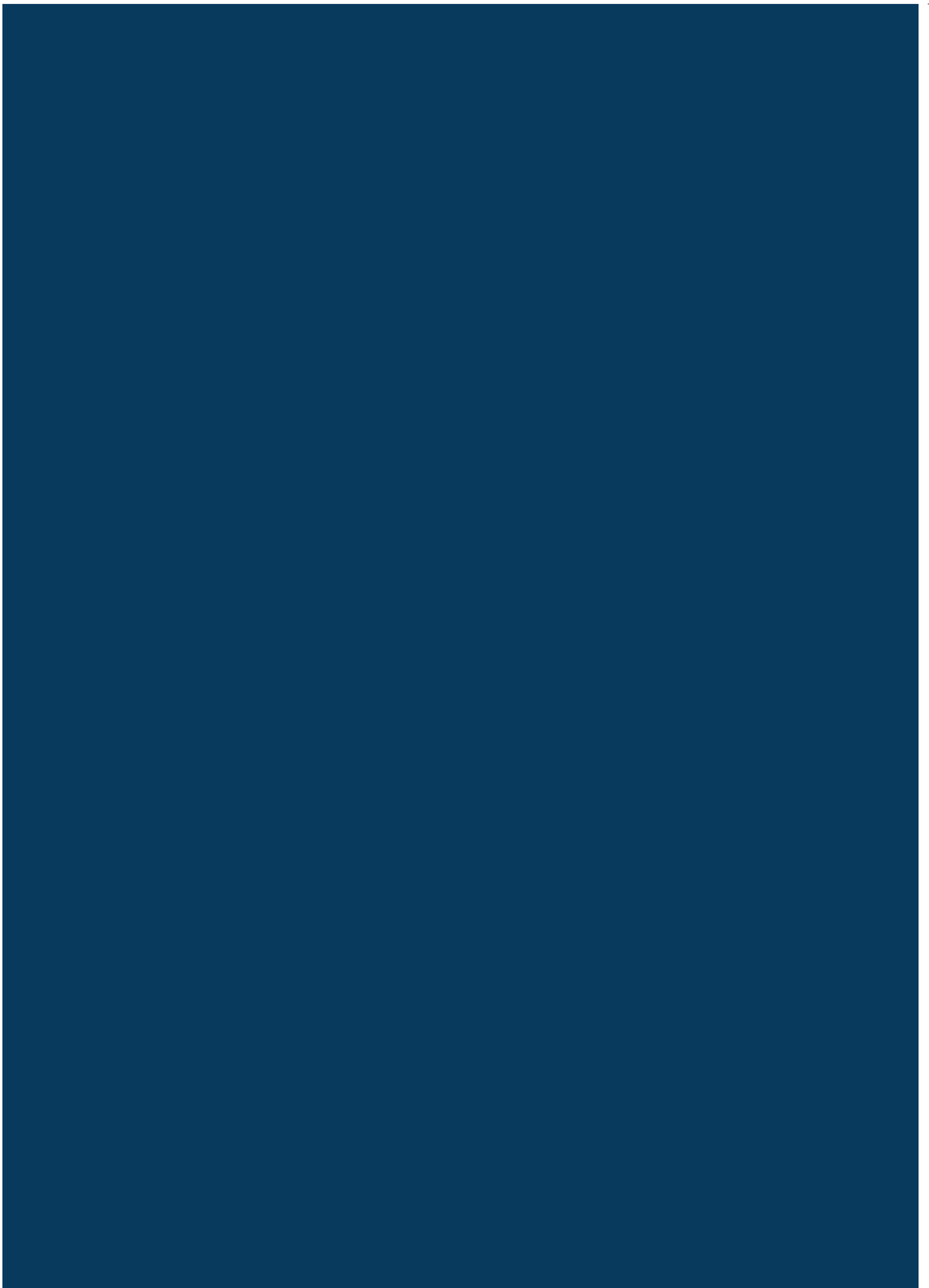




Catálogo de produtos

2023





Índice

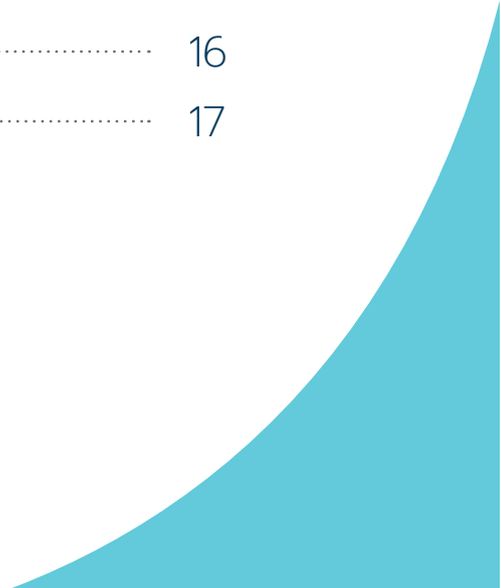
Dentes Acrílicos **5**

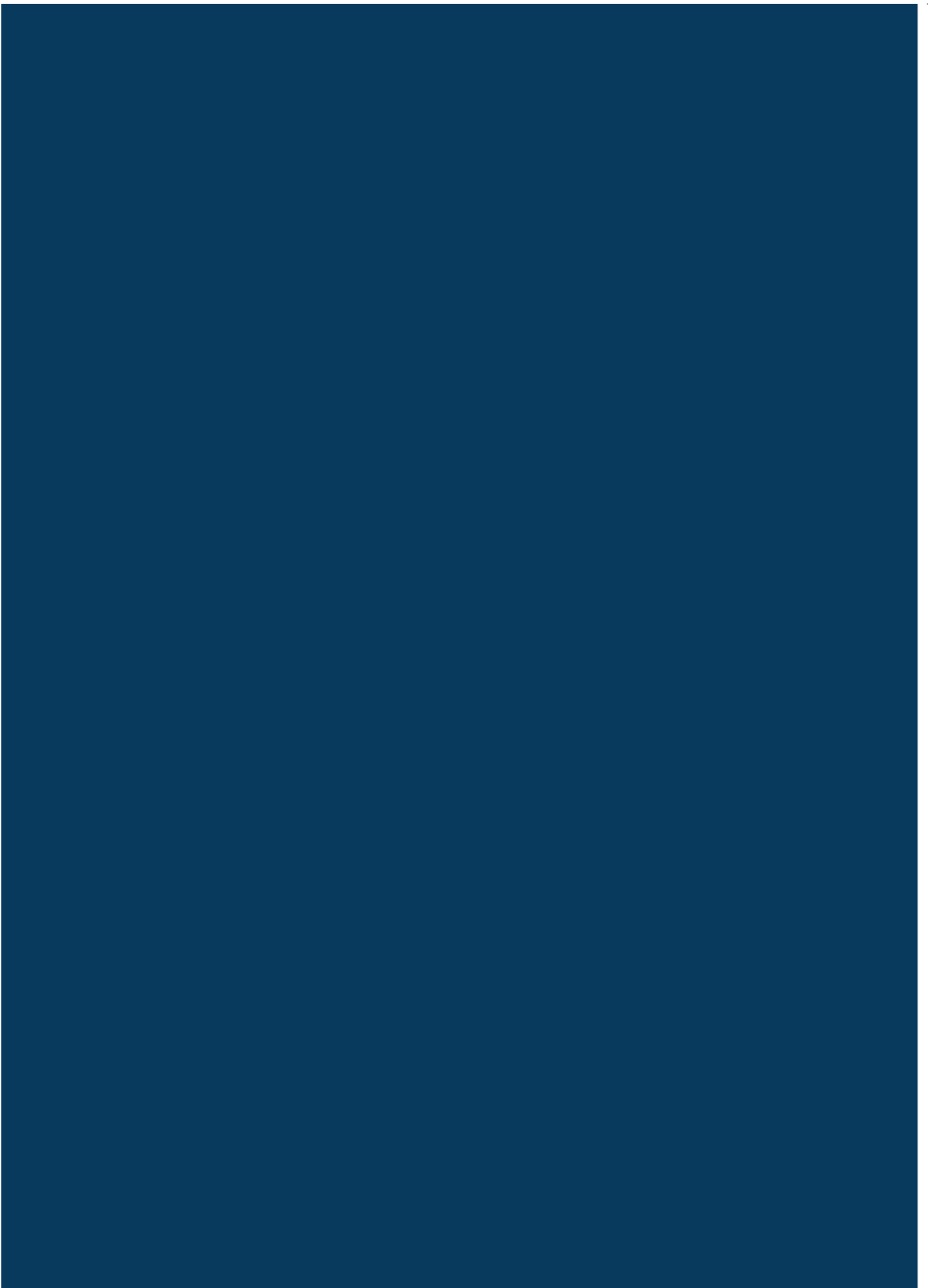
- Trilux 5
- Biolux OMC 6
- VipiDent Plus 7
- Pop Dent 8

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
- 



Dente Acrílico

Trilux

INDICAÇÕES

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



CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- Prensagem de 3 camadas, propiciando um aspecto natural e uma aparência realista.
- Fabricado com resina acrílica de alto peso molecular, combinada com o uso de Dupla Ligação Cruzada (DLC).
- Produzidas em matrizes de aço feitas pela tecnologia CAD/CAM, tendo uma maior simetria e detalhes.
- Modelário europeu compatível com diversas faixas etárias e com melhor ajuste anatômico.
- Contém carga de OMC*, que lhe assegura mais resistência mecânica, química e à abrasão
- Fabricados com matérias primas selecionadas e compatíveis com a base da prótese, o que a faz aderir melhor à base.
- Alta estabilidade de cores, com cores mais naturais.
- Pigmentos biocompatíveis.
- Com fluorescência, propiciando um aspecto natural e uma aparência realista.
- Cumpre ISO 22112.
- Angulação de 33o nos posteriores, proporcionando uma melhor oclusão.

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.

CORES

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

Dente Acrílico

Biolux OMC

INDICAÇÕES

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



CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- Prensagem de 3 camadas, propiciando um aspecto natural e uma aparência realista.
- Fabricado com resina acrílica de alto peso molecular, combinada com o uso de Dupla Ligação Cruzada (DLC).
- Produzidas em matrizes de aço feitas pela tecnologia CAD/CAM, tendo uma maior simetria e detalhes.
- Modelário europeu compatível com diversas faixas etárias e com melhor ajuste anatômico.
- Contém carga de OMC*, que lhe assegura mais resistência mecânica, química e à abrasão
- Fabricados com matérias primas selecionadas e compatíveis com a base da prótese, o que a faz aderir melhor à base.
- Alta estabilidade de cores, com cores mais naturais.
- Pigmentos biocompatíveis.
- Com fluorescência, propiciando um aspecto natural e uma aparência realista.
- Cumpre ISO 22112.
- Angulação de 33º nos posteriores, proporcionando uma melhor oclusão.

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.

CORES

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

Dente Acrílico

VipiDent Plus

INDICAÇÕES

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



CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- Prensagem de 2 camadas, propiciando um aspecto natural.
- Produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM, tendo uma maior simetria e detalhes.
- Modelário americano compatível com diversas faixas etárias e com melhor ajuste anatômico.
- Fabricados com matérias primas selecionadas e compatíveis com a base da prótese, o que a faz aderir melhor à base.
- Alta estabilidade de cores, com cores mais naturais.
- Pigmentos biocompatíveis.
- Com fluorescência, propiciando um aspecto natural.
- Cumpre ISO 22112
- Angulação de 33º nos posteriores, proporcionando uma melhor oclusão.

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

CORES

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

Dente Acrílico

INDICAÇÕES

Pop Dent

Dentes de dupla prensagem para uso em prótese dentária total ou parcial removível, provisórios e facetas.



CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- Modelário latino-americano permite perfeita harmonia facial.
- Fabricados com matérias primas selecionadas e compatíveis com a base da prótese, o que a faz aderir melhor à base.
- Alta estabilidade de cores, com cores mais naturais.
- Angulação de 33° nos posteriores, proporcionando uma melhor oclusão. • As cores Trubyte são conhecidas e utilizadas no mercado nacional.
- Alta durabilidade, possui alta resistência mecânica, química e à abrasão.

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.

CORES

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

Resina Acrílica

VipiCril Plus

INDICAÇÕES

Resina Acrílica Termopolimerizável para Bases de Próteses Dentárias. Aplica-se à Prótese Total Removível, Prótese Total Fixa (Sobre Implante), Prótese Parcial Removível (PPR) e reembasamentos, Substituir parte do sistema mastigatório do corpo humano.

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- A rigorosa seleção e testes de recebimento das matérias-primas combinados com os sucessivos testes durante todos os ciclos de fabricação, sob as exigentes normas ISO, garantem os resultados especificados no produto final.
- Suporta os mais variados métodos de polimerização para resinas termopolimerizáveis, conhecidos profissionalmente.
- O alto peso molecular facilita o manuseio e a aplicação, garantindo excelentes resultados no seu trabalho.
- A gama de cores é a mais completa do mercado, atendendo todas as variáveis.
- A escala de cores em forma de gengiva facilita a escolha da cor adequada.
- A seleção e controle de pigmentos garantem uma alta estabilidade das cores.
- Embalagem apropriada para a utilização dos dosadores fornecidos, que facilita a medição dos componentes em separado e a conservação do produto, até o final.
- A resina VIPI CRIL PLUS é isenta de acrilato, reduzindo a possibilidade de reações alérgicas.
- Líquido com Crosslink assegurando maior resistência do produto.
- Facilidade no manuseio e aplicação para a execução do trabalho.
- Polimerização uniforme em todas as partes da prótese mesmo nas peças espessas.
- Baixa absorção de água, baixo monômero residual, excelentes propriedades mecânicas, alta resistência ao impacto, brilho inigualável, ausência de porosidades, facilidade de escoamento, compactação e escoamento.

APRESENTAÇÕES:

PÓ: Caixa com 50 doses de 14g cada; Frascos de 80g, 225g, 450g, 1kg, 2,250kg, 5kg, 25kg e 50kg.

LÍQUIDO (Com ou Sem Crosslink): Frascos de 50ml, 120ml, 250ml, 500ml, 1000ml e 5l.



Resina Acrílica

Vipi Flash

INDICAÇÕES

Resina Acrílica Autopolimerizável incolor e pigmentada, utilizada em consertos, adições, reembasamentos de prótese dentária e PPR, substituir parte do sistema mastigatório do corpo humano.

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- A rigorosa seleção e testes de recebimento das matérias-primas combinados com os sucessivos testes durante todos os ciclos de fabricação, sob as exigentes normas ISO, garantem os resultados especificados no produto final.
- Utilização de pigmentos biocompatíveis que garantem fácil adaptação.

APRESENTAÇÕES:

PÓ: Caixa com 50 doses de 14g cada; Frascos de 80g, 225g, 450g, 1kg, 2,250kg, 5kg, 25kg e 50kg.

LÍQUIDO (Com ou Sem Crosslink): Frascos de 50ml, 120ml, 250ml, 500ml, 1000ml e 5l.



Resina Acrílica

Vipi Wave

INDICAÇÕES

Líquido e Resina Acrílica Termopolimerizáveis para Bases de Próteses Dentárias. Aplica-se à Prótese Total Removível, Prótese Total Fixa (Sobre Implante), Prótese Parcial Removível (PPR) e Reembasamentos. Substituir parte do sistema mastigatório do corpo humano.

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- A rigorosa seleção e testes de recebimento das matérias-primas combinados com os sucessivos testes durante todos os ciclos de fabricação, sob as exigentes normas ISO, garantem os resultados especificados no produto final.
- Suporta os mais variados métodos de polimerização para resinas termopolimerizáveis, conhecidos profissionalmente.
- O alto peso molecular facilita o manuseio e a aplicação, garantindo excelentes resultados no seu trabalho.
- A gama de cores é a mais completa do mercado, atendendo todas as variáveis.
- A escala de cores em forma de gengiva facilita a escolha da cor adequada.
- A seleção e controle de pigmentos garantem uma alta estabilidade das cores.
- Embalagem apropriada para a utilização dos dosadores fornecidos, que facilita a medição dos componentes em separado e a conservação do produto, até o final.
- A resina VIPI WAVE é isenta de acrilato, reduzindo a possibilidade de reações alérgicas.
- Líquido com Crosslink assegurando maior resistência do produto.
- Facilidade no manuseio e aplicação para a execução do trabalho.
- Polimerização uniforme em todas as partes da prótese mesmo nas peças espessas.
- Baixa absorção de água, baixo monômero residual, excelentes propriedades mecânicas, alta resistência ao impacto, brilho inigualável, ausência de porosidades, facilidade de escoamento, compactação e escoamento.

APRESENTAÇÕES:

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



Resina Acrílica

STG: Sistema Tomaz Gomes

INDICAÇÕES

Resina Termopolimerizável para caracterização da prótese de acordo com a coloração da gengiva do paciente. Suas escalas policromáticas normais e atípicas que facilitam a leitura da gengiva dos pacientes pelo Dentista, quando do tratamento clínico, sugerindo ao TPD a produção de prótese cujo padrão de gengiva mais se aproxima do caso, resgatando a naturalidade e estética.

APLICAÇÃO

STG – Sistema Tomaz Gomes, é uma resina termopolimerizável de altíssimo peso molecular, para técnica convencional ou de microondas, indicada para caracterização da prótese de acordo com a coloração da gengiva do paciente.

Criada e desenvolvida pelo Mestre Tomaz Gomes, é a única do mercado com mais de 25 anos de experiência e comprovação clínica, o que garante o sucesso de seu resultado.

Assista à aula de Tomaz Gomes e Frederico Gomes em nosso YouTube através do link acima.

CARACTERÍSTICAS

- Técnica de polimerização tradicional ou de Microondas
- Matérias primas selecionadas
- Suporta todos os ciclos de polimerização
- Altíssimo peso molecular
- Pigmentos 100% biocompatíveis
- Única com mais de 25 anos de comprovação clínica

APRESENTAÇÕES:

Kit STG: Estojo com 6 cores de resinas (Rosa Vermelho, Rosa Preto, Rosa Claro, Rosa Marrom, Rosa Roxo e Rosa Médio) e 2 cores de veias (Vermelha e Roxo).

Escala STG: Estojo com 10 escalas de gengivas, 4 cores atípicas e uma matriz metálica para elaboração de escalas individuais, 6 lugares para as escalas personalizadas pelo TPD.

Resinas avulsas: Frascos de 15g e 80g nas cores: Rosa Vermelho, Rosa Preto, Rosa Claro, Rosa Marrom, Rosa Roxo e Rosa Médio e também nas cores atípicas: Roxo 1 R1FS, Vermelho 1 V1FS, Vermelho 2 V2FS.

Veias: Frascos nas cores Vermelha e Roxo.



Resina Acrílica

Mufla STG

INDICAÇÕES

Para uso em polimerização de prótese dentária.

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- Modelo inédito.
- Para uso nas técnicas convencional e 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 demuflagem devido aos ângulos internos autoexpulsantes.
- Proporciona facilidade de inclusão pois duas partes se adaptam de uma única maneira, sem possibilidade de fechá-la errada (Base de Mufla e Contra-Mufla).

APRESENTAÇÃO:

Unidade composta por Base de Mufla e Contra-Mufla, parafusos para aperto, chave multiuso e instruções de uso.



CAD/CAM

Vipi Block TRILUX

COMPOSIÇÃO

- Polimetilmetacrilato;
- Dimetacrilato de Etilenoglicol (EDMA) polimerizado;
- OMC (Cerâmica Organicamente Modificada);
- Fluorescente;
- DLC – Dupla Ligação Cruzada.

INDICAÇÃO

VIPI BLOCK TRILUX® (Multicamadas) e Monocolor são materiais inovadores de alta qualidade, utilizados na confecção de coroas cimentadas e parafusadas (Unitárias e Múltiplas) de longa duração.

Estes excelentes produtos são compostos pelas resinas acrílicas com insumos da nanotecnologia OMC (Cerâmicas Organicamente Modificadas) que confeccionam o dente três camadas TRILUX®, dando aspecto visual próximo ao natural. Também garante alto peso molecular, alta resistência mecânica, química e à abrasão. Tudo isso traz aos usuários a possibilidade da confecção de provisórios pra uso de longo prazo.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Fluorescência natural;
- Excelente usinabilidade;
- Biocompatível;
- Cor e translucidez excelentes;
- Ótima resistência à flexão;
- Alta estabilidade de cores.

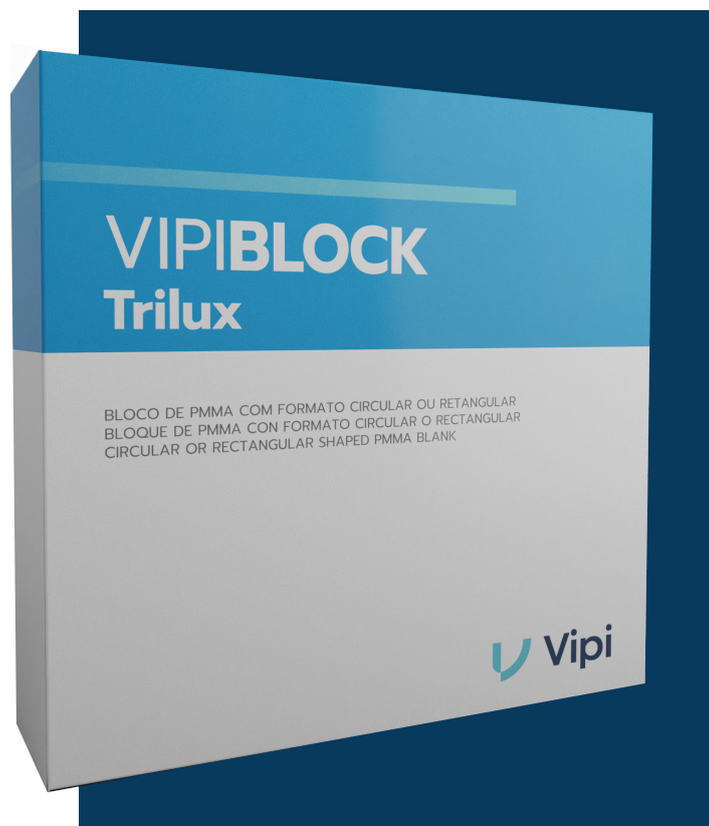
MODELOS E DIMENSÕES

(ALTURA EM MM):

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

CORES

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



CAD/CAM

Vipi Block Monocolor

COMPOSIÇÃO

- Polimetilmetacrilato;
- Dimetacrilato de Etilenoglicol (EDMA) polimerizado;
- OMC (Cerâmica Organicamente Modificada);
- Fluorescente;
- DLC – Dupla Ligação Cruzada.

INDICAÇÃO

VIPI BLOCK Monocolor (Multicamadas) e Monocolor são materiais inovadores de alta qualidade, utilizados na confecção de coroas cimentadas e parafusadas (Unitárias e Múltiplas) de longa duração.

Estes excelentes produtos são compostos pelas resinas acrílicas com insumos da nanotecnologia OMC (Cerâmicas Organicamente Modificadas) que confeccionam o dente três camadas TRILUX®, dando aspecto visual próximo ao natural. Também garante alto peso molecular, alta resistência mecânica, química e à abrasão. Tudo isso traz aos usuários a possibilidade da confecção de provisórios pra uso de longo prazo.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Fluorescência natural;
- Excelente usinabilidade;
- Biocompatível;
- Cor e translucidez excelentes;
- Ótima resistência à flexão;
- Alta estabilidade de cores.

MODELOS E DIMENSÕES

(ALTURA EM MM):

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

CORES

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



CAD/CAM

Vipi Block Burnout

INDICAÇÃO

VIPI BLOCK CALCINÁVEL é um produto de alta qualidade, calcinável, ideal para fundição.

Sua resistência permite provas com maior precisão.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Polimetilmetacrilato.
- Excelente usinabilidade;
- Estabilidade e resistência;
- Excelente translucidez;
- Queima sem deixar resíduo.

CORES

Cores:

Vermelho e incolor.

Modelos e dimensões:

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

VBZ: 12, 16, 20 e 25.

VBA: 13, 20 e 25.

VBS: 16.

VBC (Sob encomenda): 18, 20 e 22.

VBD (Sob encomenda): 14, 16, 20 e 22.

VBRH: 16 e 20.

VBR: 16 e 20.



CAD/CAM

Vipi Block Wax

INDICAÇÃO

VIPI BLOCK WAX é uma Cera de alta qualidade especial para usinagem, completamente calcinável. Este material permite a redução nos tempos de usinagem e fácil extração. Ideal para processo de fundição e injeção.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Cera de alta qualidade especial para usinagem;
- Completamente calcinável;
- Fácil extração;
- Ideal para processo de fundição e injeção.
- Baixo desgaste da ferramenta na usinagem CAM.

APRESENTAÇÕES

Cores:

Cinza e Marfim

Modelos e dimensões:

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

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

VBA: 13 e 20.

VBC (Sob encomenda): 12, 16, 20 e 22.

VBD (Sobe encomenda): 16.



