Esteticor® Accurate 40

Arbeitsanleitung

Goldreduzierte Aufbrennlegierung, weiss, platin- und kupferfrei, geprüft nach ISO 22674 und ISO 9693, Typ 4

Indikation





Physikalische Eigenschaften

Zusammensetzung in Gewichts-%

0	
Au + Pt-Metalle	77.00
Au	40.00
Pd	36.80
Ag	13.30
In	9.50
Ru	0.20
Ga	0.20
Farbe	weiss
Dichte g/cm ³	13.6
Schmelzintervall °C	1210-1295
WAK (25-500°C) 10 ⁻⁶ K ⁻¹ (25-600°C) 10 ⁻⁶ K ⁻¹	14.1 14.4
Elastizitätsmodul GPa*	125

Mechanische Eigenschaften

1 230 2 250
1 485 2 490
1 635 2 715
1 5 2 15

Zustand

1	nach Guss
2	nach Brand

Lote vor dem Brand	Schmelzintervall
S.W 1125	1050−1125°C
Lote nach dem Brand	Schmelzintervall

Laserschweissverbindungen

Laserschweissdraht	LW 2	

* Diese Angaben sind Mittelwerte von Messungen unter genau umschriebenen Bedingungen. Abweichungen von $\pm\,10\,\%$ sind möglich und als normal zu betrachten.

Vorsichtsmassnahmen (Kontraindikation) und wichtige Bemerkungen

Bei Respektierung dieser Gebrauchsanweisung können bestmögliche Resultate erreicht werden. Aus der Fachliteratur bekannte Allergiewirkungen der Legierungskomponenten konnten aber in äusserst seltenen Fällen nicht völlig ausgeschlossen werden. Nur die Empfindlichkeit des einzelnen Patienten kann dem Zahnarzt eine Entscheidungshilfe sein.

Biokompatibilität und Korrosion

Folgende Tests wurden mit Esteticor® Accurate 40 durchgeführt: Korrosionsresistenz basiert auf der Norm ISO 22674. Zelltoxizität gemäss der Norm ISO 10993-5. Sensibilität gemäss der Norm ISO 10993-10. Die Legierung ist höchst korrosionsresistent, weist kein zytotoxisches Potential auf und zeigt auch keine allergischen Wirkungen.

Rückverfolgbarkeit Losnummern

Werden unterschiedliche Losnummern von einer Legierung für die Herstellung einer Arbeit eingesetzt, müssen alle betreffenden Losnummern notiert werden, um die Rückverfolgbarkeit gewährleisten zu können.

Vertrieb seit 2011

Esteticor® Accurate 40 entspricht der Norm EN ISO 22674/EN ISO 9693

Esteticor® Accurate 40 wurde nach den Qualitätssicherungsnormen ISO 9001/ISO 13485 hergestellt.

Rx only

Die Produkte sind CE gekennzeichnet. Details siehe Produktverpackung.



5-10 s

Esteticor® Accurate 40

Das Mischen von verschiedenen Legierungen oder ähnlichen Legierungstypen untereinander ist nicht zulässig!

Beim Giessen abgedunkelte Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

Beim Beizen Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Atemschutzmaske tragen.

Beim Beschleifen der Legierungsoberfläche Schutzbrille und Staubschutzmaske tragen und mit einer Absauganlage arbeiten. Mit Erscheinen dieser Verarbeitungsanleitung verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung nachstehender Verarbeitungsanleitung entstehen, lehnt der Hersteller jede Haftung ab.

1. Modellieren

Übliche Modellationstechnik für die Gerüstherstellung. Minimaldicke des Wachses bei Pfeilerkronen 0.4 mm und bei Einzelkronen 0.3 mm. Bei Brückenarbeiten muss beachtet werden, dass die Verbindungsstellen einen Querschnitt von mindestens 6−9 mm² aufweisen. Durch das Modellieren von Girlanden oder inlayförmigen Verstärkungen im palatinalen Bereich kann die Stabilität noch zusätzlich erhöht werden. Das Anbringen von Luftabzugskanälen und Kühlrippen (ca. Ø 1mm) verbessert das Gussresultat.

2. Anstiftsystem

2.1 Einzelkronen

Diese können direkt an der dicksten Stelle mit einem Wachskanal \emptyset 3.0–3.5 mm angewachst werden.

2.2 Brückengerüste

Die fertig modellierten Brückengerüste müssen mit einem ausreichend dimensionierten und formstabilen Anstiftsystem versorgt werden. Beim Anwachsen des Anstiftsystems darauf achten, dass die Wachsteile möglichst wenige Retraktionen haben. Verbindungskanäle – an den dicksten Stellen des Gussobjektes angewachst – sollen einen Ø von 3.0–3.5 mm haben, der Querbalken je nach Volumen des Gussobjektes einen Ø von 5.0–6.0 mm. Der Abstand vom Gussobjekt zum Querbalken und derjenige vom Querbalken zum Eingusstrichter müssen so ausgerichtet sein, dass das Gussobjekt im Zylinder wenn immer möglich ausserhalb des Hitzezentrums positioniert werden kann. Die Verbinder vom Eingusstrichter bis zum Querbalken sollten einen Ø von mindestens 4.0 mm aufweisen.

3. Einbetten

Stahlzylinder für eine ungehinderte Expansion der Einbettmasse mit Einlegestreifen auskleiden.

3.1 Einbettmassen

Die für den Guss empfohlenen phosphatgebunden Einbettmassen sollen verwendet werden, wie z.B. Ceramicor® (graphithaltig), CM-20 (graphitfrei), uniVest® Plus, uniVest® Rapid und multiVest®.

Bei Implantatbrücken mit Goldkappen sollte auf die Verwendung von Wachsentspannungsmitteln verzichtet werden, damit die Einbettmasse die funktionelle Innenfläche der Goldkappe vollständig bedecken kann, was das Risiko des ungewollten Einfliessens der Gusslegierung erheblich minimiert.

4. Vorwärmen

Vorwärmetemperatur: 850°C

Die spezifischen Daten der Einbettmasse (Abbindezeit etc.) sind zu beachten. Die Vorwärmetemperatur muss je nach Muffelgrösse 20–45 min gehalten werden.

5. Tiegelwerkstoff

Wir empfehlen Keramiktiegel vor dem ersten Guss mit einem geeigneten Schmelzpulver (Borsäure/Borax) zu glasieren.

Für das Schmelzen der Legierung können folgende Tiegel verwendet werden:

6. Wiederverwendung der Legierung

Bei jedem Guss mindestens ¼ Neumetall beigeben. Die verwendeten Gusskegel müssen sauber, d.h. frei von Einbettmasse und Schmelzpulverresten sein.

7. Aufschmelzen und Giessen

Beachten Sie bitte die Giesstemperatur der Legierung. Die Legierung kann mit den herkömmlichen Giessanlagen geschmolzen werden.

Wird die Legierung atmosphärisch und unter Verwendung von Keramik- oder Glas-Kohlenstofftiegeln aufgeschmolzen, kann eine sparsame Zugabe von etwas Borax oder Borsäure die Oxidation unterdrücken und damit die Erkennung des Giesszeitpunktes verbessern

Für den Flammenguss empfiehlt sich die Verwendung des Meteor-Brenners Typ «O». Die empfohlenen Druckverhältnisse Propan (0.5 bar)/Sauerstoff (1.0 bar) auf den Brenner vor dem Giessen prüfen und einstellen. Nur so kann eine für den Guss entscheidende neutrale Flamme eingestellt werden, ohne Gas- und Sauerstoffüberschuss. Nach vollständiger Verflüssigung der Legierung wird bei Flammenguss und bei Hochfrequenzschmelzung ca. 5 Sekunden weiter geheizt.

Bei widerstandsbeheizten und Hochfrequenz Induktion (unter Schutzgas) Gussgeräten die Legierung erst beigeben, wenn Ofen und Tiegel die Giesstemperatur erreicht haben.

Zentrifugalguss mit elektrisch beheiztem Widerstandsofen (100–150°C über dem Liquiduspunkt) Vakuum-Druckguss mit elektrisch beheiztem Widerstandsofen (100–150°C über dem Liquiduspunkt)

7.1 Nachschmelzzeiten in Sekunden

- Flamme Sauerstoff/Propangas

(Abhängig von der Giessanlage und dem Tiegel) Sobald die Schmelze sich verflüssigt hat, gelten folgende Nachschmelzzeiten, bevor der Gussvorgang ausgelöst wird:

Hochfrequenz-Induktion
Zentrifugalguss mit elektrisch beheiztem Widerstandsofen
Vakuum-Druckguss mit elektrisch beheiztem Widerstandsofen
40-60 s
40-60 s

8. Abkühlen und Ausbetten von Gussobjekten

Gusszylinder nach dem Guss nicht abschrecken, sondern langsam auf Raumtemperatur abkühlen lassen. Niemals einen Hammer verwenden, sondern die Einbettmasse vorsichtig mittels Gipszange oder pneumatischem Handmeissel entfernen. Die funktionellen Innenseiten von angegossenen Goldkappen oder der gegossenen Kunststoffteile müssen mittels Ultraschallbad, Wasserstrahl oder durch Sandstrahlen mit Glasperlen von der Einbettmasse befreit werden

9. Gerüstüberarbeitung für die Verblendung mit Keramik

Gerüste mit kreuzverzahnten Hartmetallfräsen grob überarbeiten, anschliessend mit keramisch gebundenen Schleifkörpern bearbeiten. Dabei stets dieselbe Schleifrichtung beibehalten, um Überlappungen an der Legierungsoberfläche zu vermeiden. Keine diamantierten Schleifkörper verwenden!

10. Abstrahlen

Die fertig überarbeiteten Gerüste mit nicht rezykliertem Aluminiumoxid (Al $_2$ O $_3$) abstrahlen.

Korngrösse 50 µm Strahldruck 2–4 bar

11. Reinigen

Dampfstrahlen

12. Vergolden (Aurofilm 2000)

Aurofilm 2000 kann verwendet werden. Aurofilm 2000 wird gemäss Arbeitsanleitung vor dem Brand appliziert und im Keramikofen gebrannt.

Brenntemperatur: 920 °C – 940 °C

13. Oxidieren

5 Min. ohne Vakuum bei 960°C.

Anschliessend an der Luft abkühlen lassen. Die Gerüste weisen nun einen regelmässigen grauen Farbton auf. Massive Brückenkonstruktionen erfordern eine Reduktion der Aufheizrate auf $40-50\,^{\circ}\text{C/Min.}$, damit eine optimale Wärmeaufnahme des Werkstückes erreicht werden kann.

14. Oxidentfernung

Das durch den Oxidbrand entstandene Oxid kann entfernt werden durch Abstrahlen mit Aluminiumoxid, anschliessend mit Dampfstrahl gut reinigen.

Korngrösse $50 \mu m$ Strahldruck 2-4 bar

Die Entfernung von Flussmittelrückständen nach dem Löten kann durch Einlegen der Arbeit in warme, reine 10 Vol.-% Schwefelsäure ($\rm H_2SO_4$) oder im Desoxidbad geschehen. **Hinweis:** Bei Verwendung anderer Beizmittel sind die Angaben der jeweiligen Hersteller zu beachten.

15. Keramikverblenden

Für die Verblendung mit Keramikmasse bzw. Kunststoff beachten Sie bitte die Gebrauchsanweisung des Herstellers. Das Objekt wird nach dem Brand dem WAK-Wert entsprechend nach Empfehlung der Keramikhersteller abgekühlt. Die Besonderheiten der Keramikmassen (WAK-Wert) und der Keramiköfen sind zu beachten. Alle Pastenopakermassen müssen länger vorgetrocknet werden (ca. 10 Min.).

Vortrockentemperatur: 300°C-400°C

Kompatible, geprüfte Keramikmassen (ISO 9693): Creation Willi Geller IPS dSign Noritake EX-3

16. Löten vor dem Brand

Lot vor dem Brand:

S.W 1125

Wir empfehlen das Löten mit einem Propan/Sauerstoffbrenner, Meteor «L» und dem Flussmittel CM-Lötpaste. Eine dunkle Schutzbrille dient der besseren Lötkontrolle.

Die Lotstelle schon bei der Modellation einplanen. Eine Lötfuge von 0.1–0.2 mm mit möglichst parallelwandigen Flächen gewährleistet eine sichere Verbindung. Bei nicht eingeplanten Lötungen vor dem Brand soll eine passgenaue Arbeit wenn möglich mittig in einem Zwischenglied separiert werden, um eine möglichst grossflächige und damit stabile Verbindungstelle zu erhalten. Der Lötblock soll so gestaltet werden, dass die Stabilität gewährleistet ist.

16.1 Löten nach dem Brand:

CM-Lot S.G 750 für Ofenlötungen nach dem Brand.

Lötstellen für Lötungen nach dem Brand so konzipieren, dass das Lot in Kontakt mit beiden metallischen Seiten steht. Breite des Lotspaltes nicht grösser als 0.2 mm. Nach dem Aushärten des Lotblocks und dem Entfernen von Klebewachs oder Modellierkunststoff wird der nun offene Lotspalt mit Flussmittel (Flussmittel C von Cendres+Métaux) aufgefüllt und die Arbeit in einen auf 500°C vorgewärmten Vorwärmeofen gegeben. Haltezeit ist je nach Volumen 20–40 Minuten. Danach Lötblock entnehmen. Lotstelle und Lot nochmals mit Flussmittel befeuchten und die Arbeit im Keramikbrennofen löten. Die Arbeitstemperatur im Brennofen muss dabei für das Lot S.G 750 auf 870°C eingestellt werden, damit das Lot fliesst.

17. Laserschweissverbindungen

Esteticor® Accurate 40 eignet sich für die Laserschweissung mit dem Laserschweissdraht LW 2, Ø 0.4 mm, als Zulegematerial. Die einzustellenden Laserparameter sind:

 Fokus
 0.9 mm

 Spannung
 280 V

 Pulsdauer
 8.5 ms

 Frequenz
 2.0 Hz

Weitere Informationen zum Thema Laserschweissen in unserer Website: www.cmsa.ch/dental

(Wissenswertes/Laserschweisstechnologie).

18. Politur

Freiliegende äussere Metallflächen müssen nach dem letzten Brand hochglanzpoliert werden, um die anhaftende Oxidschicht vollständig zu entfernen.

Vorpolieren mit Gummipolierer. Polieren mit weicher Bürste, Filz und Schwabbel, unter Verwendung von Legabril Diamond. Hochglanzpolitur mit weicher Bürste und Schwabbel.

19. Weitere Hinweise

Die oben aufgeführten Arbeitsanweisungen basieren auf unseren eigenen Erfahrungswerten und Versuchsresultaten und sind deshalb als Richtwerte zu verstehen. Wir behalten uns jegliche Verbesserungen am Produkt selber oder Anpassungen an dessen Verarbeitungsanleitung vor.

19.1 Desinfektion

Jede prothetische Rekonstruktion muss vor jeder Anprobe oder der definitiven Eingliederung an den Patienten gereinigt und desinfiziert werden.