

MONO 7

Alginato para moldagem odontológica de alta precisão

- 7 dias de estabilidade dimensional
- somente 30" na cavidade oral
- longo tempo de trabalho
- compatível com sistemas CAD-CAM

Modo de Usar:

Não requer tratamento especial antes da utilização.

Proporções de mistura e tempos – vide embalagem

Siga a proporção pó/água. Despeje o pó na água, misture vigorosamente. Trabalhe em conformidade com os tempos indicados (*); as medições foram feitas a 23°C com água deionizada. Ao usar misturadores mecânicos específicos para materiais de impressão à base de alginato, siga as instruções do fabricante. Variações na temperatura e/ou dureza da água e na velocidade e/ou atrito durante a mistura causam alterações ao tempo de funcionamento e no tempo de endurecimento inicial.

Lave, enxágue, agite e desinfete a impressão (recomenda-se desinfetantes específicos à base de álcool). Ao manter a impressão num saco de plástico selado, sem adicionar mais nada, o modelo pode ser vertido dentro de 168 horas. Gessos recomendados: Kromotipo 3, Singletipo 3, Kromotipo 4, Singletipo 4, Ortotipo ou similar.

ADVERTÊNCIAS: Para utilização, use máscara facial, luvas de proteção, proteção para os olhos e roupas de proteção. O pó é "Dust Free", no entanto, recomenda-se precaução para evitar a inalação. Em caso de contato com os olhos, lave com água em abundância.

Depois de retirar o pó, feche o saco. Guarde num local fresco e seco. Utilize dentro do prazo de validade. Não use em pacientes alérgicos a: sabor de tangerina, cor "basic red 1:1". Qualquer possível acidente grave relacionado com o produto deve ser comunicado à LASCOD e à autoridade competente do Estado-Membro em que o utilizador está estabelecido.

Peso líquido: 450 g. - Volume líquido após a mistura: 1250 ml.

Fabricante:

LASCOD SpA - Via Luigi Longo 18 50019 - Sesto Fiorentino, Florença, Itália

Distribuidor no Brasil:

LABORDENTAL LTDA.- Av. Aratãs 160/164 - São Paulo, SP 04081-000

CNPJ: 48.767.834/0001-53 S.A.C. (11) 5542-5855

Notificação ANVISA 10258190180