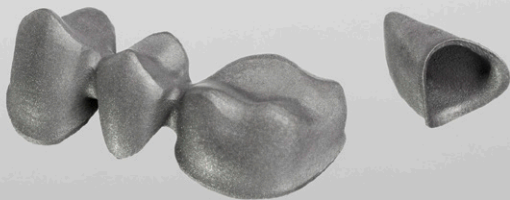


# INFINIDENT

SOLUTIONS



## inCoris NP

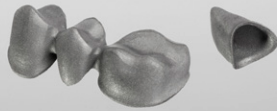
Die kostengünstigste Alternative im Lasersinterverfahren

**WAK (25 – 500 °C)\***

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

**VICKERS\***

min. 350 HV



## INDIKATIONEN

Kronen- und Brückengerüste im Front- und Seitenzahnbereich (auch Vollkiefer) mit maximal vier Zwischengliedern. Vollanatomische Kronen sowie Brückengerüste.

## VORTEILE

- + Homogen und passgenau
- + Hohe Festigkeit
- + Weiterverarbeitung wie gegossene Gerüste
- + Beryllium- und cadmiumfrei, dadurch hohe Biokompatibilität

## HINWEISE

Der WAK-Wert von inCoris NP ist ideal auf die Verblendkeramiken der meisten Hersteller abgestimmt. Die Verblendung kann mit Ihren gewohnten Keramikmassen für Nichtedelmetall-Legierungen erfolgen. Bitte beachten Sie stets die Verarbeitungsanleitung des jeweiligen Herstellers.

## ZUSAMMENSETZUNG\*

Co	61,2 – 65,8 %
Cr	23,7 – 27,0 %
W	4,7 – 6,7 %
Mo	4,6 – 6,8 %
Andere	<1,0 %

\* Typische Werkstoff-Eigenschaften.  
Es gelten die veröffentlichten Angaben des jeweiligen Materialherstellers.