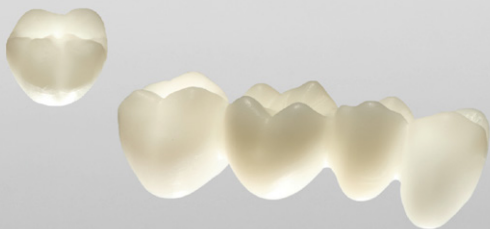


INFINIDENT

SOLUTIONS



Cercon® ht / xt

L'evoluzione della zirconia per certezza del colore e risultati estetici di qualità

CTE (25 – 500 °C)*

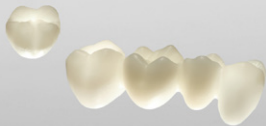
ht: $10.5 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$

xt: $10.1 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$

RESISTENZA ALLA FLESSIONE*

ht: 1.200 MPa

xt: 750 MPa



INDICAZIONI

- + ht: Corone e ponti nei settori anteriori e posteriori (massimo 2 elementi intermedi) corone telescopiche, restauri monolitici o parzialmente ridotti per rivestimento estetico
- + xt: Corone e ponti fino a 3 elementi nei settori anteriori e posteriori (fino al 2° premolare) come restauri monolitici o parzialmente ridotti per rivestimento estetico

VANTAGGI DEL MATERIALE

- + True Color Technology disponibile in tutti i 16 colori VITA
- + Estetica superiore anche in caso di restauri monolitici
- + Estrema traslucenza soprattutto nella zona dei denti anteriori

RIFERIMENTI

Le strutture Cercon® ht / xt possono essere rivestite con tutte le ceramiche di rivestimento standard per ceramiche in zirconio (ad es., Cercon® ceram kiss, Cercon® ceram love, Celtra® Ceram). Si prega di seguire le istruzioni del produttore. Con i restauri monolitici è possibile scegliere tra l'individualizzazione mediante semplice lucidatura e / o glasatura con colorazione.

COMPOSIZIONE*

	ht	xt
ZrO ₂	N. I.	N. I.
Y ₂ O ₃	5.0 %	9.0 %
HfO ₂	< 3.0 %	< 3.0 %
Altro	<1.0 %	<1.0 %

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