# AURUMED Uni-Plus

Metallischer Dentalwerkstoff für Zahnersatz auf SILBER-BASIS, UNIVERSAL-EDELMETALL-LEGIERUNG, verblendbar mit niedrigschmelzenden Dentalkeramiken (LFC)



#### Merkmale

- geeignet für Fräs- und Doppelkronentechnik, Geschiebearbeiten
- gut fräs- und polierbar
- verblendbar mit LFC-Keramik

#### Indikationen

Inlays, Onlays, Kronen, Brücken mittlerer Spannweite, Fräs-, Konus- und Geschiebearbeiten, verblendbar mit niedrigschmelzender Keramik, z. B. Audent i-motion LFC, Brücken jeder physiologischen Spannweite bei a-g / a-b

#### Typen - Einteilung gem. EN ISO 22674

Typ 0	für festsitzenden Einzelzahnersatz mit geringer Belastung, z.B. kleine
	verblendete einflächige Inlavs verblendete Kronen:

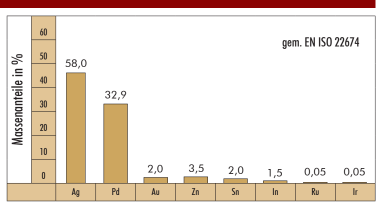
Typ 1 für festsitzenden Einzelzahnersatz mit geringer Belastung, z. B. verblen dete oder nicht verblendete einflächige Inlays, verblendete Kronen;

Typ 2 für festsitzenden Einzelzahnersatz, z. B. Kronen oder Inlays, bei denen die Anzahl der Flächen nicht eingeschränkt wird;

Typ 3 für festsitzenden mehrgliedrigen Zahnersatz;

Typ 4 für Applikationen mit dünnen Querschnitten, die sehr hohen Kräften ausgesetzt sind, z.B. herausnehmbare Teilprothesen, Klammern, dünne verblendete Einzelkronen, festsitzende Vollbogenprothesen oder Brücken mit kleinen Querschnitten, Stege, Befestigungen, implantatgestützte Suprakonstruktionen;

Typ 5 für Applikationen, bei denen Teile der Vorrichtung eine Kombination aus hoher Steifigkeit und Dehngrenze erfordern, z. B. dünne heraus nehmbare Teilprothesen, Teile mit dünnen Querschnitten, Klammern.



Typ: Edelmetall-Legierung auf Silberbasis, vorgesehen für metallkeramischen Zahnersatz oder als Dentalgusslegierung, Typ 3 (hart), Typ 4 (extra hart) für a-g / a-b gem. EN ISO 22674

Farbe: wei

#### Technische Daten

letillistile Dui	GII								
Dichte in g/cm <sup>3</sup>			10,8						
Vickershärte HV 5/30	als Gusslegierung	W		g	150			a/g	160
	als Aufbrennlegierung	W		g	150	b	170	a/b	180
Dehngrenze Rp0,2 in MPa	als Gusslegierung	W		g	350			a/g	380
	als Aufbrennlegierung	W		g	350	b	330	a/b	450
Bruchdehnung in %	als Gusslegierung	W		g	14			a/g	10
	als Aufbrennlegierung	W		g	14	b	10	a/b	10
Mittlerer linearer V	VAK 25 - 500°C in 10 <sup>-6</sup> K <sup>-</sup>	1	16,4						
Mittlerer linearer WAK 25 - 600 °C in 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>			16,9						
E-Modul in GPa			100						
Schmelzintervall in °C			1060 - 11	20					
Verarbeitung:									
Vorwärmtemperatur der Gießformen in °C			800						
Gießtemperatur in °C			1270						
Tiegel			Keramik						
Oxidbrand			800 °C 10 min / Vac.						
Aushärten		a/g	550°(	O°C/15 min a∕b		/b	550°C/15 min		
Weichglühen									
Geeignete Lote	):								
Verbindungen vor dem Keramikbrand			AURU Uni 1 950						
Verbindungen nach dem Keramikbrand			AURU Uni 4 700						
Laserschweißdraht			ja						
	n: w - weich, g - Selbstaushä aus dem Zustand b	rtung,	, b - nach de	m Keram	ikbrand, a/	g - ausg	ehärtet au:	s dem Zust	and g,
Vac = Vacuum			Atm=atn	1					

#### Weitere technische Auskunft erhalten Sie unter +49 (0) 941 9 42 63-0

#### Hinweis:

Vertrieh-

Die aufgeführten Ergebnisse sind gem. EN ISO 22674 und zugehörigen Normen ermittelt worden, geringfügige normkonforme Abweichungen aus dem Produktionsprozess sind möglich.

Wechselwirkungen: Bei okklusalem und approximalem Kontakt unterschiedlicher Legierungen sind in seltenen Einzelfällen elektrochemisch bedingte Missempfindungen möglich. Okklusalen und approximalen Kontakt unterschiedlicher Legierungstypen vermeiden.

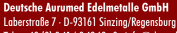
**Nebenwirkungen:** Möglich sind Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen einzelne Legierungsbestandteile sowie elektrochemisch bedingte Missempfindungen. Systembedingte Nebenwirkungen von in den Legierungen enthaltenen Bestandteilen können in Einzelfällen auftreten. Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei nachgewiesener Überempfindlichkeit auf ein oder mehrere in der Legierung enthaltene Bestandteile.

Legierungen mit Kupferanteil: \* Abhängig von der Verarbeitung und dem Mundmilieu kann es im Ausnahmefall durch den Kupferanteil zu Verfärbungen bei Doppelkronen während der Tragedauer kommen. Verfärbungen haben keinen Einfluss auf die technische Funktionalität sowie Haltbarkeit und sind physiologisch unbedenklich.

Gewährleistung: Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, ganz gleich ob sie mündlich, schriftlich oder im Wege praktischer Anleitung erteilt werden, beruhen auf gemachten Erfahrungen und Versuchen und können daher nur als Richtwerte angesehen werden. Die Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns deshalb Änderungen in Konstruktion und Zusammensetzung vor.

Bitte trocken und bei Raumtemperatur lagern. Korrosionsfestigkeit und Biokompatibilität sind geprüft.

↑ [1] ↓ Verarbeitungsanleitung auf der Rückseite beachten!



Tel. +49 (0) 941 / 94263 - 0 · info@deutsche-aurumed.de · w w w.deutsche-aurumed.de





# AURUMED Uni-Plus

Metallischer Dentalwerkstoff für Zahnersatz auf SILBER-BASIS, UNIVERSAL-EDELMETALL-LEGIERUNG, verblendbar mit niedrigschmelzenden Dentalkeramiken (LFC)



## Verarbeitungsanleitung

#### Modellation

In anatomischer Form nach zahntechnischen Richtlinien; bei Verblendung in anatomischer Form in verkleinertem Maßstab. Verbidungsstellen belastungsgerecht gestalten. Girlanden erhöhen die Brennstabilität. Bei Einzelkronen mindestens 0,3 mm Wandstärke, bei Brückenpfeilerkronen mindestens 0,5 mm.

#### Gusskanalanlage

- Einzelanstiftung/ direkte Anstiftung je nach Legierung 2,5 4,0 mm Ø;
- Für Brückenarbeiten empfehlen wir einen Balkenguss. Querkanal mit einem Ø von 3,5 4,0 mm verwenden.

Die Wachsmodellation wird zum Querkanal mit einem Gusskanal von 2,5 - 3,0 mm und einer Länge von 3,5 - 4,0 mm Ø verbunden. Vom Gusstrichter zum Querkanal sollte ein Ø von 3,5 - 4,0 mm verwendet werden. Natürlich können auch alternative Gusskanalsysteme verwendet werden - vorgegebene Regeln beachten. Das Wachsgewicht entnehmen Sie bitte der Wachsumrechnungstabelle.

#### Einbetten

Phosphatgebundene, feinkörnige Einbettmassen verwenden. Verarbeitung nach Herstellerangaben.

#### Vorwärmen

Nach dem Wachsaustreiben (bei 270 - 300 °C Kegel der Gussküvette nach unten 30 - 60 Minuten) **danach Gussform auf 800 °C aufheizen.** Haltezeit je nach Muffelgröße und Beschickung 30 - 90 min. Aufheizrate laut Hersteller unbedingt einhalten.

#### Gießen

Die Legierung kann mit Propan-Sauerstoff, im elektrisch beheizten Widerstandsofen oder mit Hochfrequenzanlagen aufgeschmolzen werden.

Zugabe von mind. 50 % Neumaterial wird empfohlen. Den auf der Vorderseite empfohlenen Tiegel verwenden. Beim Widerstands- und Induktionsschmelzen im Keramiktiegel (neue Keramiktiegel mit Schmelzpulver vorbehandeln) muss vor dem Abgießen ein Schmelzpulverpellet auf die Schmelze gegeben werden. Angaben des Gießgeräteherstellers beachten. Gießtemperatur 1270 °C. Nach vollständigen Aufschmelzen der Legierung die Schmelze weiter erhitzen. Widerstandsbeheizte Geräte 20 - 30 Sekunden, Propan-Sauerstoff-Flamme 5 - 10 Sekunden, Hochfrequenzgießgerät 5 - 10 Sekunden. Legierung nicht überhitzen! Gussobjekt auf Raumtemperatur abkühlen lassen!

#### Ausbetten

Nach Abkühlen auf Raumtemperatur Ausbettgerät verwenden oder Ausbettzange benutzen. Niemals mit Hammer auf Gussobjekt oder Gusskegel schlagen! Letzte Einbettmassereste mit Strahlsand  $110 - 150 \,\mu\text{m}$  max. 2,0 bar vorsichtig abstrahlen oder in Beizbad legen.

### Auhärten

AURUMED Uni-Plus wird bei 550 °C in 15 min. ausgehärtet. Anschließend das Objekt an der Luft abkühlen lassen.

#### Weichglühen

#### Ausarbeiten

Mit Hartmetallfräsen und keramisch gebundenen Steinen arbeiten. Nur in eine Richtung ausarbeiten.

Keine Diamantschleifkörper verwenden! Drehzahlempfehlungen der Hersteller beachten.

Wandstärke

für Einzelkronen 0,3 mm

für Brückenkronen 0,5 mm nicht unterschreiten!

#### Abstrahlen/ Reinigen

Vor und nach dem Oxidbrand mit Aluminiumoxid 110-150  $\mu$ m, max. 2,0 bar im Einwegstrahlgerät abstrahlen und im Ultraschallbad oder mit dem Dampfstrahlgerät sorgfältig reinigen.

#### Löten: vor dem Brand/ nach dem Brand

Ausführliche Anleitung zur Vorbereitung und erfolgreicher Lötung finden Sie in unserer Broschüre "Produktübersicht" im Kapitel "Löten und Laserschweißen" sowie auf unserer Homepage www.deutsche-aurumed.de

#### Oxidieren/ Reinigungsbrand

Um die mechanische Belastung beim Oxidieren zu minimieren, Gerüst ausreichend abstützen. Anschließend das Oxid durch Beizen entfernen, z. B. Neacid von Dentsply Sirona.

800°C/10 min. unter Vakuum oxidieren. Individuelle Vorgaben der jeweiligen Keramikhersteller sind zu berücksichtigen und vorrangig zu behandeln.

## Keramikverblendung

Nur niedrigschmelzende Keramikmassen mit geeignetem WAK verwenden, z. B. i-motion LFC von AuDent.

Die Verarbeitungsempfehlung der Keramikhersteller unbedingt beachten.

#### Abbeizen/ Polieren

Nach dem Aufbrennen der Dentalkeramik bzw. nach der letzten Wärmebehandlung Restoxide abbeizen. Für die Politur eignen sich Gummipolierer, Filzräder, Ziegenhaarbürstchen und -Schwabbel unter Verwendung von Polierpasten. Mit geringem Druck arbeiten.