

**Esthetic Plus**

Pincel de silicone para modelar resinas compuestas

Os pincéis de silicone Esthetic Plus foram desenvolvidos para modelar e esculpir resinas compósitas em direção direta e indireta, com facilidade e precisão. O Kit é composto por um cabo reto, que facilita o trabalho na região vestibular de dentes anteriores/posteriores, bem como em trabalhos de restauração de coroa e ponte que facilita o acesso à região lingual/palatina de anteriores/posteriores e oclusal de dentes posteriores. Os pincéis são intercambiáveis, produzindo resultados consistentes em anteriores e possuem quatro diferentes formatos em duas consistências (soft e hard), que permitem modelar a resina para a obtenção da anatomia ideal do dente. A possibilidade de girar os pinos sobre a extremidade do cabo oferece o conforto durante o uso. O uso do Esthetic Plus evita as típicas linhas e marcas geradas por instrumentos duros e, consequentemente, as diferenças de brilho e cor que estas produzem.

**Uso:** Seleccionar o cabo e pincel que melhor se adaptar às necessidades do caso a ser trabalhado. Encapar o pincel na extremidade do cabo com a extremidade da ponta voltada para cima. Colocar o dedo sobre a extremidade do cabo até encontrar a posição adequada para o trabalho em questão. Modelar a resina com toques leves e intercalados, certificando-se os pinos de maior diâmetro (azul) e finalizar os detalhes com os pinos menores (branco).

**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 o usuário do produto seja sempre acompanhado de isolamento absoluto do campo operatório, uma vez que objetos soltos podem ser deglutiados ou aspirados acidentalmente. Recomenda-se higienizar os pincéis de silicone com álcool depois do uso a fim de remover os excessos de resina, com miras a conservar a sua durabilidade. A utilização incorreta pode ocasionar um cambio leve na coloração dos pinos e cabos, no entanto, não afeta sua funcionalidade. Produto não indicado para: resinas condensáveis, resinas de ionômero de vidro e resinas acrílicas autopolimerizáveis. Qualquer incidente grave relacionado ao dispositivo deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente do Estado-Membro em que o estímulo estiver e/ou devem estar estabelecidos.

**Limpze e esterilização:** Autoclável (126°C - 16min / 134°C - 18min). Antes da esterilização, realizar a limpeza com o auxílio de álcool e detergente enzimático. Realizar a limpeza com o auxílio de água e detergente enzimático 4 enzimas (Amilase, Protease, Lipase e Carboxidase) e com faixa de pH para uso em campo operatório de 6,5 a 7,5. Preparar a solução de acordo com as orientações do fabricante. O agua deve ser potável. Para maior eficácia, recomenda-se que a temperatura esteja entre 40°C e 50°C. Deve-se evitar mergulhar os produtos diretamente 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 lenço de algodão. Nunca secar com o produto antes de cada uso, observando-se há danos nos pinos que impeçam um desempenho adequado, e em caso, não lo use.

**Armazenamento:** Armazenar em local seco, fresco e protegido da luz solar.

**Formatos:** Disponível em 4 formatos diferentes: Bisel duplo, bisel simples, bisel doble inclinado e chama.

**Composição:** Instrumentos: Polisulfona. Pincéis Soft: Silicone e óxido de titânio. Pincéis Hard: Silicone, óxido de titânio, óxido de alumínio e corantes atóxicos.

**Esthetic Plus**

Pincel de silicone para modelar de resinas compuestas

Os pinos de silicone Esthetic Plus fueron desarrollados para modelar y esculpir resinas compuestas en dirección directa e indirecta, con facilidad y precisión. El Kit es compuesto de un instrumento recto, que facilita el trabajo en la región vestibular de dientes anteriores/posteriores, así como en trabajos de restauración de corona y puente que facilita el acceso a la región lingual/palatina de anteriores/posteriores y oclusal de dientes posteriores. Los pinceles son intercambiables, produciendo resultados consistentes en anteriores y poseen cuatro diferentes formatos en dos consistencias (Soft y Hard), que permiten modelar la resina para obtener la anatomía ideal del diente. La posibilidad de girar los pinos sobre la extremidad del instrumento optimiza la comodidad durante el uso. El uso del Esthetic Plus evita las típicas líneas y marcas generadas por instrumentos duros y, consecuentemente, las diferencias de brillo y color que estas producen.

**Uso:** Seleccionar el instrumento y el pincel que mejor se adapten a las necesidades del caso. Encapar el pino en la extremidad del instrumento con la punta hacia arriba. Colocar el dedo sobre la extremidad del instrumento hasta encontrar la posición adecuada para el trabajo en cuestión. Modelar la resina con toques leves y intercalados, certificándose los pinos de mayor diámetro (azul) y finalizar los detalles con los pinos menores (blanco).

**Advertencias, precauciones y restricciones:**

Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no deberá ser utilizado. Recomendamos que el usuario del producto esté siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutiados o aspirados accidentalmente. Se recomienda limpiar los pincéis de silicone con alcohol después del uso a fin de eliminar los excesos de resina, con miras a conservar la durabilidad. La utilización incorrecta puede ocasionar un cambio leve en la coloración de los pinos y cables, no obstante, no afecta su funcionalidad. El producto no está indicado para: resinas condensables, resinas de ionómero de vidrio y resinas acrílicas autopolimerizables. Qualquier incidente grave relacionado con el producto debe comunicarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en que el estímulo estiver e/ou devem estar estabelecidos.

**Limpieza e esterilización:** Autoclavable (126°C - 16min / 134°C - 18min). Antes de la esterilización, realizar la limpieza con ayuda de agua y detergente enzimático 4 enzimas (Amilase, Protease, Lipasa y Carboxidase) y con faixa de pH para uso en campo operatório de 6,5 a 7,5. Preparar la solución de acuerdo com as orientações do fabricante. O agua deve ser potável. Para maior eficácia, se recomenda que a temperatura esteja entre 40°C e 50°C. Deve-se evitar mergulhar os produtos diretamente em contato com a solução durante 5 minutos. Retirar as peças e enxaguar com água corrente durante al menos 10 segundos. Secar as peças com papel absorvente ou lenço de algodão. Nunca secar com o produto antes de cada uso, observando-se há danos nos pinos que impeçam um desempenho adequado, e em caso, não lo use.

**Almacenamiento:** Almacenar en lugar seco, frío y protegido de la luz solar.

**Formatos:** Disponible en 4 formatos diferentes: Bisel doble, bisel simple, bisel doble inclinado y llama.

**Composición:** Instrumentos: Polisulfona. Pincéis Soft: Silicone e óxido de titânio. Pincéis Hard: Silicone, óxido de titânio, óxido de alumínio e corantes atóxicos.

**Esthetic Plus**

Silicone brushes for shaping composites

Esthetic Plus were developed to promote easiness and precision in shaping composites both direct and indirect restorations. The kit contains a straight instrument, which facilitates the access to the vestibular anterior/posterior teeth, as well as for laboratory/work, and an angled instrument, which allows an easier and more comfortable working on the anterior/posterior teeth and to the occlusal region of posterior teeth. The brushes are interchangeable, made of silicone rubber, and are available in four different shapes and two different hardness (hard and soft tips), which allows to shape the composite to obtain the desired tooth anatomy. The possibility of rotating the brush on the end of the instrument provides comfort during its use. Using SeptoCompoco Shape avoids the typical lines and marks caused by hard instruments and maintains the differences of shine and color that they may cause.

**Use:** Select the instrument and brush which best fits to the clinical case. Place the brush on the end of the instrument. Rotate the brush to reach the tooth point. Shape the composite in the tooth using the hard or the soft brushes (blue) and finishing with the soft brushes (white).

**Warnings, precautions and restrictions:** Professional use. If there is proven allergy to any of the components, the product must not be used. We recommend that the user of this product, it is necessary the application of a total isolation technique of the operating field. It is recommended to disinfect the silicone brushes with alcohol after each use to remove any debris and to continue to ensure anti-adherence. Sterilization can cause a slight change in the coloring of the paint brushes and handles but does not affect its functionality.

Professional use. If there is proven allergy to any of the components, the product must not be used. We recommend that the user of this product, it is necessary the application of a total isolation technique of the operating field. It is recommended to disinfect the silicone brushes with alcohol after each use to remove any debris and to continue to ensure anti-adherence. Sterilization can cause a slight change in the coloring of the paint brushes and handles but does not affect its functionality.

**Cleaning and sterilization:** Autoclavable (126°C - 16min / 134°C - 18min). Before sterilization, remove the instruments and the components, clean the instruments using water and enzymatic detergent. Cleaning: Carry out the cleaning with the aid of water and enzymatic detergent 4 enzymes (Amylase, Protease, Lipase and Carboxidase) with pH between 6,5 - 7,5. Prepare the solution according to the manufacturer's instructions. The water should be potable. For a better result, the temperature of the water should be between 40°C and 55°C. Submerge the products and leave in contact for 5 minutes with the solution. Remove parts from the solution and dry them for 10 seconds. Dry the pieces with absorbent paper or disposable wipes. Inspection: Check the product before each use, seeing if there is damage to brushes that prevent proper function. Do not use in such cases.

**Storage:** To be stored in a cool and fresh place, protected from sunlight.

**Dimensions:** Available in 4 different shapes: Double chamfered edge cut, single chamfered edge cut, double angled chamfered edge cut, flame.

**Composition:** Instruments: Polysulfone. Soft brushes: Silicone and titanium dioxide. Hard brushes: Silicone, titanium dioxide, aluminum oxide and atoxic colorants.

**Esthetic Plus**

Pinceau en silicone pour modéliser de

composites

Le pointeuses pour modéliser et sculpter les composites sont disponibles dans deux instruments et trois tailles avec facilité et précision.

Le kit se compose d'une poignée droite qui facilite le travail dans la surface vestibulaire des dents antérieures/postérieures, ainsi que pour le travail en laboratoire/travail en atelier. Un pinceau angulaire qui facilite l'accès à la surface linguale/palatine des dents antérieures/postérieures et à la surface oclusale des dents postérieures. Les pinceaux sont interchangeables, fabriqués en mousse de silicone, antiadhésifs et ont quatre formats différents dans deux consistances (soft et hard), qui permettent de modéliser le composite pour obtenir la forme idéale du diente. La possibilité de faire pivoter le pinceau sur l'extrémité de la poignée offre une grande confort pendant l'utilisation. L'utilisation de la poignée peut faciliter la rotation du pinceau et maintenir les différences de brillance et de couleur qu'il produisent.

**Usage:** Utilisez l'instrument et le pinceau qui leur convient le mieux pour le cas clinique. Placez le pinceau à l'extrémité de l'instrument. Tournez le pinceau pour atteindre la pointe du diente. Sculptez le composite dans le diente en utilisant les pinceaux durs (bleus) et finissez avec les pinceaux doux (blancs).

**Précautions et recommandations:** Utilisation professionnelle. Si une allergie à l'un des composants, le produit ne doit pas être utilisé. Nous recommandons que l'utilisation du produit soit toujours accompagnée d'une isolation absolue du champ opératoire, dans la mesure où les objets peuvent être déglutis ou aspirés accidentellement. Il est recommandé de désinfecter les points en silicone avec de l'alcool après utilisation pour éliminer toute trace de résidu ou de bactéries. L'sterilisation peut occasionner un léger changement au niveau de la coloration des pinceaux et des manches toutes celles n'affectera pas leur fonctionnalité. Produit non recommandé pour composites condensables, composites fluides, amalgame, ciment veine ionomère et composites acryliques auto-durcissantes. Amalgams, glass ionomer cement and self-curing acrylic resins. Any serious incident should be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

**Nettoyage et stérilisation:** Autoclavable (126°C - 16min / 134°C - 18min). Avant la stérilisation faire le nettoyage avec de l'eau et un détergent enzymatique. Nettoyage: Utiliser l'eau et un détergent enzymatique 4 enzymes (Amylase, Protease, Lipase et Carboxidase) e dans a solução de pH entre 6,5 - 7,5. Preparar a solução de acordo com as orientações do fabricante. O agua deve ser potável. Para uma maior eficácia, a temperatura recomendada deve ser entre 40°C e 50°C. Submerger os instrumentos e os componentes na solução durante 5 minutos. Retirar as peças e enxaguar com água corrente durante 10 segundos. Secar as peças com papel absorvente ou lenço de algodão. Nunca secar com o produto antes de cada uso, observando-se há danos nos pinos que impeçam um desempenho adequado, e em caso, não lo use.

**Armazenamento:** Armazenar em local seco, fresco e protegido da luz solar.

**Formatos:** Disponível em 4 formatos diferentes:

Bisel duplo, bisel simples, bisel doble inclinado e chama.

**Composição:** Instrumentos: Polisulfona. Soft brushes: Silicone e óxido de titânio. Hard brushes: Silicone, óxido de titânio, óxido de alumínio e corantes atóxicos.

**PT/ES/ Dispositivo Médico**

EN: Medical Device

FR: Dispositif Médical

■ Manufacturer:

TDV Dental Ltda.

CNPJ 81.591.785/0001-60

XV de Novembro, 9944

Porto Alegre - Brasil

Rep. Técn.: Taís C. C. Pereira

CRF/SC 13884

Reg. ANVISA 1029/2012/20034

tel: +55 51 3308-1700

tel: +55 51 3308-1700

info@tdv.com.br | www.tdv.com.br

Esterilizable/  
Esterilizable/  
Sterilizable/  
Sterilizable

Autoclave 126°C - 16min  
/ 134°C - 18min

EC/MD

Obelis S.A

Av. das Nações Unidas, 53

10300-000 Belo Horizonte, MG

Tel: +55 31 3295-5954

E-mail: mail@obelis.net

Version 04 - 03/2020

ISO 13485

GMP

CE

MD

Ref.	Código/Code	Conteúdo/Contenido/Content/Contenu
04204	0005030001	Esthetic Plus Soft Refill / Repuesto - 4 pinos de silicone / 4 pinos de silicone
04204	0005030003	Esthetic Plus Soft Refill - 4 silicone brushes / 4 pointes en silicone
04203	0005030006	Esthetic Plus Soft+Hard - 2 instrumentos e 8 pinos de silicone / 2 instrumentos y 8 pinos de silicone / 2 instrumentos e 8 silicone brushes / 2 instrumentos + 8 pointes en silicone
04207	0005030008	Esthetic Plus Hard Refill / Repuesto - 4 pinos de silicone / 4 pinos de silicone
04207	0005030009	Esthetic Plus Hard Refill - 4 silicone brushes / 4 pointes en silicone

PT/ES/ Dispositivo Médico

EN: Medical Device

FR: Dispositif Médical

■ Manufacturer:

TDV Dental Ltda.

CNPJ 81.591.785/0001-60

XV de Novembro, 9944

Reg. ANVISA 1029/2012/20034

tel: +55 51 3308-1700

tel: +55 51 3308-1700

info@tdv.com.br | www.tdv.com.br