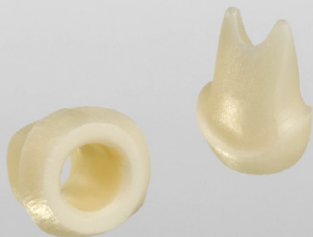


INFINIDENT

SOLUTIONS



inCoris ZI meso

Soluzioni per monconi individuali con abutment
implantari in due pezzi

CTE (20 – 600 °C)*

11.0 · 10⁻⁶ · K⁻¹

RESISTENZA ALLA FLESSIONE*

1.100 MPa



INDICAZIONI

Abutment singoli in due pezzi per i più recenti sistemi implantari. Per una panoramica attuale, consultare il sito Web di Dentsply Sirona.

VANTAGGI DEL MATERIALE

- + Ceramica integrale ZrO_2 per le più elevate esigenze estetiche
- + Grazie alla struttura omogenea viene garantita una resistenza elevata
- + Biocompatibilità illimitata
- + Disponibile in due colorazioni (F0.5 e F2)
- + elevata sicurezza grazie al dispositivo anti rotazionale fabbricato industrialmente

RIFERIMENTI

Le mesostrutture in zirconio realizzate in inCoris ZI meso sono incollate alle basi in titanio (Ti Base) utilizzando Panavia F 2.0.

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.