

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

A Resina Lab 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 Lab segue as cores da escala VITAL CLASSICAL.

2. INDICAÇÃO:

Resina Lab 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 Lab: 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; E11; E12; E13; E14.

Opaco (Opaque) – OPA; OPB; OPC; OPD.

Translucente (Translucent) - TR11; TR12; TR13; TR14.

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, translucente 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 Lab 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 Lab 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 Anvisa: Vigodent Indústria e Comércio LTDA

CNPJ: 33.425.331/0001-22 - Indústria Brasileira.

Endereço: Rua Pesqueira, 26 - Bonsucesso

Rio de Janeiro - RJ - Brasil

Responsável técnico:

Catia Mara da Eira Hoehn

CRQ/RJ 03212642 - 3ª região

Notificação ANVISA: 10068879078