



## Soluções **práticas**

Catálogo de produtos

# 20 anos 60 países Milhares de usuários para comprovar a qualidade da TDV

A TDV nasceu vencendo desafios. Há mais de vinte anos foi criada para produzir materiais inovadores e de qualidade.

Fundada com esse compromisso, buscou tecnologia e valorizou talentos. Esses investimentos, unidos à disciplina, ao respeito e à transparência em lidar com clientes e parceiros, transformaram o negócio, que começou em espaços alugados em Pomerode, Santa Catarina, em uma empresa conhecida mundialmente.

Nossa trajetória começou em novembro de 1989. Dois anos depois passamos a prospectar tecnologia internacional na Alemanha. E mais três anos já foram suficientes para que estivéssemos em uma sede própria. Desde então a ampliação do parque fabril é rotineira. Hoje, contamos com um know how que permite um crescimento maior que 20% ao ano.

Sucesso conquistado graças a nossa linha completa de produtos auxiliares para dentística. Nos tornamos referência no setor e conquistamos o mundo. Clientes em mais de 60 países distribuem nossos produtos. Confiança depositada que aumenta nossa responsabilidade e não nos permite parar com as inovações.

Por isso, estamos sempre renovando nossa atuação no mercado e desenvolvendo novas soluções para o profissional da saúde, procurando oferecer o melhor custo-benefício e garantir a sua satisfação.



# ÍNDICE

## DENTÍSTICA

### Instrumentos 5

Contact + Gold .....	5
Esthetic Plus .....	6
Fotoplus .....	6

### Matrizes 7

Matriz Cervical .....	7
Unimatrix .....	8
Matriz de Aço .....	9
Matriz de Poliéster .....	9
Fita Matriz Metálica .....	10
Fita Matriz de Poliéster .....	10
Matriz Tofflemire .....	10
Fita Molar e Premolar .....	10

### Acabamento e Polimento 11

Fiberglass .....	11
Optimize .....	12
Discos de Lixa .....	12
Superfix .....	13
Praxis .....	13
Discos de Feltro .....	14
Discos de Feltro Impregnado .....	14
Polimax .....	15
Polifix .....	15
Lixa de Acabamento Proximal .....	16
Tiras Abrasivas em Aço .....	16
Diamond Strip .....	17
Tira Diamantada Serrilhada .....	17
Diamond Gloss .....	18
Poligloss .....	18
Microcut .....	19

Microcut Manual .....	19
Diamond Polish Ceram-Clinic .....	20
Diamond Polish Compo-Clinic .....	20
Diamond Polish One-Step .....	21
Metal Polish .....	21
Intrapol Ceram .....	22
Intrapol Universal .....	22
Polishing Brush .....	23

### Isolante 23

IsoTape .....	23
---------------	----

### Cunhas 24

Cunhas Elásticas .....	24
Cunhas Anatômicas .....	25
Cunhas Interdentais .....	25
Cunhas Reflexivas .....	25

### Profilaxia 26

Cinta Profilática .....	26
Profilax .....	27

### Coroas 27

Coroas .....	27
--------------	----

### Kits Especiais 28

Foto Kit .....	28
Kit Matrizes .....	28
Kit Odontopediatria .....	28

## PRÓTESE

### Resinas Acrílicas 30

Resina Termo .....	30
Resina Auto .....	31
Cold Liner Reembase .....	31
Soft Rebase .....	32
Soft Provisório .....	32

### Acabamento e Polimento 33

Acryl Polish .....	33
Diamond Polish Ceram Lab .....	33
Metal Polish Lab .....	34
Extrapol Lab .....	34



# DENTÍSTICA

Instrumentos, materiais para polimento e acabamento, cunhas e matrizes. Estes são alguns dos produtos desenvolvidos pela TDV para auxiliar na profilaxia e restauração dentária. É o dia a dia do profissional da odontologia mais completo!

# CONTACT + GOLD

INSTRUMENTOS PARA AUXILIAR NA DEFINIÇÃO DA FORMA E POSIÇÃO DO PONTO DE CONTATO PROXIMAL

Contact + Gold é um instrumento concebido para produzir pontos de contato consistentes, com forma e posição ideal, em restaurações Classe II com resinas compostas. O instrumento possui extremidades configuradas de tal forma que com a simples aplicação de força no sentido do dente adjacente se obtém o efeito desejado.

## Principais Características

- Instrumentos transparentes, excelentes condutores de luz
- Um instrumento para cavidades amplas (L) e outro para cavidades conservadoras (S)
- Cada instrumento possui uma extremidade para uso na face distal e outra na mesial
- Não adere aos compósitos

## Apresentações

Código	Apresentação
4202G	Contact + Gold – 2 instrumentos para obtenção do ponto de contato



Imagens meramente ilustrativas.



## ESTHETIC PLUS

PINCÉIS DE SILICONE PARA MODELAGEM DE COMPÓSITOS

Os pincéis de silicone Esthetic Plus foram desenvolvidos para acomodar com facilidade e precisão resinas em restaurações diretas e indiretas, modelar compósitos e remover cimento resinoso antes da polimerização.

### Principais Características

- Pontas produzidas em silicone nas consistências soft (branca) e hard (azul)
- Antiaderente, não adere aos compósitos
- Pontas intercambiáveis, com rotação manual de 360°
- Evita as linhas e marcas entre camadas de compósitos

### Apresentações

Código	Apresentação
4203	Esthetic Plus - 2 cabos + 8 pontas para modelagem de resinas
4204	Esthetic Plus Refil - 4 pontas sortidas soft
4207	Esthetic Plus Refil - 4 pontas sortidas hard



## FOTOPLUS

INSTRUMENTO AUXILIAR NA CONDENSAÇÃO E POLIMERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS

Fotoplus foi desenvolvido para condensação de compósitos em restaurações de Classes I e II. Mantendo-se o primeiro incremento de resina na caixa proximal sobre pressão com uma das extremidades do instrumento enquanto faz-se a polimerização, obtém-se resultados significativos na redução da infiltração marginal.

### Principais Características

- Reduz o risco de infiltração marginal
- Instrumento translúcido, excelente condutor de luz
- Não adere aos compósitos
- 2 instrumentos, 4 formatos de pontas

### Apresentações

Código	Apresentação
4201	Fotoplus - 2 instrumentos para condensação de resina



# MATRIZ CERVICAL

MATRIZ TRANSPARENTE PARA RESTAURAÇÕES DE CLASSE V

Matriz Cervical é um dispositivo para modelar compósitos em restaurações Classe V. Com a forma de concha e em cinco tamanhos diferentes, possui flexibilidade suficiente para se adaptar a região cervical do dente quando comprimida sobre a mesma, resultando em restaurações com ótima anatomia e reduzindo o tempo de acabamento. Sua transparência permite a visualização da resina e sua polimerização.

## Principais Características

- Flexível e adaptável à curvatura do dente
- Transparente, permitindo a visualização da resina
- Elimina a camada inibida, proporcionando maior facilidade no acabamento
- Protege contra umidade
- Não adere às resinas compostas ou ionômeros de vidro
- Disponível em 5 tamanhos

## Apresentações

Código	Apresentação
4210	Matriz Cervical - 2 instrumentos + 10 matrizes
4220	Matriz Cervical refil – 20 unidades (XG/G/M/P/XP)



XG | G | M | P | XP

# UNIMATRIX

SISTEMA DE MATRIZES SECCIONAIS PRÉ-FORMADAS PARA RESTAURAÇÕES DE CLASSE II

O sistema de matrizes seccionais Unimatrix, indicado para restaurações Classe II, é composto por matrizes pré-formadas e grampos Unimatrix para a sua fixação. Entre as vantagens que este sistema apresenta ante as matrizes convencionais, se destacam a facilidade da reconstrução dos pontos de contato e da anatomia natural do dente, a facilidade do uso e o conforto para o paciente. As extremidades dos Grampos Unimatrix são dotadas de Protetores de Silicone que proporcionam melhor adaptação do conjunto.



## Principais Características

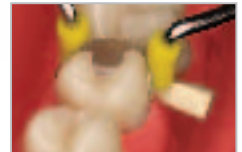
- Facilidade na reconstrução do ponto de contato
- A convexidade das matrizes foi desenvolvida para obtenção de uma anatomia natural
- Sistema de uso rápido e fácil, podendo ser usado com ou sem o grampo Unimatrix
- Grampos Unimatrix com Protetores de Silicone otimizam a adaptação da matriz
- Maior conforto para o paciente
- Espessura das matrizes de 0,05mm
- Tamanhos: pequena, média e grande
- Esterilizável em qualquer meio

## Apresentações

Código	Apresentação
4122	Unimatrix - 25 matrizes sortidas + 1 grampo + 4 Protetores de silicone
4124	Unimatrix - 50 matrizes sortidas + 2 grampos + 8 Protetores de silicone
4125	Unimatrix refil - 50 matrizes sortidas
4125G	Unimatrix refil - 50 matrizes grandes
4125M	Unimatrix refil - 50 matrizes médias
4125P	Unimatrix refil - 50 matrizes pequenas
4126	Unimatrix Grampo - 2 un + 8 Protetores de silicone
4159	Protetores de silicone Unimatrix - 20 un
4123	1 Alicate Unimatrix



Sistema utilizado com Alicata Unimatrix



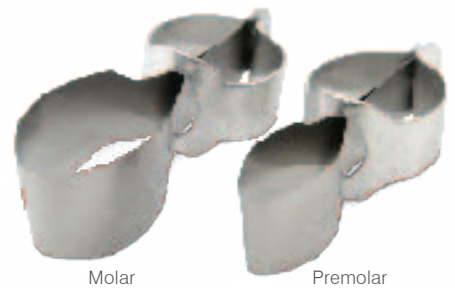


# MATRIZ DE AÇO

MATRIZES DE AÇO COM SISTEMA DE FIXAÇÃO INCORPORADO PARA RESTAURAÇÕES CLASSE II

## Principais Características

- Indicadas para restaurações de Classe II
- Pré-contornadas, com sistema de fixação incorporado que permite a regulagem da matriz ao tamanho do dente, fixando-a firmemente e dispensando o uso do porta-matriz
- Excelente adaptação que proporciona o restabelecimento de pontos de contato e cristas marginais
- Otimizam a qualidade da restauração e reduzem o tempo operatório
- Maior conforto para o paciente
- Produzidas em aço com espessura 0,05mm
- Disponíveis para premolares e molares permanentes



Imagens meramente ilustrativas.

## Apresentações

Código	Apresentação
4107	Matriz Premolar Aço - 20 unidades
4108	Matriz Molar Aço - 20 unidades

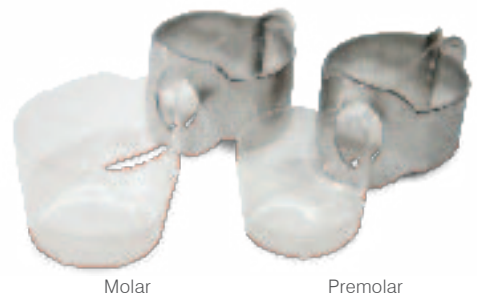


# MATRIZ DE POLIÉSTER

MATRIZES DE POLIÉSTER COM SISTEMA DE FIXAÇÃO INCORPORADO PARA RESTAURAÇÕES CLASSE II

## Principais Características

- Indicadas para restaurações de Classe II com resinas compostas fotopolimerizáveis
- Pré-contornadas, com sistema de fixação incorporado que permite a regulagem da matriz ao tamanho do dente, fixando-a firmemente e dispensando o uso do porta-matriz
- Excelente adaptação que proporciona o restabelecimento de pontos de contato e cristas marginais
- Otimizam a qualidade da restauração e reduzem o tempo operatório
- Maior conforto para o paciente
- Produzidas em poliéster com espessura 0,075mm
- Disponíveis para premolares e molares permanentes e molares decíduos



## Apresentações

Código	Apresentação
4102	Matriz Premolar Poliéster – 20 unidades
4103	Matriz Molar Poliéster – 20 unidades
4106	Matriz Molar Decíduo Poliéster – 20 unidades



## FITA MATRIZ METÁLICA

FITA DE AÇO INOXIDÁVEL MALEÁVEL PARA RESTAURAÇÕES CLASSE II

### Principais Características

- Protege os dentes adjacentes durante o preparo, condicionamento ácido e aplicação do adesivo
- Apresentada em bobina, poder ser cortada no tamanho desejado
- Fabricada em aço inoxidável maleável
- Disponível nas larguras de 5mm e 7mm, adequando-se melhor a cada situação
- Espessura de 0,05mm

### Apresentações

Código	Apresentação
4142	Fita Matriz Metálica - 5mm x 5m
4143	Fita Matriz Metálica - 7mm x 5m
4144	Fita Matriz Metálica - 5mm x 3m
4145	Fita Matriz Metálica - 7mm x 3m



## FITA MATRIZ DE POLIÉSTER

FITA MATRIZ TRANSPARENTE PARA RESTAURAÇÕES CLASSE II COM RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL

### Principais Características

- Protege os dentes adjacentes durante o preparo, acondicionamento ácido e aplicação do adesivo
- Confere anatomia natural do dente
- Disponível em bobina e em fitas cortadas
- Espessura de 0,05mm

### Apresentações

Código	Apresentação
4141	Fita Matriz de Poliéster – 50 unidades com 10cm
4146	Fita Matriz de Poliéster – 15m



## MATRIZ TOFFLEMIRE

FITA DE AÇO INOXIDÁVEL EM FORMATOS TOFFLEMIRE

### Principais Características

- Ideal para promover o contorno proximal
- Melhora a adaptação, a anatomia e o ponto de contato da restauração
- Pré-cortada, pronta para uso
- Produzida em aço inoxidável
- Espessura de 0,05mm
- Disponível em 3 tamanhos: N°1, Premolar e Molar

### Apresentações

Código	Apresentação
4129	Matriz Tofflemire Premolar - 12 unidades
4130	Matriz Tofflemire Molar - 12 unidades
4131	Matriz Tofflemire N° 1 - 12 unidades



## FITA MOLAR E PREMOLAR

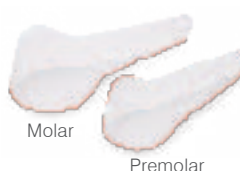
FITA PRÉ-FORMADA DE POLIÉSTER PARA RESTAURAÇÕES CLASSE II COM RESINA COMPOSTA

### Principais Características

- Restabelece pontos de contato e cristas marginais
- Contorno das fitas especialmente desenvolvido para obtenção de uma anatomia natural
- Utilizadas com porta matriz tipo Tofflemire
- Produzidas em poliéster de 0,075mm
- Disponíveis para dentes molares e premolares

### Apresentações

Código	Apresentação
4127	Fita Premolar – 20 unidades
4128	Fita Molar – 20 unidades



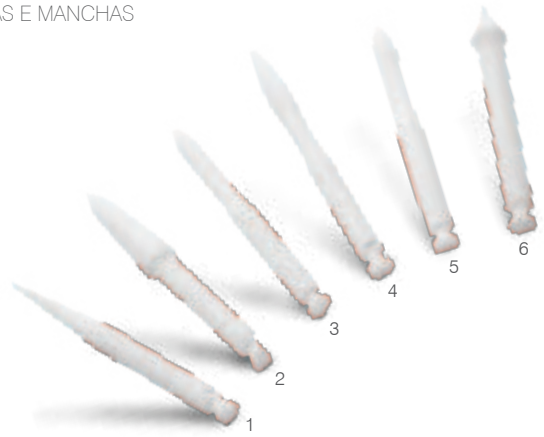
# FIBERGLASS

PONTAS DE FIBRA DE VIDRO PARA REMOÇÃO DE CIMENTOS, RESINAS E MANCHAS

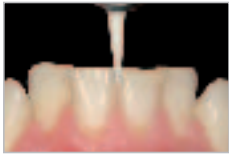
As pontas de fibra de vidro Fiberglass são a solução mais eficaz na remoção de depósitos diversos do esmalte dental, pois possuem uma abrasividade controlada, preservando a integridade do esmalte dental, de elementos protéticos em cerâmica e dos tecidos moles.

## Principais Características

- Para a remoção de cimentos, resinas, adesivos e manchas sem causar danos ao esmalte ou gengiva
- Indicadas para uso em ortodontia, periodontia, implantodontia, prótese e clínica geral
- Efeito abrasivo e polidor
- Autoclaváveis, podem ser reutilizadas
- Disponíveis em 6 formatos



Imagens meramente ilustrativas.



**N°1** - Remoção de tártaro e manchas extrínsecas. Acabamento de restauração em resina composta em faces vestibulares de dentes anteriores.



**N°2** - Limpeza do munhão protético. Remoção da resina após a retirada do bráquete.



**N°3** - Acabamento de núcleo de preenchimento. Acabamento de restauração em resina composta em faces linguais e palatinas de dentes anteriores. Remoção da resina após a retirada do bráquete. Remoção de manchas extrínsecas. Limpeza do munhão protético. Alisamento do cimento radicular.



**N°4** - Remoção de excessos após cimentação adesiva. Remoção da resina após a retirada do bráquete. Acabamento de restauração em resina composta em faces linguais e palatinas de dentes anteriores. Alisamento do cimento radicular.



**N°5** - Remoção da resina após a retirada do bráquete. Acabamento de núcleo de preenchimento. Acabamento de restauração em resina composta em faces linguais e palatinas de dentes anteriores. Remoção de manchas extrínsecas. Limpeza do munhão protético. Alisamento do cimento radicular.



**N°6** - Acabamento de restauração em resina composta em faces oclusais de dentes posteriores. Acabamento de restauração em resina composta em faces linguais e vestibulares de dentes posteriores.

## Apresentações

Código	Apresentação
3100	Fiberglass - Kit com 6 pontas
3101	Fiberglass - 1 ponta n° 1
3102	Fiberglass - 1 ponta n° 2
3103	Fiberglass - 1 ponta n° 3

Código	Apresentação
3104	Fiberglass - 1 ponta n° 4
3105	Fiberglass - 1 ponta n° 5
3106	Fiberglass - 1 ponta n° 6

Casos gentilmente cedidos pelo Prof. Dr. Raphael Monte Alto - UFF

## OPTIMIZE

### POLIDORES DE SILICONE PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES

Optimize oferece duas funções em um só produto, de acordo com a força aplicada no uso. A aplicação com maior força permite retocar a anatomia e fazer o desbaste durante o ajuste oclusal. A aplicação com menor força proporciona o polimento da restauração, deixando a superfície lisa, uniforme e brilhante.

#### Principais Características

- Indicado para acabamento e polimento de compósito em uma única etapa
- Remoção de cimento resinoso da superfície do esmalte dental
- À base de silicone com óxido de alumínio
- Melhor relação custo x benefício
- Reutilizável por várias vezes
- Disponível nos formatos: taça, chama e disco



#### Apresentações

Código	Apresentação
3021	Optimize – 24 unidades + mandril
3022S	Optimize refil (sortido) – 8 unidades + mandril
3022C	Optimize refil (chama) – 8 unidades + mandril
3022D	Optimize refil (disco) – 8 unidades + mandril
3022T	Optimize refil (taça) – 8 unidades + mandril
9912	Mandril Versaplus - 1 unidade



Produto utilizado com Mandril Versaplus

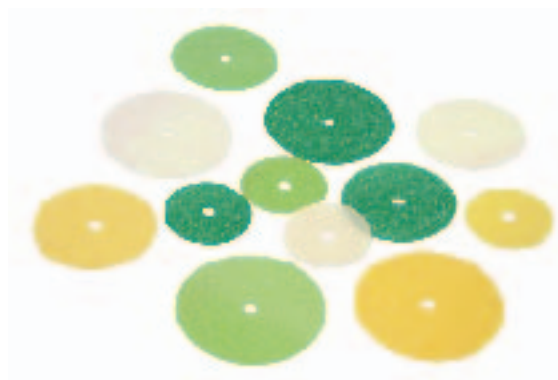


## DISCOS DE LIXA

Os Discos de Lixa TDV são indicados para acabamento e polimento de compósitos.

#### Principais Características

- Costado em poliéster, proporciona maior flexibilidade e acesso interproximal
- Melhor relação custo x benefício
- Granulações: grossa (verde escuro), média (verde claro), fina (amarela) e extrafina (bege)
- Tamanho: 12mm, 16mm e 19mm



#### Apresentações

Código	Apresentação
3026	Discos de Lixa 16mm (sortidos) – 50 unidades
3027	Discos de Lixa 12mm (sortidos) – 50 unidades
3028	Discos de Lixa 19mm (sortidos) – 50 unidades
3029	Discos de Lixa 16mm (sortidos/G/M/F/XF) – 100 unidades



## SUPERFIX

### DISCOS DE LIXA COM SISTEMA DE ENCAIXE

Os discos de lixa Superfix são indicados para acabamento e polimento de compósitos. Não possuem centro metálico como os discos de lixa convencionais, o que permite o aproveitamento total da superfície do disco sem riscar a restauração.

#### Principais Características

- Sistema de encaixe flexível que facilita a montagem do disco no mandril
- Costado em poliéster, proporciona maior flexibilidade e acesso interproximal
- Não possui centro metálico, sem riscos de danificar a restauração
- Granulações: grossa (verde escuro), média (verde claro), fina (amarela) e extrafina (bege)
- Tamanhos: 9,5mm e 12,7mm

#### Apresentações

Código	Apresentação
3015	Superfix – 50 discos (sortidos) + mandril
3016	Superfix – 25 discos (sortidos/G/M/F/XF) + mandril
9912	Mandril Versaplus - 1 unidade



Imagens meramente ilustrativas



Produto utilizado com Mandril Versaplus

## PRAXIS

### DISCOS DE LIXA COM CENTRO METÁLICO

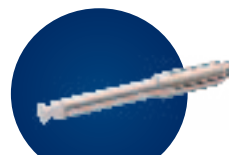
Os discos de lixa Praxis são indicados para acabamento e polimento de compósitos.

#### Principais Características

- Possui centro metálico para facilitar o encaixe sob pressão no mandril
- Inversão e substituição do disco com mais rapidez
- Costado em poliéster, proporciona maior flexibilidade e acesso interproximal
- Granulações: grossa (verde escuro), média (verde claro), fina (amarela) e extrafina (bege)
- Tamanhos: 3/8" e 1/2"

#### Apresentações

Código	Apresentação
3001	Praxis – 120 discos sortidos + mandril
3002	Praxis – 60 discos sortidos + mandril
3003	Praxis refil 3/8" – 30 discos (G/M/F/XF)
3004	Praxis refil 1/2" – 30 discos (G/M/F/XF)
9911	Mandril Praxis - 1 unidade



Produto utilizado com Mandril Praxis



## DISCOS DE FELTRO

### DISCOS DE FELTRO DE LÃ NATURAL

Os Disco de Feltro são indicados para polimento dental com pasta abrasiva.

#### Principais Características

- Usado com qualquer tipo de pasta de polimento
- Polimento de compósito, amálgama, metais, cerâmica e esmalte
- Ideal para uso intraoral ou extraoral
- Tamanhos: 8mm e 12mm



#### Apresentações

Código	Apresentação
3043	Discos de Feltro 12mm - 12 un
3044	Discos de Feltro 8mm - 12 un



## DISCOS DE FELTRO IMPREGNADO

### DISCOS DE FELTRO DE LÃ NATURAL IMPREGNADO

Os Disco de Feltro Impregnados com pasta abrasiva são indicados para o polimento de compósitos, amálgama e metais.

#### Principais Características

- Impregnado com abrasivo ultrafino e lubrificante
- Sem desperdício da pasta de polimento
- Tamanho: 12mm



#### Apresentações

Código	Apresentação
3041	Discos de Feltro Impregnado - 24un + mandril



## POLIMAX

### DISCOS DE FELTRO DE LÃ IMPREGNADO

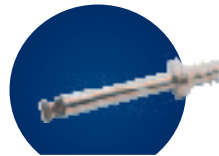
Os discos impregnados Polimax são compostos por feltro de lã natural impregnado com abrasivo ultrafino e tem aplicação no polimento de resinas compostas, acrílicas, amálgama e metais. A carga de abrasivo é ativada com água, o que proporciona um polimento rápido e limpo.

#### Principais Características

- Impregnado com abrasivo ultrafino e lubrificante
- Ideal para o polimento do esmalte dental após clareamento ou remoção de bráquetes
- Não possui centro metálico, não deixa o mandril exposto
- Sem riscos de danificar o esmalte dental ou a restauração
- Ativado apenas com uma gota de água
- Diâmetro: 9,5mm

#### Apresentações

Código	Apresentação
3045	Polimax – 24 unidades + mandril
3048	Polimax – 12 unidades + mandril
9912	Mandril Versaplus - 1 unidade



Produto utilizado com Mandril Versaplus



Imagens meramente ilustrativas.

## POLIFIX

### DISCOS AVELUDADOS

Os discos Polifix são utilizados para polimento de materiais restauradores com o auxílio de uma pasta de polimento. A superfície aveludada do disco retém a pasta, liberando-a gradativamente durante o uso, o que torna o trabalho limpo e econômico. A flexibilidade dos discos proporciona a adaptação ao contorno dental, realizando assim um polimento uniforme e de alto brilho da superfície restaurada.

#### Principais Características

- Utilizado com qualquer tipo de pasta de polimento
- Superfície aveludada que retém a pasta tornando o trabalho limpo e econômico
- Não possui centro metálico, não deixa o mandril exposto
- Diâmetro: 12,7mm

#### Apresentações

Código	Apresentação
3046	Polifix – 24 unidades + mandril
9912	Mandril Versaplus - 1 unidade



Produto utilizado com Mandril Versaplus



## LIXA DE ACABAMENTO PROXIMAL

TIRA DE LIXA DE POLIÉSTER COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO

Indicado para acabamento das faces proximais de restaurações em resinas.

### Principais Características

- Para acabamento em restaurações de compósitos
- Costado em poliéster, coberto com micropartículas de óxido de alumínio
- Possui centro neutro para facilitar a introdução na ameia
- Granulações: média e fina
- Disponível nas larguras de 2,5mm e 4mm

### Apresentações

Código	Apresentação
3061	Lixa de Acabamento Proximal 2,5mm – 150 un
3062	Lixa de Acabamento Proximal 4mm – 150 un



## TIRAS ABRASIVAS EM AÇO

TIRAS DE LIXA DE AÇO INOXIDÁVEL COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO

As Tiras Abrasivas em Aço são indicadas para remoção de excessos de amálgama interposto nas ameias.

### Principais Características

- Espessura de apenas 0,10mm
- Grãos de óxido de alumínio fixados pelo processo de eletrodeposição
- Disponível nas larguras de 4mm e 6mm

### Apresentações

Código	Apresentação
3051	Tiras Abrasivas em aço 4mm – 12 unidades
3052	Tiras Abrasivas em aço 6mm – 12 unidades





## DIAMOND STRIP

TIRAS DE LIXA DE AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTE

A tira de lixa Diamond Strip é indicada para slices ortodônticos e acabamento de restaurações.

### Principais Características

- Grãos de diamante fixados pelo processo de eletrodeposição
- Espessura de 0,06mm
- Disponível na largura de 2,5mm

### Apresentações

Código	Apresentação
3053	Diamond Strip 2,5mm x 110mm – 12 un



Imagens meramente ilustrativas.

## TIRA DIAMANTADA SERRILHADA

TIRA PARA REMOÇÃO DE EXCESSOS NAS INTERPROXIMAIS E REALIZAÇÃO DE SLICES

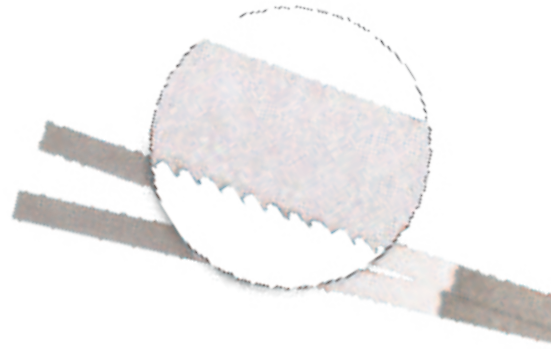
Tira abrasiva para acabamento de restaurações nas regiões interproximais e realização de slices ortodônticos. As tiras possuem um centro neutro serrilhado para a introdução no espaço interproximal e para a remoção de excessos de materiais.

### Principais Características

- Indicada para acabamento de restaurações e slices ortodônticos
- Remoção dos excessos de resinas, adesivos, cimentos e amálgamas na região interproximal
- Disponível na largura de 3mm
- Espessura do centro neutro serrilhado 0,05mm

### Apresentações

Código	Apresentação
3054	Tira Diamantada Serrilhada 3mm x 150mm – 5 un.



## DIAMOND GLOSS

PASTA DE POLIMENTO À BASE DE DIAMANTE

Pasta para polimento à base de diamante micronizado de granulação extrafina, indicada para uso geral na clínica e no laboratório. Aplicada com auxílio de discos de feltro ou aveludados, Diamond Gloss proporciona um excelente brilho em esmalte dental, cerâmica, resina composta, amálgama e metal. O veículo da pasta, composto por ingredientes solúveis em água, facilita a sua remoção no final do procedimento.

### Principais Características

- Recomendada para uso geral na clínica e no laboratório
- Proporciona um polimento de alto brilho em esmalte dental, cerâmica, resina composta, amálgama e metal
- Auxilia na remoção de manchas de nicotina
- Granulação extrafina (1-2 $\mu$ m)
- Hidrossolúvel, de fácil remoção após o polimento
- Aromatizada

### Apresentações

Código	Apresentação
3040	Diamond Gloss 2g



## POLIGLOSS

PASTA DE POLIMENTO À BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO

A pasta abrasiva Poligloss é indicada para polimento de restaurações, elementos dentais e protéticos em clínica odontológica e laboratório dental.

### Principais Características

- Excelente brilho em compósitos, amálgama, metais e esmalte dental
- Hidrossolúvel, fácil remoção após o polimento
- Deve ser utilizada com discos de feltro ou discos aveludados, o que potencializa sua ação no polimento final dos materiais restauradores

### Apresentações

Código	Apresentação
3042	Poligloss 3g



## MICROCUT

ARCO NO QUAL SE ADAPTAM SERRAS OU LIXAS DIAMANTADAS

Sistema verdadeiramente seguro e prático para remoção de excessos e acabamento interproximal de compósito, cimento resinoso e adesivo, sem danificar o ponto de contato. Indicado para trabalhos inlay/onlay, facetas laminadas e corte de excessos de resina, cimento ou amálgama.

### Principais Características

- Microcut serra com espessura de 0,05mm
- Microcut lixa diamantada com espessura de 0,1mm
- Fácil acesso na face interproximal
- Autoclavável

### Apresentações

Código	Apresentação
3030	Microcut – 1 arco de serra + 1 lixa
3031	Microcut Refil - 5 serras
3032	Microcut Refil - 5 lixas



Imagens meramente ilustrativas.



## MICROCUT MANUAL

TIRA DENTADA EM AÇO

Indicado para remoção dos excessos nas faces proximais.

### Principais Características

- Fácil acesso na face interproximal
- Espessura de 0,05mm
- Serra com tamanho de 150mm, pode ser cortada no tamanho desejado
- Autoclavável

### Apresentações

Código	Apresentação
3033	Microcut manual – 6mm x 150mm



## DIAMOND POLISH CERAM-CLINIC

POLIDOR À BASE DE BORRACHA SINTÉTICA IMPREGNADO COM DIAMANTE

### Principais Características

- Indicado para ajuste intraoral, acabamento e polimento em cerâmica
- Composto por 3 polidores de formatos diferentes
- Apresenta 3 granulações: média, fina e x-fina
- Atóxico

### Apresentações

Código	Apresentação
SCE001K	Kit com 9 unidades
SCE143M	1 lentilha, Ø10mm, azul, média, borracha, diamante
SCE143F	1 lentilha, Ø10mm, vermelha, fina, borracha, diamante
SCE143XF	1 lentilha, Ø10mm, cinza, x-fina, borracha, diamante
SCE108M	1 ponta, Ø3,3mm, azul, média, borracha, diamante
SCE108F	1 ponta, Ø3,3mm, vermelha, fina, borracha, diamante
SCE108XF	1 ponta, Ø3,3mm, cinza, x-fina, borracha, diamante
SCE126M	1 taça, Ø6mm, azul, média, borracha, diamante
SCE126F	1 taça, Ø6mm, vermelha, fina, borracha, diamante
SCE126XF	1 taça, Ø6mm, cinza, x-fina, borracha, diamante



## DIAMOND POLISH COMPO-CLINIC

POLIDOR À BASE DE BORRACHA SINTÉTICA IMPREGNADO COM DIAMANTE

### Principais Características

- Indicado para polimento de alto brilho em restaurações diretas de resinas compostas
- Composto por 4 polidores de formatos diferentes
- Apresenta 2 granulações: média e fina
- Atóxico

### Apresentações

Código	Apresentação
MCO002K	Kit com 8 unidades
MCO143M	1 lentilha, Ø10mm, rosa, média, borracha, diamante
MCO143F	1 lentilha, Ø10mm, cinza, fina, borracha, diamante
MCO108M	1 ponta, Ø3,3mm, rosa, média, borracha, diamante
MCO108F	1 ponta, Ø3,3mm, cinza, fina, borracha, diamante
MCO103M	1 ponta, Ø4,4mm, rosa, média, borracha, diamante
MCO103F	1 ponta, Ø4,4mm, cinza, fina, borracha, diamante
MCO126M	1 taça, Ø5,3mm, rosa, média, borracha, diamante
MCO126F	1 taça, Ø5,3mm, cinza, fina, borracha, diamante



## DIAMOND POLISH ONE-STEP

POLIDOR À BASE DE BORRACHA SINTÉTICA IMPREGNADO COM DIAMANTE

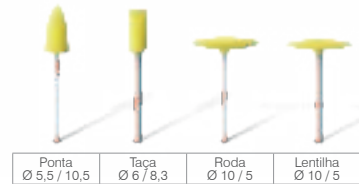
### Principais Características

- Indicado para polimento de alto brilho em restaurações diretas de resinas compostas
- Composto por 4 instrumentos de formatos diferentes
- Sistema de múltiplo uso e de passo único
- Atóxico



### Apresentações

Código	Apresentação
MCO001K	Kit com 4 unidades
MCO123F	1 taça, Ø6mm, amarela, fina, borracha, diamante
MCO143F	1 lentilha, Ø10mm, amarela, fina, borracha, diamante
MCO107F	1 ponta, Ø5,5mm, amarela, fina, borracha, diamante
MCO144F	1 roda, Ø10mm, amarela, fina, borracha, diamante



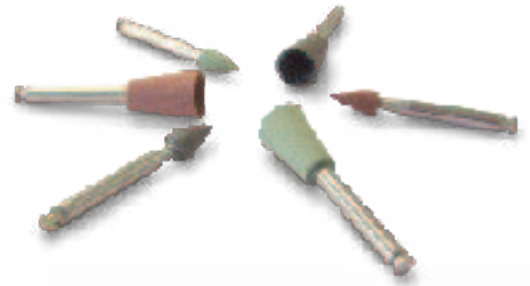
Imagens meramente ilustrativas.

## METAL POLISH

POLIDOR À BASE DE BORRACHA SINTÉTICA IMPREGNADO COM CARBETO DE SILÍCIO

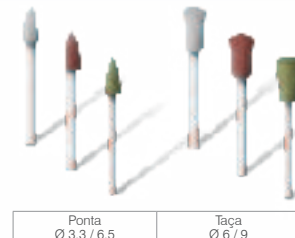
### Principais Características

- Indicado para acabamento e polimento em amálgama, metais nobres e não nobres
- Sistema composto por 2 polidores de formatos diferentes
- Apresenta 3 granulações: média, fina e x-fina
- Atóxico



### Apresentações

Código	Apresentação
BAL001K	Kit com 6 unidades
BAL109M	1 ponta, Ø3,3mm, preta, média, borracha, SiC
BAL109F	1 ponta, Ø3,3mm, marrom, fina, borracha, SiC
BAL109XF	1 ponta, Ø3,3mm, verde, x-fina, borracha, SiC
BAL123M	1 taça, Ø6mm, preta, média, borracha, SiC
BAL123F	1 taça, Ø6mm, marrom, fina, borracha, SiC
BAL123XF	1 taça, Ø6mm, verde, x-fina, borracha, SiC



## INTRAPOL CERAM

POLIDOR À BASE DE SILICONE IMPREGNADO COM CARBETO DE SILÍCIO

### Principais Características

- Indicado para polimento de cerâmicas
- Sistema é composto por 2 polidores de formatos diferentes
- Apresenta 2 granulações: média e fina
- Polimento direto de alto brilho
- Atóxico

### Apresentações

Código	Apresentação
BCE001K	Kit com 4 unidades
BCE122M	1 taça, Ø7mm, cinza, média, silicone, SiC
BCE122F	1 taça, Ø7mm, rosa, fina, silicone, SiC
BCE107M	1 ponta, Ø5,2mm, cinza, média, silicone, SiC
BCE107F	1 ponta, Ø5,2mm, rosa, fina, silicone, SiC



## INTRAPOL UNIVERSAL

POLIDOR À BASE DE SILICONE IMPREGNADO COM CARBETO DE SILÍCIO

### Principais Características

- Indicado para polimento de alto brilho de resinas compostas, cerâmicas e metais
- Sistema multiuso e de passo único
- Composto por 3 polidores de formatos diferentes
- Atóxico

### Apresentações

Código	Apresentação
BUN001K	Kit com 3 unidades
BUN107F	1 ponta, Ø3.3mm, mostarda, fina, silicone, SiC
BUN109F	1 ponta, Ø5.5mm, mostarda, fina, silicone, SiC
BUN122F	1 taça, Ø7mm, mostarda, fina, silicone, SiC



## POLISHING BRUSH

POLIDOR COM ABRASIVO À BASE DE CARBETO DE SILÍCIO

### Principais Características

- Sistema de acabamento em forma de escova, produzido com cerdas de poliamida impregnadas com carbeto de silício
- Disponível em três formatos diferentes
- Indicado para polimento de resinas compostas, cerâmicas, cimentos ionômero de vidro, bem como para remover pigmentações externas
- Resultado de alto brilho sem o uso de pasta



### Apresentações

Código	Apresentação
ZBS001K	Polishing Brush - 3 unidades
ZBS401	Polishing Brush - 1 ponta abrasiva
ZBS402	Polishing Brush - 1 pincel abrasivo
ZBS403	Polishing Brush - 1 taça abrasiva



Cada cerda atua como um instrumento de polimento

Imagens meramente ilustrativas.

DENTÍSTICA > ISOLANTE

## ISOTAPE

FITA PARA ISOLAMENTO DENTAL

IsoTape é um isolante de uso odontológico, indicado para o isolamento dos dentes adjacentes durante a aplicação de ácidos, reagentes, adesivos e resinas. Produzido em material inerte e maleável, a fita se molda ao dente protegendo-o contra agressões indesejadas.

### Principais Características

- Isolante de uso odontológico
- Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas
- Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas
- Passa facilmente pelo ponto de contato
- Atóxico



### Apresentações

Código	Apresentação
3201	IsoTape – 5m



# CUNHAS ELÁSTICAS

## CUNHAS INTERDENTAIS ELÁSTICAS

As Cunhas Elásticas são indicadas para uso geral em procedimentos restauradores, sendo compatíveis com todos os sistemas de matrizes. Possuem a função mecânica de adaptar matrizes e/ou afastar dentes adjacentes, agindo simultaneamente pelas faces vestibular e lingual. Produzidas em 3 diferentes tamanhos, codificados por cores, as cunhas são aplicadas de acordo com a altura cervico-oclusal da caixa proximal.



### Principais Características

- Age simultaneamente pelas faces vestibular e lingual
- Compatível com todos os sistemas de matrizes
- Maior conforto ao paciente
- Disponível em 3 tamanhos, codificados por cores
- Fácil inserção



2,0 mm

Indicada em cavidades com Caixa Proximal de altura cervico-oclusal pequena



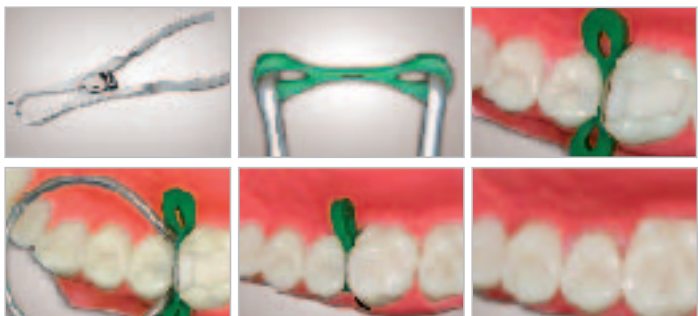
2,6 mm

Indicada em cavidades com Caixa Proximal de altura cervico-oclusal média



3,2 mm

Indicada em cavidades com Caixa Proximal de altura cervico-oclusal grande



### Apresentações

Código	Apresentação
4801	Cunhas Elásticas - 75 unidades sortidas
4802	Cunhas Elásticas - 25 unidades sortidas
4803	Cunhas Elásticas - 25 unidades 2,0 mm (verde)
4804	Cunhas Elásticas - 25 unidades 2,6 mm (amarelo)
4805	Cunhas Elásticas - 25 unidades 3,2 mm (azul)
4123	1 Alicata Unimatrix



Sistema utilizado com Alicata Unimatrix



## CUNHAS ANATÔMICAS

CUNHAS ANATÔMICAS PRODUZIDAS EM MADEIRA

### Principais Características

- Possuem formato anatômico da amêia
- Tingidas com pigmentos atóxicos, não mancham a restauração
- Disponíveis em 5 tamanhos

### Apresentações

Código	Apresentação
4952	Cunhas Anatômicas – 500 unidades sortidas coloridas
4953	Cunhas Anatômicas – 100 unidades Nº 1
4957	Cunhas Anatômicas – 100 unidades sortidas naturais
4957C	Cunhas Anatômicas – 100 unidades sortidas coloridas



Nº 1

Nº 2

Nº 3

Nº 4

Nº 5



Imagens meramente ilustrativas.

## CUNHAS INTERDENTAIS

CUNHAS INTERDENTAIS PRODUZIDAS EM MADEIRA

### Principais Características

- Possuem rebaixo na extremidade, que facilita o manuseio com a pinça
- Geometria simétrica e ângulos agudos
- Tingidas com pigmentos atóxicos, não mancham a restauração
- Disponíveis em 4 tamanhos, codificados por cores

### Apresentações

Código	Apresentação
4959	Cunhas Interdentais – 100 unidades sortidas naturais
4959C	Cunhas Interdentais – 100 unidades sortidas coloridas
4960	Cunhas Interdentais – 500 unidades sortidas coloridas



Nº 1

Nº 2

Nº 3

Nº 4



## CUNHAS REFLEXIVAS

CUNHAS INTERDENTAIS TRANSPARENTES

### Principais Características

- Para uso em procedimentos restauradores com resinas compostas usando matrizes transparentes
- Auxiliam na polimerização da resina composta na região proximal
- Disponíveis em 2 tamanhos
- Atóxico

### Apresentações

Código	Apresentação
4104	Cunhas Reflexivas - 20 cunhas transparentes sortidas



# CINTA PROFILÁTICA

FITA DE AÇO NÃO ABRASIVA COM MICROPERFURAÇÕES PARA REMOÇÃO DE TÁRTARO

A Cinta Profilática é um coadjuvante imprescindível nos trabalhos de profilaxia, pois acessa com facilidade a região proximal, onde sua face ativa age eficazmente na remoção de cálculos dentais. As microlâminas circulares, localizadas em torno dos furos em uma das faces da fita, tem como principal característica uma poderosa ação contra os cálculos, preservando porém, a integridade do esmalte e dos materiais restauradores.

## Principais Características

- Microlâminas circulares proporcionam maior precisão e rapidez na remoção de placa bacteriana e tártaro
- Não abrasiva, preserva o esmalte, materiais restauradores e elementos protéticos
- Espessura fina, permitindo um acesso fácil às regiões interproximais

## Estudo comparativo

Imagem obtida com microscópio metalográfico: Aumento de 50x de faces vestibulares de dentes bovinos. Dentes bovinos lixados 20x com pressão controlada. O estudo utilizou tiras de lixa de aço, tiras de lixa de papel de menor abrasividade e a Cinta Profilática.

*Casos gentilmente cedidos pelo Prof. Dr. Camillo Anauate Netto e pelo Prof. Dr. Vinicius Di Hipólito, da UNIBAN BRASIL.*



Tira de lixa de aço



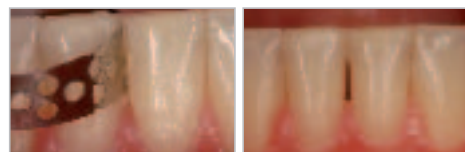
Tira de lixa de papel



Cinta Profilática TDV

## Apresentações

Código	Apresentação
3076	Cinta Profilática 100mm – 10 unidades



## PROFILAX

TAÇA E PONTA DE SILICONE PARA PROFILAXIA

Profilax é indicado para procedimentos de profilaxia com pasta profilática.

### Principais Características

- Produzidas em silicone
- Macias, não agredem a gengiva
- Duráveis
- Fácil encaixe no mandril
- Acompanha protetor para contra-ângulo
- Disponíveis no formato: taça e ponta

### Apresentações

Código	Apresentação
3075	Profilax - 4 taças e 2 pontas para profilaxia + mandril
3077	Profilax - 3 taças para profilaxia + mandril
3078	Profilax - 3 pontas para profilaxia + mandril
9912	Mandril Versaplus - 1 unidade



Imagens meramente ilustrativas.



Produto utilizado com Mandril Versaplus



DENTÍSTICA > COROAS

## COROAS

COROAS TRANSPARENTES PARA DENTES PERMANENTES E DECÍDUOS

Utilizadas em restaurações de resinas fotopolimerizáveis, as coroas são indicadas para o tratamento dos dentes anteriores nos ângulos, bordos e reconstruções dentais. Com resina autopolimerizável, utiliza-se para a confecção de provisórios em dentes anteriores e posteriores.

### Principais Características

- Uso com resinas compostas, bis acrílicas ou acrílicas
- Tratamento interno antiaderente, maior facilidade para remoção da coroa após o uso
- A escultura das coroas foi desenvolvida de forma que, com pequenos ajustes, o trabalho adquira a anatomia do paciente

### Apresentações

Código	Apresentação
4151	Coroas Anteriores - 64 unidades
4152	Coroas Posteriores - 64 unidades
4153	Coroas Decíduos - 64 unidades
4154	Coroas Decíduos Anteriores - 54 unidades
4156	Coroas Refil - 5 unidades



## FOTO KIT

KIT COM A SELEÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS AUXILIARES PARA TRABALHOS EM ODONTOLOGIA ESTÉTICA

Kit contendo matrizes seccionais Unimatrix (10), Grampo Unimatrix (1), Protetores de silicone Unimatrix (4), Matrizes com sistemas de fixação integrado para premolar, molar de aço e poliéster (14), Coroas anteriores para provisórios (24), Cunhas Anatômicas (40), Cunhas Reflexivas (20), Cunhas Elásticas (30), discos de lixa Superfix (20), feltro Polimax impregnado com pasta de polimento (6), Lixa de Acabamento Proximal 2,5mm (20), tira de lixa diamantada Diamond Strip (6) e Mandril Versaplus Metálico (1).

### Apresentações

Código	Apresentação
4109	Foto kit



## KIT MATRIZES

KIT COMPOSTO DE MATRIZES E CUNHAS

O Kit Matrizes TDV é composto por um conjunto de 40 matrizes com sistema de fixação integrado, tanto em poliéster como em aço e 25 matrizes seccionadas convexas, seus respectivos grampos de fixação e protetores de silicone. Acompanham as matrizes uma variedade de Cunhas Elásticas para realização dos procedimentos operatórios.

### Apresentações

Código	Apresentação
4110	Kit Matrizes



## KIT ODONTOPEDIATRIA

KIT COM A SELEÇÃO DE PRODUTOS INDICADOS ESPECIFICAMENTE PARA ODONTOPEDIATRIA

Kit contendo discos de lixa Superfix (20), feltro Polimax impregnado com pasta de polimento (6), tira de lixa diamantada Diamond Strip (3), Lixa de Acabamento Proximal 2,5mm (20), Matrizes com sistema de fixação integrado para molar decíduo (20), Coroas decíduos (12), matrizes seccionadas Unimatrix (20), Grampo Unimatrix (1), Protetores de silicone Unimatrix (4), Cunhas Reflexivas P (20), Cunhas Anatômicas N°1 (40) e Mandril Versaplus (1).

### Apresentações

Código	Apresentação
6080	Kit Odontopediatria





# PRÓTESE

Eficiência e modernidade direcionam as ações da TDV. Os produtos da linha Prótese foram desenvolvidos a partir de pesquisas em tecnologia e rígidos controles de qualidade. São materiais para confecção, acabamento, polimento e reembasamento de próteses dentárias e aparelhos ortodônticos. Soluções que se tornam essenciais no dia a dia.

# RESINA TERMO

RESINA ACRÍLICA TERMOPOLIMERIZÁVEL

A Resina Termo é a melhor opção para confecção de próteses dentárias fixas ou removíveis.

## Principais Características

- Partículas ultrafinas
- Baixa absorção de água
- Maior resistência mecânica
- Maior estabilidade de cor
- Baixa porosidade, impede o acúmulo de bactérias
- Fácil higienização da prótese
- Maior durabilidade
- Embalagem prática e moderna, sem desperdício de material

## Apresentações

Código	Apresentação	Código	Apresentação
120022	1Kg de pó rosa natural	120034	450g de pó incolor
120023	1Kg de pó rosa natural com veias	120024	225g de pó rosa natural
120000	1Kg de pó rosa claro	120025	225g de pó rosa natural com veias
120001	1Kg de pó rosa claro com veias	120009	225g de pó rosa claro
120002	1Kg de pó rosa médio	120010	225g de pó rosa claro com veias
120003	1Kg de pó rosa médio com veias	120011	225g de pó rosa médio
120004	1Kg de pó rosa escuro	120012	225g de pó rosa médio com veias
120005	1Kg de pó rosa escuro com veias	120013	225g de pó rosa escuro
120007	1Kg de pó cristal	120014	225g de pó rosa escuro com veias
120008	1Kg de pó incolor	120016	225g de pó cristal
120035	450g de pó rosa natural	120017	225g de pó incolor
120036	450g de pó rosa natural com veias	120037	1L de líquido sem crosslink
120026	450g de pó rosa claro	120038	1L de líquido com crosslink
120027	450g de pó rosa claro com veias	120018	500ml de líquido sem crosslink
120028	450g de pó rosa médio	120020	500ml de líquido com crosslink
120029	450g de pó rosa médio com veias	120039	240ml de líquido sem crosslink
120030	450g de pó rosa escuro	120040	240ml de líquido com crosslink
120031	450g de pó rosa escuro com veias	120019	120ml de líquido sem crosslink
120033	450g de pó cristal	120021	120ml de líquido com crosslink

## Cores



Rosa Natural\*



Rosa Claro\*



Rosa Médio\*



Rosa Escuro\*



Incolor



Cristal

\*Com e sem veias



## RESINA AUTO

### RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL

A Resina Auto é ideal para conserto e reembasamento de próteses dentárias fixas ou removíveis.

#### Principais Características

- Partículas ultrafinas
- Próteses mais naturais
- Versatilidade, permitindo o uso em diferentes trabalhos protéticos
- Ampla gama de aplicações: consertos, placas, aparelhos ortodônticos
- Embalagem prática e moderna, sem desperdício de material

#### Apresentações

Código	Apresentação	Código	Apresentação
120538	1kg de pó rosa	120565	80g de pó rosa
120544	1kg de pó incolor	120571	80g de pó incolor
120547	450g de pó rosa	120609	1L de líquido sem crosslink
120553	450g de pó incolor	120610	500ml de líquido sem crosslink
120556	225g de pó rosa	120611	240ml de líquido sem crosslink
120562	225g de pó incolor	120612	120ml de líquido sem crosslink

#### Cores



Rosa



Incolor

## COLD LINER REEMBASE

### RESINA AUTOPOLIMERIZÁVEL RÍGIDA PARA REEMBASAMENTO

A Resina Cold Liner Reembase TDV é ideal para próteses totais e parciais, fixas ou removíveis, placas para bruxismo e aparelho ortodôntico.

#### Principais Características

- Partículas ultrafinas
- Reembasamento extra-oral e intraoral
- Polimeriza em baixa temperatura (37°C), pode ser aplicada diretamente na boca
- Não causa irritação na mucosa oral, maior conforto ao paciente
- Baixa porosidade, impede o acúmulo de bactérias

#### Apresentações

Código	Apresentação
123900	Kit Cold Liner Reembase - 1 frasco de 30g de pó rosa, 1 frasco de líquido 30ml, 1 frasco de glaze 8ml, 1 frasco de isolante líquido 8ml, 2 copos medidores
123901	Kit Cold Liner Reembase - 1 frasco de 30g de pó incolor, 1 frasco de líquido 30ml, 1 frasco de glaze 8ml, 1 frasco de isolante líquido 8ml, 2 copos medidores

#### Cores



Rosa



Incolor



## SOFT REBASE

RESINA MACIA PARA REEMBASAMENTO

A Resina Soft Rebase é a melhor para reembasamento macio de uso prolongado, até 9 meses.

### Principais Características

- Partículas ultrafinas
- Reembasamento extraoral e intraoral
- Reembasamento de próteses totais, parciais removíveis, placas e aparelhos ortodônticos
- Confeção de gengivas artificiais nos modelos de implante
- Moldagens funcionais
- Não aquece e não causa irritação na mucosa oral
- Permite ao paciente um maior tempo de adaptação às próteses totais

### Apresentações

Código	Apresentação
123400	Kit Soft Rebase - 1 frasco de pó 30g rosa, 1 frasco de líquido 30ml, 1 frasco de glaze 8ml, 2 copos medidores
123401	Kit Soft Rebase - 1 frasco de pó 30g incolor, 1 frasco de líquido 30ml, 1 frasco de glaze 8ml, 2 copos medidores

### Cores



Rosa



Incolor



## SOFT PROVISÓRIO

RESINA MACIA PARA REEMBASAMENTO PROVISÓRIO

Adequada para reembasamento provisório macio, a Resina Soft Provisório TDV permite mais tempo de adaptação às próteses totais e manutenção por até 3 meses.

### Principais Características

- Partículas ultrafinas
- Reembasamento extraoral e intraoral
- Confeção de gengivas artificiais nos modelos de implante
- Moldagens funcionais
- Reduz a força mastigatória sobre os implantes durante a ósseo integração
- Melhor condicionamento do tecido gengival no tratamento pós-cirúrgico
- Não aquece e não causa irritação na mucosa oral
- Permite ao paciente um maior tempo de adaptação às próteses totais

### Apresentações

Código	Apresentação
122900	Kit Soft Provisório - 1 frasco de pó 30g rosa, 1 frasco líquido 30ml, 1 frasco de glaze 8ml, 2 copos medidores
122901	Kit Soft Provisório - 1 frasco de pó 30g incolor, 1 frasco de líquido 30ml, 1 frasco de glaze 8ml, 2 copos medidores

### Cores



Rosa



Incolor





## ACRYL POLISH

POLIDOR À BASE DE SILICONE IMPREGNADO COM CARBETO DE SILÍCIO

Acryl Polish é um polidor à base de borracha, impregnado com carbeto de silício, indicado para ajuste, acabamento e polimento de prótese total e outros trabalhos confeccionados em acrílicos. Disponíveis em três granulações: grossa (verde) para ajuste, média (cinza) para acabamento e fina (amarela) para polimento de alto brilho.



Ponta Ø 10 / 20	Bala Ø 10 / 24	Ponta Ø 5,5 / 16	Bala Ø 15 / 17	Bala Ø 12 / 22,5
--------------------	-------------------	---------------------	-------------------	---------------------



### Apresentações

Código	Apresentação	Código	Apresentação
APR104KG	10 pontas, 10mm, verde, grossa, silicone, SiC	APR104G	1 ponta, 10mm, verde, grossa, silicone, SiC
APR104KM	10 pontas, 10mm, cinza, média, silicone, SiC	APR104M	1 ponta, 10mm, cinza, média, silicone, SiC
APR104KF	10 pontas, 10mm, amarela, fina, silicone, SiC	APR104F	1 ponta, 10mm, amarela, fina, silicone, SiC
APR160KG	10 balas, 10mm, verde, grossa, silicone, SiC	APR160G	1 bala, 10mm, verde, grossa, silicone, SiC
APR160KM	10 balas, 10mm, cinza, média, silicone, SiC	APR160M	1 bala, 10mm, cinza, média, silicone, SiC
APR160KF	10 balas, 10mm, amarela, fina, silicone, SiC	APR160F	1 bala, 10mm, amarela, fina, silicone, SiC
APR105KG	10 pontas, 5,5mm, verde, grossa, silicone, SiC	APR105G	1 ponta, 5,5mm, verde, grossa, silicone, SiC
APR105KM	10 pontas, 5,5mm, cinza, média, silicone, SiC	APR105M	1 ponta, 5,5mm, cinza, média, silicone, SiC
APR105KF	10 pontas, 5,5mm, amarela, fina, silicone, SiC	APR105F	1 ponta, 5,5mm, amarela, fina, silicone, SiC
APR163KG	10 balas, 15mm, verde, grossa, silicone, SiC	APR163G	1 bala, 15mm, verde, grossa, silicone, SiC
APR163KM	10 balas, 15mm, cinza, média, silicone, SiC	APR163M	1 bala, 15mm, cinza, média, silicone, SiC
APR163KF	10 balas, 15mm, amarela, fina, silicone, SiC	APR163F	1 bala, 15mm, amarela, fina, silicone, SiC
APR110KG	10 balas, 12mm, verde, grossa, silicone, SiC	APR110G	1 bala, 12mm, verde, grossa, silicone, SiC
APR110KM	10 balas, 12mm, cinza, média, silicone, SiC	APR110M	1 bala, 12mm, cinza, média, silicone, SiC
APR110KF	10 balas, 12mm, amarela, fina, silicone, SiC	APR110F	1 bala, 12mm, amarela, fina, silicone, SiC

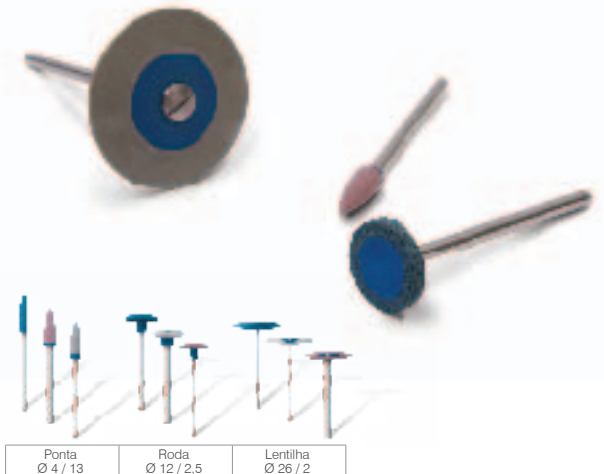
## DIAMOND POLISH CERAM LAB

POLIDOR À BASE DE BORRACHA IMPREGNADO COM DIAMANTE

Diamond Polish Ceram Lab é um polidor à base de borracha sintética, impregnado com diamante, indicado para acabamento e polimento em cerâmica. Este sistema é composto de três polidores de formatos e granulações diferentes: grossa (azul), média (vermelha) e fina (cinza).

### Apresentações

Código	Apresentação
SCE147G	1 lentilha, 26mm, azul, grossa, borracha, diamante
SCE147M	1 lentilha, 26mm, vermelha, média, borracha, diamante
SCE147F	1 lentilha, 26mm, cinza, fina, borracha, diamante
SCE102G	1 ponta, 4mm, azul, grossa, borracha, diamante
SCE102M	1 ponta, 4mm, vermelha, média, borracha, diamante
SCE102F	1 ponta, 4mm, cinza, fina, borracha, diamante
SCE151G	1 roda, 12mm, azul, grossa, borracha, diamante
SCE151M	1 roda, 12mm, vermelha, média, borracha, diamante
SCE151F	1 roda, 12mm, cinza, fina, borracha, diamante

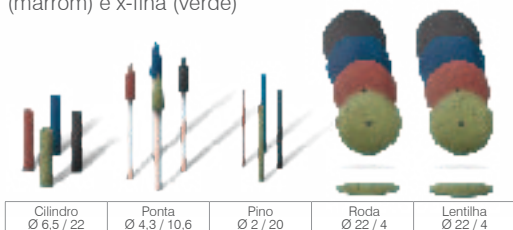


Ponta Ø 4 / 13	Roda Ø 12 / 2,5	Lentilha Ø 26 / 2
-------------------	--------------------	----------------------

## METAL POLISH LAB

POLIDOR À BASE DE BORRACHA IMPREGNADO COM CARBETO DE SILÍCIO

Metal Polish é um polidor à base de borracha sintética, impregnado com carbeto de silício, para acabamento e polimento de metais nobres e não nobres. Disponível em 4 granulações: grossa (azul escuro), média (preto), fina (marrom) e x-fina (verde)



Cilindro Ø 6,5 / 22	Ponta Ø 4,3 / 10,6	Pino Ø 2 / 20	Roda Ø 22 / 4	Lentilha Ø 22 / 4
------------------------	-----------------------	------------------	------------------	----------------------



Imagens meramente ilustrativas.

### Apresentações

Código	Apresentação
BAL253KG	10 cilindros, 6,5mm, azul escura, grossa, borracha, SiC
BAL253KM	10 cilindros, 6,5mm, preta, média, borracha, SiC
BAL253KF	10 cilindros, 6,5mm, marrom, fina, borracha, SiC
BAL253KXF	10 cilindros, 6,5mm, verde, x-fina, borracha, SiC
BAL106KG	10 pontas, 4,3mm, azul escura, grossa, borracha, SiC
BAL106KM	10 pontas, 4,3mm, preta, média, borracha, SiC
BAL106KF	10 pontas, 4,3mm, marrom, fina, borracha, SiC
BAL106KXF	10 pontas, 4,3mm, verde, x-fina, borracha, SiC
BAL262KG	10 pinos, 2mm, azul escura, grossa, borracha, SiC
BAL262KM	10 pinos, 2mm, preta, média, borracha, SiC

Código	Apresentação
BAL262KF	10 pinos, 2mm, marrom, fina, borracha, SiC
BAL262KXF	10 pinos, 2mm, verde, x-fina, borracha, SiC
BAL200KG	10 rodas, 22mm, azul escura, grossa, borracha, SiC
BAL200KM	10 rodas, 22mm, preta, média, borracha, SiC
BAL200KF	10 rodas, 22mm, marrom, fina, borracha, SiC
BAL200KXF	10 rodas, 22mm, verde, x-fina, borracha, SiC
BAL230KG	10 lentilhas, 22mm, azul escura, grossa, borracha SiC
BAL230KM	10 lentilhas, 22mm, preta, média, borracha SiC
BAL230KF	10 lentilhas, 22mm, marrom, fina, borracha, SiC
BAL230KXF	10 lentilhas, 22mm, verde, x-fina, borracha, SiC

## EXTRAPOL LAB

POLIDOR À BASE DE SILICONE IMPREGNADO COM CARBETO DE SILÍCIO

Extrapol Lab é um polidor à base de borracha de silicone, impregnado com carbeto de silício, indicado para polimento de alto brilho de resinas compostas, cerâmica e metais. Disponível em 2 granulações: grossa (branca) e média (azul).

### Apresentações

Código	Apresentação
AUN252M	10 cilindros, 7mm, azul, média, silicone, SiC
BUN252G	10 cilindros, 7mm, branca, grossa, silicone, SiC
AUN141M	10 lentilhas, 15mm, azul, média, silicone, SiC
BUN141G	10 lentilhas, 15mm, branca, grossa, silicone, SiC
AUN235M	10 lentilhas, 22mm, azul, média, silicone, SiC
BUN235G	10 lentilhas, 22mm, branca, grossa, silicone, SiC
AUN254M	10 pontas, 6,5mm, azul, média, silicone, SiC
BUN254G	10 pontas, 6,5mm, branca, grossa, silicone, SiC
AUN134M	10 pontas, 5mm, azul, média, silicone, SiC
BUN134G	10 pontas, 5mm, branca, grossa, silicone, SiC
AUN205M	10 rodas, 17mm, azul, média, silicone, SiC
BUN205G	10 rodas, 17mm, branca, grossa, silicone, SiC
AUN200M	10 rodas, 22mm, azul, média, silicone, SiC
BUN200G	10 rodas, 22mm, branca, grossa, silicone, SiC



Ponta Ø 5 / 13	Ponta Ø 6,5 / 24	Cilindro Ø 7 / 20	Lentilha Ø 15 / 2,5	Lentilha Ø 22 / 4	Roda Ø 17 / 2,5	Roda Ø 22 / 3
-------------------	---------------------	----------------------	------------------------	----------------------	--------------------	------------------





Rua XV de Novembro, 9944 | CEP 89107-000 | Pomerode - Santa Catarina  
Tel. / Fax: +55 47 3387 6115 | [tdv@tdv.com.br](mailto:tdv@tdv.com.br)  
[twitter.com/TDVDental](https://twitter.com/TDVDental) | [facebook.com/TDVDental](https://facebook.com/TDVDental) | [youtube.com/TDVDental](https://youtube.com/TDVDental)

[www.tdv.com.br](http://www.tdv.com.br)