AURUMED Auruloy Basis

Metallischer Dentalwerkstoff für Zahnersatz auf PALLADIUM-BASIS EDELMETALL-LEGIERUNG, verblendbar mit hochschmelzenden Dentalkeramiken (Classic)



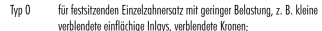
Merkmale

- goldreduziert
- kupferfrei ¹⁾
- für größte Spannweiten
- extra hart für Frästechnik
- verblendbar mit Classic-Keramik

Indikationen

Inlays, Onlays, Kronen, kleine Brücken, Brücken jeder physiologischen Spannweite, Fräs-, Konus- und Geschiebearbeiten, verblendbar mit hochschmelzender Keramik, z. B. Audent i-motion Classic

Typen - Einteilung gem. EN ISO 22674



- 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;
- für festsitzenden mehrgliedrigen Zahnersatz; Typ 3
- 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;
- für Applikationen, bei denen Teile der Vorrichtung eine Kombination Typ 5 aus hoher Steifigkeit und Dehngrenze erfordern, z.B. dünne heraus nehmbare Teilprothesen, Teile mit dünnen Querschnitten, Klammern.

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

Hinweis:

Sollten dem Anwender und/oder Patienten im Zusammenhang mit der Anwendung des Produktes auftretende schwerwiegende Vorfälle zur Kenntnis gelangen, sind diese dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Staates, in dem der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist, zu melden. Das SSCP ist auf https://ec.europa.eu/tools/eudamed verfügbar.

Aurumed Legierungen sind frei von Beryllium, Cadmium und Blei gem. EN ISO 22674. 1) entsprechend der Festlegung EN ISO 22674.

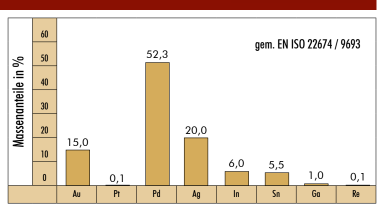
Wechselwirkungen: Bei okklusalem und approximalem Kontakt unterschiedlicher Legierungen sind in seltenen Einzelfällen elektrochemisch bedingte Missempfindungen möglich. Okklusalen und approximalen Kontakt unterschiedlicher Legierungstypen vermeiden.

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 unseren eigenen 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.

/ [] ↓ Verarbeitungsanleitung auf der Rückseite beachten!

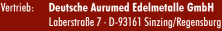


Typ: Metallkeramik-Legierung auf Palladiumbasis, Typ 4 (extra hart) gem. EN ISO 22674

Farbe:

Technische Daten

| Dichte in g/cm ³ | | | 12,1 | | | | | | |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------|-----|----------|-------------|------------|--------|
| Vickershärte HV 5/30 | als Gusslegierung | W | 265 | g | 295 | | | a/g | 325 |
| | als Aufbrennlegierung | W | | g | | b | 270 | a/b | |
| Dehngrenze Rp0,2 in MPa | als Gusslegierung | W | 460 | g | 600 | | | a/g | 660 |
| | als Aufbrennlegierung | W | | g | | b | 535 | a/b | |
| Bruchdehnung in % | als Gusslegierung | W | 12 | g | 12 | | | a/g | 3 |
| | als Aufbrennlegierung | W | | g | | b | 11 | a/b | |
| Mittlerer linearer WAK 25 - 500 °C μ m/mK | | | 14,2 | | | | | | |
| Mittlerer linearer WAK 25 - 600 °C μ m/mK | | | 14,4 | | | | | | |
| E-Modul in GPa | | | 113 | | | | | | |
| Schmelzintervall in °C | | | 1135 - 12 | .65 | | | | | |
| Verarbeitung: | | | | | | | | | |
| Vorwärmtemperatur der Gießformen in °C | | | 850 | | | | | | |
| Gießtemperatur in °C | | | 1420 | | | | | | |
| Tiegel | | | Keramik | | | | | | |
| Oxidbrand | | 900 °C 5 min / Atm | | | | | | | |
| höchste empfohlene Brenntemperatur | | | 1035 °C | | | | | | |
| Aushärten | | a/g | 600°0 | 2/15 min | a | /b | | | |
| Weichglühen | | | 950 °C 15 min | | | | | | |
| Geeignete Lot | e: | | | | | | | | |
| Verbindungen vor dem Keramikbrand | | Cehadentor Keramik Lot 1110 | | | | | | | |
| Verbindungen nach dem Keramikbrand | | | ORPLID Lote 760, 735 | | | | | | |
| Laserschweißdraht | | | ja | | | | | | |
| • | n: w-weich, g-Selbstaushä t aus dem Zustand b; Vac= | ٠. | | | | g - ausg | ehärtet au: | s dem Zust | and g, |



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





AURUMED Auruloy Basis

Metallischer Dentalwerkstoff für Zahnersatz auf PALLADIUM-BASIS, EDELMETALL-LEGIERUNG, verblendbar mit hochschmelzenden Dentalkeramiken (Classic)



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 Wachsaewicht 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 850 °C aufheizen.** Haltezeit je nach Muffelgröße und Beschickung 30 - 120 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 1420 °C. Nach vollständigen Aufschmelzen der Legierung die Schmelze weiter erhitzen. Widerstandsbeheizte Geräte 120 - 180 Sekunden, Propan-Sauerstoff-Flamme 10 - 15 Sekunden, Hochfrequenzgießgerät 10 - 15 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 μ m max. 2,0 bar vorsichtig abstrahlen oder in Beizbad legen.

Auhärten

AURUMED Auruloy Basis wird bei 600 °C in 15 min. ausgehärtet. Anschließend das Objekt an der Luft abkühlen lassen.

Weichglühen

AURUMED Auruloy Basis wird bei 950 °C 15min weichgeglüht. Anschließend in Wasser abschrecken

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 μ 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.

900 °C/5 min. atmosphärisch oxidieren. Individuelle Vorgaben der jeweiligen Keramikhersteller sind zu berücksichtigen und vorrangig zu behandeln.

Keramikverblendung

Nur hochschmelzende Keramikmassen mit geeignetem WAK verwenden, z. B. i-motion Classic 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.

Sicherheitshinweise: Metallstaub ist gesundheitsschädlich. Stäube und Dämpfe nicht einatmen. Verwenden Sie zum Schutz geeignete Absauganlagen und zusätzlich einen Gesichts- oder Atemschutz.