

O Foto Kit TDV reúne uma seleção de materiais especificamente indicados para trabalhos em Odontologia estética e restauradora. Indicações: O Foto Kit TDV é indicado para procedimentos clínicos em dentística, odontopediatria, ortodontia, prótese e clínica

UNIMATRIX R: Isolar o campo operatório com dique de borracha ou outra técnica de isolamento adequada. Selecionar, entre os 3 tamanhos de matrizes, a que melhor se adapta à cavidade a ser restaurada. Instalar a curha etica a promiente de restaurada. Quando se tratar de uma cavidade MOD, é recomendado restaurar uma face por vez, Instalar a cunhas elásticas TDV melhoram a adaptação da matriz, nesse caso, não se utiliza os protetores de silicone e o grampo é posicionado nas perfurações da cunha elástica. Instalar o grampo Unimatrix R Soft (rosa) ou Hard (azul) conforme caso clínico. Para abertura e inserção do grampo pode ser utilizado o alicate Unimatrix TDV ou pinca Palmer. O uso ou não do grampo e dos protetores de silicone e a forma de sua instalação dependem de preferências pessoais e da situação clínica. Concluída a restauração, remova primeiro o grampo, depois a cunha e finalmente a matriz. Para a obtenção de pontos de contato consistentes, recomenda-se o afastamento dos adjacentes por mejo de cunhas ou do grampo de fixação, desde a anestesia até a instalação da matriz. Composição: Matrizes: Aço inoxidável Grampo: Aço carbono niquelado. Reforço do grampo: Termoplástico. Protetores: Silicone.

MATRIZES: Instalar a cunha. É recomendado o uso de pré-cunhamento, desde a anestesia até a instalação da matriz. A matriz é instalada com o anel metálico voltado para lingual ou vestibular, de acordo com a necessidade. A adaptação da matriz se dá por meio da compressão do anel metálico. A extremidade do anel, agora amassado, pode ser dobrada para o lado. Caso necessário, a conformação da matriz pode ser retocada com o auxílio de um brunidor ou sonda exploradora. Concluído o trabalho, remover a cunha e cortar a extremidade do sistema de fixação para extrair a matriz sem danificar a restauração. Composição: Sistema de fixação: Alumínio. Matriz: Polietileno tereftalato ou aço inoxidável

CUNHAS ANATÓMICAS / CUNHAS REFLEXIVAS: Selecionar a cunha desejada. Inserir a cunha no espaço interproximal. Uma vez concluído o procedimento a cunha deve ser removida. Composição: Cunha Anatômica - Natural: Madeira. Colorida: Madeira e corantes reativos. atóxicos. Cunhas Reflexivas: Cloreto de polivinila

CUNHAS ELÁSTICAS: Após instalar a matriz, selecionar entre os 3 tamanhos, o mais adequado ao procedimento. Encaixar a cunha no Alicate cunha no Alicate Unimatrix pelos seus 2 funos majores. Esticar a cunha até a parte central atinoir uma espessura fina o suficiente para deslizar entre a matriz e o dente adiacente. Posicionar a cunha na ameia e desencaixar o alicate. Concluído o procedimento, puxar a cunha por uma das extremidades e cortá-la para a retirada. Composição: Borracha e corantes atóxicos.

SUPERFIX: Instalar o dispositivo de acabamento/polimento no mandril. Certifique-se de que o disco está completamente fixado ao mandril. Encaixar a haste do mandril no contra ângulo. Realizar um teste simulando o uso para verificar a rotação efetiva do produto. Para obter um melhor resultado, utilize os discos começando pela granulação mais grossa até a mais fina, sucessivamente. O produto deve ser aplicado a seco com rotação baixa a média e com toques intermitentes. Desenvose aplicar os discos com granulação grossa e média em rotação de 10.000 rpm. Os discos com granulação fina e x-fina devem ser aplicadas em rotação de 30.000 rpm. Enxágue e segue a cada troca de discos com granulações diferentes Composição: Óxido de alumínio, polietileno tereftalato, resina de borracha sintética, corante base água,

POLIMAX: Instale o disco Polimax no mandril Versaplus. Certifique-se de que o disco está completamente fixado ao mandril. Encaixe a haste do mandril no contra ângulo. Realize um teste para verificar a rotação efetiva do produto. Umidifique o disco Polimax com algumas gotas de água para ativar a pasta abrasiva. Aplicar o produto em baixa rotação, exercendo pouca pressão, com toques intermitentes. Composição: Discos: Óxido de alumínio e feltro de la sintético. Sistema de fixação: Cloreto de polivinila. Adesivo: Adesivo acrílico estrutural

DIAMOND STRIP: Inserir a tira na região interproximal com a face abrasiva voltada para superfície a ser desgastada (slice ou acabamento). Realizar movimentos longitudinais em forma de vai-e-vem. O lado abrasivo da tira está identificado com uma marcação conforme granulação da lixa: vermelha (média) e amarela (fina). Para melhores resultados, recomenda-se o uso de ambas as tiras, inicialmente a média seguida da fina. Remover a tira após a realização do procedimento. Composição: Aço inoxidável, diamante e níquel.

COROAS: Selecionar o tamanho da coroa desejada, as coroas são identificadas pelo número do dente e sua dimensão mesiodistal. Adaptar restaurado. Preencher a coroa com o tipo de resina desejada e aplicá-la sobre o dente já preparado. Seguir as instruções de polimerização do material utilizado. Concluído o processo de polimerização, efetuar a remoção da coroa. O uso de cunhas interdentais e/ou outros recursos depende do procedimento e de preferência do profissional. As coroas podem ser utilizadas com resina composta, bisacríficas ou acríficas. Composição: Cloreto de polivinila (PVC)

LIXA DE ACABAMENTO PROXIMAL: Utilizar o centro neutro para introduzir a lixa no espaço proximal. Iniciar o acabamento da restauração com a extremidade da granulação média (cor cinza) e em seguida realizar o polimento com a lixa fina (cor brança). Composição: Poliéster. resina e óxido de alumínio.

MANDRIL VERSAPLUS: Instalar o dispositivo de acabamento/polimento no mandril. Certifique-se de que o dispositivo de acabamento/polimento está completamente fixado no mandril. Encaixar a haste do mandril no contra ângulo. Realizar um teste simulando o uso para verificar a rotação efetiva do produto. Compatível com Superfix, Optimize e Polimax. Composição: Metal com revestimento em níquel.

ADVERTÊNCIAS, PRECAUÇÕES E RESTRIÇÕES; Uso profissional. Quando existir comprovada alergia a qualquer um dos seus componentes, o produto não deve ser utilizado. Recomenda-se que a utilização do produto seja sempre acompanhada de isolamento absoluto do campo operatório, uma vez que obietos soltos podem ser deglutidos ou aspirados acidentalmente. As Matrizes, Discos, Tiras, Cunhas e Coroas devem ser descartadas após cada paciente, objetivando melhor desempenho clínico e atendendo às normas de biossegurança. Sua reutilização pode causar contaminação cruzada.

LIMPEZA: Realizar a limpeza com o auxílio de água e detergente enzimático 4 enzimas (Amilase, Protease, Lipase e Carboidrase) e com faixa de pH puro entre 6,5 – 7,5. Preparar a solução conforme orientações do fabricante. A água deve ser potável. Para maior eficácia, recomenda-se que a temperatura esteja entre 40°C e 55°C. Submergir os produtos e deixar em contato com a solução durante 5 minutos. Retitar as peças e enxaguar com água corrente por, no minimo, 10 seguindos. Secar as peças com papel absorvente ou l'enços descaráveis.

GRAMPO E PROTETORES DE SILICONE - Esterilização: O grampo e os protetores de silicone devem ser esterilizados separadamente em autoclave até 134°C - 6 mín. A esterilização pode ocasionar leve mudança na coloração dos protetores e reforço, porém, não afeta sua funcionalidade. Inspeção: Verifique o produto antes de cada uso. Observe se há danos (quebras / trincas / ferrugem) que impeçam o funcionamento adequado e não utilize nesses casos. Essas condições são indicativos de fragilidade do material, cuia força pode ser reduzida durante o uso clínico. Limites de reprocessamento: Este é um dispositivo de uso múltiplo. O processamento repetido tem efeito mínimo devido à sua composição. O fim da vida útil do grampo e protetor de silicone, identificado pelo profissional, é determinado devido a danos resultantes da utilização

MANDRIL - Esterilização: O mandril deve ser esterilizado em autoclave (126°C, 16 min) após cada paciente. Limites de reprocessamento: O processamento repetido tem efeito mínimo no mandril devido à sua composição. Este é um dispositivo de uso múltiplo. O fabricante garante até 50 reutilizações. Inspecios cuidadosamente o mandril para garantir que todos os detritos tenham sido removidos. Observe danos / quebra do produto que impecam o funcionamento adequado e não utilize nesses casos.

	nteúdo:	Reg. ANVISA
24	Coroas Anteriores	1029122005
10	Cunhas Reflexivas M	1029122005
10	Cunhas Reflexivas P.	1029122005
10	Cunhas Elásticas 2,0mm (verde)	
10	Cunhas Elásticas 2,6mm (amarela)	
10	Cunhas Elásticas 3,2mm (azul)	10291220066
04	Matriz molar aço	
03	Matriz premolar aço	
03	Matrizes molar de poliéster	
04	Matrizes premolar de poliéster	1029122005
CE		

CE	
10	Cunhas Anatômicas nº 1 (amarela) 10291220032
10	Cunhas Anatômicas nº 2 (verde)
10	Cunhas Anatômicas nº 3 (vermelha)
10	Cunhas Anatômicas nº 4 (violeta)
01	Grampo Unimatrix R - Hard (Azul)
04	Protetor de silicone triangular Unimatrix R
03	Unimatrix G
04	Unimatrix M
03	Unimatrix P
20	Lixa de Acabamento Proximal 2,5mm
06	Diamond Strip

CE 2460		
04	Superfix 12,7mm grossa	.030
04	Superfix 12,7mm média	.030
02	Superfix 12,7mm fina	.030
01	Superfix 12,7mm x-fina	
03	Superfix 9,5mm grossa	.030
03	Superfix 9,5mm média 10291220	030
02	Superfix 9,5mm fina	030
01	Superfix 9,5mm x-fina	.030
01	Mandril Versaplus Metálico	.030
06	Polimax 10291220	033



Foto ilustrativa da embalagem do Kit. Confira o tamanho das Coroas conforme indicação da tabela ao lado.

## Manufacturer TDV Dental Ltda. CNPJ 81.591.786/0001-60

XV de Novembro, 9944 | CEP 89107-000 Pomerode/SC - Brasil

3 55 47 3395-6115 | 0800 047 1020 info@tdv.com.br | www.tdv.com.br Resp Téc.: Gisele Karina Gruber -CREA/SC 179557-7

	Dente	Largura
1	11	8,0 mm
2	21	8,0 mm
3	11	8,5 mm
4	21	8,5 mm
5	11	9,0 mm
6	21	9,0 mm
7	12	6,5 mm
8	22	6,5 mm
9	12	7,0 mm
10	22	7,0 mm

	21	8,0 mm	
ī	11	8,5 mm	
	21	8,5 mm	
	11	9,0 mm	$\setminus Z$
Ī	21	9,0 mm	
Ī	12	6,5 mm	Uso úi
	22	6,5 mm	
Ī	12	7,0 mm	
Ī	22	7,0 mm	1 1/6
	10	7 E mm	/ / /

30°C (86 °F)	Superfix Polimax Mandril
1 (80 %)	Mandril

Diamond Strip

Polimax

Lixa de Acabamento Proximal

7,5 mm	/
7,5 mm	
utoclave	Esterilizável ( (126 °C, 16 r

em Autoclave min) Mandril Versaplus

Unimatrix (Grampos e Protetores

de Siliconè Trianquiares)



Esterilizável em A

(134°C - 6min)

