



Soluções **práticas**

Catálogo de produtos

Mais de 25 anos 60 países Milhares de usuários para comprovar a qualidade da TDV



A TDV nasceu vencendo desafios. Há mais de vinte e cinco anos foi criada para produzir materiais facilitadores, oferecendo ao profissional de odontologia uma opção nacional de qualidade.

Fundada com esse compromisso, buscou tecnologia e valorizou talentos. Esses investimentos, aliados à disciplina, ao respeito e à transparência em lidar com clientes e parceiros, transformaram o pequeno negócio numa empresa reconhecida mundialmente.

Desde seus primeiros anos, a busca por tecnologia e a participação nas maiores feiras do setor vêm se tornando uma constante.

Com uma ampla linha de produtos auxiliares para dentística e prótese, a TDV se tornou referência no setor, fazendo com que clientes em mais de 60 países distribuam seus produtos.

Em 2014 a TDV passou a fazer parte do Grupo Septodont, líder mundial em anestésicos locais para odontologia. Um marco que evidencia o sucesso da empresa e reconhece seus contínuos esforços.

Reconhecimento que aumenta sua responsabilidade, reiterando o compromisso com seus parceiros.

Por isso, a renovação da atuação no mercado e a busca por novas soluções para o profissional da saúde está em suas diretrizes, garantindo o melhor custo-benefício e a completa satisfação de seus clientes.



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
Matriz Tofflemire	10
Fita Matriz de Poliéster	11
Fita Molar e Premolar	11

Acabamento e Polimento 12

Discos de Lixa	12
Superfix	12
Praxis	13
Discos de Feltro	14
Discos de Feltro Impregnado	14
Polimax	15
Optimize	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

Coroas 20

Coroas	20
--------------	----

Isolante 20

IsoTape	20
---------------	----

Profilaxia 21

Cinta Profilática	21
-------------------------	----

Cunhas 22

Cunhas Elásticas	22
Cunhas Anatômicas	23
Cunhas Interdentais	23
Cunhas Reflexivas	23

Kits Especiais 24

Foto Kit	24
Kit Matrizes	24
Kit Odontopediatria	24

PRÓTESE

Resinas Acrílicas 26

Resina Termo	26
Resina Auto	27
Cold Liner Reembase	27
Soft Rebase	28
Soft Provisório	28
Resinlay Speed Pattern	29
Resinlay Speed	29
Resina Orto	30
Isolar	30



DENTÍSTICA

Instrumentos, materiais para acabamento e polimento, 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

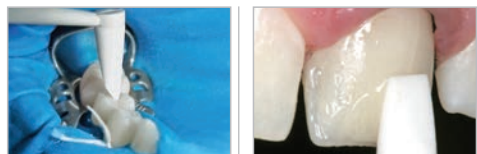
Os pincéis de silicone Esthetic Plus foram desenvolvidos para acomodar com facilidade e precisão resinas em restaurações diretas e indiretas, modelar compósitos e remover cimento resinoso antes da polimerização.

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

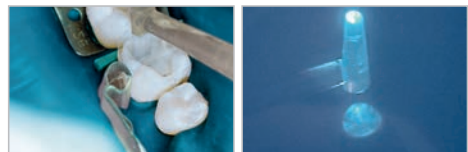
Fotoplus foi desenvolvido para condensação de compósitos em restaurações de Classes I e II. Mantendo-se o primeiro incremento de resina na caixa proximal sobre pressão com uma das extremidades do instrumento enquanto faz-se a polimerização, obtém-se resultados significativos na redução da infiltração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

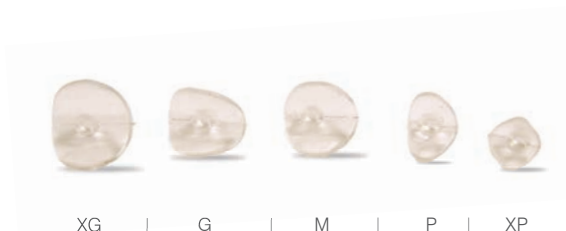
- Flexível e adaptável à curvatura do dente
- Transparente, permitindo a visualização da resina
- Elimina a camada inibida, proporcionando maior facilidade no acabamento
- Protege contra umidade
- Não adere às resinas compostas ou ionômeros de vidro
- Disponível em 5 tamanhos

Apresentações

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



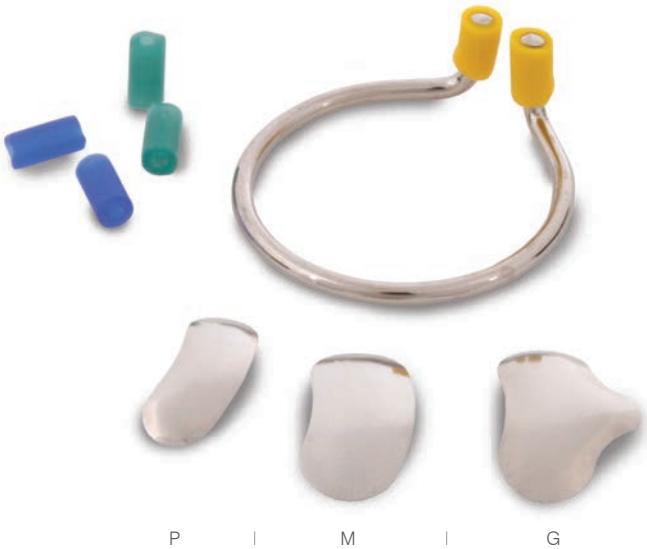
Imagens meramente ilustrativas.



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 e a facilidade do uso. 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
- 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 Alicate 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 de procedimento
- 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
4112	Matriz de Aço molar e premolar - 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
- 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
4111	Matriz de Poliéster molar e premolar - 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



MATRIZ TOFFLEMIRE

FITA DE AÇO INOXIDÁVEL TIPO TOFFLEMIRE

Principais Características

- 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 MATRIZ DE POLIÉSTER

FITA MATRIZ TRANSPARENTE PARA RESTAURAÇÕES CLASSE II
COM RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL

Principais Características

- Protege os dentes adjacentes durante o preparo, condicionamento 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

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 0,05mm
- Disponíveis para dentes molares e premolares



Apresentações

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



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



Imagens meramente ilustrativas



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

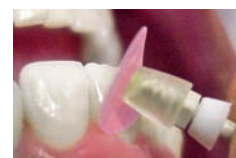
- Sistema de encaixe flexível que facilita a montagem do disco no mandril
- Costado em poliéster, proporciona maior flexibilidade e acesso interproximal
- Não possui centro metálico, sem riscos de danificar a restauração
- Granulações: grossa (Bordô), média (Rosa médio), fina (Rosa claro) e extrafina (Branco)
- 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



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 (Bordô), média (Rosa médio), fina (Rosa claro) e extrafina (Branco)
- 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



Flexibilidade na medida certa:

uma única série permite fácil acesso às regiões interproximal e vestibular

X-fina

Fina

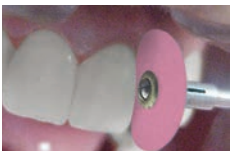
Grossa

Média

Espessura mais fina:
facilita o contorno e acesso às regiões interproximais

Resultado final de alto desempenho:
menor rugosidade superficial

Alto poder de abrasão:
melhor acabamento em menos tempo



DISCOS DE FELTRO

DISCOS DE FELTRO DE LÃ

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 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 IMPREGNADO

Os discos impregnados Polimax são compostos por feltro 100% poliéster 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.

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



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 compósito na região interproximal

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 fina 2,5mm x 110mm - 12 un
3070	Diamond Strip média 2,5mm x 110mm - 12 un
3069	Diamond Strip sortida 2,5mm x 110mm - 12 un



Imagens meramente ilustrativas.

TIRA DIAMANTADA SERRILHADA

TIRA PARA REMOÇÃO DE EXCESSOS NAS INTERPROXIMAIS E REALIZAÇÃO DE SLICES

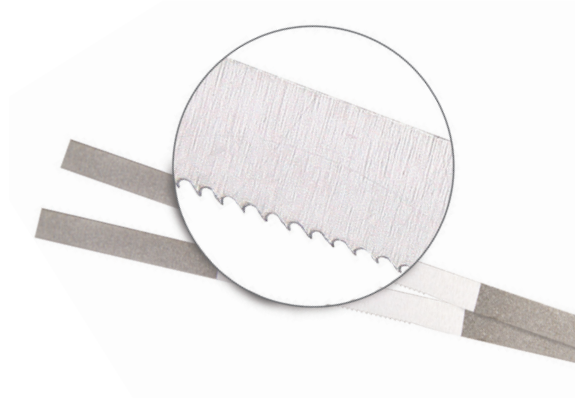
Tira abrasiva para acabamento de restaurações nas regiões interproximais e realização de slices ortodônticos. As tiras possuem um centro neutro serrilhado para a introdução no espaço interproximal e para a remoção de excessos de materiais.

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 ultrafina, 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 μ m)
- Hidrossolúvel, de fácil remoção após o polimento

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 seguro e prático para remoção de excessos e acabamento interproximal de compósitos, 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



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, bisacrílicas 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 natural do dente



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



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



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.

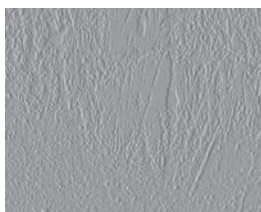
Principais Características

- 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

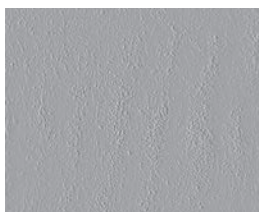
Estudo comparativo

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.

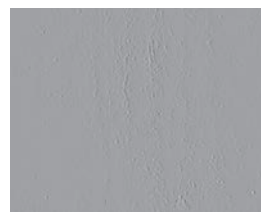
Casos gentilmente cedidos pelo Prof. Dr. Camillo Anauate Netto e pelo Prof. Dr. Vinicius Di Hipólito, da UNIBAN BRASIL.



Tira de lixa de aço



Tira de lixa de papel



Cinta Profilática TDV

Apresentações

Código	Apresentação
3076	Cinta Profilática 100mm – 10 unidades



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 Alicate Unimatrix



Sistema utilizado com Alicate Unimatrix

CUNHAS ANATÔMICAS

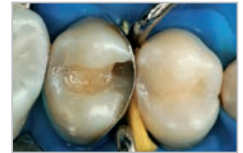
CUNHAS ANATÔMICAS PRODUZIDAS EM MADEIRA

Principais Características

- Possuem formato anatômico
- 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 N° 1
4957	Cunhas Anatômicas – 100 unidades sortidas naturais
4957C	Cunhas Anatômicas – 100 unidades sortidas coloridas



Imagens meramente ilustrativas.

CUNHAS INTERDENTAIS

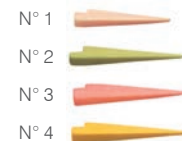
CUNHAS INTERDENTAIS PRODUZIDAS EM MADEIRA

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



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



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 seccionais Unimatrix, 1 Grampo Unimatrix 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 seccionais 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 rosa 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



*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
- Não é necessário uso de adesivo

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, de próteses totais, parciais removíveis, placas e aparelhos ortodônticos
- Confecção 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
- Não é necessário uso de adesivo

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
- Confecção de gengivas artificiais nos modelos de implante e 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
- Não é necessário uso de adesivo

Apresentações

Código	Apresentação
122900	Kit Soft Provisório - 1 frasco de pó 30g rosa, 1 frasco de 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



RESINLAY SPEED PATTERN

RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA CONFEÇÃO DE MODELOS DE FUNDIÇÃO

A Resinlay Speed é indicada para copings, núcleos, estruturas fixas, coroas, soldas, supraestruturas sobre implantes e registro oclusal sobre estruturas metálicas

Principais Características

- Mínima contração: proporciona uma excelente adaptação
- Polimerização ultrarrápida: facilita o trabalho em boca, reduzindo o tempo de cadeira
- Fácil aplicação em função do baixo escoamento
- Queima sem resíduos: superfícies limpas e uniformes
- Partículas ultrafinas: facilita o acabamento e o controle visual da espessura
- Alta resistência: permite melhor definição marginal e áreas de fina espessura com menor risco de fratura
- Cor vermelha: melhor controle visual do trabalho

Apresentações

Código	Apresentação
122010	25g de pó vermelho
122019	30 ml de líquido
122023	25g de pó vermelho + 30 ml de líquido



RESINLAY SPEED

RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA COROAS E PONTES PROVISÓRIAS

Principais Características

- Polimerização ultrarrápida: Apenas 8 minutos!
- Partículas ultrafinas: Melhor escoamento e lisura superficial similar ao esmalte dental, oferecendo mais conforto ao paciente.
- Econômico: A proporção de mistura de 3 partes de pó para 1 de líquido, resulta em uma economia de líquido e baixa contração de polimerização.
- Líquido com crosslink: Proporciona maior resistência à abrasão e fratura, menor sorção de água e maior estabilidade de cor.
- Pigmento fluorescente: As apresentações pó e líquido contêm pigmento fluorescente que proporciona uma aparência natural similar ao esmalte dental.

Apresentações

Código	Apresentação	Código	Apresentação
121540	25g de pó cor 60	121545	25g de pó cor 69
121541	25g de pó cor 61	121546	25g de pó cor 81
121542	25g de pó cor 62	121547	25g de pó incisal
121543	25g de pó cor 65	121573	30ml de líquido
121544	25g de pó cor 66		



RESINA ORTO

RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA TRABALHOS ORTODÔNTICOS*

Principais Características

- Personalização dos trabalhos com formulação de novos matizes
- Polimerização uniforme, independente da espessura
- Facilidade no acabamento e polimento
- Excelentes propriedades mecânicas e estabilidade dimensional
- Resistência à abrasão

Apresentações

Código	Apresentação
00.12.10.00	225g de pó amarelo fluorescente
00.12.10.01	225g de pó azul fluorescente
00.12.10.02	225g de pó verde fluorescente
00.12.10.03	225g de pó pink fluorescente
00.12.10.04	225g de pó incolor
00.12.10.05	225g de pó azul
00.12.10.06	225g de pó amarelo
00.12.10.07	225g de pó vermelho
00.12.10.08	80g de pó amarelo fluorescente
00.12.10.09	80g de pó azul fluorescente
00.12.10.10	80g de pó verde fluorescente
00.12.10.11	80g de pó pink fluorescente
00.12.10.12	80g de pó incolor
00.12.10.13	80g de pó azul
00.12.10.14	80g de pó amarelo
00.12.10.15	80g de pó vermelho
00.12.10.68	120ml de líquido incolor
00.12.10.78	50ml de líquido incolor



Cores



ISOLAR

ISOLANTE À BASE DE ALGINATO PARA RESINAS ACRÍLICAS

Principais Características

- Isolante à base de alginato para modelos em gesso
- Uso em técnicas convencional e microondas
- Secagem rápida
- Fácil separação da resina
- Superfícies lisas

Apresentações

Código	Apresentação
00.12.45.01	Isolar - Isolante líquido 1L
00.12.45.00	Isolar - Isolante líquido 500ml
00.12.45.03	Isolar - Isolante líquido 100ml





Rua XV de Novembro, 9944 | CEP 89107-000 | Pomerode - Santa Catarina

Tel. / Fax: +55 47 3395 6115 | 0800 47 1020 | tdv@tdv.com.br

facebook.com/TDVDental | youtube.com/TDVDental

www.tdv.com.br

ACABAMENTO E POLIMENTO

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 (1-2µm)
- Hidrossolúvel, de fácil remoção após o polimento
- Aromatizada

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/diamond_gloss.rar

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

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/diamond_strip.rar

DISCOS DE FELTRO IMPREGNADO

Discos de feltro de lã 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

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/produtos_alta/discos_de_feltro_impregnado.rar

DISCOS DE FELTRO

Discos de feltro de lã

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

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/discos_de_feltro.rar

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 (bordô), Média (rosa médio), Fina (rosa claro) e Extrafina (branco)
- Tamanho: 12mm, 16mm e 19mm

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/discos_de_lix_bordo.rar

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

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/fiberglass.rar

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

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/produtos_alta/lix_a_de_acabamento_proximal.rar

MANDRIL VERSAPLUS

Mandrill de metal

- Compatível com Superfix, Optimize, Polifix e Polimax

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

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/produtos_alta/microcut_manual.rar

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

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/microcut.rar

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
- Produto utilizado com Mandril Versaplus

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/optimize.rar

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

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/poligloss.zip

POLIMAX

Discos de feltro impregnado

Os discos impregnados Polimax são compostos por feltro de lã natural impregnado com abrasivo extrafino 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
- Produto utilizado com Mandril Versaplust

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/polimax.rar

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 (Bordô), média (Rosa médio), fina (Rosa claro) e extrafina (Branco)



- Tamanhos: 3/8" e 1/2"
- Produto utilizado com Mandril Praxis

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/produtos_alta/Praxis_novacor.rar

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 (Bordô), média (Rosa médio), fina (Rosa claro) e extrafina (Branco)
- Tamanhos: 9,5mm e 12,7mm
- Produto utilizado com Mandril Versaplus

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/superfix_bordo.rar

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

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/produtos_alta/tira_diamantada_serrilhada.rar

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

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/produtos_alta/tiras_abrasivas_em_aco.rar

INSTRUMENTOS

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
- Baixa porosidade, impede o acúmulo de bactérias
- Não é necessário uso de adesivo
- Partículas ultrafinas

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/contact+gold.rar



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 360º
- Evita as linhas e marcas entre camadas de compósitos

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/esthetic_plus.rar

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

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/fotoplus.rar

PROFILAXIA

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 micro lâminas 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:

- Micro lâminas 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

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/produtos_alta/alicate_unimatrix.rar

COROAS

Coroas transparentes para dentes permanentes e decíduos

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

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/coroas.rar

CUNHAS

CUNHAS ANATÔMICAS

Cunhas anatômicas produzidas em madeira

Principais Características:

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

Nº 1 - amarela

Nº 2 - azul

Nº 3 - vermelha

Nº 4 - violeta

Nº 5 – natural

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/produtos_alta/cunhas_anatomicas.rar

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
- Sistema utilizado com Alicate Unimatrix

Verde - 2,0 mm - Indicada em cavidades com Caixa Proximal de altura cervico-oclusal pequena

Amarela - 2,6 mm - Indicada em cavidades com Caixa Proximal de altura cervico-oclusal média

Azul - 3,2 mm - Indicada em cavidades com Caixa Proximal de altura cervico-oclusal grande

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/produtos_alta/cunhas_elasticas.rar

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

Nº 1 - natural



Nº 2 - verde

Nº 3 - vermelha

Nº 4 – amarela

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/produtos_alta/cunhas_interdentais.rar

CUNHAS REFLEXIVAS

Cunhas interdetais 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

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/produtos_alta/cunhas_reflexivas.rar

ISOLAMENTO

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

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/isotape.rar

KITS

FOTO KIT

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 impregnado com pasta de polimento Polimax (6), Lixa de Acabamento Proximal 2,5mm (20), tira de lixa diamantada Diamond Strip (6) e Mandril Versaplus Metálico (1).

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/foto_kit.rar

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.

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/kit_matrizes.rar

KIT ODONTOPEDIATRIA

Seleção de produtos para odontopediatria

Kit contendo discos de lixa Superfix (20), feltro impregnado com pasta de polimento Polimax (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).

Link para download de imagens:
www.tdv.com.br/produtos_alta/kit_odontopediatria.rar

MATRIZES

ALICATE UNIMATRIX

Instrumento para manuseio do grampo do sistema unimatrix e cunhas elásticas

- Precisão e segurança no manuseio do grampo Unimatrix e Cunhas Elásticas
- A anatomia adequada evita o deslizamento do grampo e das cunhas



- O formato anatômico proporciona uso confortável e higienização fácil

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/produtos_alta/alicate_unimatrix.rar

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

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/produtos_alta/fita_matriz_de_poliester.rar

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

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/produtos_alta/fita_matriz_metalica.rar

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 pré-molares

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/produtos_alta/fita_molar_e_premolar.rar

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

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/produtos_alta/Nova_MatrizCervical.rar

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 regulação 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 pré-molares e molares permanentes

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/matriz_de_aco.rar

MATRIZ DE POLIÉSTER



Matriz 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 regulação 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 pré-molares e molares permanentes e molares decíduos

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/produtos_alta/matriz_de_poliester.rar

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

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/produtos_alta/matriz_tofflemire.rar

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
- Sistema utilizado com Alicate Unimatrix

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/unimatrix.rar

PRÓTESE

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:

- 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

Link para download de imagens:
http://tdv.com.br/produtos_alta/Cold_Liner_Reembase.rar

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

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/resina_auto.rar

RESINA ORTO

Resina acrílica autopolimerizável para trabalhos ortodônticos

- Personalização dos trabalhos com formulação de novos matizes
- Polimerização uniforme, independente da espessura
- Facilidade no acabamento e polimento
- Excelentes propriedades mecânicas e estabilidade dimensional
- Resistência à abrasão

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/resina_orto.rar

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

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/resina_termo.rar

RESINLAY SPEED PATTERN

Resina acrílica autopolimerizável para confecção de modelos de fundição

A Resinlay Speed Pattern é indicada para copings, núcleos, estruturas fixas, coroas, soldas, supraestruturas sobre implantes e registro oclusal sobre estruturas metálicas

Principais Características:

- Mínima contração: proporciona uma excelente adaptação
- Polimerização ultrarrápida: facilita o trabalho em boca, reduzindo o tempo de cadeira
- Fácil aplicação em função do baixo escoamento
- Queima sem resíduos: superfícies limpas e uniformes
- Partículas ultrafinas: facilita o acabamento e o controle visual da espessura
- Alta resistência: permite melhor definição marginal e áreas de fi na espessura com menor risco de fratura
- Cor vermelha: melhor controle visual do trabalho

Link para download de imagens:

www.tdv.com.br/produtos_alta/resinlay_speed_pattern.rar

RESINLAY SPEED

Resina acrílica autopolimerizável para coroas e pontes provisórias

Principais Características:

- Polimerização ultrarrápida: Apenas 8 minutos!
- Partículas ultrafinas: Melhor escoamento e lisura superficial similar ao esmalte dental, oferecendo mais conforto ao paciente.
- Econômico: A proporção de mistura de 3 partes de pó para 1 de líquido, resulta em uma economia de líquido e baixa contração de polimerização.
- Líquido com crosslink: Proporciona maior resistência à abrasão e fratura, menor sorção de água e maior estabilidade de cor.
- Pigmento fluorescente: As apresentações pó e líquido contém pigmento fluorescente que proporciona uma aparência natural similar ao esmalte dental.

www.tdv.com.br/produtos_alta/resinlay_speed.rar

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:

- 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
- Partículas ultrafinas

Link para download de imagens: www.tdv.com.br/produtos_alta/Soft_Provisorio.rar

SOFT REBASE

Resina Macia para Reembasamento

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

Principais Características:

- 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



- Não é necessário uso de adesivo
- Partículas ultrafinas

Link para download de imagens: http://tdv.com.br/produtos_alta/Soft_Rebase.rar

ISOLAR

Isolante à base de alginato para resinas acrílicas

- Uso em técnicas convencional e micro-ondas
- Secagem rápida
- Fácil separação da resina
- Superfícies lisas

www.tdv.com.br/produtos_alta/isolar.rar