

WIR SIND FÜR SIE DA

BLANK

Sie haben noch Fragen?
Sie benötigen noch zusätzliche Informationen?
Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Rufen Sie uns an:
Servicetelefon +49 2 21 - 35 96 - 100

per Fax +49 2 21 - 35 96 - 170
info@adentatec.com

Oder besuchen Sie uns im Internet
www.adentatec.com

Adentatec GmbH
Ringstr. 38 - 44
50996 Koeln-GERMANY



adentatec
competence in dental



adentatec
competence in dental

SYSTEM NE BLANK

ADENTATEC

ist ein weltweit tätiges Unternehmen in der Dentalbranche, das sich auf die Produktion und Vertrieb von NEM- und Modellgusslegierungen spezialisiert hat.

Adentatec wurde 1997 gegründet und bietet seither ein hochwertiges Sortiment für das zahn-technische Labor und Praxislabor an.

Qualität und kundennaher Service werden in unserem Hause groß geschrieben.

Die Legierungsauswahl von Adentatec steht längst nicht mehr für Edelmetallersatz, sondern beinhaltet hochwertige Dentalwerkstoffe auf dem Stand der Technik für die nächsten Generationen.

Die von uns vertriebenen Medizinprodukte werden ausschließlich in Deutschland nach DIN EN ISO 13485 bzw. DIN EN ISO 9001:2008 hergestellt.

SYSTEM NE BLANK

SYSTEM NE BLANK ist ein nickel- und berylliumfreier Kobalt/Chrom-Fräsblank ohne Kohlenstoff.

Extra dafür geeignete Haftoxidbildner sorgen für einen optimalen Metall-Keramikverbund.

SYSTEM NE BLANK zeichnet sich durch hohe Korrosionsbeständigkeit und Biokompatibilität aus. SYSTEM NE BLANK ist uneingeschränkt laserbefähigt.

SYSTEM NE Blank ist weich, gut spanbar und homogen

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Dichte: | 8,4 g/cm ³ |
| E-Modul: | 190000MPa |
| Härte: | 280 HV10 |
| WAK (20 – 600 °C): | 14,8 µm/mK |
| Bruchdehnung: | 10 % |

STANDARDGRÖSSEN

- 98,0 x 8 mm (mit Absatz)
- 98,0 x 10 mm (mit Absatz)
- 98,0 x 12,5 mm (mit Absatz)
- 98,0 x 15 mm (mit Absatz)
- 98,0 x 17,5 mm (mit Absatz)
- 98,0 x 20 mm (mit Absatz)

Andere Zusammensetzungen und Größen auf Anfrage

ELEMENTE IN MASSENPROZENT

Co: ~ 65 || Cr: 20 || W: 6,5 || Mo: 6,5 || Si: 0,85 ||
Fe: < 0,5 || Mn: 0,85 || sonstige Elemente: < 0,1