



Catálogo de Produtos

www.tdv.com.br



Unimatrix

Sistema de matrizes seccionais pré-formadas, para restaurações de Classe II.

- Maior facilidade na reconstrução do ponto de contato;
- A convexidade das matrizes foi especialmente desenvolvida para obtenção de uma anatomia natural;
- Sistema de uso rápido e fácil, podendo ser usado com o auxílio do anel Unimatrix;
- Maior conforto para o paciente;
- Espessura das matrizes de 0,05mm;
- Tamanhos: Pequena, Média e Grande.





Instruções de uso

- Selecione a matriz que melhor se adaptar à cavidade;
- Posicione a matriz na cavidade, quando se tratar de uma cavidade MOD, é recomendado restaurar uma face proximal por vez;
- Instalar a cunha, o uso do pré-cunhamento é recomendado, desde a anestesia até a instalação da matriz. O grampo Unimatrix também pode ser utilizado como forma de afastar o dente adjacente;
- O uso ou não do grampo e a forma da sua instalação, dependem de preferências pessoais e da situação clínica;
- Concluída a restauração, remova primeiro o grampo, depois a cunha efinalmente a matriz.

Método de esterilização

 $Esteriliz\'{a}vel\,em\,qualquer\,m\'{e}todo.$

Ref.	Apresentação
4122	Unimatrix - Mini-Kit - 25 matrizes sortidas + 1 grampo
4124	Unimatrix - Kit - 50 matrizes sortidas + 2 grampos
4125	Unimatrix Refil - 50 matrizes sortidas
4125	Unimatrix Refil - 50 matrizes (P/M/G)
4126	Unimatrix Grampo - 2 un





Matrizes

Matriz de poliéster com sistema de fixação incorporado



Matrizes transparentes com sistema de fixação integrado.

- Matrizes indicadas para restaurações de classe II com resinas compostas;
- Geometria e forma que permitem uma adaptação perfeita;
- Sistema de uso rápido e fácil;
- Maior conforto para o paciente;
- Disponíveis para dentes molares e pré-molares;
- Produzidas com poliéster de espessura 0,05mm.



Matriz de aço com sistema de fixação incorporado



Matrizes de aço com sistema de fixação integrado

- Matrizes indicadas para restaurações de classe II com resinas compostas e amálgama;
- Geometria e forma que permitem uma adaptação perfeita;
- Sistema de uso rápido e fácil;
- Maior conforto para o paciente;
- Disponíveis para dentes molares e pré-molares;
- Produzidas com aço de espessura 0,05mm.



R	Ref.	Apresentação
4	102	Matriz Premolar - 20 matrizes transparentes
4	103	Matriz Molar - 20 matrizes transparentes
4	106	Matriz Molar Decíduos - 20 matrizes transparentes
4	107	Matriz Premolar Aço - 20 matrizes de aço
4	108	Matriz Molar Aço - 20 matrizes de aço







Matrizes

Fitas Pré-formadas de Poliéster



Fita pré-formada de poliéster.

- As fitas pré-formadas de poliéster são indicadas para restaurações em classe II comresinas compostas;
- O contorno das fitas foi especialmente desenvolvido para obtenção de uma anatomia natural;
- Utilizadas com porta-matriz tipo Tofflemire;
- Produzidas em poliéster de 0,05mm;
- Disponíveis para dentes molares e pré-molares.



Fita Matriz Transparente



Fita matriz de poliéster.

- Fita de poliéster é utilizada como matriz em restauração estética e para proteção dos dentes adjacentes durante o procedimento de condicionamento ácido e aplicação do adesivo;
- Disponível em rolo e em fitas cortadas;
- Espessura de 0,05mm.



Ref.	Apresentação
4127	Fita Premolar - 20 fitas pré-formadas de poliéster
4128	Fita Molar - 20 fitas pré-formadas de poliéster
4141	Fita Matriz de Poliéster - 50 fitas matriz de 0,05mm X 10mm
4146	Fita Matriz de Poliéster - 15m de fita matriz de 0,05 X 10mm





Matrizes

Matriz Tofflemire



Fita de aço inoxidável em formatos Tofflemire.

- Ideal para promover o contorno proximal;
- Pré-cortadas, prontas para uso;
- Espessura de 0,05mm;
- Disponível em 3 tamanhos.



Fita Matriz Metálica



Fita de aço inoxidável maleável.

- Fita de aço utilizada como matriz em restauração classe II e para proteção dos dentes adjacentes durante os procedimentos de preparo, condicionamento ácido e aplicação do adesivo;
- Apresentado em bobina, pode ser cortado no tamanho desejado;
- Fabricada em aço inoxidável maleável;
- Disponível nas larguras de 5mm e 7mm;
- Espessura de 0,05mm.



Ref.	Apresentação
4129	Matriz Tofflemire Premolar - 12 un
4130	Matriz Tofflemire Molar - 12 un
4131	Matriz Tofflemire N° 1 - 12 un
4142	Fita Matriz Metálica - 5m fita matriz de aço de 0,05mm X 5mm
4143	Fita Matriz Metálica - 5m fita matriz de aço de 0,05mm X 7mm
4144	Fita Matriz Metálica - 3m fita matriz de aço de 0,05mm X 5mm
4145	Fita Matriz Metálica - 3m fita matriz de aço de 0,05mm X 7mm



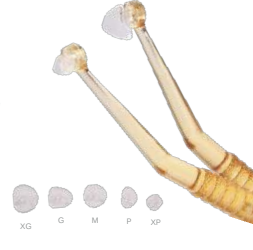




Matriz Cervical

Sistema de matriz transparente para restaurações de classe V.

- Flexível e adaptável, com baixo efeito de memória;
- Transparente, excelente condutor de luz;
- Elimina a camada de oxigênio, maior facilidade no acabamento e resistência ao desgaste;
- Maior proteção contra umidade;
- Não adere aos compósitos ou ionômeros de vidros;
- Disponíveis em 5 tamanhos.





Instruções de uso

- Selecionar um dos cinco formatos disponíveis, que melhor se adaptar ao colo a ser restaurado;
- Adaptar a matriz ao cabo;
- Se a cavidade tiver extensão subgengival, promover afastamento da gengiva;
- Aplicar o compósito, comprimir a matriz contra o colo de maneira
- que o escoamento do excesso seja para incisal / oclusal; Remover os excessos e polimerizar por 10 segundos;
- Remover a matriz e completar a polimerização de acordo com o
- recomendado pelo fabricante do compósito.

Método de esterilização

Os cabos e as matrizes são autoclaváveis.

Ref.	Apresentação
4210	Matriz Cervical - 2 cabos + 10 matrizes
4220	Matriz Cervical Refil - 20 matrizes (XP/P/M/G/XG)





Coroas

Coroas transparentes para dentes permanentes e decíduos.

- Indicadas para restaurações provisórias ou definitivas;
- Uso com resinas composta ou acrílicas;
- Tratamento interno antiaderente, maior facilidade para remoção da coroa após o uso;
- Disponíveis para dentes anteriores e posteriores, decíduos e permanentes.





Dentes Decíduos

As coroas decíduos, são oferecidas em 3 tamanhos diferentes para os decíduos anteriores superiores e em 2 tamanhos para os posteriores.

Dentes Permanentes

As coroas para dentes permanentes são produzidas em 3 tamanhos para os anteriores e em 2 tamanhos para os posteriores. A escultura das coroas foi desenvolvida de forma que, com pequenos ajustes, o trabalho adquire a anatomia do paciente.

Ref.	Apresentação
4151	Coroas Anteriores - 64 coroas transparentes
4152	Coroas Posteriores - 64 coroas transparentes
4153	Coroas Decíduos - 64 coroas transparentes (ant. e post.)
4154	Coroas Decíduos - 54 coroas transparentes (anteriores)
4156	Coroas Refil - 5 unidades por nº e tamanho da coroa



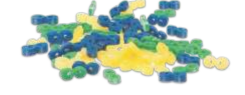




Cunhas Elásticas

Cunha elástica interdental.

- Indicadas com a função mecânica de adaptar matrizes e/ou afastar os dentes adjacentes;
- Age simultaneamente pelas faces vestibular e lingual;
- Compatível com todos os sistemas de matrizes;
- Maior conforto para o paciente;
- Disponíveis em 3 tamanhos, codificados por cores.

























Instruções de uso

- Selecionar a cunha adequada ao procedimento;
- Encaixar a cunha na pinça porta-grampo pelos seus 2 furos maiores;
- Esticar a cunha até a parte central atingir uma espessura fina o suficiente para deslizar entre a matrize o dente adjacente;
- Posicionar a cunha na ameia e desencaixar a pinça. Se necessário instalar o grampo quando utilizar matrizes seccionais. O uso ou não do grampo e a sua forma de instalação dependem de preferências pessoais e da situação clínica;
- Concluído o procedimento, puxar a cunha por uma das extremidades, cortá-la pela parte central e retirar as partes resultantes da boca do paciente.

Ref.	Apresentação
4801	Cunhas Elásticas - 75 cunhas elásticas sortidas
4802	Cunhas Elásticas - 25 cunhas elásticas sortidas
4803	Cunhas Elásticas - 2,0mm - 25 cunhas elásticas (verde)
4804	Cunhas Elásticas - 2,6mm - 25 cunhas elásticas (amarela)
4805	Cunhas Elásticas - 3,2mm - 25 cunhas elásticas (azul)





Cunhas

Cunhas Anatômicas

Cunhas anatômicas produzida em madeira.



- Indicadas com a função mecânica de adaptar matrizes e/ou afastar os dentes adjacentes;
- Produzida em madeira especial;
- Possuem formato anatômico da ameia;
- Sem farpas, tingidas com pigmentos atóxicos;
- Disponíveis em 5 tamanhos.



Cunhas Interdentais

Cunhas interdentais produzidas em madeira.



- Indicadas com a função mecânica de adaptar matrizes e/ou afastar os dentes adjacentes;
- Produzidas com madeira especial;
- Geometria simétrica e ângulos agudos;
- Possuem rebaixo na extremidade, que facilita o manuseio com a pinça;
- Sem farpas, tingidas com pigmentos atóxicos;
- Disponíveis em 4 tamanhos, codificados por cores.



Cunhas Reflexivas



Cunhas interdentais transparentes.

- Indicadas com a função mecânica de adaptar matrizes e/ou afastar os dentes adjacentes;
- Para uso em procedimentos restauradores com resinas compostas usando com matrizes transparentes;
- Auxiliam na polimerização da resina composta na região proximal;
- Disponíveis em 2 tamanhos.



Apresentação
Cunhas Reflexivas - 20 cunhas transparentes sortidas
Cunhas Anatômicas - 500 cunhas de madeira sortidas coloridas
Cunhas Anatômicas Decíduos - 100 cunhas de madeira
Cunhas Anatômicas - 100 cunhas de madeira sortidas naturais
Cunhas Anatômicas - 100 cunhas de madeira sortidas coloridas
Cunhas Interdentais - 100 cunhas de madeira sortidas naturais
Cunhas Interdentais - 100 cunhas de madeira sortidas coloridas
Cunhas Interdentais - 500 cunhas de madeira sortidas coloridas





Contact + Gold

Instrumentos para auxiliar na definição da forma e posição do ponto de contato proximal.

- 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; Kit com 2 instrumentos.





Instruções de uso

- A cavidade já deve conter pelo menos um incremento de resina convenientemente adaptado e polimerizado;
- Introduzir uma quantidade de resina na cavidade, suficiente para envolver a extremidade do instrumento;
- Introduzir o instrumento na resina e aplicar uma força moderada para trás (distal) ou frente (mesial), de forma a encostar a matriz no dente adjacente;
- Polimerizar a resina através do instrumento, mantendo- o na posição;
- Aliviar a força e retirar o instrumento da cavidade;
- Ofilete de resina produzido pelo instrumento configura o ponto de contato;
- Concluir o preenchimento da cavidade.



Método de esterilização Esterilizável em autoclave.

Ref.	Apresentação
4202	Contact + - 2 instrumentos p/ obtenção do ponto de contato
4202G	Contact + Gold - 2 instrumentos p/ obtenção do ponto de contato





Fotoplus

Instrumento auxiliar na condensação e polimerização de compósitos.

- Desenvolvido para condensação de compósitos em restaurações de classes I e II:
- Reduz o risco de infiltração marginal em restaurações de classe II;
- Instrumentos translúcidos, excelente condutor de luz;
- Não adere aos compósitos;
- Kit com dois instrumentos, com 4 formatos de pontas.





Instruções de uso

- Selecionar entre as pontas a que melhor se adapta à caixa proximal, pois é desejado que atue como um êmbolo sobre a resina dentro da cavidade;
- Levar o primeiro incremento de resina à cavidade, mantendo-o sob pressão enquanto for polimerizado.

Método de esterilização Esterilizável em autoclave.

Ref.	Apresentação
Rei.	Apresentação

4201

Fotoplus - 2 instrumentos p/ condensação de resina



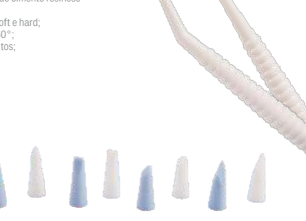




Esthetic Plus

Pincéis de silicone para modelagem de compósitos.

- Pincéis para modelagem de compósitos e remoção de cimento resinoso antes da polimerização;
- Pontas produzidas em silicone nas consistências soft e hard;
- Pontas intercambiáveis, com rotação manual de 360°;
- Evita as linhas e marcas entre camadas de compósitos:
- Não adere aos compósitos.





Instruções de uso

- Selecione o cabo e a ponta que melhor se adaptar às características do trabalho a ser realizado;
- Encaixar a ponta selecionada na extremidade do cabo;
- As primeiras camadas de resina devem ser compactadas com as pontas hard;
- A camada final pode ser trabalhada preferencialmente com as pontas soft, alisando a superfície final da restauração da mesma forma que se trabalha com pincel comum de pelo.

Método de esterilização

Os cabos e as pontas de silicone são autoclaváveis.

Ref.	Apresentação	
4206	Esthetic Plus - 2 cabos + 8 pontas para modelagem de resinas	
4207	Esthetic Plus Refil - 4 pontas sortidas hard	
4204	Esthetic Plus Refil - 4 pontas sortidas soft	1





Microcut

Microcut Arco



Microcut é um arco no qual se adaptam serras ou lixas diamantadas.

- Sistema seguro e prático para remoção de excessos e acabamento interproximal de compósito, cimento resinoso e adesivo, sem danificar o ponto de contato;
- Microcut serra com espessura de 0,05mm;
- Microcut lixa diamantada com espessura de 0,1mm.



Microcut Manual



Serra para remoção dos excessos nas faces proximais.

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



Ref.	Apresentação
3030	Microcut - 1 arco de serra + 1 serra + 1 lixa diamantada
3031	Microcut Refil - 5 serras
3032	Microcut Refil - 5 lixas diamantadas
3033	Microcut Manual - 1 tira dentada em aço de 4mm X 150mm







Optimize

Sistema abrasivo para acabamento e polimento de compósito.

- 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.





Instruções de uso

- Instalar o mandril Versaplus no contra-ângulo;
- As pontas são encaixadas na extremidade do mandril e aplicadas a seco, em baixa/média rotação, com toques intermitentes;
- A aplicação com maior força proporciona desgaste do material restaurador:
- A aplicação com menor força produz o polimento da restauração.

Método de esterilização Esterilizável em autoclave.

Ref.	Apresentação
3021	Optimize - Kit com 24 peças sortidas + mandril Versaplus
3022S	Optimize Refil sortido - 8 peças + mandril Versaplus
3022C	Optimize Refil Chama - 8 peças + mandril Versaplus
3022D	Optimize Refil Disco - 8 peças + mandril Versaplus
3022T	Optimize Refil Taça - 8 peças + mandril Versaplus





Fiberglass

Ponta de fibra de vidro para remoção de manchas e resíduos de cimentos.

- Indicadas na remoção de cimentos, resinas e adesivos, sem causar danos ao esmalte ou cerâmica;
- Indicadas para uso na ortodontia, periodontia, implantodontia e clínica geral;
- Efeito abrasivo contínuo;
- Reutilizáveis por várias vezes;
- Utilizado em rotação de 5.000 10.000 rpm;
- Disponíveis em 6 formatos diferentes.





Indicações:

- Ortodontia para remoção do cimento após a remoção dos bráquetes, deixando a superfície lisa e polida.
- Periodontia para o polimento do cemento radicular após raspagem, favorecendo a fixação dos tecidos e a cicatrização.
- Implantodontia para remoção fácil e rápida dos excessos do cimento após a cimentação.

Ref.	Apresentação
3100	Fiberglass - Kit com 6 pontas
3101	Fiberglass - 1 ponta nº 1
3102	Fiberglass - 1 ponta nº 2
3103	Fiberglass - 1 ponta nº 3
3104	Fiberglass - 1 ponta nº 4
3105	Fiberglass - 1 ponta nº 5
3106	Fiberglass - 1 ponta nº 6







Praxis

Discos de lixa para acabamento e polimento de compósito.

- Possui centro metálico para facilitar o encaixe sob pressão no mandril;
- Inversão e substituição do disco com mais rapidez;
- Costado em poliéster que proporciona maior flexibilidade e acesso interproximal;
- Granulações: Grossa, Média, Fina e Extrafina;
- Tamanhos: 3/8" e 1/2".





Instruções de uso

- Instalar o mandril Praxis no contra-ângulo;
- Encaixar o disco sob pressão no mandril;
- Utilizar os discos nas 4 granulações sucessivamente, da mais grossa até a mais fina;
- O produto deve ser aplicado seco, em baixa/média rotação e toques intermitentes.

Método de esterilização

O mandril Praxis é esterilizável em qualquer método.

Ref.	Apresentação
3002	Praxis - 60 discos de lixa sortidos + mandril Praxis
3003	Praxis Refil 3/8" - 30 discos de lixa (G / M / F / XF)
3004	Praxis Refil 1/2" - 30 discos de lixa (G / M / F / XF)





Superfix

Discos de lixa para acabamento e polimento de compósitos.

- Sistema de encaixe flexível que facilita a montagem do disco no mandril:
- Costado em poliéster que proporciona maior flexibilidade e acesso interproximal;
- Não possui centro metálico, sem riscos de danificar a restauração;
- Granulações: Grossa, Média, Fina e Extrafina;
- Tamanhos: 9,5 e 12,7mm.





Instruções de uso

- Instalar o mandril Versaplus no contra-ângulo;
- Encaixar o discona extremidade do mandril;
- Utilizar os discos nas 4 granulações sucessivamente, da mais grossa até a mais fina;

Método de esterilização

O mandril Versaplus é esterilizável em autoclave.

		Partie Land		
Ref.	Apresentação			TOW
3015	Superfix - 50 discos de lixa sortidos + Mandril Versaplus Niquelado	1000	Superfix	T E
3016G	Superfix - 25 discos de lixa grossa + Mandril Versaplus Niquelado			of the second
3016M	Superfix - 25 discos de lixa média + Mandril Versaplus Niquelado			
3016F	Superfix - 25 discos de lixa fina + Mandril Versaplus Niquelado	1	1	10.0
3016XF	Superfix - 25 discos de lixa extrafina + Mandril Versaplus Niquelado	No. Book		los l
3012	Superfix Refil - 25 discos de lixa (sortidos/G/M/F/XF)	(0.53)	16200	



Discos de Lixa TDV

Discos de lixa para acabamento e polimento de compósito.

- Costado em poliéster que proporciona maior flexibilidade e acesso interproximal;
- Melhor relação custo X benefício;
- Granulações: Grossa, Média, Fina e Extrafina; Tamanhos: 12, 16 e 19 mm.





Instruções de uso

- Instalar o disco desejado em mandril CA;
- Utilizar os discos nas 4 granulações sucessivamente, da mais grossa até a mais fina;
- O produto deve ser aplicado seco, em baixa/média rotação e toques intermitentes.

Ref.	Apresentação
3026	Discos de Lixa TDV - 50 discos sortidos - 16mm
3027	Discos de Lixa TDV - 50 discos sortidos - 12mm
3028	Discos de Lixa TDV - 50 discos sortidos - 19mm
3029	Discos de Lixa TDV - 100 discos sortidos - 16mm
3029	Discos de Lixa TDV Refil - 100 discos (G/M/F/XF) - 16mm





Tiras Abrasivas

Tiras Abrasivas em Aço



Tiras de lixa de aco inoxidável com óxido de alumínio.

- Indicada para remoção de excesso de amálgama interposto nas ameias:
- Espessura de apenas 0,10mm;
- Grãos de oxido de alumínio fixados pelo processo de eletrodeposição;
- Disponível nas larguras de 4 e 6 mm.



Diamond Strip



- Indicada para slices ortodônticos e acabamento de restaurações;
- Grãos de diamante fixados pelo processo de eletrodeposição;
- Espessura de 0,06mm;
- Disponível na largura de 2,5mm.

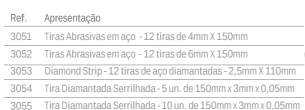


Tira Diamantada Serrilhada

Tira para remoção de excessos nas interproximais e realização de slices.



- Remoção dos excessos de resinas, adesivos, cimentos e amálgamas na região interproximal;
- Disponível na largura de 3mm;
- Espessura do centro neutro serrilhado 0,05mm.











Lixa de Acabamento Proximal

Tira de lixa de poliéster com óxido de alumínio.

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





Instruções de uso

- Introduzir a lixa no espaço interproximal através do centro neutro:
- Realizar o acabamento da face proximal movimentando a lixa com a granulação média e em seguida com a granulação fina;
- Remover a lixa do espaço interproximal através do centro neutro.

Ref.	Apresentação	
3061	Lixa de Acabamento Proximal - 150 tiras de 2,5mm X 170mm	
3062	Lixa de Acabamento Proximal - 150 tiras de 4mm X 170mm	





Polimax

Discos de feltro de la impregnado.

- Indicado para o polimento de compósitos, metais e esmalte dental;
- Impregnado com abrasivo ultrafino e lubrificante;
- Ideal para o polimento do esmalte dental, após clareamento ou remoção de bráquetes;
- Não possuem 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.





Instruções de uso

- Instalar o mandril Versaplus no contra-ângulo;
- Adaptar o disco de feltro através do suporte flexível na extremidade do mandril;
- Umedecer o disco de feltro com uma gota de água, utilizá-lo em baixa rotação e aplicá-lo com toques leves e intermitentes.

Ref.	Apresentação
3045	Polimax - 24 discos de feltro de 9,5mm + mandril Versaplus Niquelado
3048	Polimax - 12 discos de feltro de 9,5mm + mandril Versaplus Niquelado







Polifix



Discos aveludados.

- Usado com qualquer tipo de pasta de polimento;
 Superfície aveluda que retém a pasta tornando o trabalho
- limpo e econômico;
 - Ideal para o polimento do esmalte dental, após clareamento ou
- remoção de bráquetes;
 - Não possuem centro metálico, não deixa o mandril exposto.



Discos de Feltro



DISCOS DE FELTRO Discos de feltro de la natural.

- Usado com qualquer tipo de pasta de polimento;
- Polimento de compósito, amálgama, metais, cerâmica e esmalte;
- Ideal para uso intra-oral ou extra-oral;
- Tamanhos: 8 e 12mm.





DISCOS DE FELTRO IMPREGNADO Disco de feltro de la natural.

- Indicado para polimento de compósitos, amálgama, metais e esmalte dental;
- Impregnado com abrasivo ultrafino e lubrificante;
- Sem desperdício da pasta de polimento;
- Tamanho: 12mm.

Ref.	Apresentação	122.	Facto Immediate	Follix
3046	Polifix - 24 discos aveludados de 12,7mm + mandril Versaplus	1		
3041	Discos de Feltro Impregnado - 24 discos de 12mm		1	Î
3043	Discos de Feltro - 12 discos de 12mm	Basil	*	0 40
3044	Discos de Feltro - 12 discos de 8mm			or a



Poligloss

Pasta de polimento à base de óxido de alumínio.

- Para uso geral em clínica odontológica e laboratório dental;
- Excelente brilho em compósitos, amálgama, metais e esmalte dental;
 Hidrossolúvel, fácil remoção após o polimento.





Instruções de uso

A pasta Poligloss deve ser utilizada em conjunto com discos de feltro ou discos aveludados, o que potencializa sua ação no polimento final dos materiais restauradores.

Ref.	Apresentação
3042	Poligloss - 3g de pasta de polimento







Diamond Gloss

Pasta de polimento à base de diamante.

- Polimento de alto brilho em compósitos, cerâmica, amálgama, metais e esmalte dental;
- Para uso geral em clínica odontológica e laboratório dental;
- Granulação extra-fina (1-2 μm)
- Hidrossolúvel, de fácil remoção após o polimento.





Instruções de uso

- A pasta Diamond Gloss deve ser utilizada em conjunto com discos de feltro ou discos aveludados, o que potencializa sua ação no polimento final dos materiais restauradores.
- Dispensar a quantidade necessária de Diamond Gloss em discos de feltro e aplicar em baixa rotação com toques intermitentes a superfície desejada, para obter o brilho final.

Ref.	Apresentação
3040	Diamond Gloss - 2g de pasta de polimento com diamante





Cinta Profilática

Fita de aço com micro-perfurações para remoção de tártaro.

- Saliências uniformes e bem distribuídas proporcionando maior precisão e rapidez na remoção do tártaro;
- Não é lixa, remove o tártaro sem causar danos ao esmalte;
- Espessura fina, permitindo um acesso fácil nas superfícies interproximais.





Instruções de uso

- Introduzir a fita na ameia, observando que a face rugosa da parte ativa esteja voltada para a proximal desejada,
- Segurar a fita pelas extremidades, puxá-la contra o dente e aplicála em movimentos de vai-e-vem até se obter o efeito desejado,
- Retirar a fita do espaço interdental,
- A fita deve ser descartada após cada paciente.

Método de esterilização Esterilizável em autoclave.

Ref.	Apresentação
3076	Cinta Profilática - 10 fitas de 100mm para profilaxia







Profilax

Taça e ponta de silicone para profilaxia.

- Produzidas com silicone;
- Macias, não agridem a gengiva;
- Duráveis;
- Fácil encaixe no mandril;
- Protetor para contra-ângulo;
- Disponíveis no formato de taça e ponta.





Instruções de uso

- Instalar o mandril Versaplus no contra-ângulo;
- Encaixar a ponta desejada na extremidade do mandril Versaplus;
- Indicado para o uso juntamente com uma pasta profilática em baixa rotação com toques intermitentes.

Método de esterilização Esterilizável em autoclave.

Ref.	Apresentação
NUI.	ADIESCIIIacau

3075 Profilax - 4 taças e 2 pontas para profilaxia + mandril Versaplus

3077 Profilax - 3 pontas para profilaxia + mandril Versaplus

3078 Profilax - 3 taças para profilaxia + mandril Versaplus



TDV

Kits



Foto Kit

Kit com a seleção dos principais produtos auxiliares para trabalhos em odontologia estética.

Kit contendo Unimatrix matrizes seccionais (10), Grampo Unimatrix (1), Matrizes com sistema de fixação integrado para pré-molar e molar de aço e poliéster (14), Coroas anteriores para provisórios (24), Cunhas Anatômicas (40), Cunhas reflexivas (20), Superfix discos de lixa (20), Polimax feltro impregnado com pasta de polimento (6), Tira de lixa em poliéster 2,5mm (20), Diamond Strip tira de lixa diamantada (6), Mandril Versaplus (1).

Kit Matrizes

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 seccionais convexas e seus respectivos anéis de fixação.

Acompanham as matrizes uma variedade de cunhas, para realização dos procedimentos operatórios.





Kit Odontopediatria

Kit com a seleção de produtos indicados especificamente para odontopediatria.

Kit contendo: Superfix disco de lixa (20), Polimax disco de feltro impregnado (6), Diamond Strip tira de lixa diamantada (3), Tira de lixa em poliéster 2,5mm (20), Matrizes com sistema de fixação integrado para molar decíduo, Coroas decíduos (12), Unimatrix (20), Grampo Unimatrix (1), Cunha reflexiva pequena (20), Cunha Anatômica pequena (40), Madril Versaplus Metálico.

Ref.	Apresentação
4109	Foto kit - Conjunto de Materiais
4110	Kit Matrizes - Conjunto de Matrizes e Cunhas
6080	Kit Odontopediatria TDV





(31) 3271-9839 | 3271-9839

www.emigeodonto.com.br

licitacao@emigeodonto.com.br documentacao@emigeodonto.com.br

