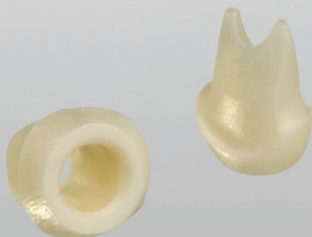


INFINIDENT

SOLUTIONS



inCoris ZI meso

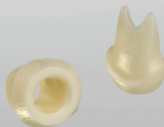
Individuelle Abutmentlösungen mit zweiteiligen Implantataufbauten

WAK (20 – 600 °C)*

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

BIEGEFESTIGKEIT*

1.100 MPa



INDIKATIONEN

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

VORTEILE

- + ZrO₂-Gerüst-Werkstoff für hohe ästhetische Ansprüche
- + Dank homogenem Gefüge ist hohe Festigkeit gewährleistet
- + Uneingeschränkte Biokompatibilität
- + In zwei Farben (F0.5 und F2) voreingefärbt
- + Hohe Sicherheit durch industriell vorgefertigte Rotationssicherung

HINWEISE

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

ZUSAMMENSETZUNG*

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

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