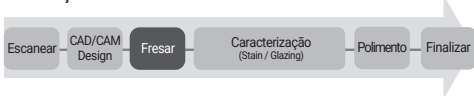


1. Geral

- Nome Comercial : Amber Mill Direct
- Nome Técnico : Material Odontológico para restauração e obturação dentária.
- Finalidade de Uso : Amber Mill Direct é indicado para procedimentos de restauração dentária como coroas, inlays/onlays e lâminados.
- Embalagem : Ver a etiqueta do produto.
- Registro Anvisa : 10352040041

2. Instruções



(1) Modo de Uso

- Este produto deve ser utilizado de acordo com os métodos de uso do seu sistema CAD/CAM.
- * Procedimento de uso para os blocos Amber *
- Inserir o pino de encaixe do bloco no local indicado.
 - Montar o bloco no equipamento CAD/CAM.
 - Inserir as informações de tamanho do bloco preparado no equipamento CAD/CAM.
 - Informe as informações de correção necessárias para o processo.
 - Processar o bloco utilizando o equipamento CAD/CAM.
 - Retirar cuidadosamente o bloco do equipamento CAD/CAM.
 - Retirar o dente artificial processado ou a restauração do bloco.
 - Se necessário, aplique os stains e glazes apropriados.
 - Amber Mill Direct proporciona a opção de alterar a translucidez de HT (High translucency) para LT (Low translucency) de acordo com a temperatura de queima.

Temperatura Inicial B	Tempo de Secagem S	Rampa de Aquecimento t ₁	Temperatura de Queima T ₁	Tempo de Manutenção H ₁
400°C	3:00 min.	45°C	840°C	1:00 min.
Vácuo1 V ₁₁ / V ₁₂	Vácuo 2 V ₂₁ / V ₂₂	Temperatura de Abertura L	Tempo de Resfriamento t ₂	
450°C	840°C	690°C	-	

*840°C é a temperatura mínima necessária para queima LT.

*Programat CS

(2) Armazenamento e Manutenção após o Uso

- Não armazenar a embalagem aberta ou em locais sujos pois o produto pode ser contaminado.
- Armazenar o produto em temperatura ambiente e em local seco.
- Não reutilizar ou reciclar partes de material já utilizado.

3. Precauções

(1) Cuidados antes do uso

- Tenha cuidado para não danificar a ferramenta de fresagem da máquina CAD/CAM ao anexar ou retirar o produto.
- Tenha cuidado para não prender a mão na ferramenta de fresagem.
- O pino deve ser encaixado no local correto.
- Remover a poeira resultante da operação da máquina CAD/CAM.
- Não deixar cair o produto no chão nem aplicar força excessiva, pois pode danificar o produto.
- Manter o produto fora do alcance de bebês e crianças.
- O produto deve ser manuseado por um técnico dentário ou dentista.

(2) Armazenamento e Manutenção após o uso

- Armazenar o produto em temperatura ambiente e local seco.

- Embalar e armazenar o produto adequadamente para garantir que ele não seja danificado.
- Armazenar o produto em temperaturas entre 0°C ~ 40°C, em combinação com umidade relativa de 10% r.H ~ 90% r.H, sob pressões atmosféricas entre 500 hPa ~ 1060 hPa.

4. Efeitos Colaterais

Se o paciente for alérgico a qualquer um dos componentes do Amber Mill Direct, o material não deve ser usado para fabricar restaurações.

5. Contraindicações

- Restaurações em fixas
- Preparações sub gengivais muito profundas
- Bruxismo
- Qualquer outro uso não listado nas indicações

6. Propriedades físicas e mecânicas

- Força Flexural : acima de 300 MPa
- Solubilidade química : abaixo de 100 µg/cm³
- Coefficiente de Expansão Termal : 11.5 (±0.5) x 10⁻⁶ K⁻¹

* Este é um produto de uso único. * Não reutilize.

7. Pictogramas

	Não reutilizar		Cuidado		Código
	Consulte as instruções de uso		Lote		Fabricação
	Não utilizar em caso de dano na embalagem		Manufacturer		Representante Autorizado na Europa
	Não esterilizado		Use apenas com indicação de profissional		Marca CE
	Mantenha longe da luz Solar				



Importador:

OdontoMega Importação e Comércio de Produtos Odontológicos Ltda.

Rua Rui Barbosa, 640, Ribeirão Preto, SP CEP 14015-120

Tel.: (16) 3610.9636 CNPJ: 01.380.483/0001-60 Autorização ANVISA: 1.03.520-4



KTR Europe GmbH
Mergenthalerallee 77, 65760 Eschborn, Germany

CE2195



HASS Corporation
77-14, Gwahakdanji-ro, Gangneung-si, Gangwon-do, KOREA 25452
Tel: +82-70-7712-1300 / Fax: +82-33-644-1231
Customer Support: +82-2-2083-1367
E-mail: hasscorp@hassbio.com
Website: www.hassbio.com