



Catálogo de productos





Índice

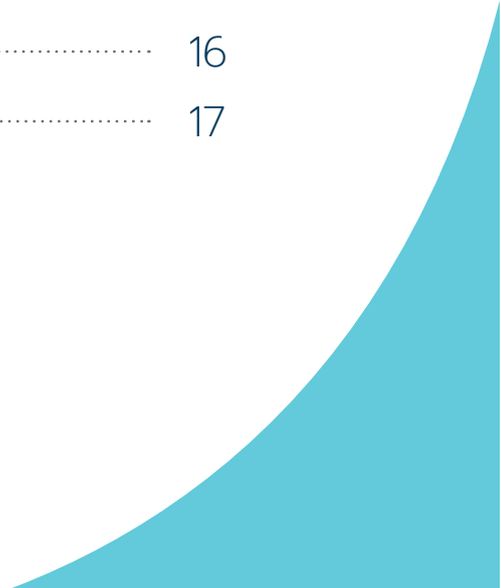
Dientes de Acrílico _____ **5**

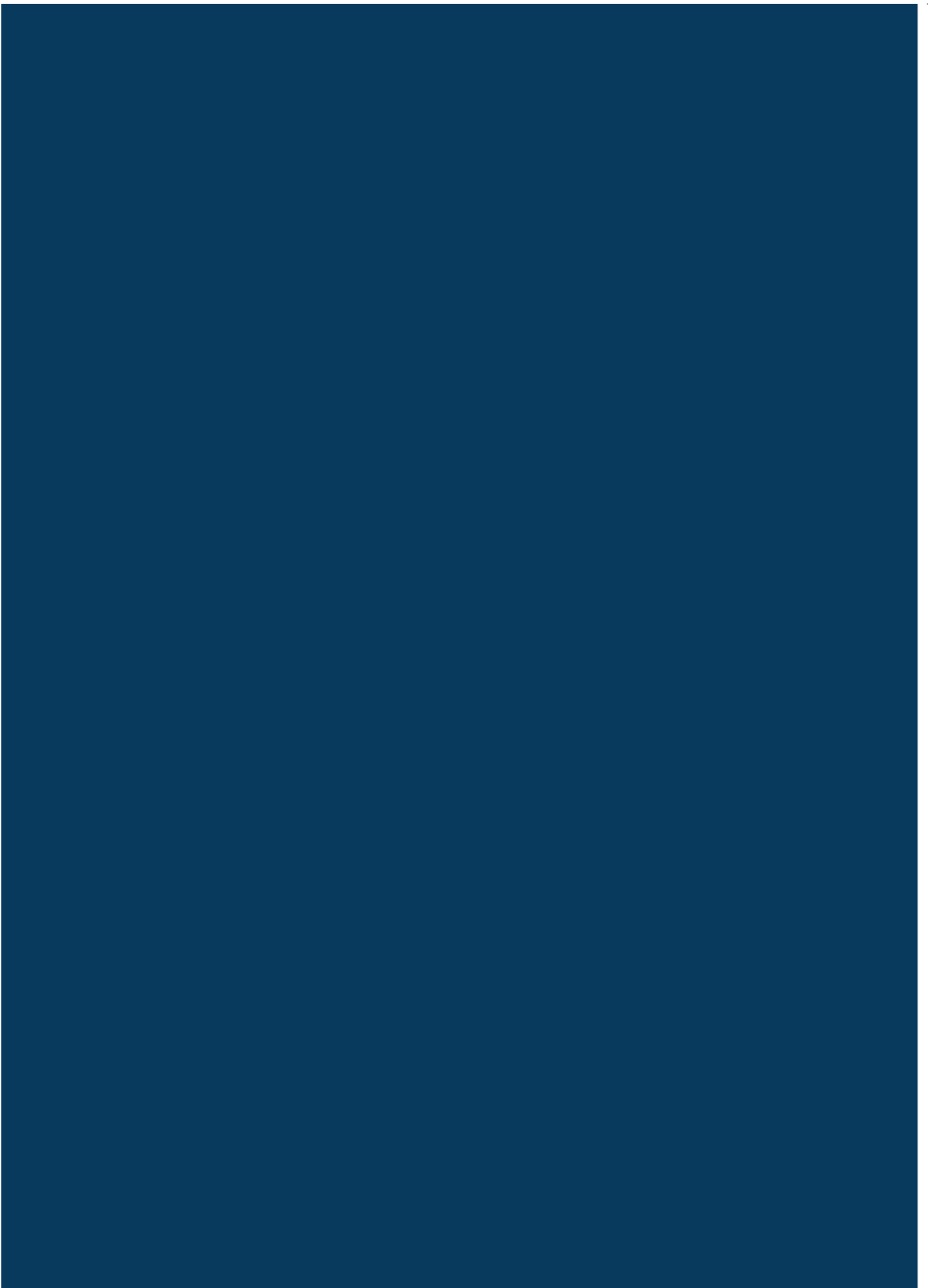
- Trilux 5
- Biolux OMC 6
- VipiDent Plus 7
- Pop Dent 8

Resinas Acrílicas _____ **9**

- VipiCril Plus 9
- Vipi Flash 10
- Vipi Wave 11
- STG - Sistema Tomaz Gomes 12
- Mufla STG 13

CAD/CAM _____ **14**

- Vipi Block Trilux 14
 - Vipi Block Monocolor 15
 - Vipi Block Burnout 16
 - Vipi Block Wax 17
- 



Diente de Acrílico

Trilux

INDICACIONES

Para uso en prótesis dentales completas o parciales, fijas o removibles, sobredentaduras, coronas o puentes temporales.



CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Prensado en 3 capas, proporcionando un aspecto natural y una apariencia realista.
- Fabricado con resina acrílica de alto peso molecular, combinada con el uso de Doble Ligadura Cruzada (DLC).
- Producido en matrices de acero mediante la tecnología CAD/CAM, con una mayor simetría y detalles.
- Modelo europeo compatible con diversas edades y con un mejor ajuste anatómico.
- Contiene carga de OMC*, que le proporciona mayor resistencia mecánica, química y a la abrasión.
- Fabricados con materias primas seleccionadas y compatibles con la base de la prótesis, lo que la hace adherir mejor a la base.
- Alta estabilidad de colores, con colores más naturales.
- Pigmentos biocompatibles.
- Con fluorescencia, proporcionando un aspecto natural y una apariencia realista.
- Cumple con la norma ISO 22112.
- Angulación de 33º en los posteriores, proporcionando una mejor oclusión.

MODELOS

Anteriores Superiores:

E 2, E 3, E 4, F 4, G 3, H 3, H 4, L 2, L 4, O 31,
O 32, O 36, R 11, R 12, R 13, R 14,
R 17, R 66, T 21, T 22, T 25, T 44, T 4B.

Anteriores Inferiores:

L 1, L 3, L 5, L 7, L 10, K 6, K 10, K 12.

Posteriores Superiores e Inferiores:

M 2, M 3, M 4, M 5, M 6.

COLORES

1 A, 2 A, 1 C, 1 E, 3 E, 1 D, 2 B, 4 A, 4 B.

Diente de Acrílico

INDICACIONES

Biolux OMC

Para uso em prótese dentária total ou parcial, fixa ou removível, overdentures, coroas ou pontes temporárias.



CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Prensado en 3 capas, proporcionando un aspecto natural y una apariencia realista.
- Fabricado con resina acrílica de alto peso molecular, combinada con el uso de Doble Ligadura Cruzada (DLC).
- Producido en matrices de acero mediante la tecnología CAD/CAM, con una mayor simetría y detalles.
- Modelo europeo compatible con diversas edades y con un mejor ajuste anatómico.
- Contiene carga de OMC*, que le proporciona mayor resistencia mecánica, química y a la abrasión.
- Fabricados con materias primas seleccionadas y compatibles con la base de la prótesis, lo que la hace adherir mejor a la base.
- Alta estabilidad de colores, con colores más naturales.
- Pigmentos biocompatibles.
- Con fluorescencia, proporcionando un aspecto natural y una apariencia realista.
- Cumple con la norma ISO 22112.
- Angulación de 33 grados en los posteriores, proporcionando una mejor oclusión.

MODELOS

Anteriores Superiores:

V 12, V 13, V 14, V 15, V 17, V 21, V 22, V 25, V 26, V 2D, V 4B, V 32, V 36, V 3P, V 64, V 66, V 68, V 6B.

Anteriores Inferiores:

V 3, V 4, V 5, V 6, V 8, V 9.

COLORES

Hw1, 60, 62, 65, 66, 67, 69, 77, 81.

Diente de Acrílico

VipiDent Plus

INDICACIONES

Para uso en prótesis dentales totales o parciales, fijas o removibles, sobredentaduras, coronas o puentes temporales.



CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Prensado en 2 capas, proporcionando un aspecto natural.
- Producidos en matrices de acero mediante la tecnología CAD/CAM, con una mayor simetría y detalles.
- Modelo americano compatible con diversas edades y con un mejor ajuste anatómico.
- Fabricados con materias primas seleccionadas y compatibles con la base de la prótesis, lo que la hace adherir mejor a la base.
- Alta estabilidad de colores, con colores más naturales.
- Pigmentos biocompatibles.
- Con fluorescencia, proporcionando un aspecto natural.
- Cumple con la norma ISO 22112.
- Angulación de 33 grados en los posteriores, proporcionando una mejor oclusión.

MODELOS

Anteriores Superiores:

1 D, 2 D, 3 D, 3 M, 2 N, 3 N, 2 P, 3 P, A 23, A 25, A 26, 38, 133, 263, 264, 266

Anteriores Inferiores:

2 D, 3 D, 3 M, 2 N, 3 N, 2 P, 3 P, A 25, A 26, 266

Posteriores Superiores e Inferiores:

30 M, 32 M, 30 L, 32 L, 34 L

COLORES

59, 60, 62, 65, 66, 67, 69, 77, 81
A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B3, C2, C3

Diente de Acrílico

INDICACIONES

Pop Dent

Dientes de doble prensado para uso en prótesis dentales totales o parciales removibles, provisionales y carillas



CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- El modelo latinoamericano permite una perfecta armonía facial.
- Fabricados con materias primas seleccionadas y compatibles con la base de la prótesis, lo que la hace adherir mejor a la base.
- Alta estabilidad de colores, con colores más naturales.
- Angulación de 33 grados en los posteriores, proporcionando una mejor oclusión.
- Los colores Trubyte son reconocidos y utilizados en el mercado nacional.
- Alta durabilidad, posee una alta resistencia mecánica, química y a la abrasión.

MODELOS

Anteriores Superiores:

2D, 3M, 2N, 3N, 3P, A25, A26, 263, 264, 266 e 38.

Anteriores Inferiores:

2D, 2N, 3N, 3P, A25, A26 e 266.

Posteriores Superiores e Inferiores:

30M, 32M, 30L, 32L e 34L.

COLORES

60, 62, 65, 66, 67, 69, 77 e 81.

Resina Acrilica

VipiCril Plus

INDICACIONES

Resina Acrilica Termopolimerizable para Bases de Prótesis Dentales. Se aplica a la Prótesis Total Removible, Prótesis Total Fija (Sobre Implante), Prótesis Parcial Removible (PPR) y rebase, para reemplazar parte del sistema masticatorio del cuerpo humano.

CARACTERISTICAS/BENEFICIOS

- La rigurosa selección y pruebas de recepción de las materias primas, combinadas con pruebas sucesivas durante todos los ciclos de fabricación, bajo las exigentes normas ISO, garantizan los resultados especificados en el producto final.
- Soporta los métodos más variados de polimerización para resinas termopolimerizables, conocidos profesionalmente.
- El alto peso molecular facilita el manejo y la aplicación, garantizando excelentes resultados en su trabajo.
- La gama de colores es la más completa del mercado, cubriendo todas las variables.
- La escala de colores en forma de encía facilita la elección del color adecuado.
- La selección y control de pigmentos garantizan una alta estabilidad de los colores.
- El embalaje es apropiado para la utilización de los dosificadores suministrados, lo que facilita la medición de los componentes por separado y la conservación del producto hasta el final.
- La resina VIPI CRIL PLUS está libre de acrilato, reduciendo la posibilidad de reacciones alérgicas.
- El líquido con Crosslink asegura una mayor resistencia del producto.
- Facilidad en el manejo y aplicación para la ejecución del trabajo.
- Polimerización uniforme en todas las partes de la prótesis, incluso en las piezas más gruesas.
- Baja absorción de agua, bajo monómero residual, excelentes propiedades mecánicas, alta resistencia al impacto, brillo inigualable, ausencia de porosidades, facilidad de flujo, compactación y flujo.

PRESENTACIONES:

POLVO: Caja con 50 dosis de 14 g cada; Frascos de 80g, 225g, 450g, 1kg, 2,250kg, 5kg, 25kg e 50kg.

LÍQUIDO (Con o Sin Crosslink): Frascos de 50ml, 120ml, 250ml, 500ml, 1000ml e 5l.



Resina Acrilica

Vipi Flash

INDICACIONES

Resina Acrilica Autopolimerizable incolor y pigmentada, utilizada en reparaciones, adiciones, rebase de prótesis dentales y PPR, para reemplazar parte del sistema masticatorio del cuerpo humano.

CARACTERISTICAS/BENEFICIOS

- La rigurosa selección y pruebas de recepción de las materias primas, combinadas con pruebas sucesivas durante todos los ciclos de fabricación, bajo las exigentes normas ISO, garantizan los resultados especificados en el producto final.
- Utilización de pigmentos biocompatibles que garantizan fácil adaptación.

PRESENTACIONES

POLVO: Caja con 50 dosis de 14g cada; Frascos de 80g, 225g, 450g, 1kg, 2,250kg, 5kg, 25kg e 50kg.

LÍQUIDO (Con o Sin Crosslink): Frascos de 50ml, 120ml, 250ml, 500ml, 1000ml e 5l.



Resina Acrilica

Vipi Wave

INDICACIONES

Líquido y Resina Acrilica Termopolimerizables para Bases de Prótesis Dentales. Se aplica a la Prótesis Total Removible, Prótesis Total Fija (Sobre Implante), Prótesis Parcial Removible (PPR) y rebase. Para reemplazar parte del sistema masticatorio del cuerpo humano.

CARACTERISTICAS/BENEFICIOS

- La rigurosa selección y pruebas de recepción de las materias primas, combinadas con pruebas sucesivas durante todos los ciclos de fabricación, bajo las exigentes normas ISO, garantizan los resultados especificados en el producto final.
- Soporta los métodos más variados de polimerización para resinas termopolimerizables, conocidos profesionalmente.
- El alto peso molecular facilita el manejo y la aplicación, garantizando excelentes resultados en su trabajo.
- La gama de colores es la más completa del mercado, cubriendo todas las variables.
- La escala de colores en forma de encía facilita la elección del color adecuado.
- La selección y control de pigmentos garantizan una alta estabilidad de los colores.
- Embalaje apropiado para la utilización de los dosificadores suministrados, facilitando la medición de los componentes por separado y la conservación del producto hasta el final.
- La resina VIPI WAVE está libre de acrilato, reduciendo la posibilidad de reacciones alérgicas.
- Líquido con Crosslink asegurando mayor resistencia del producto.
- Facilidad en el manejo y aplicación para la ejecución del trabajo.
- Polimerización uniforme en todas las partes de la prótesis, incluso en las piezas más gruesas.
- Baja absorción de agua, bajo monómero residual, excelentes propiedades mecánicas, alta resistencia al impacto, brillo inigualable, ausencia de porosidades, facilidad de flujo, compactación y flujo.

PRESENTACIONES

POLVO: Frascos de 225g e 450g.; **LÍQUIDO:** Frascos de 120ml e 250ml.



Resina Acrilica

STG: Sistema Tomaz Gomes

INDICACIONES

Resina Termopolimerizable para la caracterización de la prótesis de acuerdo con la coloración de las encías del paciente. Sus escalas policromáticas normales y atípicas facilitan la lectura de las encías por parte del dentista durante el tratamiento clínico, sugiriendo al Técnico en Prótesis Dental (TPD) la producción de una prótesis cuyo patrón de encía se asemeje más al caso, recuperando la naturalidad y estética.

APLICACIÓN

STG - Sistema Tomaz Gomes, es una resina termopolimerizable de altísimo peso molecular, para la técnica convencional o de microondas, indicada para la caracterización de la prótesis de acuerdo con la coloración de las encías del paciente.

Creada y desarrollada por el Maestro Tomaz Gomes, es la única en el mercado con más de 25 años de experiencia y comprobación clínica, lo que garantiza el éxito de sus resultados.

Vea la clase de Tomaz Gomes y Frederico Gomes en nuestro canal de YouTube a través del enlace anterior.

CARACTERISTICAS

- Técnica de polimerización tradicional o de microondas
- Materias primas seleccionadas
- Soporta todos los ciclos de polimerización
- Altísimo peso molecular
- Pigmentos 100% biocompatibles
- Única con más de 25 años de comprobación clínica

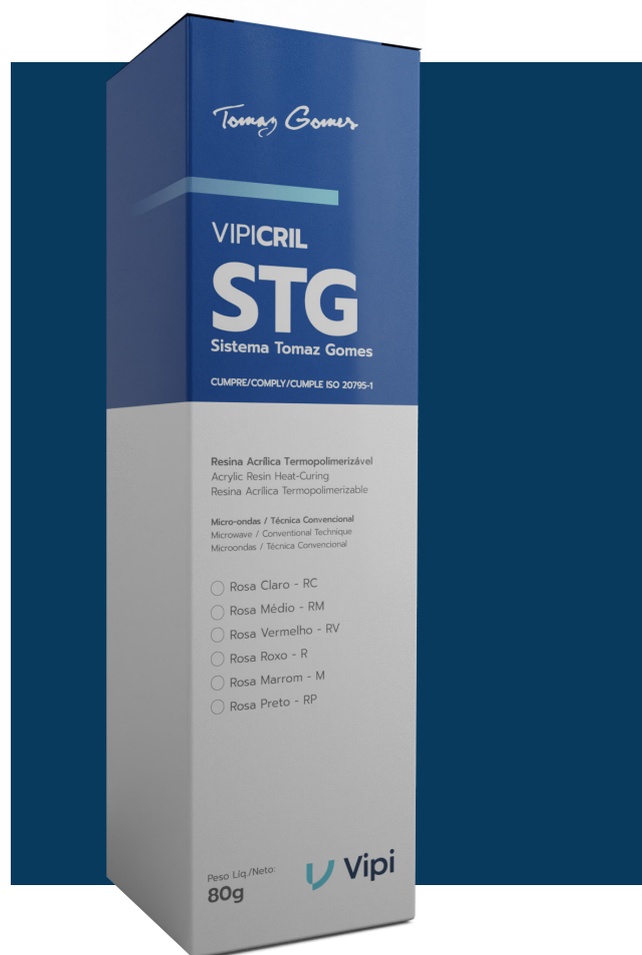
PRESENTACIONES

Kit STG: Estuche con 6 colores de resinas (Rosa Rojo, Rosa Negro, Rosa Claro, Rosa Marrón, Rosa Morado y Rosa Medio) y 2 colores de venas (Rojo y Morado).

Escala STG: Estuche con 10 escalas de encías, 4 colores atípicos y una matriz metálica para la elaboración de escalas individuales, 6 espacios para las escalas personalizadas por el Técnico en Prótesis Dental (TPD).

Resinas individuales: Frascos de 15 g y 80 g en los colores: Rosa Rojo, Rosa Negro, Rosa Claro, Rosa Marrón, Rosa Morado y Rosa Medio, así como en los colores atípicos: Morado 1 R1FS, Rojo 1 V1FS, Rojo 2 V2FS.

Venas: Frascos en los colores Rojo y Morado.



Resina Acrilica

Mufla STG

INDICACIONES

Para uso na polimerização de próteses dentárias.

CARACTERISTICAS/BENEFICIOS

- Modelo inédito.
- Para uso nas técnicas convencional e de micro-ondas.
- Confeccionada em polímero de altíssima rigidez (Plástico de Engenharia).
- Excelente propriedade térmica.
- Superior resistência mecânica.
- Sistema de aperto em aço inoxidável.
- Facilidade na desmoldagem devido aos ângulos internos autoexpulsivos.
- Proporciona facilidade de inclusão, pois as duas partes se adaptam de uma única maneira, sem possibilidade de fechá-las de maneira incorreta (Base de Mufla e Contra-Mufla).

PRESENTACIONES

Unidad compuesta por Base de Mufla y Contra-Mufla, tornillos para apretar, llave multiusos e instrucciones de uso.



CAD/CAM

Vipi Block TRILUX

COMPOSICIÓN

- Polimetilmetacrilato;
- Dimetacrilato de Etilenoglicol (EDMA) polimerizado;
- OMC (Cerámica Orgánicamente Modificada);
- Fluorescente;
- DLC – Doble Ligadura Cruzada.

INDICACIÓN

VIPI BLOCK TRILUX® (Multicamadas) y Monocolor son materiales innovadores de alta calidad, utilizados en la confección de coronas cementadas y atornilladas (Unitarias y Múltiples) de larga duración.

Estos excelentes productos están compuestos por resinas acrílicas con insumos de nanotecnología OMC (Cerámicas Orgánicamente Modificadas) que conforman el diente en tres capas TRILUX®, dando un aspecto visual cercano al natural. También garantiza alto peso molecular, alta resistencia mecánica, química y a la abrasión. Todo esto brinda a los usuarios la posibilidad de confeccionar provisionales para uso a largo plazo.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Fluorescencia natural;
- Excelente maquinabilidad;
- Biocompatible;
- Excelente color y translucidez;
- Óptima resistencia a la flexión;
- Alta estabilidad de colores.

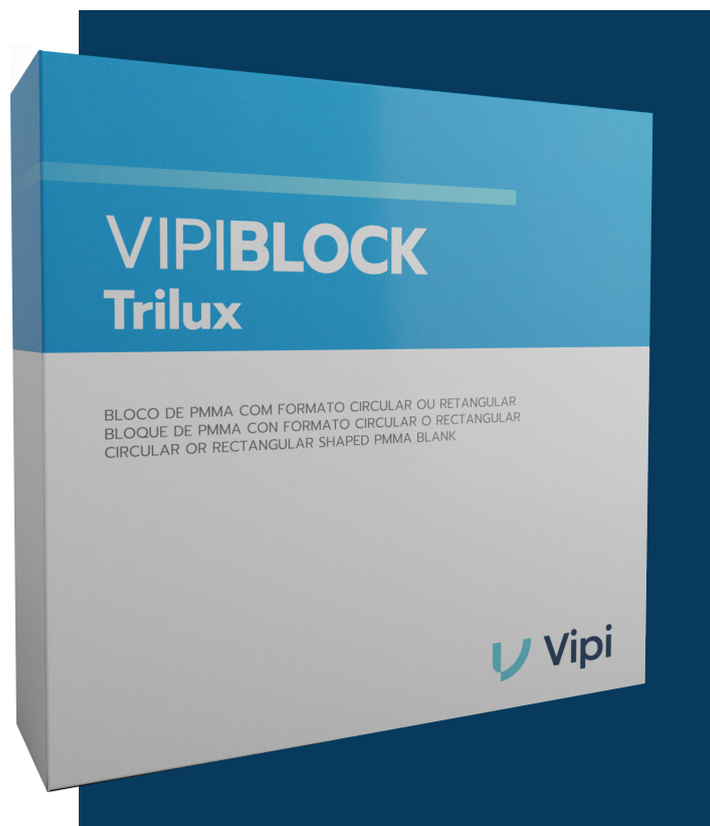
MODELOS Y DIMENSIONES

(ALTURA EN MM):

- VBW: 12, 14, 16, 18, 20 e 25mm
- VBZ: 12, 16, 20 e 25mm
- VBA: 13, 20 e 25mm
- VBS: 16x40mm

COLORES

A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, C1, C3, D2, D3 e HW2 (aclarecido).



CAD/CAM

Vipi Block Monocolor

COMPOSICIÓN

- Polimetilmetacrilato;
- Dimetacrilato de Etilenoglicol (EDMA) polimerizado;
- OMC (Cerámica Orgánicamente Modificada);
- Fluorescente;
- DLC – Doble Ligadura Cruzada.

INDICACIÓN

VIPI BLOCK Monocolor (Multicamadas) y Monocolor son materiales innovadores de alta calidad, utilizados en la confección de coronas cementadas y atornilladas (Unitarias y Múltiples) de larga duración. Estos excelentes productos están compuestos por resinas acrílicas con insumos de nanotecnología OMC (Cerámicas Orgánicamente Modificadas) que conforman el diente en tres capas TRILUX®, dando un aspecto visual cercano al natural. También garantiza alto peso molecular, alta resistencia mecánica, química y a la abrasión. Todo esto brinda a los usuarios la posibilidad de confeccionar provisionales para uso a largo plazo.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Fluorescencia natural;
- Excelente maquinabilidad;
- Biocompatible;
- Excelente color y translucidez;
- Óptima resistencia a la flexión;
- Alta estabilidad de colores.

MODELOS Y DIMENSIONES

(ALTURA EN MM):

- VBW: 12, 14, 16, 18, 20 e 25mm
- VBZ: 12, 16, 20 e 25mm
- VBA: 13, 20 e 25mm
- VBS: 16x40mm



COLORES

A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, C1, C3, D2, D3 e HW2 (aclarecido).

CAD/CAM

Vipi Block Burnout

INDICACIÓN

VIPI BLOCK CALCINÁVEL es un producto de alta calidad, calcinable, ideal para fundición.

Su resistencia permite pruebas con mayor precisión.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Polimetilmetacrilato.
- Excelente maquinabilidad;
- Estabilidad y resistencia;
- Excelente translucidez;
- Quema sin dejar residuos.

COLORES

Colores:

Rojo e incoloro

Modelos y dimensiones:

VBW: 12, 16, 18, 20 e 25.

VBZ: 12, 16, 20 e 25.

VBA: 13, 20 e 25.

VBS: 16.

VBC (bajo pedido): 18, 20 e 22.

VBD (bajo pedido): 14, 16, 20 e 22.

VBRH: 16 e 20.

VBR: 16 e 20.



CAD/CAM

Vipi Block Wax

INDICACIÓN

VIPI BLOCK WAX es una cera de alta calidad especialmente diseñada para mecanizado, completamente calcinable. Este material permite reducir los tiempos de mecanizado y facilita la extracción. Ideal para el proceso de fundición e inyección.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Cera de alta calidad especialmente diseñada para mecanizado;
- Completamente calcinable;
- Fácil extracción;
- Ideal para procesos de fundición e inyección.
- Bajo desgaste de la herramienta en el mecanizado CAM.

PRESENTACIONES

Colores:

Cinza e Marfim

Modelos y dimensiones

VBW: 10, 12, 16, 20 e 25.

VBZ: 10, 14, 16, 20, 25 e 30.

VBA: 13 e 20.

VBC (bajo pedido): 12, 16, 20 e 22.

VBD (bajo pedido): 16.



