

| Instructions for Use | EN | Gebrauchsinformation | DE | Mode d'emploi | FR | Istruzioni d'uso | IT | Instrucciones de uso | ES | Instruções de Uso | PT | Bruksanvisning | SV | Brugsanvisning | DA | Käyttöohjeet | FI |
|--|----|----------------------|----|---------------|----|------------------|----|----------------------|----|-------------------|----|----------------|----|----------------|----|--------------|----|
| AU-BASED DENTAL CASTING / METAL-CERAMIC ALLOY, TYPE 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PRODUKTSBESCHREIBUNG Au-basierter dental stabe / metall-keramik legering, Typ 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 INDICATIONS* Inlays, Onlays, 3/4 Crowns, Crowns, Bridges, Wide Bridges, Cast Posts / -Coronae, Brücken, Weitspannige Brücken, Wurzel-Brücken, Zahnkronen Retainierte Superstrukturen; Partial Dentures | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 WAFFEN / MODELLERUNG Design the framework in full contour or in a reduced anatomical shape taking the planned veneer into consideration. For Lab Composite veneering material use mechanical retentions. Single crowns require a minimum thickness of 0.3 mm. Abutment crowns require a minimum thickness of 0.5 mm. Ensure the framework design provides adequate support for the veneering material. Avoid sharp angles. Connector wires must have a required dimension of at least 0.02 mm. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 AFSTIFTEN DER GUSKANALE After casting the Guskanale mit ausreichend dimensionierten Guskanalen versetzen. Gründlich sollte die Gussasse in das Reservoir, die Guskanale und der Verbindungskanal bilden/mögen oder traditionell oder verdeckt sein. In general the connector wires must have a required dimension of at least 0.02 mm according to the specific technique used. When using the direct or indirect techniques be aware that the reservoir is positioned in the heat center, the connector sprues between the reservoir and the casting should be a maximum of 2.5-3.0 mm in length and width. The wax pattern including the sprues must be weighed in grams in order to determine the needed amount of alloy. Wax conversion formula: x g alloy density = grams of alloy needed. Weight casting alloy: x g alloy density = grams of alloy needed. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 INVESTING Use a phosphate-bonded investment material. Follow the manufacturer's instructions. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 PREHEATING / BURN-OUT Recommended burn-out temperature: 800 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 MELTING AND CASTING Torches: Propane 0.15 bar. Oxygen 0.3 bar Other sprue must be removed by the type of casting machine. It is recommended to use a separate and clean carbon / ceramic crucible for each alloy. Preheat the ceramic crucible in the burnout furnace. The recommended ratio of used material to new material is 1:10. Do not use flux. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 FRAMEWORK After casting the casting devest end clean the casting with aluminum oxide (AlO). Do not use a hammer for devesting. Finish the casting with carbide bars and/or ceramic-based grinding instruments. Blast the surface with 50–110 micron aluminum oxide (AlO) at 2.0 bar. For veneering with Lab Composite material, the framework must be finished and polished. Subsequently, steam clean or ultrasonic clean with distilled water or ethanol and dry the framework. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 OXIDATION Plate the framework on the fire tray providing adequate support. To achieve a uniform result follow the oxidation cycle. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 HEAT TREATMENT Hardening: 550 °C for 15 min; cool | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 SOLDERING AND LASER WELDING The soldering gap should be wider than the thickness of the soldering material. Allow the soldered casting to cool with flux sparingly. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 LÖTEN UND LASERSCHWEISSEN Die Lötschelle sollte nicht breiter sein als der Durchmesser des verwendeten Lotes. Das gelötete Gusssobjekt darf nicht mehr sein als die äusserste Größe des Material von der Schmelze. Lassen Sie die Schmelze abkühlen. Flüssigkeiten nur sparsam anwenden. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 POLISHING Carefully remove any oxide and flux residue. Smooth the metal surfaces with rubber polishers. Polish to a high gloss finish using polishing paste. Subsequently, clean using ultrasonic cleaning equipment or careful steam cleaning. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 ADDITIONAL SAFETY CONCERN AND INSTRUCTIONS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 KONTRAINDRAKTIONEN Für jeden Allergen / Sensitivität an any major or minor elements of this alloy, consultation with a physician is recommended. Allergy/Sensitibility gegen einen der Bestandteile dieser Legierung sollten zuerst eine Art Kontraktationen aufweisen. Eine Anwendung, welche nicht als Indikation aufgeführt wird. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 SIDE EFFECTS In individual cases, sensitivity or allergies to elements of this alloy may occur. Ivarcer Vivadent makes no claims regarding the MRI-compatibility of their Dentalliegierungen. Es wird empfohlen, dass Dentalliegierungen die MRI-possibilities aufmerksam gemacht werden, dass Dentalliegierungen die MRI-Techniken nicht beeinflussen können und sie vor der Untersuchung der MRI-Techniken auf das Vorhandensein von Dentalliegierungen hinweisen. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 NEBENWIRKUNGEN In Einzelfällen können Sensibilitäten oder Allergien gegenüber Bestandteilen dieser Legierung auftreten. Ivoclar Vivadent macht keine Angaben über die MRI-Kompatibilität ihrer Dentalliegierungen. Es wird empfohlen, dass Dentalliegierungen die MRI-possibilities aufmerksam gemacht werden, dass Dentalliegierungen die MRI-Techniken nicht beeinflussen können und sie vor der Untersuchung der MRI-Techniken auf das Vorhandensein von Dentalliegierungen hinweisen. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 EFFEKT SECONDAIRES Dans certains cas, il peut sensibiliser ou allergie à certains éléments de cette législation. Ivoclar Vivadent n'a pas de déclarations sur la compatibilité avec les appareils IRM. Il est recommandé que les patients utilisent les appareils dentaires pour informer au préalable à l'égard de la possibilité d'influence sur les résultats d'IRM en raison des alliages. Il est recommandé d'informez le patient à propos de la possibilité d'influence sur les résultats d'IRM en raison des alliages. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 EFFETS COLATÉRAUX Ils peuvent sensibiliser ou être allergique à certains éléments de cette législation. Ivoclar Vivadent n'a pas de déclarations sur la compatibilité avec les appareils IRM. Il est recommandé que les patients utilisent les appareils dentaires pour informer au préalable à l'égard de la possibilité d'influence sur les résultats d'IRM en raison des alliages. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 SIDE-EFFECTS In casi diversi può manifestare sensibilità o allergia a componenti di questa legge. Ivoclar Vivadent non fa dichiarazioni sulla compatibilità con gli apparecchi IRM. È consigliabile che i pazienti usino gli apparecchi dentali per informare al prealabile circa la possibilità di effettuare un intervento su questi risultati IRM e prestare attenzione a comunicare al tecnico la presenza di leghe dentali. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 INTERAKCIÓNE Varios efectos secundarios pueden ocurrir en presencia de diferentes aleaciones, lo mismo que en la boca. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 WEICHSELRÜCKWIRKUNG Verschiedene Legierungstypen in derselben Mundhöhle können zu galvanischen Reaktionen führen. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 CAUTION Metal vapors and metal dust are harmful if inhaled. Therefore, the use of extraction equipment and / or suitable protective masks is advised! | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 STORAGE CONDITION Store in a dry environment at room temperature. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 DISCLAIMER These regulations, been developed solely for use in dentistry. Processing should be carried out strictly according to the instructions for use. Liability cannot be accepted for damages resulting from failure to observe the instructions or the stipulated area of application. The user is responsible for testing the products for their suitability and use for any purpose not explicitly stated in the instructions. These regulations also apply if the materials are used in conjunction with products of other manufacturers. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 PROCESSING DATA Investment Material: phosphate-bonded Preheating / Burn-out Temperature: 800 °C Crucible: Carbon crucible / Ceramic crucible Casting Temperature: 1200 °C Oxidation: Temperature: 800 °C; Holding time: 5 min; Vacuum: No CTE: (25 – 500 °C): 16.7 × 10⁻⁶ K Recommended Veneering Materials: low-fusing, high-expanding, leucite-containing metal ceramics Hardening: 550 °C for 15 min; bench cool Pre Solder / Flux: Porta Optimum Lot 940 High Fusing Bondal Flux Post Solder / Flux: Porta Optimum Lot 710 Bondal Flux Laser Welding Wire: Portadur IN | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 TECHNICAL DATA (ISO 22674:2016 & ISO 9693-1:2012) Type / Color: 4 Gelb Density (g/cm³): 12.5 Melting Range (Solidus/Liquidus): 970 – 1040 °C Elastic Modulus (GPa): 107 As Cast Porcelain Fired Hardened Vickers Hardness: 210 210 220 Tensile Strength (MPa): 700 720 0.2% Proof Stress (MPa): 520 520 600 Elongation (%): 7 7 6 * See TYPE CLASSIFICATION DUE TO PHYSICAL PROPERTIES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 ZUSÄTZLICHE SICHERHEITASPEKTE UND ANWEISUNGEN ■ KONTRAINDRAKTIONEN Für jeden Allergen / Sensitivität an any major or minor elements of this alloy, consultation with a physician is recommended. Allergy/Sensitibility gegen einen der Bestandteile dieser Legierung sollten zuerst eine Art Kontraktationen aufweisen. Eine Anwendung, welche nicht als Indikation aufgeführt wird. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 NEBENWIRKUNGEN In Einzelfällen können Sensibilitäten oder Allergien gegenüber Bestandteilen dieser Legierung auftreten. Ivoclar Vivadent macht keine Angaben über die MRI-Kompatibilität ihrer Dentalliegierungen. Es wird empfohlen, dass Dentalliegierungen die MRI-possibilities aufmerksam gemacht werden, dass Dentalliegierungen die MRI-Techniken nicht beeinflussen können und sie vor der Untersuchung der MRI-Techniken auf das Vorhandensein von Dentalliegierungen hinweisen. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 EFFEKT SECONDAI | | | | | | | | | | | | | | | | | |

D94014 / 2018-10-10 / R0/3

Detaljert informasjon til produkte

Merknader:

Made in Germany

Bruksanvisning

NO

Gebruiksaanwijzing

NL

Οδηγίες Χρήσεως

EL

Kullanma Talimatı

TR

İnstukcija po primjenju

RU

Instrukcja stosowania

PL

Type classification

DEUTSCH

ENGLISH

FRANÇAIS

ESPANOL

ITALIANO

POLSKI

DANSK

NEDERLANDS

DE

IT

ES

PT

FR

NL

DE

EL

GR

TR

TR

RU

PL

DE

EN

FR

ES

IT

PL

DE

IT

ES

PT

DE

EN

FR

ES

IT

PL

DE

IT

ES

PT

DE

İntroductie

EN

NL

DE

IT

ES

PT

DE

IT

ES