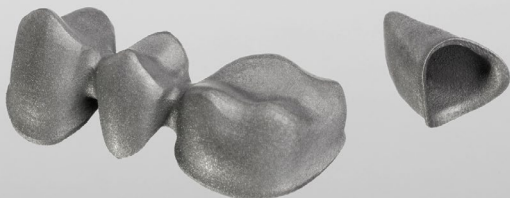


# INFINIDENT

SOLUTIONS



## NP SLM (CoCr)

Die kostengünstigste Alternative im Lasersinterverfahren

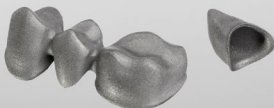
**WAK (25 – 500 °C)\***

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

**VICKERS\***

min. 320 HV

## NP SLM (CoCr)



Best.-Nr. 001-1798DE

### 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 NP SLM (CoCr) 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	61,8 – 65,8 %
Cr	23,7 – 25,7 %
W	4,9 – 5,9 %
Mo	4,6 – 5,6 %
Andere	<1,0 %

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