

PRODUKTHAUPTAKTE DENTALLEGIERUNGEN

Dokument-Nr.: bioaurum mpdf

Seite: 1 von 1

Legierungsdatenblatt

Revisionsstand: A/01.07.2014

Legierung: bioaurum mpdf

C€0197

Typ: Dentale Gusslegierung auf Goldbasis, Typ 4 (extra hart), gem. EN ISO 22674

Farbe: gelb

Indikationen: Inlays, Onlays

Kronen • kleine Brücken • Brücken jeder physiologischen Spannweite •

Fräs-, Konus- und Geschiebearbeiten

Modellguss

Zusammensetzung:Au72,00(Massenanteile in %)Pt3,30

 Ir
 0,10

 Ag
 13,70

 Cu
 10,40

 Zn
 0,50

 Dichte in g/cm³
 15.6

Technische Daten: Dichte in g/cm³ 15,6 Vickershärte HV 5/30 (s) 210

Dehngrenze R_{p0,2} in MPa (s) 490
Bruchdehnung in % (s) 9
E-Modul in GPa 95

Schmelzintervall in °C 900 – 940

 Verarbeitung:
 Vorwärmtemperatur der Gießformen in °C
 700

Gießtemperatur in °C 1090 Tiegel Grafit

Aushärten Nicht aushärtbar

Geeignete Lote: Verbindungen als Gusslegierung bioaurum L 800 P

verbindungen als Gusslegierung bioaurum L 800 PF
Verbindungen als Gusslegierung bioaurum HL 750

Kurzbezeichnungen: s: Selbstaushärtung