

Lançamento

Conheça o novo conceito em blocos de Zircônia!

Linha de Blocos para Sistemas CAD/CAM

ZIRCON[®]
FIT
P L U S





Lançamento

Blocos Explore 4D I Multilayer

Bloco de zircônia pré-colorido com efeito cervical, corpo e incisal. Disponível em dois níveis de resistência e translucidez Explore Esthetic e Explore Functional, composto por cinco camadas sobrepostas e coloração em degradê distribuída em nove camadas, não necessitando de coloração manual.



Resistência e translucidez em camadas gradativas



89x71mm



95mm



98mm

Compatível com todos os sistemas CAD/CAM

O Zircon Fit Plus® é um produto totalmente desenvolvido em conformidade com as normas de certificação da:

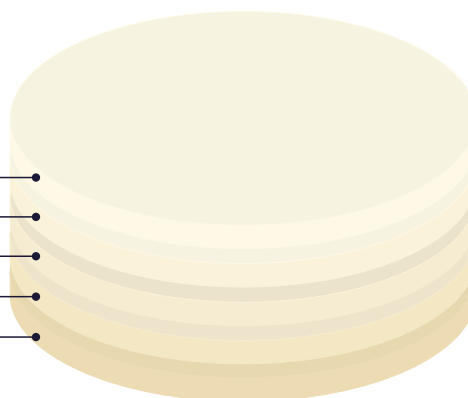


EXPLORE
Esthetic ML
4D




Lançamento

O bloco Explore Esthetic possui altíssima translucidez e é ideal para casos estéticos, pois oferece melhor desempenho em situações clínicas com pouco espaço, não sendo necessário realizar o recobrimento de cerâmica para zircônia.

Proporção das alturas das camadas	Translucidez	Resistência
23%	48,8%	>727
18%	48,3%	>805
18%	47,6%	>905
18%	47,0%	>1000
23%	47,0%	>1000



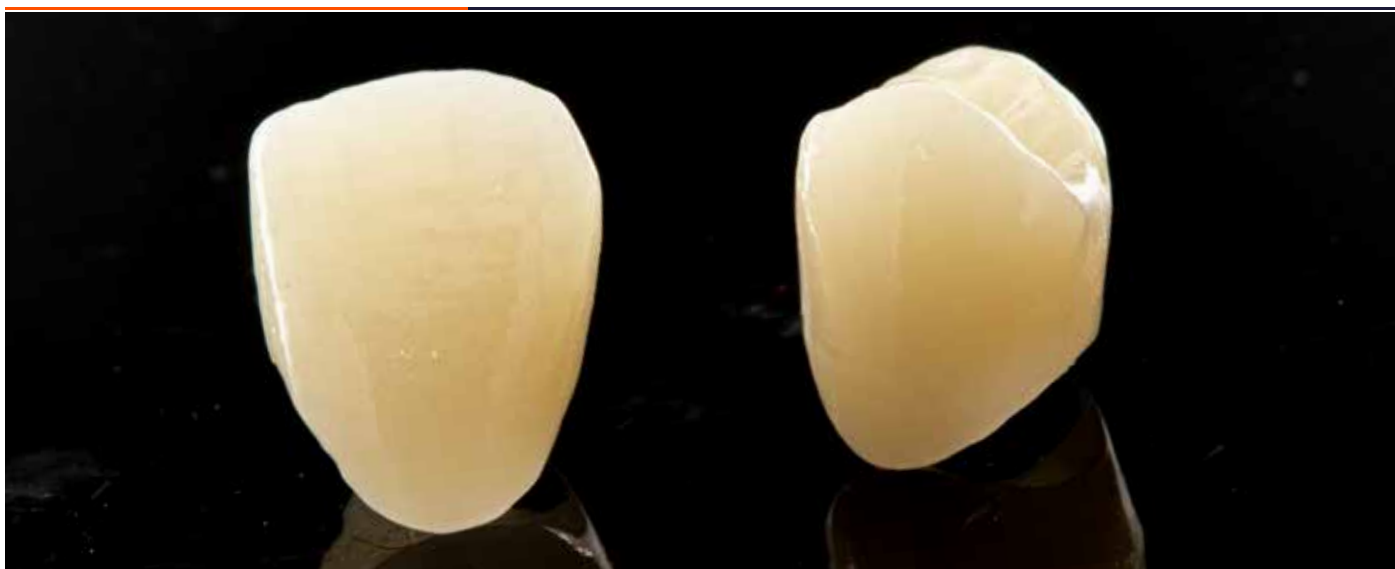
Propriedades Físicas

 Coeficiente de Expansão Térmica (CET 25-500 °C)	$(10.5 \pm 1.0) \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$
 Resistência à Flexão (Mpa)	Cervical 1.000 Mpa Incisal 727 Mpa
 Temperatura de Sinterização Recomendada	1.450 - 1.500 °C

Cores Disponíveis: A1, A2, A3, B1, B2, C2, BL1 e BL2

Soluções Estéticas para Dentes Anteriores e Posteriores

- ✓ Coroas
- ✓ Pontes (de até 4 elementos)
- ✓ Cimentada
- ✓ 1 pôntico entre pilares
- ✓ Inlay/Onlay



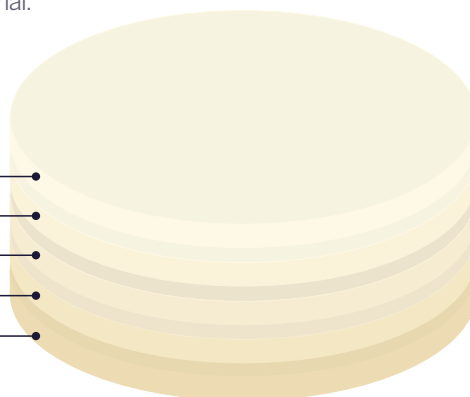


EXPLORE
Functional ML
4D




Lançamento

O bloco Explore Functional é ideal para confeccionar restaurações morfológicas, como barras protocolos dentogengivais, devido à microestrutura otimizada da zircônia e o alto grau de translucidez do material.

Proporção das alturas das camadas	Translucidez	Resistência
23%	46,6%	>1027
18%	45,6%	>1105
18%	44,3%	>1205
18%	43,0%	>1300
23%	43,0%	>1300



Propriedades Físicas

 Coeficiente de Expansão Térmica (CET 25-500 °C)	$(10.5 \pm 1.0) \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$
 Resistência à Flexão (Mpa)	Cervical 1.300 Mpa Incisal 1.027 Mpa
 Temperatura de Sinterização Recomendada	1.450 - 1.550 °C

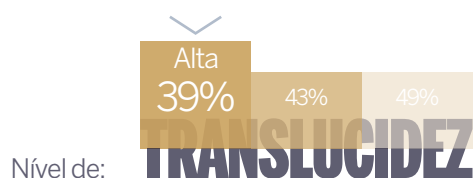
Cores Disponíveis: A1, A2, A3, B1, B2, C2, BL1, BL2, BL3 e BL4

Soluções Estéticas para Dentes Anteriores e Posteriores

- ✓ Coroas
- ✓ Pontes (de até 14 elementos)
- ✓ Parafusadas
- ✓ Inlay/Onlay
- ✓ Pôntico máximo 2 dentes
- ✓ Cantilever (uma unidade)
- ✓ Cimentadas

Blocos White HT

Bloco de zircônia branco, ideal para confeccionar estruturas que irão receber recobrimento cerâmico.



Propriedades Físicas

Coeficiente de Expansão Térmica (CET 25-500 °C)	$(10.5 \pm 1.0) \times 10^{-6} k^{-1}$
Resistência à Flexão (Mpa)	>1.300 Mpa
Temperatura de Sinterização Recomendada	1.450 - 1.530 °C

Soluções Estéticas para Dentes Anteriores e Posteriores

- ✓ Copings
- ✓ Abutments
- ✓ Pônticos suspensos
- ✓ Catilever
- ✓ Pontes adesivas
- ✓ Cimentada
- ✓ Pontes (de até 14 elementos)
- ✓ Aparafusadas

Possibilita recobrimento de cerâmica para zircônia





Bloco de cera indicado para fresagem de copings, infraestruturas e coroas em sistemas CAD/CAM.



89x71mm



95mm



98mm

Compatível com todos os sistemas CAD/CAM

Alturas: 10, 12, 13, 16, 20 e 25mm

Cores Disponíveis:



Soluções

- ✓ Fundição
- ✓ Cerâmica Prensada



O primeiro revestimento desenvolvido pela **Talmax!**

Chegue ao **ponto máximo** das suas **fundições e prensagens**.



Extrafino: oferece riqueza de detalhes e superfície lisa após a fundição.



Resistente à expansão de ceras, **resinas 3D** e CAD.



Uso seguro no método rápido | 900 °C.

O melhor revestimento e **ponto!**



Produto **100% nacional** com **máxima qualidade** e **preço justo**.



Assista o vídeo! E faça parte dessa história.

*Obrigado
Sebas!*

ZIRCON[®]
FIT
PLUS



talmax.com.br | 41 3888-5555

Talmax Digital