



NexxZr⁺ Multi

Estéticas naturais.
Processo eficiente.

Estéticas naturais.
Processo eficiente.

NexxZr[®]+ Multi



NexxZr[®]+ Multi é uma zircônia multi-camadas (4Y-TZP cervical, 5Y-TZP incisal) com gradiente natural de cor e translucidez e alta resistência flexural (850 MPa cervical, 650 MPa incisal).

Estas propriedades permitem a fabricação de restaurações monolíticas unitárias e pontes altamente estéticas, tanto na região anterior como posterior. O gradiente de translucidez especialmente ajustado garante boa cobertura na área cervical e maior translucidez na área incisal. O gradiente de cores integrado também permite a fabricação eficiente de restaurações de aspecto natural.

Dados Técnicos



Tipo
5Y-TZP (incisal)
4Y-TZP (cervical)



Resistência flexural
650 MPa (incisal)
850 MPa (cervical)



Translucidez
49% (incisal)
45% (cervical)



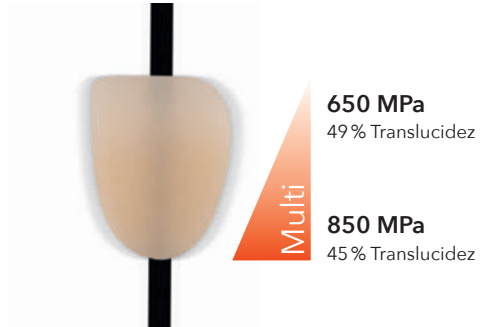
Indicação
Restaurações unitárias e pontes de 3 elementos



Técnicas de processamento
Técnica de infiltração
Técnica de maquiagem
Técnica cut-back

Destaques

1 **Gradiente de cor natural** Fabricação eficiente de restaurações de aspecto natural



Alta translucidez



Gradiente natural de cor e translucidez

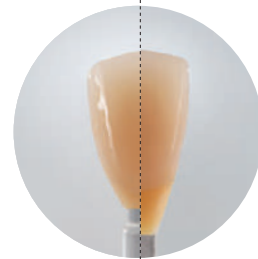
2 **Gradiente de translucidez especialmente ajustado** Boa cobertura na área cervical e maior translucidez na área incisal



Gradiente de translucidez real



Estética realista



Boa cobertura na área cervical

3 **Alta resistência flexural** Restaurações unitárias até pontes de 3 elementos



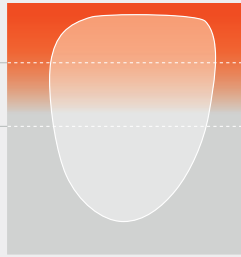
Possibilidades individuais

Conceito multicamadas

650 MPa 49% Translucidez

Valores médios

850 MPa 45% Translucidez



Disco de 16 mm

Incisal **3,2 mm**

Mistura **3,2 mm**

Dentina **9,6 mm**

Disco de 20 mm

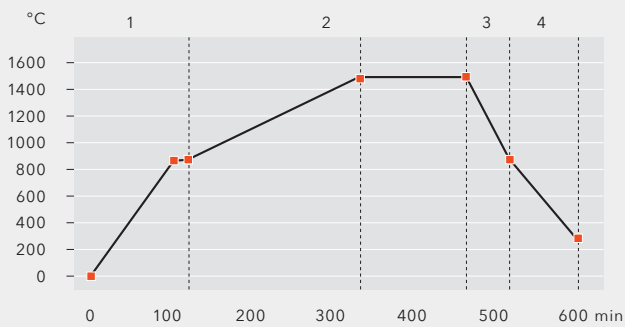
Incisal **4,0 mm**

Mistura **4,0 mm**

Dentina **12,0 mm**

O posicionamento de altura no disco determina o volume de área incisal na restauração.

Programa de sinterização



Para informações mais detalhadas, consulte as instruções de uso NexxZr.



sagemax.com/eifu

Formas de apresentação

Geometrias

W-98, Z-95

Espessuras

16, 20 mm

Cores

A1, A2, A3, B1, B2, C2, D2

Manufacturer

Sagemax Bioceramics, Inc.
34210 9th Ave. South, Suite 118
Federal Way, WA 98003, USA
sagemax.com