



## inCoris ZI meso

Individuelle Abutmentlösungen mit zweiteiligen Implantataufbauten

**WAK (20 – 600 °C)\***

---

$11,0 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$

**BIEGEFESTIGKEIT\***

---

1.100 MPa



## INDIKATIONEN

Individuelle, zweiteilige Abutments für die gängigsten Implantatsysteme. Eine aktuelle Übersicht entnehmen Sie bitte der Internetseite von Dentsply Sirona.

## VORTEILE

- + ZrO<sub>2</sub>-Gerüst-Werkstoff für höchste ästhetische Ansprüche
- + Dank homogenem Gefüge ist hohe Festigkeit gewährleistet
- + Uneingeschränkte Biokompatibilität
- + In zwei Farben (F0.5 und F2) voreingefärbt
- + Hohe Sicherheit durch industriell vorgefertigter Rotationssicherung

## HINWEISE

Die Zirkon-Mesostrukturen aus inCoris ZI meso werden unter Verwendung von Panavia F 2.0 mit den passenden Titanbasen (Ti Base) verklebt.

## ZUSAMMENSETZUNG\*

ZrO <sub>2</sub>	92,4 %
Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5,4 %
HfO <sub>2</sub>	1,9 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,25 %
Andere	<0,5 %

\* Typische Werkstoff-Eigenschaften.  
Es gelten die veröffentlichten Angaben des jeweiligen Materialherstellers.