

## 1. Indicação do produto BLOCO DE ZIRCÔNIA

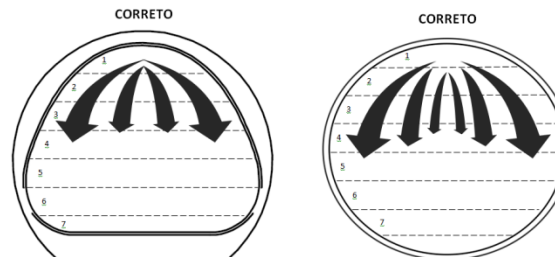
### Zircônia Omnia HT (Translucidez 35%)

Zircônia Translúcida para Infraestruturas: Munhão sobre implante; próteses unitárias ou múltiplas de até 6 (seis) elementos, limitadas a no máximo 3 (três) pônticos adjacentes na região anterior e 2 (dois) pônticos adjacentes na região posterior do arco dentário.

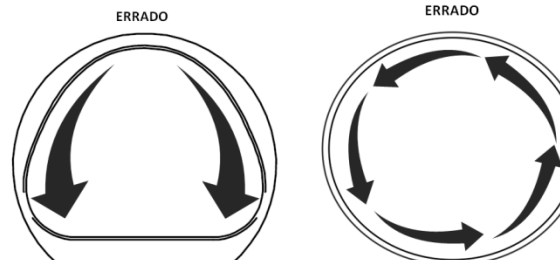
## 2. Instruções de uso

- Certifique-se que o bloco de zircônia esteja devidamente adaptado ao equipamento de usinagem.
- Inserir adequadamente o fator de expansão indicado para cada unidade a ser usinada, visando-se a perfeita adaptação do componente sinterizado. Cada bloco possui um fator específico a ser informado.
- Seguir corretamente as orientações do fabricante do equipamento para o processo de usinagem, especialmente com relação à sequência de fresas e rotações.
- Evitar o aquecimento excessivo durante a usinagem/acabamento da peça protética.
- Ajustes por desgaste nas peças sinterizadas devem ser realizados apenas em caso de extrema necessidade.
- Não utilizar discos de corte ou diamantados nas regiões interproximais das peças sinterizadas
- Estar atento quanto à qualidade e eficiência de desgaste das fresas utilizadas, visando-se evitar delaminações e lascamentos do bloco de zircônia durante o processo de usinagem.
- Os líquidos corantes devem ser aplicados nas peças usinadas de acordo com as instruções do seu fabricante.
- Certifique-se de utilizar líquidos corantes específicos para zircônia HT/ST
- Restaurações infiltradas com líquidos corantes devem ser completamente secas sob lâmpada infravermelha ou estufa a 80-90°C por pelo menos 30 min antes da sinterização.
- Seguir rigorosamente os parâmetros de sinterização recomendados, a fim de se obter uma adequada adaptação das peças protéticas.
- Durante o processo de sinterização, manter as próteses usinadas posicionadas no centro do cadiño, e o mesmo centralizado do forno. Esta recomendação é de grande importância, especialmente no caso próteses de maior extensão.
- Não retirar as peças sinterizadas do forno em temperaturas superiores à 100°C.

## 3. Fresagem



Iniciar a fresagem no sentido indicado pelas setas, partindo do setor 1. Na sequência, iniciar a fresagem no setor 2 e assim sucessivamente até o setor 7



Não iniciar a fresagem pelas margens laterais do bloco

## 4. Contraindicações

- Paciente com má higiene bucal.
- Parafunções (Bruxísmo ou Apertamento dental) / Oclusão inadequada.
- Estrutura dentária remanescente ou espaço protético insuficiente.
- Mais de 3 elementos pônticos conectados em próteses múltiplas na região anterior e mais de 2 elementos pônticos conectados em próteses múltiplas na região posterior.
- Mais de um elemento em cantiléver.

## 5. O Produto

Blocos pré-sinterizados de óxido de zircônio ( $\text{ZrO}_2$ ) estabilizado com óxido de ítrio ( $\text{Y}_2\text{O}_3$ ). Seu alto percentual de fase tetragonal resulta um produto de alta tenacidade à fratura, permitindo que esse cerâmico possua grande resistência à propagação de trincas.

Possui coeficiente de expansão térmica da ordem de  $10,6 \times 10^{-6}/^\circ\text{C}$ , esse material é totalmente compatível com as cerâmicas comerciais de recobrimento estético que apresentam coeficiente de expansão térmica variando entre  $8,5 \times 10^{-6}/^\circ\text{C}$  e  $9,5 \times 10^{-6}/^\circ\text{C}$ .

## 6. Especificações e Características Técnicas

Propriedade	Tetragonal Translúcida Zircônia Convencional
Translucidez (%)	35
Temperatura de Sinterização (°C)	1530
Densidade após Sinterização (g/cm³)	6,05
Resistência a Flexão (MPa)	1200
Dureza Vickers (GPa)	13,0
Tenacidade à Fratura $K_{\text{IC}}$ (MPa.m $^{1/2}$ )	9,0
Biocompatibilidade / ISO 10993-5	Não citotóxico
Radioatividade (Bq/g)	< 0,1
Solubilidade química / ISO 6872 ( $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ )	< 1
Coeficiente de expansão térmica ( $\alpha \times 10^{-6}/^\circ\text{C}$ )	10,6

## 7. Composição Química (%p)

Componente	Zircônia Translúcida
$\text{ZrO}_2 + \text{HfO}_2 + \text{Y}_2\text{O}_3$	99,9
$\text{Y}_2\text{O}_3$	$5,15 \pm 0,20$
$\text{Al}_2\text{O}_3$	$0,25 \pm 0,10$
$\text{SiO}_2$	$\leq 0,02$
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	$\leq 0,01$
$\text{Na}_2\text{O}$	$\leq 0,04$

## 8. Cuidados de Armazenamento e Transporte

O produto deve ser armazenado e transportado em local seco, limpo, não exposto aos raios solares e na embalagem original. Não deve ser estocado junto a produtos e resíduos químicos que possam desprender vapores corrosivos. Não expor a temperaturas acima de 160°C.

## 9. Precauções e advertências

Em seu processamento, utilize equipamentos de proteção individual adequados (EPIs), tais como: máscara contra pó, luvas protetoras, óculos, etc.

O fabricante se exime de qualquer responsabilidade por eventuais falhas ou danos causados pela inobservância das recomendações de uso constantes neste manual.

## 10. Parâmetros para a infraestrutura de próteses fixas em zircônia (translúcida e supertranslúcida)

Elemento unitário	Espessura mínima da parede incisal/oclusal ( $\downarrow\uparrow$ )	Espessura mínima das paredes laterais ( $\leftrightarrow$ )
	0,5 mm	0,5 mm

Espessura do suporte Mínimo de 0,5 mm	Medidas do Conector (seção transversal)		Elementos pônticos	
	Região anterior	Região posterior	Região anterior	Região Posterior
	$\geq 7 \text{ mm}^2$	$\geq 9 \text{ mm}^2$	Máximo de 3	Máximo de 2

Próteses fixas Região anterior	x = Pilar da prótese o = Elemento Pôntico	Espessura mínima da parede incisal/oclusal ( $\downarrow\downarrow$ )	Espessura mínima das paredes laterais ( $\leftrightarrow$ )	Conector (seção transversal)
	xox	0,5 mm	0,5 mm	$\geq 7 \text{ mm}^2$
	xoox	0,7 mm	0,5 mm	$\geq 9 \text{ mm}^2$
	xoooxx	0,7 mm	0,5 mm	$\geq 9 \text{ mm}^2$

Próteses fixas Região posterior	x = Pilar da prótese o = Elemento Pôntico	Espessura mínima da parede incisal/oclusal ( $\downarrow\downarrow$ )	Espessura mínima das paredes laterais ( $\leftrightarrow$ )	Conector (seção transversal)
	xox	0,7 mm	0,5 mm	$\geq 9 \text{ mm}^2$
	xoox	1,0 mm	0,7 mm	$\geq 12 \text{ mm}^2$

Prótese Cantiléver	x = Pilar da prótese o = Elemento Pôntico	Espessura mínima da parede incisal/oclusal ( $\downarrow\downarrow$ )	Espessura mínima das paredes laterais ( $\leftrightarrow$ )	Conector (seção transversal)
	xoxo / xxo / xxxo	1,0 mm	0,7 mm	$\geq 12 \text{ mm}^2$

## 11. Parâmetros de Sinterização

Zircônia Translúcida (convencional)	Patamar 1			Patamar 2		
	Taxa aquec. (°C/min)	Temp. (°C)	Tempo de permanência (min)	Taxa aquec. (°C/min)	Tempe. (°C/min)	Tempo de permanência (min)
Prótese unitária	12	1530	120	-	-	-
Prótese até 4 elementos	8	1530	120	-	-	-
Prótese com mais de 4 elementos	8	900	30	5	1530	120

## 12. Referências

Todas as referências bibliográficas utilizadas se encontram no site da Protmat Materiais Avançados Ltda - [www protmat com br](http://www protmat com br)

## 13. Fabricado e distribuído por

### ProtMat Materiais Avançados Ltda – ME

Rua Otilia de Souza Leal, 736 – Nova Califórnia

CEP: 36039-000 – Juiz de Fora – MG

CNPJ: 18.917.951/0001-95

Telefone: (32) 3233-7353

Responsável Técnico: Celso Renato de Souza Resende – CRO/MG: 18355