosadora + 1 bloco para espatulação.

REG. ANVISA Nº 8032240084

## MANIPULAÇÃO

longlass C pode ser manipulado utilizando o bloco de espatulação ou uma placa de vidro, com o auxílio da espátula plástica para ionômero IONOMIX Maquira.



**TEMPO DE MISTURA**  
Até 40 segundos



**TEMPO DE TRABALHO**  
Até 3 minutos



**TEMPO DE PRESA**  
8 minutos



### EXCELENTE ADESÃO

Ao esmalte e à dentina.



### FLUIDEZ IDEAL

Ótima consistência para manuseio.



### LIBERAÇÃO E RECARGA DE FLÚOR.



# IONGLASS C

CIMENTO IONÔMERO DE  
VIDRO PARA CIMENTAÇÃO

## ADESÃO E ESTÉTICA SUPERIOR PARA RESTAURAÇÕES

longlass R é um ionômero de vidro autopolimerizável altamente resistente, estético, com viscosidade adequada indicado para trabalhos restauradores. Pode ser usado na técnica de ART (tratamento restaurador atraumático), em todas as classes de restaurações de dentes decíduos, restaurações provisórias em dentes permanentes (classes I, II, III e IV), base de restauração definitiva, lesões não cariosas e cimentação provisória de peças protéticas.

Apresentado na forma de pó e líquido, longlass R tem uma boa adesão ao esmalte e à dentina, sendo desnecessária a criação de retenções. Apresenta excelente biocompatibilidade e radiopacidade e baixo risco de sensibilidade pós-operatória.

### INDICAÇÃO

- Tratamento restaurador atraumático (ART).
- Restaurações de dentes decíduos.
- Restaurações de dentes permanentes.
- Base de restauração definitiva
- Lesões não cariosas.
- Selamento de dentes tratados endodonticamente.

### APRESENTAÇÃO

1 Frasco pó 10 g + 1 Frasco líquido 8 mL  
REG. ANVISA Nº 80322400083

### MANIPULAÇÃO

longlass R pode ser manipulado utilizando o bloco de espatulação ou uma placa de vidro, com o auxílio da espátula plástica para ionômero IONOMIX Maquira.



**TEMPO DE MISTURA:**  
até 1 minuto



**TEMPO DE PRESA:**  
2 a 3 minutos



**LIBERAÇÃO  
E RECARGA  
DE FLÚOR.**



**ÓTIMO  
SELAMENTO  
MARGINAL NA  
CAVIDADE**

Inibe a formação de fendas.



**EXCELENTE  
ADESÃO**  
Ao esmalte e à  
dentina.



**PRESA  
RÁPIDA**  
2 a 3 minutos

# IONGLASS R

CIMENTO IONÔMERO DE  
VIDRO PARA RESTAURAÇÃO





# ESPÁTULA IONOMIX



Espátula plástica para manipulação de cimento de ionômero de vidro.

## APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 UN | 0102002003 - QT. M 10 UN  
REG. ANVISA Nº: Dispensa registro



**ESPÁTULA  
FLEXIVEL.**



**NÃO ALTERA A COR  
DO MATERIAL  
MANIPULADO.**



**ESPATULA NA  
CO BRANCA.**



# SISTEMA DE INJEÇÃO DE MATERIAIS DENTÁRIOS

Precision é um sistema de injeção que auxilia na inserção de materiais como resinas, cimentos, pastas e géis em locais de difícil acesso, facilitando o procedimento e evitando a formação de bolhas.

## APRESENTAÇÃO

KIT - 0102020001 - QT. M 10 UN

1 seringa aplicadora

10 ponteiros Nº 2

10 ponteiros Nº 3

10 ponteiros Nº 4

REPOSIÇÃO 20UN

0102020003 - QT. M 10 UN / Nº 2

0102020004 - QT. M 10 UN / Nº 3

0102020005 - QT. M 10 UN / Nº 4

REG. ANVISA Nº 80322409002

## A PONTEIRA IDEAL, DE ACORDO COM A SUA NECESSIDADE.

A Precision é composta por 3 modelos de ponteiros que se ajustam conforme o grau de precisão necessário nos processos de restaurações.



PONTEIRA Nº2



PONTEIRA Nº3



PONTEIRA Nº4

### BAIXA VISCOSIDADE

Cimento de ionômeros de vidro de cimentação;  
Cimentos resinosos;  
Materiais de moldagem.

### ALTA VISCOSIDADE

Resinas e cimentos de ionômero de vidro;

### MÉDIA VISCOSIDADE

Cimento de ionômero de vidro restaurador.



### INDICADO PARA INSERÇÃO DE:

Resinas | Cimentos  
Pastas e géis.



### EVITA BOLHAS DURANTE A APLICAÇÃO.



### AUTOCLAVÁVEL 121° C.



# PRECISION



## PRECISION & CIMENTOS DE IONÔMERO DE VIDRO

O uso dos materiais obtidos a partir da mistura de pó e líquido (ex: ionômero de vidro) com as ponteiros Precision permite que os materiais sejam aplicados no local correto e sem a presença de bolhas, elevando a resistência.



Fonte: Schneider LF<sup>1</sup>, Vianna-de-Pinho MG<sup>2</sup>, Cavalcante, LM<sup>3</sup>

1. Professor Associado, Universidade Federal Fluminense; Universidade Veiga de Almeida (RJ).

2. Doutorando em Odontologia, Universidade Veiga de Almeida (RJ)

3. Professora Associada, Universidade Federal Fluminense (RJ)



# PRECISION & RESINA COMPOSTA PRÉ-AQUECIDA

01



Retire a quantidade de resina composta restauradora (Applic, por exemplo) que será empregada no processo de cimentação.

02



Insira o material na ponteira e posicione o êmbolo.

03



A ponteira poderá ser levada diretamente ao aquecedor ou em conjunto com o injetor Precision.



04



Prepare a peça que será utilizada (Ex: ácido e silano).



05



Prepare a estrutura sobre a qual a peça protética será cimentada (Ex: ácido fosfórico e sistema adesivo).

06



Posicione a ponteira no injetor Precision.



07



Aplique a resina aquecida sobre a peça protética.

08



Posicione a peça e remova os excessos.

09



Aplique o bloqueador de oxigênio Power Block sobre as margens da peça protética e fotoativa.

10



Resultado final.



# CIMENTO PROVISÓRIO DE ALTA RESISTÊNCIA

Provisory é um cimento para fixação provisória de trabalhos protéticos composto por pasta base + pasta aceleradora à base de óxido de zinco e eugenol.

Com excelente fluidez e alto escoamento, Provisory forma uma fina camada que permite o assentamento de restaurações com facilidade e garante resistência adequada às cargas mastigatórias.

## INDICAÇÃO

■ Cimentação provisória de trabalhos protéticos unitários ou múltiplos (coroas, próteses fixas, inlays e onlays).

## APRESENTAÇÃO

1 Bisnaga BASE 50g  
1 Bisnaga ACELERADORA 15g

REG. ANVISA Nº 8032240120



**ALTA RESISTÊNCIA:**  
SUPPORTA AS CARGAS  
MASTIGATÓRIAS  
SEM DEFORMAÇÃO



**BAIXA SOLUBILIDADE  
E FÁCIL  
REMOÇÃO**



**CONTÉM  
EUGENOL:  
AÇÃO ANTI-  
INFLAMATÓRIA**



**RADIOPACO**

**PROVISORY** CIMENTO PROVISÓRIO



# O QUERIDINHO DOS DENTISTAS PARA CIMENTAÇÃO

Provisory NE é um cimento à base de óxido de zinco e ácidos orgânicos, SEM EUGENOL para fixação provisória de trabalhos protéticos.

Com excelente fluidez e alto escoamento, Provisory NE forma uma fina camada que permite o assentamento de restaurações com facilidade e garante resistência adequada às cargas mastigatórias.

## INDICAÇÃO

Cimentação provisória de trabalhos protéticos unitários ou múltiplos (coroas, próteses fixas, inlays e onlays).

## APLICAÇÃO



PASTA BASE  
+ PASTA  
ACELERADORA (1:1)



Tempo de  
trabalho:  
30 segundos



Tempo de  
presa:  
3 minutos



**SEM EUGENOL:**  
NÃO INTERFERE  
NA POLIMERIZAÇÃO  
DE OUTROS  
COMPONENTES.



**ALTA RESISTÊNCIA:**  
SUPPORTA AS  
CARGAS  
MASTIGATÓRIAS  
SEM DEFORMAÇÃO



**BAIXA  
SOLUBILIDADE  
E FÁCIL  
REMOÇÃO**



**RADIOPACO.**

# PROVISORY NE

CIMENTO PROVISÓRIO  
SEM EUGENOL





# MAIS AGILIDADE E ESTÉTICA PARA SEUS PROCEDIMENTOS TEMPORÁRIOS

Applic é um restaurador provisório fotopolimerizável que possui a função de selar a cavidade pulpar, prevenindo a microinfiltração e a saída de medicamentos intracanaís e garantindo o sucesso de procedimentos restauradores.

## INDICAÇÃO

- **DENTÍSTICA:**  
Restauração temporária e confecção de matriz restauração temporária.
- **ENDODONTIA:**  
Vedamento de cavidades.
- **PRÓTESE DENTAL:**  
Vedamento de preparos protéticos.
- **IMPLANTODONTIA:**  
Vedamento temporário ou definitivo de parafusos sobre

## APLICAÇÃO

Fotopolimerização por 40 segundos.

## APRESENTAÇÃO

1 seringa com 4 g.  
Disponível nas cores: A2 / A3  
0101021008 - QT. M 5 UN / A2  
0101021009 - QT. M 5 UN / A3

REG. ANVISA Nº 8032240062





**FÁCIL APLICAÇÃO  
E REMOÇÃO**

Pronto para uso.



**NÃO CONTÉM  
EUGENOL**

Compatível com  
restaurações de  
resinas compostas.



**DISPONÍVEL  
NAS CORES**

A2 E A3





# CONTATO INTERPROXIMAL PRECISO E CONTORNO IDEAL PARA SUAS RESTAURAÇÕES.

A Matriz Universal Maquira oferece um exclusivo sistema de anéis e matrizes pré-formadas desenvolvidas para garantir o perfeito reestabelecimento da anatomia dental em suas restaurações.

## MATRIZES RESISTENTES E FACILMENTE ADAPTÁVEIS

Excelente maleabilidade | Espessura fina: 0,05 mm

Fácil remoção: não adere ao compósito

## DISPONÍVEL NOS TAMANHOS P, M e G



## ANÉIS ESTÁVEIS E VERSÁTEIS



- Geometria anatômica: estabilidade total durante o procedimento.
- Acompanham protetores de silicone.
- Alta resistência à pressão.
- Feitos de aço inoxidável, podem ser autoclavados e reutilizados.





# PRATICIDADE no reestabelecimento do ponto de contato.

*Passo a passo por DR. MARCELO ALVES.*

01



Preparar o elemento dental. Cuidado em remover todos os ângulos agudos da cavidade inclusive esmalte sem suporte em ângulos cavo-superficiais.

02



Posicionar a matriz selecionada (P, M ou G)

03



Selecionar e utilizar a cunha anatômica indicada.

04



Utilizar um brunidor para melhorar o posicionamento da matriz.

05



Posicionar o anéis de fixação com os protetores de silicone

06



Brunir a matriz contra o dente adjacente para melhorar a performance do ponto de contato

07



Utilizar um brunidor para melhorar o posicionamento da matriz.

08



Após a restauração interproximal é opcional a retirada da matriz antes de completar todo o processo.

Ajustar e polir a restauração.

**MATRIZ UNIV. KIT 50:**  
50 Matrizes + 08 protetores  
02 grampos

0104008002 - QT. M 5 UN

REG. ANVISA Nº: 80322400098

**MATRIZ UNIV. KIT 25:**  
25 Matrizes + 04 protetores  
1 grampo

0104008003 - QT. M 5 UN

**MATRIZ UNIV. REFIL:**  
Grampos Pequeno / Médio / Grande

0104008004 - QT. M 5 UN / 50 Grampos P  
0104008005 - QT. M 5 UN / 50 Grampos M  
0104008006 - QT. M 5 UN / 50 Grampos G  
0104008007 - QT. M 5 UN / 50 Grampos S

**MATRIZ UNIV. REFIL**  
Protetores / 1 grampo:

0104008008 - QT. M 5 UN  
2 Grampos + 8 protetores

0104008009 - QT. M 5 UN  
20 Protetores

**MATRIZ UNIVERSAL** SISTEMA DE ANÉIS E  
MATRIZES PRÉ-FORMADAS



## CUNHA ANATÔMICA



Cunhas interdentaes em madeira para adaptação de matrizes ou afastamento de dentes adjacentes. A Cunha Anat mica da Maquira garante uma perfeita fixa o das matrizes e não necessita de recortes ou ajustes, resultando em restaura es livres de excesso subgingival e com perfeito contorno. Feita em madeira, apresenta geometria simétrica e anat mica e   corada com pigmento atóxico, que não mancha as restaura es.

### INDICAÇÃO

Utilização em procedimentos de restauração Classe II, Classe III e Classe IV.

### APRESENTAÇÃO:

A embalagem contém 100 unidades sortidas de 5 formatos, com tamanhos, cores e espessuras diferentes.

**GEOMETRIA  
SIMÉTRICA  
E ANAT MICA.**

**FÁCIL  
MANUSEIO  
COM A PINÇA.**

**CORADAS  
COM PIGMENTO  
ATÓXICO.**

**NÃO MANCHAM A  
RESTAURAÇÃO.**

0104006006 - QT. M 20 UN | REG. ANVISA N : 80322400097

## BANDA MATRIZ



A tira de aço Banda Matriz Maquira   utilizada para reconstrução do contato interproximal e proteção da estrutura dental. Fabricada em aço inox, possui uma superfície uniforme e flexível, que permite excelente adaptação.

### INDICAÇÃO

■ Procedimentos de reconstrução de dentes posteriores.

### APRESENTAÇÃO:

Rolo com 50 cm de fita opção 0,05 X 7 mm ou 0,05 x 5mm.



**BORDAS LISAS,  
O QUE PRESERVA  
OS TECIDOS MOLES.**

**TIRAS  
FLEXÍVEIS:**  
Melhor acomodac  o  
ao redor do dente.

**TAMANHOS  
DISPONÍVEIS**

0,05 x 7 mm  
0,05 x 5 mm

0104007001 - QT. M 50 UN / 0,05 x 5mm  
0104007002 - QT. M 50 UN / 0,05 x 7mm

REG. ANVISA N : 80322400069

## TIRA DE POLIÉSTER AIRON



### TRANSPARENTE:

possibilita a passagem de luz durante a fotopolimerização



### POLIÉSTER:

excelente resistência



### DIMENSÕES:

120 x 10 mm

0104013001 - QT. M 50 UN  
REG. ANVISA Nº: 80322400028

A Tira de Poliéster Airon Maquira é indicada para auxiliar em restaurações dentárias com resina composta e para isolamento de dentes adjacentes, possibilitando o estabelecimento de um adequado contato interproximal com o(s) dente(s) adjacente(s);

Tem como finalidade confinar sob pressão o material restaurador no interior da cavidade, impedindo que haja excessos de material no espaço interproximal.

### INDICAÇÃO

- Procedimentos de restauração

### APRESENTAÇÃO:

Envelope com 50 tiras tamanho 120 x 10 mm.

## PORTA AMÁLGAMA



Indicado para o transporte e inserção do amálgama na cavidade dentária.

### APRESENTAÇÃO:

Embalagem com 1 UN  
0102015001 - QT. M 20 UN / Verde  
0102015002 - QT. M 20 UN / Rosa

REG. ANVISA Nº: 80322400021



**MATERIAL  
PLÁSTICO.**



**DISPONÍVEIS NAS  
CORES:**  
Rosa e Verde



**AUTOCLAVÁVEL,  
121° C.**





# BARREIRA GENGIVAL DE ALTA PERFORMANCE

Barreira indicada para a proteção do tecido gengival nos casos de risco de irritação, como em procedimentos de clareamento dental.

## APRESENTAÇÃO

1 seringa com 2 g + 5 ponteiros  
0101022001 - QT. M 12 UN / AZUL  
0101022003 - QT. M 12 UN / VERDE

REG. ANVISA Nº 8032240050



Fotos: Acervo  
Maquira



**BARREIRA  
GENGIVAL  
DE ALTA  
PERFORMANCE.**



**EXCELENTE  
VEDAÇÃO**  
Não se desloca do  
local aplicado.



**FÁCIL  
REMOÇÃO**  
Sai por inteiro na  
hora da remoção.



**DISPONÍVEL  
NAS CORES**  
Azul e Verde.



**FOTOPOLIMERIZÁVEL**  
30 segundos.

# MAXDAM

BARREIRA  
GENGIVAL

## GRAMPO RUBBER DAM



Indicado para isolamento e fixação do lençol de borracha.

**AÇO**

**PRODUZIDO EM  
AÇO INOXIDÁVEL**



**EFEITO MEMÓRIA,**  
não deforma com facilidade

### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 UN  
REG. ANVISA N°: 80322400115

0104019001	- QT. M 10 UN / N° 0	0104019014	- QT. M 10 UN / N° 206
0104019002	- QT. M 10 UN / N° 00	0104019015	- QT. M 10 UN / N° 207
0104019003	- QT. M 10 UN / N° 12A	0104019016	- QT. M 10 UN / N° 208
0104019004	- QT. M 10 UN / N° 13A	0104019017	- QT. M 10 UN / N° 209
0104019005	- QT. M 10 UN / N° 14	0104019018	- QT. M 10 UN / N° 210
0104019006	- QT. M 10 UN / N° 14A	0104019019	- QT. M 10 UN / N° 211
0104019007	- QT. M 10 UN / N° 1A	0104019020	- QT. M 10 UN / N° 212
0104019008	- QT. M 10 UN / N° 200	0104019021	- QT. M 10 UN / N° 212L
0104019009	- QT. M 10 UN / N° 201	0104019022	- QT. M 10 UN / N° 212M
0104019010	- QT. M 10 UN / N° 202	0104019023	- QT. M 10 UN / N° 212R
0104019011	- QT. M 10 UN / N° 203	0104019024	- QT. M 10 UN / N° 26
0104019012	- QT. M 10 UN / N° 204	0104019025	- QT. M 10 UN / N° 27
0104019013	- QT. M 10 UN / N° 205	0104019026	- QT. M 10 UN / N° W8A

## ARCO YOUNG



Arco plástico para fixação do lençol de borracha em procedimentos de isolamento absoluto.

### APRESENTAÇÃO:

Embalagem com 1 UN  
0102002003 - QT. M 10 UN

REG. ANVISA N°: 80322400041



**SUPER RESISTENTE:**  
Fabricado em poliacetal.



**AUTOCLAVÁVEL,**  
121° C.



**DISPONÍVEL NO  
TAMANHO:**  
Adulto

# PRÓTESE







**DUAL FORCE**

PASTA CALISADORA / CATALYST PASTE 2,5g  
PASTA BASE / BASE PASTE 2,5g

**A1**

**5 g**

**Cimento Resinoso Dual**  
**Dual Curing Cement | Cimento Resino Dual**  
**Somente uso profissional**  
Professional use only | Somente uso profissional



# PRECISÃO NOS MÍNIMOS DETALHES

A família de silicones de adição Impression AD é perfeita para atender as moldagens que exigem alto detalhamento.

## INDICAÇÃO

- Impressão de modelos



**EXCELENTE  
TEMPO DE  
TRABALHO.**



**TEMPO  
DE PRESA  
ADEQUADO.**



**EXCELENTE  
ESTABILIDADE  
DIMENSIONAL**



**ALTA  
FIDELIDADE DE  
DETALHES.**



**ALTA  
RECUPERAÇÃO  
ELÁSTICA.**



## TEMPO DE TRABALHO



### IMPRESSION AD PUTTY:

- Tempo de trabalho: 1'20''
- Tempo de presa: 2'30''



### IMPRESSION AD REGULAR BODY:

- Tempo de trabalho: 1'30''
- Tempo de presa: 3'00''



### IMPRESSION AD LIGHT BODY:

- Tempo de trabalho: 1'30''
- Tempo de presa: 3'00''



Nosso silicone de adição Impression AD conta com a tecnologia das ponteiros MIXPAC™ T-Mixer, entregando um produto mais homogêneo e facilitando o uso do silicone de adição.

### ALTA VISCOSIDADE



**IMPRESSIO AD PUTTY**  
01 pote catalisador de 300 mL  
01 pote base de 300 mL  
02 colheres dosadoras

CÓD 0101045014

### CONSISTÊNCIA REGULAR



**IMPRESSIO AD  
REGULAR BODY**  
01 cartucho duplo de 50 mL  
06 ponteiros misturadores  
02 pontas intraorais

CÓD 0101045018

### ALTO ESCOAMENTO



**IMPRESSIO AD  
LIGHT BODY**  
01 cartucho duplo de 50 mL  
06 ponteiros misturadores  
02 pontas intraorais

CÓD 0101045017

REG. ANVISA Nº 80322400144

# IMPRESSIO AD

SILICONE  
DE ADIÇÃO





ALTA VISCOSIDADE



ALTO ESCOAMENTO

#### IMPRESSION AD PUTTY LIGHT BODY

- 01 pote catalisador de 300 mL
- 01 pote base de 300 mL
- 02 cartuchos duplo de 50 mL
- 06 ponteiros misturadoras
- 02 pontas intraorais
- 02 colheres dosadoras

CÓD 0101045015

**IMPRESSION AD PUTTY  
REGULAR BODY**

- 01 pote catalisador de 300 mL
- 01 pote base de 300 mL
- 02 cartuchos duplo de 50 mL
- 06 ponteiros misturadoras
- 02 pontas intraorais
- 02 colheres dosadoras

CÓD 0101045016



CONSISTÊNCIA REGULAR



ALTA VISCOSIDADE

**IMPRESSION AD** SILICONE DE ADIÇÃO



# MODELOS PARA QUEM TEM PRESSA

O silicone de adição Impression Die, é um dos poucos produtos no mercado que possibilita a impressão de pequenos modelos em alta definição com rapidez. Além disso, ele reduz a dependência do laboratório de prótese e substitui o tradicional gesso, deixando o ambiente de manipulação mais limpo e o seu trabalho mais prático.

**PARA RESULTADOS AINDA MELHORES USE COM A LINHA IMPRESSION AD E AS RESINAS FLOW MAQUIRA**

## INDICAÇÃO

- Impressão de modelos

## APRESENTAÇÃO

01 Cartucho corpo duplo de 50 mL

06 Ponteiros misturadora

CÓD. 0101045019

Produto isento de registro ANVISA conforme RDC 185/2001.



### ALTO GRAU DE DUREZA

Permitindo a confecção de trabalhos laboratoriais de forma adequada sobre o modelo gerado.



### ALTA ESTABILIDADE DIMENSIONAL

Resultando em modelos com alta precisão.



### SEM NECESSIDADE DE RECORTES.







Nosso silicone de adição  
Impression Die conta com  
a tecnologia das ponteiros  
MIXPAC™ T-Mixer,  
entregando um produto mais  
homogêneo e facilitando o  
uso do silicone de adição.



**IMPRESSION DIE** SILICONE DE ADIÇÃO  
PARA MODELOS DIE



# O REGISTRO OCLUSAL QUE O SEU TRABALHO PRECISAVA

O silicone de adição Impression Bite e sua base catalisadora são compostos de polímeros de silicone com diferentes viscosidades, desenvolvidos para trabalhos que exigem o registro fiel de oclusais a fim de trazer um diagnóstico preciso.

## INDICAÇÃO

- Registro de oclusão;
- Avaliação diagnóstica de desordens oclusais;
- Referência para montagem de articuladores.

## APRESENTAÇÃO

02 Cartuchos corpo duplo  
(pasta base e pasta catalisadora) de 50 mL cada  
06 Ponteiros

CÓD. 0101045017

REG. ANVISA Nº 80322400143.

## TEMPO DE TRABALHO

🕒 Tempo de trabalho: 30'' 🕒 Tempo de presa: 1'00'





Nosso silicone de adição Impression Bite conta com a tecnologia das ponteiros MIXPACT™ T-Mixer, entregando um produto mais homogêneo e facilitando o uso do silicone de adição.



**TEMPO DE TRABALHO OTIMIZADO**  
Para o uso clínico.



**TEMPO DE PRESA IDEAL.**



**EXCELENTE RECUPERAÇÃO ELÁSTICA.**



**ALTA ESTABILIDADE DIMENSIONAL**  
Resultando em registros com alta precisão.



**EXCELENTE REPRODUÇÃO DE DETALHES.**



**IMPRESSION BITE** SILICONE DE ADIÇÃO PARA REGISTRO DE MORDIDA





# SEU TRABALHO COM PROVISÓRIOS AGORA FICOU MAIS FÁCIL

A resina bisacrílica Master Temp é constituída por cargas silanizadas, elemento que confere a essa resina elevada estabilidade e alto desempenho no seu trabalho provisório ou diagnóstico.

## INDICAÇÃO

- Confeção de restaurações temporárias;  
Avaliações estético-funcionais.

## APRESENTAÇÃO

1 cartucho de 75g  
6 ponteiros misturadoras  
1 instrução de uso

REG. ANVISA Nº 80322409014

CÓD.: A1 - 0101045007 / A2 - 0101045008

CÓD.: A3 - 0101045009 / A2 - 0101045010

CÓD.: B1 - 0101045011 / BLEACH - 0101045012

## CORES

A1 / A2 / A3 / A3,5 / B1 / BLEACH



**PRATICIDADE  
DE APLICAÇÃO.**



**POLIMENTO  
FÁCIL.**



**VARIEDADE  
DE CORES.**



**ELEVADA  
RESISTÊNCIA  
POR FLEXÃO.**



**EXCELENTE  
ESTABILIDADE  
DE COR.**



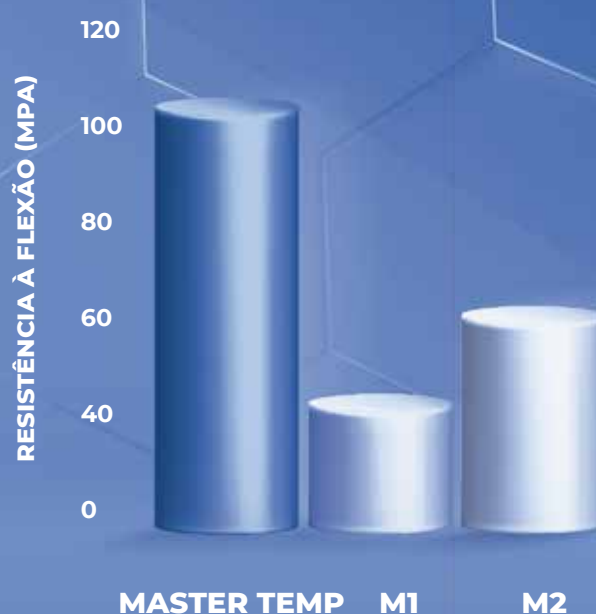
**TEMPOS DE  
TRABALHO E  
DE PRESA**  
Otimizados para  
uso clínico.





# IDEAL PARA USO NA TÉCNICA DE MOCKUP

Para resultados ainda melhores use com a linha Impression AD e as resinas Flow Maquira



Nossos testes comprovam! Comparada a outras resinas bisacrílicas do mercado, Master Temp tem resistência à flexão superior.

# MASTER TEMP

RESINA  
BISACRÍLICA



# ALTA FIDELIDADE DE IMPRESSÃO PARA MOLDAGENS DUPLAS OU SIMULTÂNEAS

A combinação de Flex-sil Putty (denso) e Flex-sil Fluido pode ser utilizada para impressões das arcadas dentárias tanto pela técnica da dupla moldagem quanto pela técnica de moldagem simultânea.

É indicada para moldagens de próteses fixas e removíveis, para ortodontia e modelos de estudo.

## APRESENTAÇÃO

**FLEX-SIL KIT 1 KG:**  
01 Pote denso 1kg  
01 Bisnaga fluida 120g  
01 Bisnaga catalisadora 50g  
01 colher dosadora  
0101045005 - QT. M 1 UN

**FLEX-SIL CATALISADOR:**  
01 Bisnaga catalisadora 50g  
0101045001 - QT. M 12 UN

**FLEX-SIL DENSO:**  
01 Pote denso 1kg  
0101045002 - QT. M 2 UN

**FLEX-SIL KIT 500G:**  
01 Pote denso 500g  
01 Bisnaga fluida 120g  
01 Bisnaga catalisadora 50g  
01 colher dosadora  
0101045006 - QT. M 1 UN

**FLEX-SIL FLUIDA:**  
01 Bisnaga fluida 120g  
0101045004 - QT. M 12 UN

**FLEX-SIL DENSO:**  
01 Pote denso 500g  
0101045003 - QT. M 6 UN

REG. ANVISA Nº 80322400143.

### INDICADO PARA MOLDAGENS

- PRÓTESES FIXAS
- PRÓTESES REMOVÍVEIS
- TRATAMENTOS ORTODÔNTICOS
- MODELOS DE ESTUDO

### TEMPO DE TRABALHO

#### DENSO + CATALISADOR



Mistura  
45 seg



Trabalho  
1 min e 30 seg



Permanência na  
boca 3 min

#### FLUIDO + CATALISADOR



Trabalho  
1 min e 30 seg



Permanência na  
boca 3 min







**EXCELENTE  
COMPATIBILIDADE  
COM GESSO**



**TEMPO DE PRESA  
FAVORÁVEL PARA  
A SUA MANIPULAÇÃO**



**ALTA  
CAPACIDADE  
DE IMPRESSÃO**



**FLEX-SIL** SILICONE DE  
CONDENSAÇÃO



## INJETOR PARA ELASTÔMERO



Mais praticidade para o manuseio de silicões de condensação e adição no seu consultório.

### APRESENTAÇÃO:

Embalagem com 1 KIT  
0102018001 - QT. M 10 UN

REG. ANVISA Nº: 80322409004



### PRODUZIDO EM MATERIAIS TERMOPLÁSTICOS

Somente as ponteiros podem ser esterilizados em autoclave;



### COMPATÍVEL

Com silicões de Adição I Condensação;



### EVITA BOLHAS

Durante a aplicação.

## HEMOPARE

Solução à base de cloreto de alumínio para hemostasia e afastamento gengival em preparos cavitários e protéticos. É indicado para controle de pequenos sangramentos.

### APRESENTAÇÃO:

1 frasco com 10 mL  
0101002005 - QT. M 10 UN



### SEM EPINEFRINA

Não interfere na presa dos materiais de moldagem e proporciona maior praticidade durante o procedimento.



### LÍQUIDO INCOLOR

Não mancha tecidos duros e/ou moles.



### EFEITO DE CURTA DURAÇÃO

1 hora.

REG. ANVISA Nº:  
80322400126

## HEMOLIQ

Solução à base de cloreto de alumínio para hemostasia e afastamento gengival em preparos cavitários e protéticos. É indicado para controle de pequenos sangramentos.

### APRESENTAÇÃO:

1 frasco com 10 mL  
0101002004 - QT. M 12 UN



### SEM EPINEFRINA

Não interfere na presa dos materiais de moldagem e proporciona maior praticidade durante o procedimento.



### LÍQUIDO INCOLOR

Não mancha tecidos duros e/ou moles.



### EFEITO DE CURTA DURAÇÃO

1 hora.

REG. ANVISA Nº:  
80322400007

# PRATICIDADE NO AFASTAMENTO GENGIVAL

Indicado para afastamento gengival em procedimentos de moldagem, restauração ou cimentação.

## APRESENTAÇÃO

1 Frasco com 250cm  
0107003001 - QT. M 10 UN / #000  
0107003002 - QT. M 10 UN / #00  
0107003003 - QT. M 10 UN / #0  
0107003004 - QT. M 10 UN / #1  
0107003005 - QT. M 10 UN / #2

REG. ANVISA Nº 8032240040

## MODO DE USO



Seleção e inserção do FIO RETRACTOR Nº #0 na base interna do sulco gengival.



Inserção do 2º FIO RETRACTOR Nº #2 na borda externa do sulco, com a função de abrir espaço para o material de moldagem.



Remoção do fio externo para moldagem com silicone de adição. Resultado final do processo de moldagem.

Autor: Dr. Wanderley A. Cezar Jr.



### MAIOR PRATICIDADE DE CORTE

Embalagem com área de corte.



### EXPESSURAS DO FIO

# 000 Ultra Extra Fino  
# 00 Extra Fino  
# 0 Fino  
# 1 Médio  
# 2 Grosso Reg.



### FIO FINO

Permite um posicionamento fácil e permacnem fixados conforme desejado.



### FIOS 100% ALGODÃO

# RETRACTOR

## FIO PARA AFASTAMENTO GENGIVAL





# RESISTÊNCIA E ESTÉTICA EM UM ÚNICO PRODUTO

Fabricado com uma matriz resinosa a base de fibra de vidro e resina epóxi, Fiber Post garante retenção para reconstruções de dentes que sofreram tratamento endodôntico e necessitam de restauração.

## MODO DE USO:



1  
Instrumentação e obturação do canal do dente com comprometimento endodôntico.



2  
Limpar o pino com álcool e secar. Aplicar uma camada de Silano (Maquira) sobre a superfície de todo o pino e deixar secar por um minuto. Aplicar uma camada do adesivo Bond 2.1 (Maquira).



3  
Condicione o conduto radicular com gel de Ácido Gel Fosfórico 37% (Maquira) por 15 segundos.



4  
Aplique uma camada do adesivo Bond 2.1 (Maquira) e fotoative por 20 segundos.



5  
Insira o cimento resinoso Dual Force (Maquira) no conduto radicular.



6  
Faça a inserção do pino no canal e proceda a fotopolimerização do cimento.



7  
Construção do núcleo de preenchimento (core) e finalização da restauração.



0108001002 - QT. M 10 UN / Nº 0,5  
0108001003 - QT. M 10 UN / Nº 1

0108001004 - QT. M 10 UN / Nº 2  
0108001005 - QT. M 10 UN / Nº 3

REG. ANVISA Nº 80322400143.



### **ÓTIMA TRANSLUCIDEZ**

Permitindo a fotopolimerização  
de cimentos resinosos;



### **ALTA RESISTÊNCIA**

Favorecendo o brilho e a  
longevidade das restaurações;



### **EXCELENTE RADIOPACIDADE**

Melhor controle nas  
radiografias.

# FIBER POST

PINO DE FIBRA  
DE VIDRO

CE  
2797



## PINO MAQUIRA



Pinos plásticos para moldagem intrarradicular e confecção de núcleos metálicos pela técnica direta e indireta.

### APRESENTAÇÃO

PINO MAQUIRA 50 UN  
0108001001 - QT. M 10 UN

REG. ANVISA Nº: 80322400126



Design diferenciado para melhor retenção do material de moldagem;



Resistência ideal;



Forte adesão mecânica e química às resinas de reembasamento.

## SILANO



Agente de união química para trabalhos de cimentação adesiva. Indicado no tratamento de superfícies internas de restaurações de porcelana e pinos de fibra de vidro para cimentação com cimentos resinosos.

### APRESENTAÇÃO

1 Frasco com 5ml  
0101030001 - QT. M 12 UN

REG. ANVISA Nº: 80322400060



**AUMENTO DE ATÉ 30% DA CAPACIDADE ADESIVA.**

### INDICADO PARA:

Silanização de cerâmicas, cerômeros, resinas compostas e pino de fibra de vidro.



# ÁCIDO GEL

## FLUORÍDRICO 5%

Gel à base de ácido fluorídrico a 5% para condicionamento de cerâmica vítrea à base de dissilicato de lítio.

### APLICAÇÃO

Condicionamento ácido de peças de cerâmica Vítrea à base de dissilicato de lítio ou dissilicato de lítio reforçado com zircônio.

### TEMPO DE APLICAÇÃO: 20 segundos

CERÂMICA VÍTREA À BASE DE DISSILICATO DE LÍTIO OU DISSILICATO DE LÍTIO REFORÇADO COM ZIRCÔNIO.

### APRESENTAÇÃO

1 seringa 2,5mL + 1 ponteira  
0103003009 - QT. M 24 UN

REG. ANVISA Nº: 80322400093

# ÁCIDO GEL

## FLUORÍDRICO 10%

Gel à base de ácido fluorídrico 10% para condicionamento de cerâmica. O Ácido Gel Fluorídrico 10% Maquira permite maior e melhor retenção dos materiais resinosos nas restaurações com cerâmica feldspática, cerâmica vítrea reforçada com leucita e cerâmica vítrea à base de dissilicato de lítio.

### INDICAÇÃO

Condicionamento ácido de cerâmica feldspática, cerâmica vítrea reforçada com leucita, cerâmica vítrea à base de dissilicato de lítio.

### APRESENTAÇÃO

1 seringa 2,5mL + 1 ponteira  
0103003008 - QT. M 24 UN

REG. ANVISA Nº 80322400046

CERÂMICA  
FELDSPÁTICA

🕒 1-2 minutos

CERÂMICA VÍTREA  
REFORÇADA COM LEUCITA

🕒 1 minuto

CERÂMICA VÍTREA À BASE DE DISSILICATO  
DE LÍTIO REFORÇADOR POR ZIRCÔNIO

🕒 20 segundos



# CIMENTAÇÃO DEFINITIVA EM DIFERENTES TIPOS DE SUPERFÍCIES

Dual Force é um cimento resinoso adesivo permanente de cura dual (fotoativada e química), com uso indicado em restaurações indiretas. Suas excelentes propriedades mecânicas garantem a cimentação definitiva de inlays, onlays, coroas e pontes incluindo as metalocerâmicas, núcleos endodônticos de fibras de vidro, cerâmicos ou metálicos, facetas laminadas de cerâmica e prótese adesiva.

Dual force está disponível nas opções de seringa corpo duplo, incluindo ponteiros de automistura, e também em seringas simples de Pasta Base e Pasta Catalisadora, que podem ser utilizadas na proporção 1:1.

## INDICAÇÃO

- Inlays;
- Onlays;
- Coroas totais cerâmicas e metalocerâmicas;
- Próteses fixas;
- Pinos de fibra de vidro;
- Núcleos metálicos fundidos;
- Laminados cerâmicos.

## APRESENTAÇÃO

Seringa com 2 g (base ou catalisadora).  
Seringa de corpo duplo com 5 g.  
Cores de base: A1, A2, A3 e Transparente.

REG. ANVISA Nº 8032240096

### Seringa com 2g

0101040001 - QT. M 5 UN / BASE A1  
0101040002 - QT. M 5 UN / BASE A2  
0101040003 - QT. M 5 UN / BASE A3  
0101040004 - QT. M 5 UN / BASE TRANSP.  
0101040005 - QT. M 5 UN / CATALISADORA

### Seringa 5g CORPO DUPLO

0101040006 - QT. M 5 UN / A1  
0101040007 - QT. M 5 UN / A2  
0101040008 - QT. M 5 UN / A3  
0101040009 - QT. M 5 UN / TRANSP.





### CURA DUAL

A combinação dos mecanismos de polimerização química e por fotoativação garantem a conversão do produto mesmo em regiões com pouco acesso à luz



### ÓTIMA RADIOPACIDADE



### DISPONÍVEL EM 4 CORES



Transparente

A1

A2

A3

# DUAL FORCE

CIMENTO RESINOSO  
FOTOPOLIMERIZÁVEL



# IDEAL PARA VEDAMENTO DE CAVIDADE PULPAR

É um cimento indicado para cimentação de restaurações dentais.

## INDICAÇÃO

Cimentação de incrustações (restaurações metálicas fundidas, restaurações cerâmicas, coroas e pontes)

## APRESENTAÇÃO

Embalagem Pó: Frasco com 28 g  
Embalagem Líquido: Frasco com 10 mL

0101032001 - QT. M 20 UN / Pó  
0101032002 - QT. M 20 UN / Líquido

REG. ANVISA Nº 8032240079



**BAIXA SOLUBILIDADE  
E FÁCIL MANIPULAÇÃO**



**POSSUI ALTA RESISTÊNCIA  
À COMPRESSÃO**

# CIMENTO DE ZINCO

CIMENTO  
ODONTOLÓGICO



**ACOMPANHE  
NOSSOS PERFIS  
NO FACEBOOK,  
INSTAGRAM  
& YOUTUBE**



@maquiraoficial

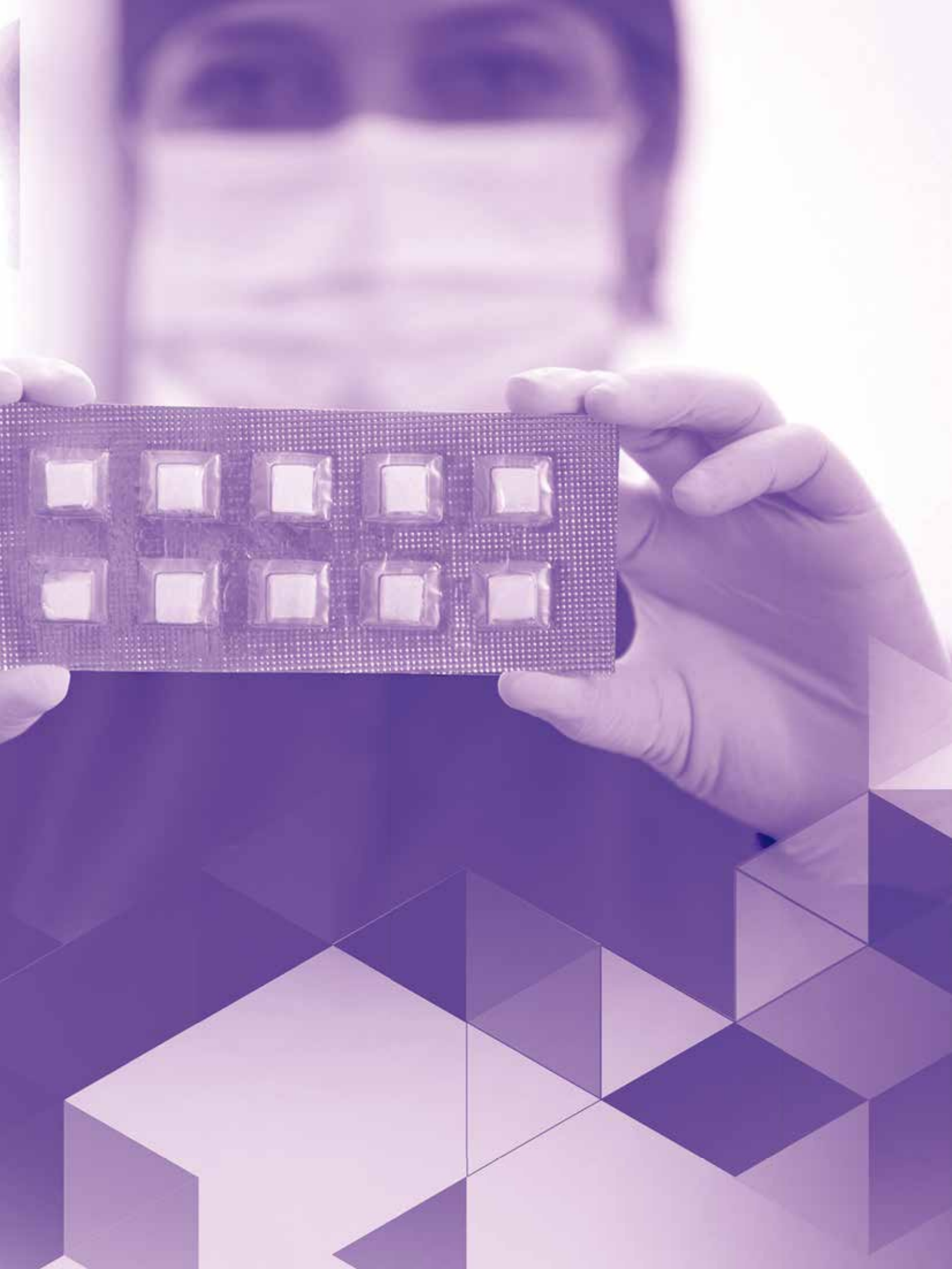


@maquiraoficial



Maquira Dental Group

# CIRURGIA





# HEMOSTASIA COM RAPIDEZ E SEGURANÇA

Hemospon é uma esponja hemostática de gelatina liofilizada de ação hemostática. Completamente absorvível pelo organismo em até 15 dias, promove a hemostasia da região em até 15 segundos e acelera o processo de cicatrização. Disponível nas versões Cubo, Tape & Cote, pronto para uso.

## INDICAÇÃO

- Extração dental convencional;
- Remoção de dentes inclusos ou impactados;
- Remoção de cistos e tumores, biópsias;
- Hemostasia local, principalmente quando o controle do sangramento por ligadura ou procedimentos convencionais é ineficaz.
- Cicatrização de regiões pós enxertia gengival.

## MODO DE USO:

### Hemospons® CUBO



### Hemospons® TAPE



### Hemospons® COTE



0102025003 QT. 10 UN  
0102025004 QT. 40 UN  
0102025002 QT. 1 UN - TAPE  
0102025001 QT. 1 UN - COTE

REG. ANVISA nº 80322400100





**PRODUZIDA COM  
100% DE COLÁGENO  
(GELATINA) PORCINO  
LIOFILIZADO;**



**PROTEÇÃO  
DO LEITO DA FERIDA  
CIRÚRGICA;**



**ACELERA A  
CICATRIZAÇÃO  
ESTABILIZANDO O  
COÁGULO NO  
ALVÉOLO;**



**POSSIBILITA ÓTIMA  
VISUALIZAÇÃO DO  
CAMPO CIRÚRGICO;**



**HEMOSTASIA ENTRE  
10 E 15 SEGUNDOS;**



**ABSORVE 40-50 VEZES  
SEU PRÓPRIO PESO EM  
SANGUE TOTAL.**



# HEMOSPON®

ESPONJA HEMOSTÁTICA  
LINHA ODONTOLÓGICA



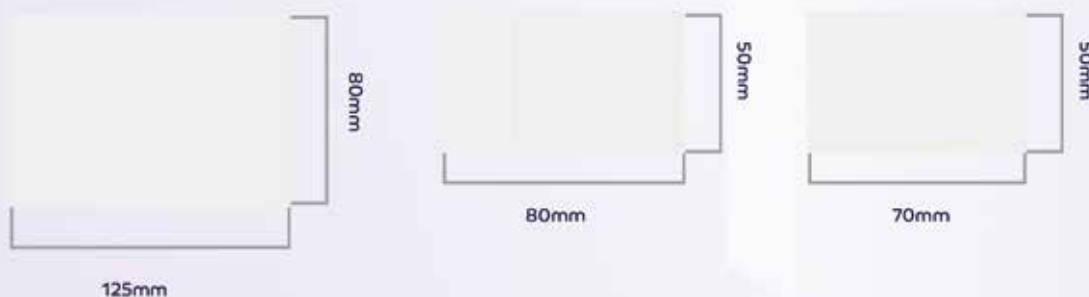
# MAIS EFICIÊNCIA EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS

## INDICADO PARA OS PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS MÉDICOS.

Hemospon Size & Standard pode ser utilizado durante e após procedimentos cirúrgicos médicos (como remoção de cistos e tumores, biópsias etc.) para a obtenção de hemostasia local.

Atua mantendo o coágulo sanguíneo nas lojas cirúrgicas, protegendo o leito das feridas e acelerando o processo de cicatrização, prevenindo, assim, complicações pós-operatórias.

### DIMENSÕES





**PRODUZIDA COM  
100% DE COLÁGENO  
(GELATINA) PORCINO  
LIOFILIZADA**



**PROTEÇÃO  
DO LEITO DA FERIDA  
CIRÚRGICA.**



**AÇÃO HEMOSTÁTICA E  
CICATRIZANTE.**



**ACELERA A  
CICATRIZAÇÃO  
ESTABILIZANDO O  
COÁGULO NO ALVÉOLO.**



**ABSORVE 40-50 VEZES  
SEU PRÓPRIO PESO EM  
SANGUE TOTAL.**



**DISPONÍVEL NAS VERSÕES:**

**SIZE: 125 X 80 X 10 MM  
STANDARD 70: 70 X 50 X 10 MM  
STANDARD 80: 80 X 50 X 10 MM**

0102025005 SIZE 100 - 125 X 80 X 10  
0102025006 STANDARD 70 X 50 X 10  
0102025007 STANDARD 80 X 50 X 10  
REG. ANVISA nº 80322400100

**HEMOSPON®** ESPONJA HEMOSTÁTICA  
LINHA HOSPITALAR



## SUGADOR CIRÚRGICO



Sugador para sucção de sangue e fluidos biológicos, diminuindo as chances de contaminação tanto do profissional quanto do paciente.

### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 20 sugadores

QT. M 0102003001

Embalagem com 40 sugadores

QT. M 0102003002

REG. ANVISA Nº 8032240030



### SUCÇÃO DE SANGUE E FLUIDOS EM:

1. Cirurgias orais menores
2. Procedimentos de Periodontia
3. Procedimentos de Implantodontia
4. Pequenas cirurgias médicas



### EMBALAGEM ESTERILIZADA INDIVIDUALMENTE

Óxido de Etileno.



### PERFEITO ENCAIXE NA MANGUEIRA

e saída de ar para sucção constante.

## SUGADOR CIRÚRGICO COM COLETOR ÓSSEO



Sugador para sucção de sangue e fluidos biológicos, diminuindo as chances de contaminação tanto do profissional quanto do paciente.

### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 10 sugadores +

20 coletores ósseos

QT. M 0102003005

REG. ANVISA Nº 80322409003



### SUCÇÃO DE SANGUE E FLUIDOS EM:

1. Cirurgia Bucomaxilofacial
2. Periodontia
3. Implantodontia



### EMBALAGEM ESTERILIZADA INDIVIDUALMENTE

Óxido de Etileno.



### PERFEITO ENCAIXE NA MANGUEIRA

e saída de ar para sucção constante.

# SUGADOR CIRÚRGICO



# BOLSA TÉRMICA



Indicada para realizar compressas frias ou quentes após procedimentos cirúrgicos ou traumas.

## INDICAÇÃO

- Pós-cirúrgicos
- Tratamento de processos inflamatórios e traumáticos (abscessos)
- Controle de hemorragias.

## APRESENTAÇÃO:

10 bolsas de 100 g | 0101031003 - QT. M 10 UN

REG. ANVISA Nº: 80322409010



**BOLSA DE GEL FLEXÍVEL MESMO GELADA.**  
Freezer ou congelador (2 a 4 horas).



**ÓTIMA RESISTÊNCIA AO AQUECIMENTO,**  
em água fervente (2 a 3 minutos) ou microondas (1 minuto).



**PODE SER UTILIZADA VÁRIAS VEZES,**  
mantém sua flexibilidade.

# CIMENTO CIRÚRGICO



Indicado para revestimento periodontal para proteção das suturas oriundas de cirurgias periodontais.

## APRESENTAÇÃO:

1 Frasco líquido com 20 mL  
0101041001 - QT. M 12 UN

1 Frasco pó com 50 g  
0101041002 - QT. M 12 UN

1 Kit (1 Frasco líquido 20 mL + 1 frasco pó 50 g)  
0101041003 - QT. M 20 ML

REG. ANVISA Nº: 80322400119



**FORTE ADESÃO E PLASTICIDADE.**



**PROTEÇÃO DE FERIDAS CIRÚRGICAS,**  
mantendo-as limpas.



**COLORAÇÃO RÓSEA,**  
favorece o resultado estético.



# MAIS SEGURANÇA E PROTEÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS PERIODONTAIS

Pericem é utilizado por meio da mistura de seus componentes (pasta base e pasta aceleradora) e garante proteção local para feridas cirúrgicas.

## APRESENTAÇÃO

1 bisnaga de pasta base com 90g  
1 bisnaga de pasta aceleradora com 90g  
1 bloco de espatulação  
QT.M - 0101043001

REG. ANVISA Nº 8032240122



**EXCELENTE  
PLASTICIDADE,  
ÓTIMA PROTEÇÃO  
DAS FERIDAS  
CIRÚRGICAS,  
MANTENDO-AS  
LIMPAS.**



**SEM EUGENOL,  
GARANTINDO  
QUE SEU USO  
NÃO IRRITE A  
MUCOSA ORAL.**



**COMPOSIÇÃO  
COM SABOR:  
MENTA.**



**ÓTIMO TEMPO  
DE PRESA:  
2 A 3 MINUTOS.**



# PERICEM

CIMENTO CIRÚRGICO  
PERIODONTAL



# ORTODONTIA

# FLUIDEZ IDEAL PARA COLAGEM INDIRETA DE BRÁQUETES

FIX LV é um adesivo ortodôntico fotopolimerizável de baixa viscosidade que promove a fixação de bráquetes de metal, cerâmica e policarbonato por colagem indireta.



**BAIXA  
VISCOSIDADE,  
NÃO ESCORRE  
DO LOCAL  
APLICADO.**



**PRONTO  
PARA USO.**



**FOTOPOLIMERIZÁVEL  
40 SEGUNDOS.**

## APRESENTAÇÃO

1 seringa com 2 g  
0130010003 - QT. M 01 UN



**FIX LV** ADESIVO ORTODÔNTICO  
DE BAIXA VISCOSIDADE



# GANHO DE TEMPO E PRATICIDADE

## NA COLAGEM DE BRAQUETES

Fix é um adesivo ortodôntico fotopolimerizável indicado para colagem direta de bráquetes.

### VISCOSIDADE IDEAL PARA MANTER O BRÁQUETE NA POSIÇÃO CORRETA

FIX foi desenvolvido com uma viscosidade adequada para manter o bráquete em posição, sem se movimentar durante o posicionamento, remoção de excessos e fotoativação.

### MAIS AGILIDADE E ECONOMIA: DISPENSA USO DE ADESIVO

FIX confere praticidade e agilidade clínica ao oferecer um protocolo de uso de 2 passos, que dispensa o uso de adesivo. A eliminação desta etapa (aplicação do adesivo + fotopolimerização) resulta em economia de tempo e recursos ao profissional.

### O QUE É A TECNOLOGIA DE RASTREADOR FLUORESCENTE?

FIX contém um agente fluorescente em sua composição, que permite uma remoção mais segura do remanescente de adesivo da superfície de esmalte ao final do tratamento ortodôntico.

Ao receber a luz violeta, FIX emite fluorescência possibilitando a distinção do material no esmalte e permitindo sua remoção seletiva com o auxílio de brocas multilaminadas.

#### APRESENTAÇÃO:

1 seringa FIX com 4g  
1 seringa Ácido Gel 37% com 2,5 mL  
0130010001 - QT. M 10 UN

REG. ANVISA Nº: 80322400090

# FIX

ADESIVO ORTODÔNTICO  
FOTOPOLIMERIZÁVEL

CE  
2797



# IDEAL PARA REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIES

A resina FIX COMFORT é utilizada para proteger e revestir parcialmente componentes de aparelhos fixos que possam ocasionar ferimentos nas partes moles bucais. Forma uma camada arredondada e confortável para o paciente.

## APRESENTAÇÃO

1 seringa com 2 g + 5 ponteiros  
0130010002 - QT. M

REG. ANVISA Nº 8032240118



### MANTÉM-SE FIXO

durante uma  
manutenção  
e outra.

### MAIOR CONFORTO

Para o paciente

### PRONTO PARA USO

### FOTOPOLIMERIZÁVEL 30 SEGUNDOS

# FIX COMFORT

PROTETOR DE BRÁQUETES  
RESINOSO

# O AUXÍLIO PERFEITO PARA CORREÇÃO TRANSVERSAL DE MORDIDAS

Bite é indicada para desoclusão dental temporária durante o tratamento ortodôntico e cimentação de bandas ortodônticas. Pode ser aplicada com o objetivo de confeccionar levantes de mordida que irão "destravar" o encaixe oclusal e favorecer a correção transversal da mordida do paciente.

## APRESENTAÇÃO

1 seringa Bite Rosa com 4 g - QT. M 0130010004  
1 seringa Bite Azul com 4 g - QT. M 0130010005  
1 seringa Bite Transparente com 4 g - QT. M 0130010006

REG. ANVISA Nº 8032240111



1. Após instalação do aparelho, verifica-se os pontos de contatos oclusais para aplicação do desoclusor no melhor local.



1. Aplicação de uma fina camada de BITE em todas a circunferência interna da banda.



2. Após condicionamento ácido gel 37% é realizado a aplicação do BITE e fotopolimerização.



2. Após condicionamento ácido 37% é realizado o ajuste da banda até alcançar o posicionamento pretendido.



3. É verificado se o BITE alcançou o nível de desoclusão desejada.



3. Remoção do excesso de produto e fotolimerização do BITE.

## RESISTÊNCIA MECÂNICA

Que ajuda na longevidade do procedimento.

## ÓTIMA CONSISTÊNCIA

Para manuseio e alta lisura para conforto do paciente.

## PRONTO PARA USO

## FOTOPOLIMERIZÁVEL 20 SEGUNDOS

# BITE

RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL  
PARA DESOCLUSÃO E CIMENTAÇÃO





## CAIXA PARA APARELHO MÓVEL



**ÓTIMA RESISTÊNCIA,** produzidas em resina termo plástica.



Caixas aromatizadas, **TUTTI-FRUTTI**

Indicada para armazenamento de aparelho dentário móvel.

- ROSA
- LARANJA
- VERDE
- AMARELO
- AZUL
- AZUL PEROLA
- PRATA
- BRANCO PEROLADO

0102007008 - QT. M 50 UN / MULTICORES  
0102007002 - QT. M 16 UN / AZUL PEROLADO  
0102007003 - QT. M 16 UN / BRANCO PEROLADO  
0102007007 - QT. M 16 UN / PRATA  
0102007009 - QT. M 16 UN / ROSA

## CERA ORTODÔNTICA

Indicada para proteção de bráquetes

- AROMA MENTOLADO, atóxico.
- ESTÉTICO (material transparente)



### APRESENTAÇÃO:

10 estojos com 5 bastões cada  
0105001001 - QT. M 50 UN

REG. ANVISA Nº: 80322409007



## CAIXA PARA ELÁSTICO

Indicada para armazenamento de elástico intra e extraorais.

DISPONÍVEL NAS CORES:



### APRESENTAÇÃO:

Embalagem com 10 UN  
0102017003 - QT. M 50 UN

REG. ANVISA Nº: Dispensa registro







## PASSADOR DE FIO

Auxiliar na passagem de fio ou fita dental sob arcos ortodônticos e pontes fixas.



### APRESENTAÇÃO:

0102011001 - QT. M 50 UN  
50 passa fio  
0102011002 - QT. M 50 UN  
500 passa fio  
REG. ANVISA Nº: Dispensa registro



## EMBALAGEM PARA ELÁSTICO

Indicada para armazenamento e organização de elásticos ortodônticos.

### APRESENTAÇÃO:

0104018001 - QT. M 20 UN  
50 UN  
REG. ANVISA Nº:  
Dispensa registro



## MAQUINOX

Máscara fácil indicada para proteção da maxila (tração reversa).

### APRESENTAÇÃO:

Embalagem com 1 unidade + 2 adesivos  
0102023001 - QT. M 12 UN / AZUL  
0102023002 - QT. M 12 UN / CINZA  
0102023003 - QT. M 12 UN / ROSA  
REG. ANVISA Nº: 80322400031



# ENDODONTIA



# DIAGNÓSTICO PRECISO E CONFIÁVEL

O Endo Ice é uma solução em spray para teste de vitalidade pulpar para tratamento endodôntico.

## APRESENTAÇÃO

1 Frasco com 200 mL  
QT. M 0103001001

REG. ANVISA Nº 8032240009

## DIAGNÓSTICOS

PULPITE AGUDA REVERSÍVEL

**Respostas:** Aguda imediata

**Duração:** Rápida alívio

PULPITE AGUDA IRREVERSÍVEL

**Resposta:** Aguda / imediata / intensa

**Duração:** Demorada / prolongada



### MAIS EFICÁCIA NO DIAGNÓSTICO

para tratamentos  
endodônticos.



### SPRAY À BASE DE ÁGUA,

resfriamento de -50°C.



### AROMA MENTOLADO.

# ENDO ICE

## SPRAY PARA TESTE DE VITALIDADE PULPAR



## ARCO DE OSTBY DOBRÁVEL



Permite a fixação do lençol de borracha durante o isolamento absoluto, para execução do tratamento de canal e restaurações.

### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 UN

0102002001 - QT. M 10 UN / Adulto  
0102002004 - QT. M 10 UN / Infantil AUTOC.

REG. ANVISA Nº: 80322400041



FACILITA A REALIZAÇÃO DE  
RADIOGRAFIAS DURANTE O  
TRATAMENTO ENDODÔNTICO



AUTOCLAVÁVEL 121° C



DISPONÍVEL NOS  
TAMANHOS:  
Adulto e Infantil

## ARCO DE OSTBY SIMPLES



Permite a fixação do lençol de borracha durante o isolamento absoluto, para execução do tratamento de canal e restaurações.

### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 UN

0102002002 - QT. M 10 UN / Adulto  
0102002005 - QT. M 10 UN / Infantil AUTOC.

REG. ANVISA Nº: 80322400041



SUPER RESISTENTES:  
Fabricado em poliacetal



AUTOCLAVÁVEL, 121° C



DISPONÍVEIS NOS TAMANHOS:  
Adulto e infantil



## TAMBOREL



Suporte em plástico ou alumínio para apoio de limas endodônticas.

### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 un  
0102013001 - QT. M 30 UN / Plástico AZUL  
0102013004 - QT. M 30 UN / Plástico ROSA  
0104010001 - QT. M 30 UN / Alumínio

Embalagem com 50 refil  
0104009001 - QT. M 30 UN

PLÁSTICO REG. ANVISA Nº: 80322400041  
ALUMÍNIO REG. ANVISA Nº: Dispensa Registro



**ACOMODA O MAIOR  
NÚMERO  
DE LIMAS  
endodônticas.**



**DISPONÍVEIS  
NAS CORES:  
Azul  
Rosa**



**REFIL DE  
TAMBOREL em  
100% poliéster.**



**AUTOCLAVÁVEL  
121°C.**

## RÉGUA ENDODÔNTICA

Régua milimetrada (plástica e alumínio) para medir limas endodônticas.



### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 UN  
0104011001 - QT. M 50 UN / Alumínio  
0102006002 - QT. M 50 UN / Plástica



**RÉGUA SUPER  
RESISTENTE,**  
resistente aos diversos  
procedimentos de  
esterilização.



Dimensões Régua  
Plástica: 35mm.



Dimensões Régua  
Alumínio: 40mm.

REG. ANVISA Nº:  
Dispensa registro

## STOP DE SILICONE

Stop de silicone para marcação de medidas em limas endodônticas e brocas, ajustando o comprimento de trabalho no tratamento de canal.



### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 100 unidades  
0110001001 - QT. M 10 UN



Utilizado em brocas  
(Gates / Largo / Limas).



Espessura de  
1,5 mm.



Autoclavável  
121° C.

REG. ANVISA Nº:  
80322409006



# FILLCANAL



Fillcanal é um cimento para obturação de canais radiculares. Funciona através da reação básica entre seus principais componentes: Óxido de Zinco (pó) e Eugenol (líquido). Apresenta as características essenciais a um cimento endodôntico: boa tolerância dos tecidos, radiopacidade e impermeabilidade. É de finíssima granulação, proporcionando uma mistura homogênea, cremosa e sem grumos.

## APRESENTAÇÃO

Fillcanal Pó - frasco com 12 g  
0101042002 - QT. M 12 UN

Fillcanal Kit - Líquido + Pó  
0101042003 - QT. M 12 UN

REG. ANVISA Nº: 80322400128



**PRINCIPAIS COMPONENTES:**  
óxido de zinco (pó) +  
eugenol (líquido).



**TEXTURA HOMOGÊNEA, CREMOSA E SEM GRUMOS.**



**RADIOPACO E 100% BIOCOMPATÍVEL.**

## EUGENOL

Líquido incolor ou amarelo obtido do óleo de cravo. Utilizado em reação com o óxido de zinco em várias operações dentárias.

### APRESENTAÇÃO

1 Frasco com 20 mL  
0101006001 - QT. M 12 UN



**UTILIZADO NOS PROCEDIMENTOS:**

1. Restauração provisória
2. Forramento de cavidade
3. Cimentação provisória de peças protéticas
4. Obturação de canais radiculares.
5. Ação analgésica e antisséptica.



**ALTO GRAU DE PUREZA (99%)**

REG. ANVISA Nº:  
80322400015

## IODOFÓRMIO

Endomedicamento indicado no tratamento das lesões periapicais refratárias combatendo o E. faecalis e no reparo da lesão periapical por indução da neoformação óssea. Favorece a visualização radiográfica por ser altamente radiopaco e promove discreta analgesia.

### APRESENTAÇÃO

1 Frasco com 10g  
0101028001 - QT. M 12 UN



**PEQUENOS CRISTAIS**



**INTENSAMENTE RADIOPACO,**  
favorecendo a visualização radiográfica.



**ESTIMULA A PROLIFERAÇÃO CELULAR.**



Alto grau de **PUREZA.**

REG. ANVISA Nº:  
80322400099

# IDEAL PARA VEDAMENTO DE CAVIDADE PULPAR

Restaurador temporário utilizado no selamento de cavidade pulpar, prevenindo a microinfiltração e a saída de medicamentos intracanaís.



**POSSUI CURA  
QUÍMICA**, através da  
saliva.



**OBTUR COM FLÚOR  
AJUDA A REDUZIR A  
SENSIBILIDADE DO  
LOCAL TRATADO**



**APRESENTA ADESÃO ÀS  
PAREDES DA CAVIDADE**  
e um vedamento marginal  
satisfatório



REG. ANVISA Nº 8032240027

## APRESENTAÇÃO

Pote com 25 g | 0101021003 - QT. M 5 UN

Pote com 25 g | 0101021004 - QT. M 5 UN / Com Flúor

# OBTUR

OBTURADOR  
PROVISÓRIO



## EDTA TRISSÓDICO



Agente quelante para limpeza (remoção da smear layer, lama dentinária) e alargamento do canal radicular para a adesão de materiais obturadores.

### APRESENTAÇÃO:

0101025002 - QT. M 12 UN / EDTA SOLUÇÃO  
1 frasco com 20 mL

0101025001 - QT. M 12 UN / EDTA GEL  
EDTA SOLUÇÃO 2 seringas 3g cada

REG. ANVISA Nº: 80322400049



**FÁCIL APLICAÇÃO,**  
pronto para uso.



**GEL COM VISCOSIDADE ADEQUADA, NÃO ESCORRE.**



**FACILITAÇÃO DA ENTRADA DE LIMAS** para instrumentação endodôntica em condutos atresiaados.

## ÓLEO DE LARANJA

Óleo essencial extraído da casca da laranja doce. Indicado para dissolução de gutta-percha, cimento de óxido de zinco e eugenol, com ou sem associação.

### APRESENTAÇÃO

1 frasco com 10 mL  
0101015001 - QT. M 12 UN



**ALTA VELOCIDADE DE DISSOLUÇÃO DA GUTA.**



**ODOR AGRADÁVEL** de laranja.



**COMPLETAMENTE INSOLÚVEL EM ÁGUA.**



**BIOCOMPATÍVEL,** não causa danos ou rejeição no sistema biológico em que é introduzido.

REG. ANVISA Nº:  
80322400025

## EUCALIPTOL

Solvente à base de óleo essencial de eucalipto indicado como solvente dos cones de gutta-percha, auxiliando na remoção de obturação de canais radiculares.

### APRESENTAÇÃO

1 frasco com 10 mL  
0101007001 - QT. M 12 UN



**AÇÃO ANTIBACTERIANA.**



**COMPLETAMENTE INSOLÚVEL EM ÁGUA.**



**ALTO GRAU DE PUREZA.**

REG. ANVISA Nº:  
80322400014



## FORMOCRESOL

Indicado como agente antimicrobiano, medicação curativa intracanal e tratamentos endodônticos de dentes decíduos.

### APRESENTAÇÃO

Frasco com 10mL  
0101008001 - QT. M 12 UN



**SUA FUNÇÃO É FIXAR AS POLPAS VIVAS,** mantendo-as inertes e possibilitando a conservação do dente decíduo.

REG. ANVISA Nº:  
80322400017

## TRICRESOL FORMALINA

Agente desinfetante usado como curativo de demora na câmara pulpar de dentes permanentes com necrose pulpar e com preparo químico-mecânico incompleto do canal.

### APRESENTAÇÃO

Frasco com 10mL  
0101009001 - QT. M 12 UN



**INDICADO PARA DESINFECÇÃO** de canal radicular.



**ALTO GRAU DE PUREZA,** garantindo a eficácia máxima do produto.

REG. ANVISA Nº:  
80322400018

## PARAMONOCLOROFENOL

Agente antisséptico e analgésico usado como medicação intracanal (curativo de demora).

### APRESENTAÇÃO

Frasco com 20 mL  
0101029001 - QT. M 12 UN



**POSSUI AÇÃO BACTERICIDA** (inespecífica), destrói um grande espectro de micro-organismos.



**VOLÁTIL** (gás que se espalha dentro do canal).



**NÃO TÓXICO.**

REG. ANVISA Nº:  
80322400103

## HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A.

Pó para medicação intracanal e solução para irrigação de canais radiculares.

### APRESENTAÇÃO

Frasco com 10 g  
0101027001 - QT. M 12 UN



**PRINCÍPIO ATIVO PARA PASTA OBTURADORA E CAPEAMENTO PULPAR.**



Considerado ótimo para estimular a formação de dentina reparadora.



**PROTEGE O TECIDO PULPAR,** de agentes tóxicos de alguns materiais restauradores.



**PROVOCA A INIBIÇÃO DA PROLIFERAÇÃO BACTERIANA.**

REG. ANVISA Nº:  
80322400101

# ODONTO-PEDIATRIA





# QUANDO O ASSUNTO É PREVENÇÃO, CONTE COM MAX SEAL

Max Seal é um selante resinoso fotopolimerizável para uso em fôssulas e fissuras de dentes posteriores decíduos e permanentes.

## APRESENTAÇÃO

MAX SEAL 1 Seringa com 2g

0101035001 - QT. M 10 UN / Branco opaco

0101035002 - QT. M 10 UN / Matizado

MAX SEAL KIT:5 Seringas Max Seal + 1 seringa Ácido Gel 37%

0101035003 - QT. M 10 UN / Branco opaco

0101035004 - QT. M 10 UN / Matizado

BRANCO OPACO REG. ANVISA Nº 8032240088

MATIZADO REG. ANVISA Nº 8032240087



### BARREIRA RESISTENTE,

o que dificulta a adesão da placa bacteriana e restos de alimentos.



### PRONTO PARA USO,

a aplicação é feita diretamente da seringa, sem necessidade de manipulação.



### CONTÉM 2 FONTES DE FLÚOR

Fluoreto de sódio e fluoreto de cálcio.



### FOTOPOLIMERIZÁVEL 20 SEGUNDOS

# MAX SEAL

SELANTE PARA  
FÓSSULAS E FISSURAS



# FLÚOR GEL MAQUIRA



Flúor em gel para prevenção da cárie dentária e remineralização dental.

## APRESENTAÇÃO

Frasco com 200 mL  
0101012002 - QT. M 20 UN / Acidulado tutti-frutti  
0101012001 - QT. M 20 UN / Neutro menta

REG. ANVISA Nº: 80322400048 - Neutro  
REG. ANVISA Nº: 80322400023 - Acidulado



**DIMINUIÇÃO DA  
DESMINERALIZAÇÃO  
DO ESMALTE DENTÁRIO**



**GEL TIXOTRÓPICO**  
Penetra nas áreas  
interproximais



**EXCELENTE  
VISCOSIDADE,**  
pode ser usado com ou sem  
moldeira.



**DISPONÍVEL NOS  
AROMAS:**  
Acidulado: Tutti-Frutti  
Neutro: Menta

## VISUPLAC

Indicado para corar a placa bacteriana auxiliando na instrução de higienização.

## APRESENTAÇÃO

Frasco com 10 mL  
0101003001- QT. M 12 UN



**REVELA A PLACA  
BACTERIANA,**  
para facilitar sua  
remoção.



**SOLUÇÃO PARA  
USO TÓPICO.**



**FÁCIL REMOÇÃO.**

REG. ANVISA Nº:  
80322400047

## VISUCARIE

Evidenciador de dentina cariada. Indicado para a identificação entre a dentina afetada e a dentina infectada que deve ser removida, preservando assim a estrutura dental sadia.

## APRESENTAÇÃO

Frasco com 10 mL  
0101023001 - QT. M 12 UN



**POSSIBILITA A  
REMOÇÃO  
DE FORMA SELETIVA,**  
do tecido cariado.



**AUXILIA AO  
PROFISSIONAL  
A NÃO REALIZAR  
DESGASTES  
DESNECESSÁRIOS**  
da estrutura dental.

REG. ANVISA Nº:  
80322400042

A dental professional wearing a white lab coat and a surgical mask is examining a patient's teeth. The patient is lying back in a dental chair, and the professional is using a dental instrument. The background is a warm, reddish-orange color with geometric patterns.

# ACABAMENTO & LIMPEZA

# ALTAMENTE PRECISO EM REMOÇÃO DE PLACA BACTERIANA

Pó extrafino indicado para profilaxia dental e remoção da placa bacteriana. Disponível nas versões frasco ou sachê, pode ser utilizado em todos os tipos de aparelhos de jateamento.

## APRESENTAÇÃO

Embalagem com 24 sachês  
0106001012 - QT. M 12 UN / 24 Sachês Natural

Embalagem com 15 sachês  
0106001010 - QT. M 12 UN / 15 Sachês Natural  
0106001007 - QT. M 12 UN / 15 Sachês Morango

Frasco com 500g  
0106001018 - QT. M 12 UN / Frasco 500g Natural  
0106001017 - QT. M 12 UN / Frasco 500g Morango

Frasco com 200g  
0106001016 - QT. M 12 UN / Frasco 200g Natural  
0106001015 - QT. M 12 UN / Frasco 200g Morango

Frasco com 100g  
0106001014 - QT. M 12 UN / Frasco 100g Natural  
0106001013 - QT. M 12 UN / Frasco 100g Morango

REG. ANVISA Nº 8032240053



**PÓ COM ALTO  
GRAU DE PUREZA:  
EXTRA FINO**  
(125 µm).



**COMPATÍVEL  
COM TODOS  
OS APARELHOS  
DE JATEAMENTO  
PARA PROFILAXIA**



**DISPONÍVEL  
NOS AROMAS:  
MORANGO E  
NATURAL.**



# BICARBONATO AIRON



## DIAMOND UNIVERSAL

### PASTA DE POLIMENTO



#### GRANULAÇÃO EXTRA FINA

Produzida com partículas de diamante micronizado.



#### EXCELENTE PERFORMANCE

Alta capacidade de brilho.



#### ÓTIMA AFINIDADE COM ÁGUA,

Fácil remoção após o uso.

DIAMOND UNIVERSAL é uma pasta de polimento e acabamento para superfícies de materiais restauradores em geral.

#### INDICAÇÃO

Compósitos resinosos, porcelana, esmalte dental e outros materiais restauradores.

#### APRESENTAÇÃO:

1 seringa com 2 g | 0101026001 - QT. M 12 UN

REG. ANVISA Nº: 80322400052

## PEDRA POMES

Indicada para acabamento e polimento em próteses e resinas acrílicas, resultando em uma superfície mais lisa.

#### APRESENTAÇÃO

1 frasco com 100 g  
0101010001 - QT. M 20 UN



#### POLIMENTO E LIMPEZA:

Esmalte dentário, ouro coesivo, amálgama e resina acrílica.



#### PÓ EXTRA FINO:

Pó na cor acinzentada com baixa densidade.



#### VERSÁTIL:

Pode ser utilizado com água ou pasta profilática.

REG. ANVISA Nº:  
80322400016

## ÓXIDO DE ZINCO

Pasta abrasiva indicada para profilaxia oral e remoção da placa bacteriana.

#### APRESENTAÇÃO

1 Frasco com 50 g  
0101011001 - QT. M 12 UN



#### UTILIZADO COMO:

1. Agente de restauração provisória
2. Agente de forramento de cavidade
3. Agente para cimentação provisória ou permanente
4. Agente para obturação de canais radiculares.

REG. ANVISA Nº:  
80322400020



## TIRA DE LIXA DE POLIÉSTER AIRON



Tiras para acabamento e polimento interproximal de restaurações dentais em resina composta e profilaxia dental.

### APRESENTAÇÃO

150 tiras | 0109001001 - QT. M 20 UN

REG. ANVISA Nº: 80322400058



**TIRAS FLEXÍVEIS,**  
se adaptam ao contorno das regiões proximais.



**CENTRO NEUTRO,**  
facilita a inserção entre os dentes.



**2 ESPESSURAS DE DESGASTE,**  
uma parte fina e outra grossa, possibilita o desgaste da região e também acabamento e polimento.



**DIMENSÕES:**  
170 x 3,8 mm

## TIRA ABRASIVA DE AÇO AIRON



Tira de aço para acabamento e polimento das faces interproximais das restaurações e profilaxia dental.

### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 150 tiras

0112001001 - QT. M 20 UN / 125 x 4,0 x 0,12mm

0112001002 - QT. M 20 UN / 125 x 6,0 x 0,12mm

REG. ANVISA Nº: 80322400077



**INDICAÇÃO:**  
Resina composta, resina acrílica, ionômero de vidro e amálgama.



**EXCELENTE DESGASTES INTERPROXIMAIS**  
(entre os dentes).



**DIMENSÕES:**  
125 x 4 mm  
125 x 6 mm



# MAIS SABOR NA SUA PROFILAXIA

A Pasta Profilática Shine é indicada para profilaxia oral e remoção da placa bacteriana. Além de agir como agente de limpeza, confere ao tecido duro uma aparência estética e altamente polida.

Apresenta consistência adequada para ser colocada diretamente sobre os dentes e é capaz de remover de modo eficiente todos os tipos de resíduos da superfície dentária, sem provocar abrasão indevida do esmalte, dentina ou cimento.

## INDICAÇÃO

Limpeza profilática para remoção de manchas exógenas, placas, matéria alba e resíduos orais.

## APRESENTAÇÃO

1 Bisnaga com 90g  
0101013001 - QT. M 28 UN / Menta  
0101013002 - QT. M 28 UN / Tutti-frutti

REG. ANVISA Nº: 80322400022





**FORMULAÇÃO  
SEM ÓLEO**  
não danifica o  
contra ângulo.


**ÓTIMA  
CONSISTÊNCIA**  
Não escorre para  
cavidade bucal.

**CONTÉM FLÚOR**

**SABORES  
DISPONÍVEIS:  
MENTA  
TUTTI-FRUTTI.**



**PASTA PROFILÁTICA SHINE**

A young girl with dark hair is lying back, smiling broadly as a dentist, wearing white gloves, examines her teeth using a dental mirror. The background features a geometric pattern of triangles in shades of blue and grey.

# CLÍNICA GERAL



# MAIS SEGURANÇA PARA SEUS PROCEDIMENTOS



A **CLOREXIDINA À 2%** é um **ANTISSÉPTICO** com **ATIVIDADE ANTIBACTERIANA** com eficácia para gram-positivas e gram-negativas (inclusive Pseudomonas), fungos, leveduras e alguns dermatófilos.

Ela tem o poder de **PROTEGER AS FIBRAS COLÁGENAS PELO UMEDECIMENTO**, além de inibir metaloproteinases nesta fase crítica do procedimento adesivo.

## APRESENTAÇÃO

Clorhexidina Solução - 1 frasco com 100 mL  
REG. ANVISA Nº: 80322400102

Clorhexidina Gel - 2 seringas com 3g cada  
REG. ANVISA Nº: 80322400063



## UTILIZADO PARA DESINFECÇÃO DE:

1. Preparo cavitário e protético
2. Desinfecção de peças protéticas
3. Antissepsia extraoral
4. Assepsia de instrumentais
5. Antissepsia das mãos.



## BAIXA TOXICIDADE

não lesionando os tecidos periapicais.



## NÃO INTERFERE

na adesão dos agentes de união.

# CLORHEXIDINA

SOLUÇÃO &  
GEL À 2%



## AFASTADOR FLEX

### AFASTADOR LABIAL



Auxílio em procedimentos que se necessita afastamento de lábios e bochechas para uma maior exposição dentária e sem a interferência da língua do paciente.

#### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 UN  
0102001014 - QT. M 10 UN / Grande  
0102001013 - QT. M 10 UN / Médio

AUTOC. REG. ANVISA Nº: 80322400034



#### AUXILIA NOS PROCEDIMENTOS:

Clareamento dentário em consultório;  
Aplicação de dessensibilizantes;  
Colagem de bráquetes; Profilaxia e aplicação de flúor;  
Restaurações adesivas;  
Pequenas cirurgias gengivais.



#### AFASTADOR COM DESCANSO DE MORDIDA

Maior conforto para o paciente.



#### AUTOCLAVÁVEL 121° C.



#### DISPONÍVEL NOS TAMANHOS:

Grande e Médio

## AFASTADOR EXPANDEX

### AFASTADOR LABIAL



#### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 UN  
0102001005 - QT. M 10 UN / Adulto QUÍMICO  
0102001006 - QT. M 10 UN / Infantil QUÍMICO  
0102001011 - QT. M 10 UN / Adulto AUTOC.  
0102001012 - QT. M 10 UN / Infantil AUTOC.

REG. ANVISA Nº: 80322400034 - AUTOC.

REG. ANVISA Nº: 80322400032 - QUIM.



#### PARA PROCEDIMENTOS DE:

Colagem de bráquetes  
Fotografias intraorais  
Aplicação de flúor e profilaxia  
Restaurações adesivas  
Clareamento  
Preparos protéticos.



#### DISPONÍVEIS NAS VERSÕES:

Autoclavável 121° C e  
Esterilização Química



#### DISPONÍVEL NOS TAMANHOS:

Adulto e Infantil

# AFASTADORES

U & V



Indicados para afastar a mucosa labial da bochecha para fotografias intraorais frontais e laterais, proporcionando uma maior abertura de lábios e bochechas.

## APRESENTAÇÃO

Embalagem com 2 UN  
 0102001003 - QT. M 10 UN / U Adulto  
 0102001004 - QT. M 10 UN / U Infantil  
 0102001007 - QT. M 10 UN / V Adulto  
 0102001008 - QT. M 10 UN / V Infantil

REG. ANVISA Nº: 80322400034



### ALTA PERFORMANCE

Ótima amplitude para fotografias frontais de 2º molar a 2º molar.

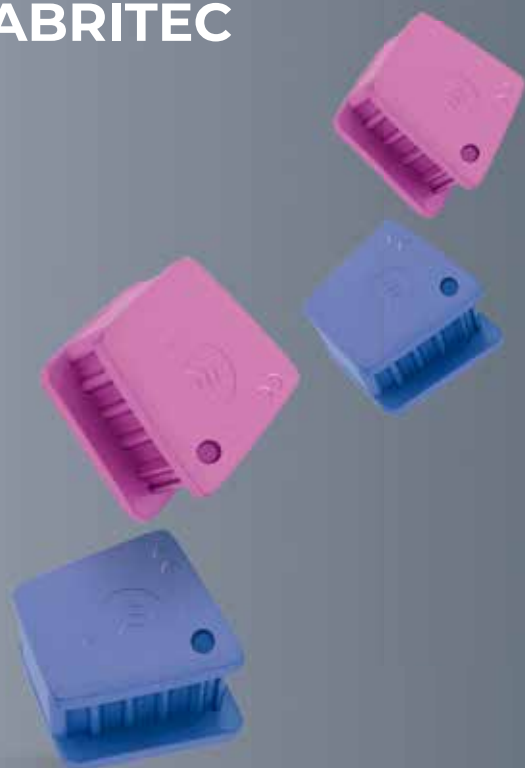


**AUTOCLAVÁVEL**  
 121° C.



**DISPONÍVEI NOS TAMANHOS:**  
 Adulto e Infantil

# ABRITEC



Dispositivo para auxiliar na abertura de boca do paciente facilitando a execução dos procedimentos clínicos pelo profissional.

## APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 UN  
 0102001007 - QT. M 10 UN / V Adulto  
 0102001008 - QT. M 10 UN / V Infantil AUTOC.  
 0102001007 - QT. M 10 UN / V Adulto  
 0102001008 - QT. M 10 UN / V Infantil AUTOC.

REG. ANVISA Nº: 80322400021



**DESENVOLVIDO 100%  
 EM SILICONE**



**AUTOCLAVÁVEL**  
 121° C



**DISPONÍVEIS NOS  
 TAMANHOS:**  
 Adulto e Infantil





# ALGINATO PARA IMPRESSÃO TOTAL OU PARCIAL

Com excelente elasticidade e alta fidelidade de cópia, o Alginato Algi-Gel Maquira possui alto poder de resistência à compressão devido sua ótima consistência e apresenta em sua composição a Clorexidina, o que elimina ou reduz a contaminação cruzada.

## INDICAÇÃO

- Próteses totais ou parciais removíveis
- Confeção de modelos de estudos (trabalhos de ortodontia)
- Moldes para confecção de restaurações unitárias e múltiplas, coroas e pontes fixas.

## APRESENTAÇÃO

Embalagem com 410g  
Embalagem com 454g

REG. ANVISA Nº 8032240129



**EXCELENTE  
REPRODUÇÃO  
DOS DETALHES  
DA CAVIDADE  
BUCAL**



**DUSTLESS,  
PRODUTO  
LIVRE DE  
POEIRA**



**AGRADÁVEL  
SABOR DE  
TUTTI-FRUTTI**



**ALTO PODER  
DE RESISTÊNCIA  
À COMPRESSÃO**

# ALGI-GEL

ALGINATO PARA  
IMPRESSÃO



## ESPATULA PLÁSTICA

Espátula para manipulação de produtos odontológicos (alginato e gesso).



**PRODUZIDA  
COM RESINAS  
TERMOPLÁSTICAS**



**MODELO  
IMPORTADO.**



**CORES:**  
Azul e Rosa.

### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 UN

0102012001 - QT. M 20 UN / Azul

0102012004 - QT. M 20 UN / Rosa

REG. ANVISA Nº:  
Dispensa Registro

## TIGELA DE BORRACHA

Utilizada para manipulação de produtos odontológicos (gesso e alginato).



**PRODUZIDA  
COM MATERIAL  
TERMOPLÁSTICO**  
Pigmentado nas  
cores azul e rosa.



**FLEXÍVEL**  
Facilita a  
manipulação dos  
materiais.



**CAPACIDADE:**  
150ml à 250ml.

### APRESENTAÇÃO

0102004009 - QT. M 30 UN / Pequena Azul

0102004006 - QT. M 30 UN / Média Azul

0102004014 - QT. M 30 UN / Média Rosa

0102004003 - QT. M 20 UN / Grande Azul

0102004013 - QT. M 20 UN / Grande Rosa

REG. ANVISA Nº:  
Dispensa Registro

## MOLDEIRA PLÁSTICA



A Moldeira Plástica Maquira é utilizada para reproduzir moldes de impressão dos dentes, utilizando alginatos ou qualquer outro material de impressão. Com bordas arredondadas e lisas, a Moldeira Maquira é autoclavável e possui perfurações totais, garantindo a retenção do material. Disponível na cor branca, em 8 tamanhos (nº1 ao nº8).



### AUTOCLAVÁVEL

Esterilização em autoclave até 121°C.



### MOLDEIRAS TOTAIS, APRESENTAM:

1. Bordas arredondadas e lisas.
2. Canaletas de retenção internas extras.
3. Perfurações verticais que aumentam a retenção do material.



### DISPONÍVEL NA COR BRANCA.

### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 Mold. Superior + 1 Mold. Inferior

0102005001 - QT. M 10 UN / Nº 01

0102005002 - QT. M 10 UN / Nº 02

0102005003 - QT. M 10 UN / Nº 03

0102005004 - QT. M 10 UN / Nº 04

0102005005 - QT. M 10 UN / Nº 05

0102005006 - QT. M 10 UN / Nº 06

0102005007 - QT. M 10 UN / Nº 07

0102005008 - QT. M 10 UN / Nº 07

Embalagem kit com Nº 01 à 08 Inferior / superior

0102005009 - QT. M 10 UN

REG. ANVISA Nº: 80322400024



## PAPEL CARBONO

### BASIC

Para registro dos contatos oclusais nos procedimentos de ajustes de restaurações, peças protéticas e superfícies dentais.

#### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 12 folhas  
0104004001 - QT. M 50 UN



**RESISTENTES  
À TRAÇÃO E À UMIDADE**



**PAPEL CARBONO  
NA COR AZUL**



**ESPESSURA DE 100µm  
NÃO INTERFERINDO NA  
OCCLUSÃO.**



**DIMENSÕES:  
10,3 X 1,8MM**

REG. ANVISA Nº:  
80322400035

## PAPEL CARBONO

### SUPER CARBON

Para registro dos contatos oclusais nos procedimentos de ajustes de restaurações, peças protéticas e superfícies dentais.

#### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 12 folhas  
0104004002 - QT. M 50 UN



**RESISTENTES  
À TRAÇÃO E À UMIDADE**



**AZUL E VERMELHO,  
SUPER CARBON POSSUI  
DUPLA FACE**



**ESPESSURA DE 100µm  
NÃO INTERFERINDO NA  
OCCLUSÃO**



**DIMENSÕES:  
8,7 X 1,8MM**

REG. ANVISA Nº:  
80322400035

## MOLDEIRA PARA CLAREAMENTO



Moldeira termomoldável para clareamento

#### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 par  
0102026001 - QT. M 12 UN

REG. ANVISA Nº: 80322400117



**CONFECCIONADA EM  
ETILENO VINIL ACETATO.**



**MOLDAGEM APENAS  
COM ÁGUA QUENTE.**



**POSSUI UM SUPORTE  
FACILITANDO O PROCESSO  
DE MOLDAGEM.**

A smiling female healthcare professional, wearing a white surgical cap and a white lab coat, stands in a clinical setting. She has her arms crossed and is looking towards the camera. The background is slightly blurred, showing medical equipment and a clean environment. The image is overlaid with a blue geometric pattern in the top left and bottom right corners.

# ACESSÓRIOS PARA CONSULTÓRIO



# O MELHOR ACESSÓRIO PARA ESTERILIZAÇÃO DOS SEUS INSTRUMENTOS

Bandejas odontológicas para organização, transporte e esterilização de instrumentos clínicos.

## APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 UN

24 x 18 cm

0102024010 - QT. M 10 UN / Branca

0102024011 - QT. M 10 UN / Rosa

0102024012 - QT. M 10 UN / Azul

22 x 17 cm

0102024007 - QT. M 10 UN / Branca

0102024008 - QT. M 10 UN / Rosa

0102024009 - QT. M 10 UN / Azul

22 x 12 cm

0102024004 - QT. M 10 UN / Branca

0102024005 - QT. M 10 UN / Rosa

0102024006 - QT. M 10 UN / Azul

22 x 09 cm

0102024001 - QT. M 10 UN / Branca

0102024002 - QT. M 10 UN / Rosa

0102024003 - QT. M 10 UN / Azul

REG. ANVISA Nº: 80322400064



**BANDEJAS  
COM GRANDE  
RESISTÊNCIA**



**AUTOCLAVÁVEL  
121° C**



**DISPONÍVEL  
NAS CORES:**

Azul  
Rosa  
Branco



**4 OPÇÕES DE  
TAMANHOS:**

24 x 18 cm  
22 x 17 cm  
22 x 12 cm  
22 x 9 cm



# BANDEJA ODONTOLÓGICA



## PRENDEDOR DE GUARDANAPO

Dispositivo para prender babadores e guardanapos.

### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 UN  
0104017002 - QT. M 20 UN



**CORRENTES  
TRANÇADAS  
PRODUZIDAS EM  
METAL**



**45 CM DE  
COMPRIMENTO**



**NÃO  
AUTOCLAVÁVEL**

REG. ANVISA Nº:  
Dispensa registro

## CRISTAIS LAPIDADOS

Cristais destinados a estética dental, elaborados para apresentar características de refinamento e brilho semelhante aos cristais preciosos.

### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 10 UN  
0101046001 - QT. M 5 UN / Nº3  
0101046002 - QT. M 5 UN / Sortido



**COMPATÍVEL COM  
TODOS OS SISTEMAS  
ADESIVOS DO  
MERCADO**



**DISPONÍVEL EM  
VÁRIAS CORES E  
TAMANHOS**

REG. ANVISA Nº:  
80322400127

## POTE DAPPEN PLÁSTICO

Indicado para manipular e acondicionar produtos de aplicação odontológica, médicas e farmacêuticas.



### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 UN  
0102016001 - QT. M 30 UN / Azul  
0102016002 - QT. M 30 UN / Rosa  
0102016004 - QT. M 30 UN / Verde



**INDICADO PARA  
PRODUTOS:**  
Resinas composta,  
acrílica, pasta  
profilática e outros.



**DISPONÍVEIS NAS  
CORES:**  
Azul, Rosa e Verde.



**AUTOCLAVÁVEL,  
121° C.**

REG. ANVISA Nº:  
80322400026

## POTE DAPPEN SILICONE

Indicado para manipular e acondicionar produtos de aplicação odontológica, médicas e farmacêuticas.



### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 UN  
0102019001 - QT. M 30 UN / Azul  
0102019002 - QT. M 30 UN / Verde  
0102019004 - QT. M 30 UN / Rosa



**INDICADO PARA  
PRODUTOS:**  
Resinas composta,  
pasta profilática e  
outros.



**3 CAVIDADES  
para manipulação.**



**DISPONÍVEIS NAS  
CORES:**  
Azul, Rosa e Verde.



**AUTOCLAVÁVEL,  
121° C.**

REG. ANVISA Nº:  
80322400026



# UMA LINHA COMPLETA EM BROQUEIROS ODONTOLÓGICOS

Caixa metálica que auxilia na organização, armazenamento, transporte e esterilização de brocas odontológicas.

## APRESENTAÇÃO

- 01 0104001001 - QT. M 10 UN / 15 CA
- 02 0104001002 - QT. M 10 UN / 15 FG
- 03 0104001003 - QT. M 10 UN / 15 FG & CA
- 04 0104001004 - QT. M 10 UN / 15 PM
- 05 0104001009 - QT. M 10 UN / 15 C. L.
- 06 0104001005 - QT. M 10 UN / 21 FG
- 07 0104001006 - QT. M 10 UN / 21 FG & CA
- 08 0104001007 - QT. M 10 UN / 60 FG

REG. ANVISA Nº 80322400065



## SISTEMA DE TAMPA

Abre e fecha para  
acomodação  
das brocas.



## AUTOCLAVÁVEL 121° C

# BROQUEIRO

## MARCADOR DE INSTRUMENTOS



Marcador em silicone utilizado para diferenciar instrumentais em procedimentos clínicos.



**SEXTAVADOS:**  
Mantém o material fixo sobre a mesa.



**AUTOCLAVÁVEL,**  
121° C.



**DISPONÍVEIS NAS CORES:**  
Amarelo  
Azul  
Rosa  
Verde  
Vermelho

### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 UN  
0111001001 - QT. M 12 UN / 120UN MULTICORES  
0111001002 - QT. M 12 UN / 60UN MULTICORES  
0111001003 - QT. M 12 UN / 60UN ROSA  
0111001004 - QT. M 12 UN / 60UN AZUL  
0111001005 - QT. M 12 UN / 60UN VERDE  
0111001006 - QT. M 12 UN / 60UN VERMELHO  
0111001007 - QT. M 12 UN / 60UN AMARELO

REG. ANVISA Nº: Dispensa registro

## CARTÃO PARA RADIOGRAFIAS



Cartão plástico transparente para armazenar radiografias periapicais.



**PRESERVA AS RADIOGRAFIAS**  
E as mantém organizadas



**DISPONÍVEIS NAS VERSÕES:**  
6 Furos  
12 Furos

### APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 UN  
0111001001 - QT. M 12 UN / 120UN MULTICORES  
0111001002 - QT. M 12 UN / 60UN MULTICORES  
0111001003 - QT. M 12 UN / 60UN ROSA  
0111001004 - QT. M 12 UN / 60UN AZUL  
0111001005 - QT. M 12 UN / 60UN VERDE  
0111001006 - QT. M 12 UN / 60UN VERMELHO  
0111001007 - QT. M 12 UN / 60UN AMARELO

REG. ANVISA Nº: Dispensa registro



# POSICIONADOR PARA RADIOGRAFIAS PERIAPICAIS, INTERPROXIMAIS E ENDODÔNTICOS.

Indicado para tomadas radiográficas periapicais e interproximais pela técnica do cone longo. Pode ser utilizado para radiografias durante tratamentos endodônticos e radiografias para observação de paralelismos de implantes.

## APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 KIT

- 1 Posicionador incisivo e canino superior e inferior
- 1 Posicionador molares superior direito e inferior esquerdo
- 1 Posicionador molares superior esquerdo e inferior direito
- 1 Posicionador para procedimento endodôntico e implantes (lado superior direito e inferior esquerdo)
- 1 Posicionador para procedimento endodôntico e implantes (lado superior esquerdo e inferior direito)
- 1 Pote de armazenamento (Não autoclavável)
- 5 Dispositivos para mordida

0102009009 - QT. M 12 UN / Autoclavável  
0102009010 - QT. M 6 UN / Químico

AUTOC. REG. ANVISA Nº: 80322400059  
QUIM. REG. ANVISA Nº: 80322400054



**DISPONÍVEL  
NAS VERSÕES:**  
Autoclavável à 121°C e  
Químico.



**VERSÁTIL:**  
Pode ser utilizado com  
isolamento absoluto durante  
tratamento endodôntico.



POSICIONADOR **CONE ENDO+**



# A MELHOR OPÇÃO PARA RADIOGRAFIAS PADRONIZADAS

Posicionador indicado para tomadas radiográficas periapicais e interproximais pela técnica do cone longo.

## APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 KIT

- 1 Posicionador incisivo e canino superior e inferior
- 1 Posicionador molar superior direito e inferior esquerdo
- 1 Posicionador molar superior esquerdo e inferior direito
- 1 Posicionador interproximal Bite Wings
- 1 Pote de armazenamento (Não autoclavável)
- 3 Dispositivos para mordida

0102009004 - QT. M 12 UN / Autoclavável Adulto  
 0102009004 - QT. M 12 UN / Autoclavável Infantil  
 0102009004 - QT. M 12 UN / Autoclavável Universal  
 0102009001 - QT. M 6 UN / Químico Adulto  
 0102009002 - QT. M 6 UN / Químico Infantil  
 0102009003 - QT. M 6 UN / Químico Universal

AUTOC. REG. ANVISA Nº: 80322400059  
 QUIM. REG. ANVISA Nº: 80322400054



**DISPONÍVEL  
NAS VERSÕES:**  
 Autoclavável à 121°C e  
 Químico.



POSICIONADOR **CONE**



# DIAGNÓSTICO PRECISO PARA PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO

## MODO DE USO



Separe duas ampolas intactas de Bio-Indicador do mesmo lote:  
- 1 AMPOLA TESTE  
- 1 AMPOLA CONTROLE.



Acondicione uma das ampolas dentro de um envelope de esterilização. Insira-a na autoclave e realize o ciclo de esterilização. Esta será a AMPOLA TESTE.



Terminado o ciclo de esterilização, retire a Ampola Teste do envelope. A faixa termocromática (indicador químico) deverá ter alterado sua cor de rosa para marrom.



Introduza 1/3 da AMPOLA TESTE na incubadora e pressione-a contra a parede da mesma resultando na quebra da ampola de vidro interna e na liberação do meio de crescimento.



Segure as ampolas, conforme a imagem acima e dê uma leve batida na parte inferior. Certifique-se de que o disco de papel foi embebido com o meio de crescimento. Repita o processo com a Ampola Controle



Coloque as duas ampolas (TESTE E CONTROLE) na incubadora por 8 horas ou 24 horas, conforme apresentação utilizada.

## INTERPRETAÇÃO DO RESULTADO

Antes da esterilização e incubação

CONTROLE

TESTE



Depois da esterilização e incubação

CONTROLE

TESTE



Sistema de monitoramento periódico de ciclos de esterilização à vapor. Disponível nas opções 8 horas ou 24 horas.

## APRESENTAÇÃO

Embalagem com 10 ampolas

0101039001 - QT. M 10 UN / 8 HORAS

0101039001 - QT. M 10 UN / 24 HORAS

REG. ANVISA Nº: Dispensa registro



2º GERAÇÃO,  
AUTOCONTÍDO.



LEITURA COLORIMÉTRICA  
através de mudança de  
cor (lilás para amarelo).



# BIO INDICADOR

INDICADOR  
BIOLÓGICO 8H & 24H

# 3 MOTIVOS PARA UTILIZAR O LUBRIFICANTE MAQUIRA



Bico com  
DUPLA APLICAÇÃO

## MAQSPRAY

Lubrificante para canetas de ALTA & BAIXA rotação. 100mL

## MAQUIRA SPRAY

Lubrificante para canetas de ALTA & BAIXA rotação. 200mL

**APRESENTAÇÃO**  
MAQSPRAY 100 mL  
0103003004

MAQUIRA SPRAY 200 mL  
0103003003

REG. ANVISA Nº:  
Dispensa registro

# LUBRIFICANTES



**Focada em qualidade, inovação e tecnologia, a Maquira Dental Group está em constante evolução para atender os seus parceiros com um alto nível de serviço, espalhando sorrisos pelos mais de 80 países em que atua.**

**O portfólio Maquira, junto à BM4 e Makertech Labs, inclui aproximadamente 400 produtos que oferecem soluções eficientes e economicamente acessíveis para as áreas de impressão 3D, dentística, prótese, cirurgia, ortodontia, endodontia, odontopediatria, acabamento e limpeza, clínica geral e acessórios para consultório.**