

**AIIP** *dental products*  
**Prime**

Instruções de Uso

**RESINA COMPOSTA DE  
LABORATÓRIO**

# AllPrime - Resina Composta de Laboratório

## Resina Composta Fotopolimerizável

### 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

A Resina Composta de Laboratório é uma resina de laboratório fotopolimerizável, para uso exclusivamente odontológico, sendo utilizada na confecção de coroas, pontes anteriores e posteriores, facetas, inlays, onlays e outros trabalhos de prótese dentária.

É adequada para confecção em laboratório e permite a criação de dentes de resina.

O produto Resina Composta de Laboratório segue as cores da escala VITAL CLASSICAL.

Indicações

A Resina Composta de Laboratório é indicada para a confecção de coroas, pontes anteriores e posteriores (aplicada sobre infraestrutura metálica) inlay, onlay, facetas laminadas e outros trabalhos de prótese dentária.

### 2. INDICAÇÃO:

A Resina Composta de Laboratório é indicada para a confecção de coroas, pontes anteriores e posteriores (aplicada sobre infraestrutura metálica) inlay, onlay, facetas laminadas e outros trabalhos de prótese dentária.

### 3. COMPOSIÇÃO:

Monômeros (Bis-GMA, Bis-EMA, TEGDMA, UDMA), fotoiniciadores, cargas e pigmentos.

### 4. APRESENTAÇÃO:

Resina Composta de Laboratório : contendo: 01 Seringa com 1,0g; 1,2g; 1,5g; 2,0g; 2,3g; 2,4g; 2,5g; 3,0g; 4,0g; 4,5; 5,0g; conforme cor disponível + 1 instrução de uso.

Cores disponíveis:

Dentina – A1; A2; A3; A3.5; A4; B1; B2; B3; B4; C1; C2; C3; C4; D2; D3; D4

Esmalte – A1; A2; A3; A3.5; A4; B1; B2; B3; B4; C1; C2; C3; C4; D2; D3; D4

Opaco – OPA; OPB; OPC; OPD

### 5. INSTRUÇÃO DE USO:

#### Técnicas de Aplicação

REVESTIMENTOS:

A confecção de revestimentos deve ser feita com a conhecida estratificação padrão.

MANIPULAÇÃO:

O tempo de manipulação depende da temperatura ambiente e das condições de luz existentes. Tire o material da seringa e tampe-a. A luz provoca o endurecimento prematuro.

O tempo aproximado de manipulação para opaco, dentina, esmalte, translúcente é de 30 minutos.

POLIMERIZAÇÃO:

Para o endurecimento deve-se utilizar um aparelho de polimerização a luz, com componente de onda de 360 a 500nm, sendo necessário no máximo 470nm. É importante que o equipamento não emita calor, já que este prejudica a união das camadas subsequentes da resina.

ESPESSURA DA CAMADA:

Deve-se respeitar a espessura máxima de 1,5 mm por camada de polimerização (1 minuto) e polimerização com o tempo final (2 minutos).

#### ACABAMENTO E POLIMENTO:

O acabamento e polimento devem ser feitos com pontas pequenas e uma velocidade média de 10.000 RPM. A superfície da resina deve ser polida previamente com uma pasta de silicone adequada. Em seguida pode-se efetuar um polimento prévio a 10-15.000 RPM, com pó fino de pedra pomes, com disco de pelo de cabra na peça de mão e com pasta para polir resina. O acabamento deve ser feito com discos de lã e uma pasta para polir coroas e pontes. Evite temperatura muito elevada.

#### OBSERVAÇÃO:

Trabalhe se possível com um aparelho de aspiração. Um acabamento e um polimento cuidadoso são imprescindíveis para que se obtenha um bom resultado evitando a formação de restos e com isto alteração de cores.

#### 6. DESINFECÇÃO E CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO:

Não existem condições especiais de manipulação desde que o produto seja utilizado por profissional de odontologia, conforme instrução de uso. Durante a manipulação, evitar expor o material à iluminação ambiente direta e forte. As seringas deverão ser descartadas após o uso. Para realizar o descarte do produto siga a legislação local.

#### 7. PRECAUÇÕES:

Este produto é fabricado para ser utilizado somente conforme exposto nas Instruções de Uso. O uso de forma distinta da descrita nas instruções de uso são de única e exclusiva responsabilidade do profissional que a utilize.

Esta resina é sensível à luz. Portanto, luzes ambientes demasiadamente intensas podem provocar uma polimerização prematura. Manter o produto sempre fechado quando não estiver em uso.

Após retirada da seringa, o produto deverá ser utilizado rapidamente.

Após o uso o material deverá ser devidamente fechado.

#### 8. RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

##### PARA USO PROFISSIONAL

Manter fora do alcance das crianças.

Todo material odontológico deve ser utilizado unicamente por dentistas e laboratórios dentais autorizados.

#### 9. CONTRAINDICAÇÕES E EFEITOS ADVERSOS:

Não há contraindicação, quando Resina Composta de Laboratório é usado por um profissional de odontologia, de acordo com as Instruções de Uso.

Entretanto, em pacientes que possuem histórico de alergia aos componentes deste produto, recomenda-se não fazer uso.

#### 10. VALIDADE:

O produto tem uma validade de 36 meses, a partir da data de fabricação, mesmo após aberto, desde que mantido em sua embalagem original e mantido sob condições adequadas de armazenamento.

A data de validade, que consta nas embalagens, representa o prazo máximo para utilização do produto.

Não usar após a data de validade.

#### 11. ARMAZENAMENTO:

Manter o produto em sua embalagem original e fechada após o uso.

Armazenar à temperatura ambiente (15 – 30°C), em local seco, protegido da luz e do calor.

A luz direta sobre o produto pode alterar as propriedades do produto.

Caso temperatura ambiental elevada obrigue o armazenamento sob refrigeração, o produto deve ser retirado do refrigerador, para retornar a temperatura ambiente antes do uso.

A Resina Composta de Laboratório não deve ser armazenada com produtos que contenham fenol (fenol, óleo de cravo, verniz copal) ou cimentos de óxido de zinco com eugenol, pois estes impedem ou afetam a polimerização.

**Fabricante e Detentor da Notificação:**

**Vigodent S/A Indústria e Comércio**

CNPJ: 33.425.331/0001-22 – Indústria Brasileira.

Endereço: Rua Pesqueira, 26 – Bonsucesso

Rio de Janeiro – RJ – Brasil

Responsável Técnico

Catia Mara da Eira

CRQ/RJ 03212642 – 3ª região

**Notificação ANVISA nº: 10068879069**

**Cód AllPrime:**

AllPrime - Resina Composta para Laboratório - Dentina A1: 9781595

AllPrime - Resina Composta para Laboratório - Dentina A2: 9781596

AllPrime - Resina Composta para Laboratório - Dentina A3: 9781597

AllPrime - Resina Composta para Laboratório - Dentina A3,5: 9781598

AllPrime - Resina Composta para Laboratório - Dentina A4: 9781599

AllPrime - Resina Composta para Laboratório - Dentina B1: 9781600

AllPrime - Resina Composta para Laboratório - Dentina C2: 9781601

AllPrime - Resina Composta para Laboratório - Dentina C3: 9781602

AllPrime - Resina Composta para Laboratório - Esmalte E11: 9781603

AllPrime - Resina Composta para Laboratório - Esmalte E12: 9781604

AllPrime - Resina Composta para Laboratório - Opaco A: 9781605

AllPrime - Resina Composta para Laboratório - Translucente TR11: 9781606

AllPrime - Resina Composta para Laboratório - Translucente TR14: 9781607

