

# INFINIDENT

SOLUTIONS



## ZI frame

Strutture in ossido di zirconio per le più elevate esigenze estetiche

**CTE (20 – 600 °C)\***

---

11.0 · 10<sup>-6</sup> · K<sup>-1</sup>

**RESISTENZA ALLA FLESSIONE\***

---

1.100 MPa

## Zl frame



numero d'ordine 001-1803IT

### INDICAZIONI

Strutture per ponti nei settori anteriori e posteriori fino a 16 elementi con massimo 2 elementi intermedi.

### VANTAGGI DEL MATERIALE

- + Materiale per strutture in ceramica integrale  $ZrO_2$  per le più elevate esigenze estetiche e con un ampio spettro di indicazioni
- + Grazie alla struttura omogenea viene garantita una resistenza elevata
- + Biocompatibilità illimitata

### RIFERIMENTI

Ulteriore lavorazione con tutti i comuni materiali di rivestimento per ceramiche in zirconia. Con restauri completamente anatomici è possibile scegliere tra l'individualizzazione mediante semplice lucidatura e / o cottura di glasura con la pittura. Si prega di osservare le istruzioni di lavorazione del rispettivo produttore.

### COMPOSIZIONE\*

$ZrO_2$	92.4 %
$Y_2O_3$	5.4 %
$HfO_2$	1.9 %
$Al_2O_3$	0.25 %
Altro	<0.5 %

\* Caratteristiche tipiche del materiale.  
Si applicano le informazioni pubblicate del rispettivo produttore di materiali.