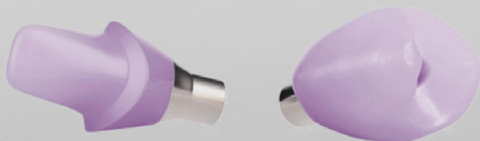


INFINIDENT

SOLUTIONS



IPS e.max[®] CAD Abutment Solutions

Restauri ibridi supportati da impianti realizzati in vetroceramica disilicato di litio per il restauro di singoli denti

CTE (100 – 500 °C)*

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

RESISTENZA ALLA FLESSIONE*

$360 \pm 60 \text{ MPa}$



INDICAZIONI

- + Abutment ibridi per denti nei settori anteriori e posteriori
- + Corone ibride per abutment per denti nei settori anteriori e posteriori

VANTAGGI DEL MATERIALE

- + Corona ibrida per abutment (2 in 1) funzionale, efficiente e di facile accesso alla vite in qualsiasi momento
- + Adattabilità di precisione grazie alla fabbricazione CAD / CAM
- + Ottima compatibilità con i tessuti molli del cavo orale
- + Eccellente legame fra disilicato di litio e TiBase grazie a Multilink® Hybrid Abutment

RIFERIMENTI

I restauri realizzati con IPS e.max® CAD Abutment Solutions possono essere personalizzati in diversi modi. Si prega di seguire le istruzioni del produttore.

Nota: IPS e.max® CAD Abutment Solutions viene spedito in uno stato non cristallizzato. Possono essere ulteriormente lavorati in forni per ceramica.

COMPOSIZIONE*

SiO ₂	57.0 – 80.0 %
Li ₂ O	11.0 – 19.0 %
K ₂ O	0.0 – 13.0 %
Altro	0.0 – 8.0 %