



NexxZr.®

# Portafolio de circonio

## Portafolio de circonio

# NexxZr®



### NexxZr S

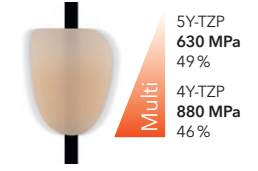
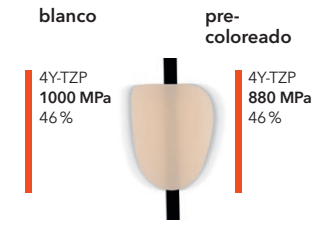
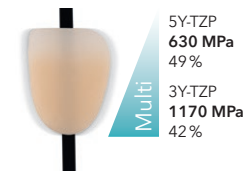
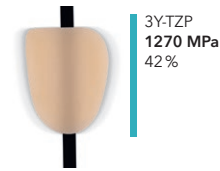
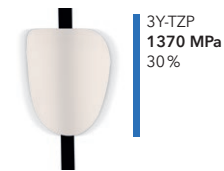
### NexxZr T

### NexxZr T Multi

### NexxZr+

### NexxZr+ Multi

Tipo  
Resistencia biaxial flexural [MPa]<sup>1</sup>  
Translucidez [(1-CR)\*100]<sup>2</sup>



Resistencia a la flexión [MPa\*m<sup>1/2</sup>]

≥ 5,0

≥ 5,0

≥ 5,0 (Dentina)

≥ 3,5

≥ 3,5

≥ 3,5 (Dentina)

Coefficiente de expansion térmica/  
CTE (25-500°C) [10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup>]

10,6 ± 0,5

10,6 ± 0,5

10,5 ± 0,5

10,1 ± 0,5

10,1 ± 0,5

10,4 ± 0,5

Tipo / Clase

Tipo II/  
Clase 5

Tipo II/  
Clase 5

Tipo II/  
Clase 5

Tipo II/  
Clase 5

Tipo II/  
Clase 4

Tipo II/  
Clase 4

Indicaciones\*

- › Restauraciones unitarias
- › Puentes de 3 unidades
- › Puentes de varias unidades

- › Restauraciones unitarias
- › Puentes de 3 unidades
- › Puentes de varias unidades

- › Restauraciones unitarias
- › Puentes de 3 unidades
- › Puentes de varias unidades

- › Restauraciones unitarias
- › Puentes de 3 unidades
- › Puentes de varias unidades

- › Restauraciones unitarias
- › Puentes de 3 unidades

- › Restauraciones unitarias
- › Puentes de 3 unidades

Técnicas de procesamiento

- › Técnica de infiltración
- › Técnica de maquillaje  
(CTE<sub>Ceramic</sub> < 10,1 x 10<sup>-6</sup>/K)

- › Técnica de infiltración
- › Técnica de maquillaje
- › Técnica de cut-back
- › Técnica de recubrimiento  
(CTE<sub>Ceramic</sub> < 10,1 x 10<sup>-6</sup>/K)

- › Técnica de infiltración
- › Técnica de maquillaje
- › Técnica de cut-back  
(CTE<sub>Ceramic</sub> < 10,0 x 10<sup>-6</sup>/K)

- › Técnica de infiltración
- › Técnica de maquillaje
- › Técnica de cut-back
- › Técnica de recubrimiento  
(CTE<sub>Ceramic</sub> < 9,6 x 10<sup>-6</sup>/K)

- › Técnica de infiltración
- › Técnica de maquillaje
- › Técnica de cut-back  
(CTE<sub>Ceramic</sub> < 9,9 x 10<sup>-6</sup>/K)

Geometrías

W-98, Z-95

W-98, Z-95

W-98, Z-95

W-98, Z-95

W-98, Z-95

Espesores

10, 12, 14, 16, 18, 20, 22,  
25 mm

10, 12, 14, 16, 18, 20, 22,  
25, 30 mm

16, 20 mm

10, 12, 14, 16, 18, 20, 22,  
25, 30 mm

16, 20 mm

Color

Blanco

Blanco, OM1, OM2, OM3, A1,  
A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3,  
B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

BL1, BL2, BL3, BL4, A1, A2,  
A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4,  
C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

Blanco, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2

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

<sup>1</sup> Valores típicos conforme a EN ISO 6872 (muestra pulida)

<sup>2</sup> Los discos precoloreados muestran valores más bajos

\* Solo aplicable al mercado canadiense: El puente se limita a 6 unidades con un máximo de 2 pónicos.