

INFINIDENT

SOLUTIONS



NP SLM eco

L'alternativa economica nei resaturi
laser sinterizzati

WAK (25 – 500°C)*

$14,5 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$

VICKERS*

min. 320 HV



INDICAZIONI

Strutture per corone e ponti nei settori anteriori e posteriori fino a 16 elementi con massimo quattro elementi intermedi.

VANTAGGI DEL MATERIALE

- + qualità costante della struttura dei manufatti
- + grande resistenza
- + successive fasi di lavorazione come per le strutture fuse
- + privo di berillio e nichel

RIFERIMENTI

Il valore CTE di NP SLM eco si abbina perfettamente alle ceramiche di rivestimento della maggior parte dei produttori. Il rivestimento estetico può essere eseguito con i soliti materiali ceramici per leghe di metalli non preziosi. Si prega di osservare sempre le istruzioni di lavorazione del rispettivo produttore.

I restauri realizzati con NP SLM eco richiedono un tempo di elaborazione di 48 ore e sono stati liberati solo dai residui di supporto. Pertanto, si prega di notare che il lavoro di post-elaborazione rimane da eseguire nel laboratorio odontotecnico.

COMPOSIZIONE*

Co	61,8 – 65,8 %
Cr	23,7 – 25,7 %
W	4,9 – 5,9 %
Mo	4,6 – 5,6 %
Altro	<1,0 %