



Instruções de uso - PMMA

Composição:

PMMA (Polymethylmetacrylate – Polymer)

Dimetacrilato etilenoglicol (EGDMA)

Fluorescente

Pigmentos orgânicos

Apresentação:

Blocos PMMA Monocamada, Premium Multicamadas,
Calcináveis, GUM e Radiopaco.

Gum (Rosa com Veias)

Cores Radiopaco: A1, A2, A3 e B1

Cores Monocamada: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C1, C2, C3, D2, D3 e BL

Cores Multicamadas: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, D2, D3, BL1, BL2, BL3 e BL4

Cores Calcinável: Transparente e Vermelho

Formatos Disponíveis: Wieland; Zirkonzahn, Amann,

Sirona e Open System.

Características:

*Produzido com resina acrílica de alto peso molecular

*Estabilidade de cores

*Ausência de bolhas e porosidades

*Pigmentos biocompatíveis

*Fluorescência natural

*Resistência a flexão

Cuidados de Armazenamento:

Conservar ao abrigo de solventes e de calor intenso.

Indicações de uso:

Produto indicado para confecção de coroas unitárias ou múltiplas, método parafusado ou cimentado de longa duração, guia cirúrgico, elementos calcináveis, Base de próteses e outros. Produto de excelentes propriedades para provisórios de longa duração.

Precauções:

IMPORTANTE: Para máquinas CAD/CAM não irrigadas, utilizar rotação de usinagem até 16.000 RPM, para evitar emplasto em fresa ou até mesmo derretimento do acrílico.

Transporte Transportar

Transportar em caixas de papelão.

