

INSTRUÇÕES DE USO

MADE IN TURKEY

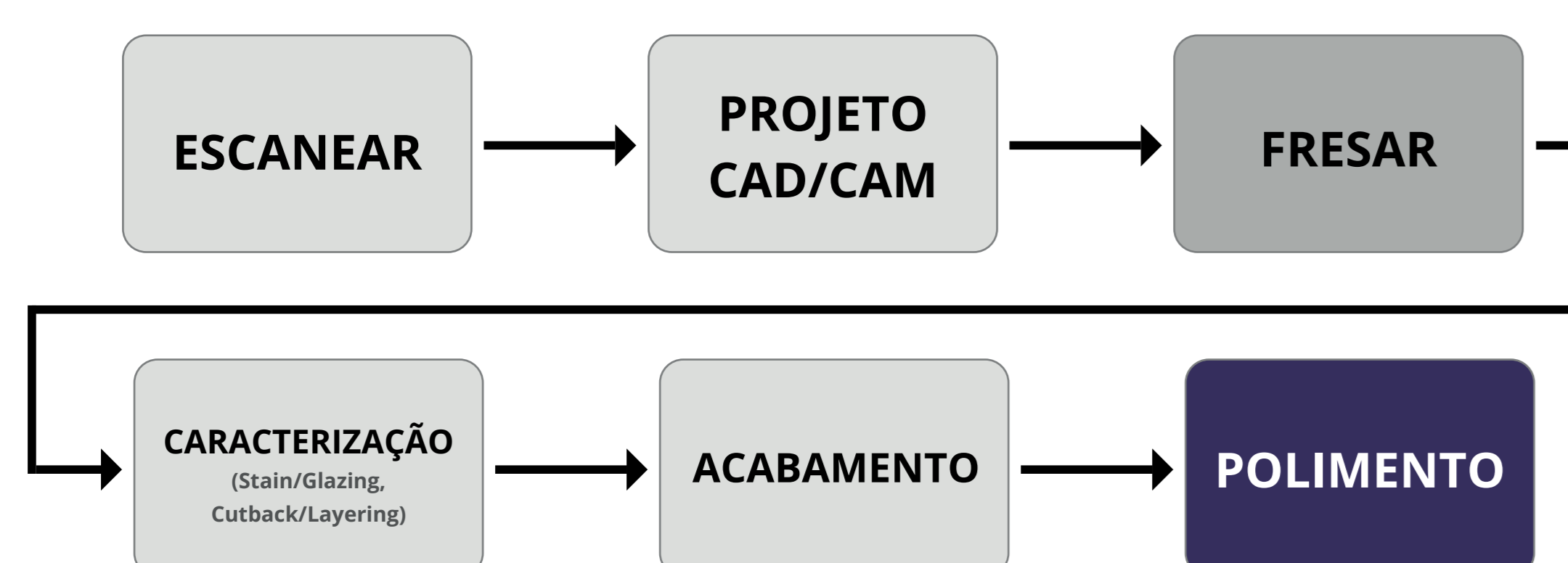
G-CERAM

BLOCKS

INFORMAÇÕES GERAIS

- Nome Técnico: Bloco de cerâmica Feldspática com leucita
- Nome Comercial: G-CERAM BLOCKS
- Registro ANVISA N°: 10352049016
- Responsável Técnico: Themis Aidar – CRBM 22360
- Quantidade/Conteúdo: 5 unidades de blocos

FLUXO DE TRABALHO



INDICAÇÕES

Rosetta SM é um sistema aberto, indicado para diversas restaurações, entre elas:

- Inlays
- Onlays
- Anteriores
- Posteriores
- Facetas e lentes de contato

**Inlay - termo em inglês que indica Inner Filling, ou preenchimento de cavidades internas dos dentes.*

***Onlay - termo em inglês que indica Over Filling, o preenchimento ou obturação ao redor da superfície dos dentes.*

CUIDADOS E PRECAUÇÕES

Por favor, se atente aos cuidados sugeridos abaixo.

- Verifique se o produto está sem danos ou rachaduras antes de utilizá-lo.
- Tenha cuidado ao inserir ou retirar o bloco, para não danificar a fresa do CAD/CAM.
- Manuseie o produto com cuidado próximo à fresa para evitar ferimentos nas mãos.
- Assegure-se de que a presilha esteja corretamente encaixada no local adequado.
- Limpe regularmente a poeira gerada pela operação da máquina de CAD/CAM.
- Evite derrubar o produto no chão ou aplicar força excessiva, pois isso pode causar danos.
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças.









ARMAZENAGEM E MANUTENÇÃO

- Armazene o produto em temperatura ambiente e em local livre de umidade.
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças.
- Embale e armazene o produto adequadamente para evitar danos.
- Evite derrubar o produto ou aplicar força excessiva, pois isso pode causar danos.
- Armazene o produto em temperaturas entre 0°C e 40°C, com umidade relativa entre 10% e 90%, e pressão atmosférica entre 500 hPa e 1060 hPa.

PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS

Propriedades	Unidade de Medida	Valor
Coefficiente de Expansão Termal (CTE 25-500 °C)	10 ⁻⁶ K ⁻¹	12,5 - 13,5
Propriedades	°C	560 - 600
Dureza	Hv1	655 - 665
Resistência Compressiva	Mpa	150
Opacidade	%	75 - 80
Propriedades	Gpa	58
Densidade	g/cm ³	2,4
Solubilidade Química	µg/cm ²	22

PICTOGRAMAS

	DATA DE FABRICAÇÃO		MANTENHA LONGE DA LUZ SOLAR
	FABRICANTE		NÃO REUTILIZAR
	LOTE DE FABRICAÇÃO		NÃO UTILIZAR EM CASO DE DANO NA EMBALAGEM
	CÓDIGO DE PRODUTO		NÃO ESTÉRIL
	CUIDADO		CONSULTE AS INSTRUÇÕES DE USO

CORES DISPONÍVEIS

LT (BAIXA TRANSLUCIDEZ): A1 / A2 / A3 / A3.5 / B0 / B1 / C1

TAMANHOS DISPONÍVEIS

C14: 18 X 15 X 13 MM



ODONTOMEGA

 (16) 3610-9636  (16) 99404-2888

odontomega@odontomega.com.br

www.odontomega.com.br