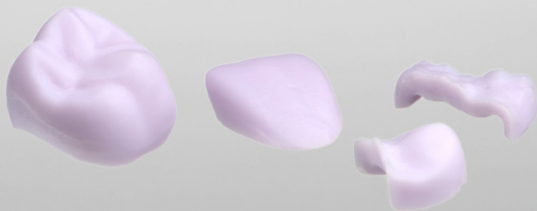


INFINIDENT

SOLUTIONS



IPS e.max[®] CAD by INFINIDENT

Vetroceramica in disilicato di litio ad elevata resistenza per restauri monolitici

CTE (100 – 500 °C)*

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

RESISTENZA ALLA FLESSIONE*

$360 \pm 60 \text{ MPa}$



INDICAZIONI

- + Corone per settori anteriori e posteriori, totalmente anatomiche o ridotte (fino al 2 ° premolare)
- + Faccette, inlay, onlay, corone parziali e corone telescopiche

VANTAGGI DEL MATERIALE

- + Eccellente estetica e personalizzazione individuale
- + Sovrastruttura di rivestimento estetico altamente resistente in disilicato di litio
- + Restauri di denti singoli totalmente anatomici per una successiva lavorazione semplice e veloce
- + Componenti ceramici altamente armonizzati per una traslucenza naturale

RIFERIMENTI

I restauri realizzati in IPS e.max® CAD by INFINIDENT possono essere personalizzati in diversi modi. Si prega di seguire le istruzioni di elaborazione fornite da Ivoclar Vivadent AG.

Nota: i restauri IPS e.max® CAD vengono spediti 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 %