

STG DENTES

Inovador sistema de caracterização de dentes artificiais, desenvolvida pelo TPD Tomaz Gomes, através de técnica de pigmentação segundo padrões de casos clínicos mais comuns. Permite o resgate da naturalidade nas próteses dentárias. É definido como sistema por possuir método cientificamente desenvolvido que permite a repetição de todas as caracterizações propostas, tais como descalcificação de esmalte, restaurações manchadas por ação de corantes (chá, café, nicotina) trincas de esmalte, colos dentais escurecidos, restaurações por amálgama, etc.

Composição:

•Pó: Polimetilmetacrilato, Peróxido de Benzoíla e Pigmentos Biocompatíveis.

Indicação:

•Pigmentos para caracterização intrínseca de dentes artificiais em acrílico.

Cores:

•Marrom 1, Marrom 2, Marrom 3, Amarelo, Branco, Azul, Cinza e Incolor.

Embalagem:

•KIT composto de 8 frascos de 3g.

Benefícios do Produto:

- Para uso nas técnicas fotopolimerizável, autopolimerizável e termopolimerizável;
- Ausência de porosidades;
- Baixa absorção de água;
- Baixo monômero residual;
- Excelentes propriedades mecânicas;
- Excelente estabilidade dimensional;
- Brilho inigualável;
- Facilidade de escoamento, compactação, facilidade no acabamento, polimento e brilho;
- Pode ser usada com os líquidos fotopolimerizável, autopolimerizável e termopolimerizável.

Recomenda-se o uso de muralha de silicone VIPI-SIL em trabalhos de caracterização.

Precauções:

- Seguir os procedimentos usuais para controle microbiológico, montagem, articulação e manutenção da prótese, bem como para proteção individual;
- Somente para uso odontológico;
- Pode formar misturas ar/pó inflamáveis;
- Como em todas as resinas acrílicas, recomenda-se o manuseio do produto em locais ventilados, utilizando-se luvas de nitrila e óculos de proteção;
- O manuseio desta resina não é recomendável para gestantes, lactantes e pessoas com sensibilidades reconhecidas para este tipo de produto;
- Conservar ao abrigo da luz e calor;
- Não descartar os resíduos em esgotos e cursos d'água ou no lixo doméstico.

Químico Responsável: Hélio Wiebeck CRQ-IV 04302790

Pó REGISTRO ANVISA Nº 10216040008

