

Foto Kit

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 estética, odontopediatria, ortodontia, prótese e clínica odontológica integrada.

Uso:

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 matriz na próxima a ser restaurada. Quando se tratar de uma cavidade MOD, é recomendado restaurar uma face por vez. Instalar a curvha. Cunhas elásticas TDV melhoram a adaptação da matriz, nesse caso, não se utiliza os protetores de silicone e o grampo é posicionado nas pernações da curvha elástica. Instalar o grampo Unimatrix R Soft (caso a Hard (azul) conforma o contorno clínico. Para abertura e inserção do grampo, pode ser utilizado o alicate Unimatrix TDV ou o parça Primer. 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, remove primeiro o grampo, depois a curvha e finalmente a matriz. Para a obtenção de pontos de contato com o tecido de preenchimento dos adjacentes, use mais de curvhas ou do grampo de fixação, desde a instalação adequada da matriz. **Composição:** Matrizes: Aço inoxidável Grampo: Aço carbono niquelado. Reforço do grampo: Termoplástico. Protetores: Silicone.

MATRIZES: Instalar a curvha. É recomendado o uso de pré-cunhamento, desde a anestesia até a instalação da matriz. A matriz é instalada com o metal 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, após amassada, pode ser dobrada para o lado. Caso necessitada a conformação da matriz, pode ser reforçada com o auxílio de um brunidor ou sandalite apropriado. Concluído o trabalho, remover a curvha 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 ANATÔMICAS / CUNHAS REFLEXIVAS: Selecionar a curvha desejada. Inserir a curvha no espaço interproximal. Uma vez concluído o procedimento a curvha deve ser removida. **Composição:** Curvha Anatômica – Natural. Madeira, Coriolo; 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. Encapar a curvha no Alicate curvha no Unimatrix pelos seus 2 laços laterais. Aplicar a curvha até a parte central atingindo uma espessura fina o suficiente para deslizar entre a matriz e o dente adjacente. Posicionar a curvha na estaca e desencapar o alicate. Concluído o procedimento, punar a curvha por uma das extremidades e cortá-la para a retirada. **Composição:** Borracha e corantes atóxicos.

SUPERFIX: Instalar o dispositivo de acabamento/polimento no mandrill. Certifique-se de que o disco está completamente fixado ao mandrill. Encapar a haste do mandrill 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. Deve-se aplicar os discos com granulação grossa a média em rotação de 10.000 rpm. Os discos com granulação fina e x-fina devem ser aplicados em rotação de 30.000 rpm. Enxágue e seque a cada troca de discos com granulações diferentes. **Composição:** Óxido de alumínio, polietileno tereftalato, resina de borracha sintética, corante base água.

POLIMAX: Instalar o disco Polimax no mandrill Versaplus. Certifique-se de que o disco está completamente fixado ao mandrill. Encapar a haste do mandrill no contra ângulo. Realizar 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 lã 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 (colú ou acabamento). Realizar movimentos longitudinais em forma de vai-e-vem. O lado abrasivo da tira está identificado com uma marcação conforme granulação (cor: 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 a coroa, cobrindo sua borda cervical com o auxílio de uma lixa curva, de tal forma que a coroa se encaixe adequadamente ao dentre a ser coroado. 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 curvhas interdentais e/ou outros recursos depende do procedimento e de preferência do profissional. As coroas podem ser utilizadas com resina composta, bisacrilicas ou acrílicas. **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 branca). **Composição:** Poliéster, resina e óxido de alumínio.

MANDRILL VERSAPLUS: Instalar o dispositivo de acabamento/polimento no mandrill. Certifique-se de que o dispositivo de acabamento/polimento está completamente fixado no mandrill. Encapar a haste do mandrill 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. Evitar que objetos soltos fiquem sobre os dentes ou espalhados acidentalmente. As Matrizes, Discos e Tiras unimatrix e Coroa 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 corrente e detergente enzimático 4 enzimas (Amilase, Protease, Lipase e Carbohidrase) e com faixas de pH-uro entre 6,5 e 7,5. Preparar a solução de limpeza. A água deve ser potável. Preencher a solução com o produto. Preparar a solução recomendada-se que a temperatura esteja entre 40°C e 55°C. Submergir os produtos e deixar em contato com a solução durante 5 minutos. Retirar as peças e enxaguar com água corrente por, no mínimo, 10 segundos. Secar as peças com papel absorvente ou lenços descartáveis.

GRAMPO E PROTETORES DE SILICONE - Esterilização: O grampo e os protetores de silicone devem ser esterilizados separadamente em autoclave até 134°C - 6 min. 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 / fôrçurugem) que impeçam o funcionamento adequado e não utilize nessas cases. Essas condições são indicativas de fragilidade do material, cuja 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.

MANDRILL - Esterilização: O mandrill deve ser esterilizado em autoclave (126°C, 16 min) após cada paciente. Limites de reprocessamento: O processamento repetido tem efeito mínimo no mandrill devido à sua composição. Este é um dispositivo de uso múltiplo. O fabricante garante até 50 reutilizações. Inspeção: Verifique o produto antes de cada uso. Observe se há danos (quebras dos dentes) tenham sido notados. Observe danos / quebra do produto que impeçam o funcionamento adequado e não utilize nessas cases.

Versão 14 - 12/2022

Conteúdo:

24	Coroas Anteriores	10291220057	Reg. ANVISA
10	Cunhas Reflexivas M	10291220055	
10	Cunhas Reflexivas P	10291220055	
10	Cunhas Elásticas 2,0mm (verde)	10291220066	
10	Cunhas Elásticas 2,6mm (amarela)	10291220066	
10	Cunhas Elásticas 3,2mm (azul)	10291220066	
04	Matriz molar aço	10291220053	
03	Matriz premolar aço	10291220053	
04	Matrizes molar de poliéster	10291220054	
04	Matrizes premolar de poliéster	10291220054	

CE

10	Cunhas Anatômicas nº 1 (amarela)	10291220032
10	Cunhas Anatômicas nº 2 (verde)	10291220032
10	Cunhas Anatômicas nº 3 (vermelha)	10291220032
10	Cunhas Anatômicas nº 4 (violeta)	10291220032
01	Grampo Unimatrix R - Hard (Azul)	10291220046
04	Protetor de silicone triangular Unimatrix R	10291220046
03	Unimatrix G	10291220046
04	Unimatrix M	10291220046
03	Unimatrix P	10291220046
20	Lixa de Acabamento Proximal 2,5mm	10291220069
06	Diamond Strip	10291220043

CE 2460

04	Superfix 12,7mm grossa	10291220030
04	Superfix 12,7mm média	10291220030
02	Superfix 12,7mm fina	10291220030
01	Superfix 12,7mm x-fina	10291220030
03	Superfix 9,5mm grossa	10291220030
03	Superfix 9,5mm média	10291220030
02	Superfix 9,5mm fina	10291220030
01	Superfix 9,5mm x-fina	10291220030
01	Mandrill Versaplus Metálico	10291220030
06	Polimax	10291220033



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
11	12 7,5 mm
12	22 7,5 mm

Coroas
Cunhas
Diamond Strip
Lixa de Acabamento Proximal
Matrizes
Polimax
Superfix

Uso único

30°C (86°F)

Superfix
Polimax
Mandrill

Esterilizável em Autoclave (134°C - 6min)
Unimatrix (Grampos e Protetores de Silicone Triangulares)

Esterilizável em Autoclave (126°C, 16 min)
Mandrill Versaplus

Manufacturer TDV Dental Ltda.
CNPJ 81.591.786/0001-60
XV de Novembro, 9944 | CEP 89107-000
Pomerode/SC – Brasil
☎ 55 47 3395-6115 | 0800 074 1020
🌐 info@tdv.com.br | www.tdv.com.br
Resp Téc: Gisele Karina Gruber –
CREA/SC 179557-7

