

# INFINIDENT

SOLUTIONS



## NPM milled (CoCr)

Die gefräste, edelmetallfreie Legierung von INFINIDENT

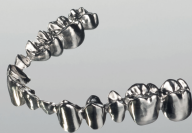
**WAK (25 – 500 °C)\***

$14,3 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$

**VICKERS\***

289 HV

## NPM milled (CoCr)



Best.-Nr. 001-1799DE

### INDIKATIONEN

- + Kronen- und Brückengerüste im Front- und Seitenzahnbereich mit bis zu 16 Gliedern
- + Vollanatomie und Teilverblendungen uneingeschränkt möglich
- + Primärteleskope

### VORTEILE

- + Kaum Nacharbeit aufgrund perfekt gefräster Oberflächen
- + Gleichbleibende Qualität in der Gefügestruktur
- + Reduzierte Oxidbildung beim Brennen von Keramik
- + Weiterverarbeitung wie gegossene Gerüste

### HINWEISE

Der WAK-Wert von NPM milled (CoCr) ist ideal auf die Verblendkeramiken vieler Hersteller abgestimmt. Die Verblendung kann mit Ihren gewohnten Keramikmassen für Nichtedelmetall-Legierungen erfolgen. Bitte beachten Sie stets die Verarbeitungsanleitung des jeweiligen Herstellers.

### ZUSAMMENSETZUNG\*

Co	~ 61,0 %
Cr	~ 27,5 %
W	~ 8,5 %
Si	~ 1,6 %
Andere	<1,0 %

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