

long span bridges, PFM crowns, implant superstructures, partial dentures.
Recommended for onlays, 3/4 crowns, telescope crowns, conus crowns, posts, short and

Au Pd Ag Cu Sn Zn In Ga Ru Ir Re Other

Composition

Kärttöohjeljet
Odotuksien kohdekaas
Brugsanvisning
Mode d'emploi
Instrukciones de uso
Gebräuchsinformation
Brugsanvisning
Produktinformations

White, gold-based dental metal ceramic casting alloy, Type 4

Sagittarius

Ivoclar Vivadent Worldwide

Australia: Ivoclar Vivadent Pty. Ltd., 1 - 5 Overseas Drive, P.O. Box 367, Noble Park, Vic. 3174, Tel. +61 3 979 599, Fax +61 3 979 599, www.ivoclarvivadent.com.au
Brazil: Ivoclar Vivadent Ltda., Alameda Cajapóis, 723, Centro Empresarial Támbore, CEP 06460-110, Bauru - SP, Tel. +55 11 2424 7400, Fax +55 11 2424 7440, www.ivoclarvivadent.com.br
Canada: Ivoclar Vivadent Inc., 1-6600 Dixie Road, Mississauga, Ontario L5T 2Y7, Tel. +1 905 670 8499, Fax +1 905 670 3100, www.ivoclarvivadent.us
China: Ivoclar Vivadent (Shanghai) Trading Co., Ltd., 2/F Building, 1, 801 Wuding Road, Jing An District, Shanghai 200040, Tel. +86 21 6032 1657, Fax +86 21 6176 0968, www.ivoclarvivadent.cn
Colombia: Ivoclar Vivadent Marketing Ltda., 503 10a Bulevar Plaza 15 B, Industria Estate Vean Desai Road, Andheri (West), Mumbai 400 052, Tel. +91 22 2673 0302, Fax +91 22 2673 0301, www.ivoclarvivadent.in
Italy: Ivoclar Vivadent s.r.l., Via Ionzo 67/69, 40033 Casalecchio di Reno (BO), Tel. +39 051 613555, Fax +39 051 613565, www.ivoclarvivadent.it
Mexico: Ivoclar Vivadent S.A. de C.V., Av. Insurgentes Sur No. 863, Piso 14, Col. Nápoles, 73470 Ecatepec, Edo. de México, Tel. +52 55 5062 1000, Fax +52 55 5062 1029, www.ivoclarvivadent.mx
New Zealand: Ivoclar Vivadent Ltd., 12 Onehunga Street, Rosedale, PO Box 302011 North Harbour, Auckland 0705, Tel. +64 9 914 9999, Fax +64 9 914 9990, www.ivoclarvivadent.co.nz
Poland: Ivoclar Vivadent Sp. z o.o., ul. Jana Pawła II 78, 00175 Warsaw, Tel. +48 22 635 54 96, Fax +48 22 635 54 69, www.ivoclarvivadent.pl
Turkey: Ivoclar Vivadent İlaç Ofisi, Teşvikye Mahallesi, Sakarya Sokak, Nisanlıza No: 40, Kat: 6 Daire: 31-32, 34021 İstanbul, Tel. +90 212 343 0802, Fax +90 212 343 0842, www.ivoclarvivadent.se
United Kingdom: Ivoclar Vivadent Limited, Compass Building, Feldspar Close, Warren's Business Park, Enderby, Leicester LE19 4SE, Tel. +44 116 284 78 80, Fax +44 116 284 78 81, www.ivoclarvivadent.co.uk
USA: Ivoclar Vivadent, Inc., 10000 W. 78th Street, Overland Park, KS 66213, Tel. +1 913 451 1000, Fax +1 913 451 1000, www.ivoclarvivadent.comISO 13485
Quality Management System Certified
Made in U.S.A.www.ivoclarvivadent.com Rev. Date /17
Rev. 9
Rx ONLY
For dental use only!ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation

RECOMMENDATIONS

DIRECT:
single crowns,
inlays and onlaysINDIRECT:
multiple units
and multiple
single crowns

INSTRUCTIONS:

1. Select a sprue with a reservoir equal to or larger than the thickest cross-section of the restoration.
2. Maintain the reservoir(s) within the heat center of the investment; keep the restoration(s) approximately 5 mm from the end of the investment and no closer than 5 mm from the sides.
3. Make sure that the sprue is connected to the thickest part of the restoration.
4. The connection between the sprue and the restoration should be flared ("trumpet" configuration); eliminating turbulence of the alloy (causing investment erosion) and facilitating an undisturbed flow of alloy during casting and solidification.

SUGGESTIONS:

1.Thickness and design of wax pattern: follow your manufacturers instructions.
2.Use chill-cents when casting heavy and/or large restorations.

SPRUING METHOD

CONSIGLI

DIRETTI:

corone singole,
inlays e onlays

INDIRETTI:

multiple units
e diverse
single crowns

INSTRUCTIONS:

1. Selezionare un canale di fusione in modo che la barra di fusione abbia le stesse dimensioni o sia più grande della parte più spessa della protesi da fondere.
2. Mantenere i serbatoi all'interno del centro termico del muffle. Le protesi vanno posizionate ad una distanza di almeno 5 mm dall'estremità della muffle di investimento. La distanza dalle pareti laterali della muffle non dovrebbe essere inferiore a 5 mm.

SUGGERIMENTI:

1. Lo spessore e la lavorazione della modellazione in cera devono corrispondere alle indicazioni del fabbricante.
2. Per la colata di protesi pesanti o grosse si dovrebbero fare scanalature di raffreddamento.

EN

INSTRUCTIONS FOR USE

MODELLATION

Design the framework in a reduced anatomic shape taking the planned veneer into consideration. Single crowns require a thickness of minimum 0.3 mm; abutment crowns thickness a minimum of 0.5 mm. Make sure the framework demonstrates adequate stability of shape. Avoid sharp angles. Design the connector areas to be adequate for the position and alloy being used.

SPRUING

Provide the modeled bridge framework or coping with sprues of a suitable size. Use the direct or indirect technique being sure that the reservoir is positioned in the heat center. The connection sprues between the reservoir and the coping should be 2.5-3.0 mm in length and width.

INVESTMENT

Weigh the wax pattern including the sprue to determine the quantity of the alloy to be used. (See wax conversion sheet/formula: weight x density = gr. of alloy). Use investment following the manufacturer's instruction.

BURN-OUT

The suggested burnout temperature: 750-820C/1380-1510F

MELTING AND CASTING

Use a separate carbon/ceramic crucible for each alloy and preheat the crucible (ceramic) in the burnout furnace. Used and new alloys must be in a ratio of 1:1. Depending on the type of casting machine, follow the manufacturer's instructions for use. If you use Ivoclar Vivadent Magic Wand, set propane to 0.35 bar/5 psi and oxygen to 0.7 bar/10 psi pressure. Keep the alloy in the reducing atmosphere of the flame between the inner and outer cones. Do not use flux. After casting bench cool to room temperature.

Casting Temperature:

1310-1370C/2390-2450F

METAL PREPARATION

Carefully divest and clean the object with Al_2O_3 . Do not use a hammer for divesting the object to prevent deformation. Finish the framework with carbide burs or with ceramic-bonded grinding instruments. Avoid inhalation of dust during grinding!

OXIDATION

Blast surface with 50-100 micron Al_2O_3 at max. 4.5 bar/65 psi pressure before oxidation.

Subsequently, clean with ultrasonic or steam.

Place the object on the firing tray and provide

adequate support. Place the tray in a porcelain furnace set at a low temperature of 650C/1200F and increase the furnace temperature to 950C/1740F without vacuum with 1 min. hold time at top temperature.

HEAT TREATMENT

Hardening: 510C/950F for 15 minutes; air cool.

SOLDERS AND FLUXES

Design the soldering patty as small as possible and preheat it in the furnace at approximately 600C/1112F. The soldering gap should be the same thickness as the soldering strip. Allow the object to cool slowly after soldering.

Pre-Solder:

Special High Fusing White Ceramic Solder, High-Fusing Bondal Flux

Post-Solder:

Low Fusing White Gold, .615, .585 Fine Solder, Bondal Flux

Laser weld material:

Laser Ceramic White

POLISHING

After glazing remove oxide and flux residue and finish/polish the framework with rubber finishers/polishers.

INDICATIONS

Recommended for onlays, 3/4 crowns, telescope crowns, conus crowns, posts, short and long span bridges, PFM crowns, implant superstructures, partial dentures.

CONTRAINDICATIONS

For patients with known allergy/sensitivity to any major or minor constituents of this alloy, consult with a physician is recommended.

SIDE EFFECTS

In individual cases, sensitivity or allergies to components of this alloy may occur.

INTERACTIONS

Galvanic effects may occur between different alloys in the same oral environment.

CONTROINDICATIONS

Nel caso di allergia o sensibilità nota a uno dei componenti si dovrebbe consultare un medico.

EFFETTI SECONDARI

In casi isolati può insorgere sensibilità o allergia ai componenti di questa lega.

INTERAZIONE

Diversi tipi di lega nel medesimo cavo orale possono generare reazioni galvaniche.

INTERAKTION

Galvanische effekter kan uppstå mellan olika legeringstyper i samma orala miljö.

För ytterligare information se legerings tabell.

IT

ISTRUZIONI D'USO

MODELLAZIONE IN CERA

Grafare la struttura in forma anatomica ridotta tenendo presente il tipo di rives-timento previsto. Lo spessore minimo per le corone singole deve essere di 0,3 mm, per le corone su monconi 0,5 mm. Fare attenzione che la struttura sia sufficientemente stabile. Evitare cuspidi accentuati. Die Verbindungsstellen zwischen den einzelnen Einheiten so stabil gestalten, dass sie den Anforderungen der Interdentalraum-Hygiene sowie der verwendeten Legierung entsprechen.

SPRUING

Provide the modeled bridge framework or coping with sprues of a suitable size. Use the direct or indirect technique being sure that the reservoir is positioned in the heat center. The connection sprues between the reservoir and the coping should be 2.5-3.0 mm in length and width.

INVESTMENT

Weigh the wax pattern including the sprue to determine the quantity of the alloy to be used. (See wax conversion sheet/formula: weight x density = gr. of alloy). Use investment following the manufacturer's instruction.

BURN-OUT

The suggested burnout temperature: 750-820C/1380-1510F

MELTING AND CASTING

Use a separate carbon/ceramic crucible for each alloy and preheat the crucible (ceramic) in the burnout furnace. Used and new alloys must be in a ratio of 1:1. Depending on the type of casting machine, follow the manufacturer's instructions for use. If you use Ivoclar Vivadent Magic Wand, set propane to 0.35 bar/5 psi and oxygen to 0.7 bar/10 psi pressure. Keep the alloy in the reducing atmosphere of the flame between the inner and outer cones. Do not use flux. After casting bench cool to room temperature.

Casting Temperature:

1310-1370C/2390-2450F

METAL PREPARATION

Carefully divest and clean the object with Al_2O_3 . Do not use a hammer for divesting the object to prevent deformation. Finish the framework with carbide burs or with ceramic-bonded grinding instruments. Avoid inhalation of dust during grinding!

OXIDATION

Blast surface with 50-100 micron Al_2O_3 at max. 4.5 bar/65 psi pressure before oxidation.

Subsequently, clean with ultrasonic or steam.

Place the object on the firing tray and provide

adequate support. Place the tray in a porcelain furnace set at a low temperature of 650C/1200F and increase the furnace temperature to 950C/1740F without vacuum with 1 min. hold time at top temperature.

HEAT TREATMENT

Hardening: 510C/950F for 15 minutes; air cool.

SOLDERS AND FLUXES

Design the soldering patty as small as possible and preheat it in the furnace at approximately 600C/1112F. The soldering gap should be the same thickness as the soldering strip. Allow the object to cool slowly after soldering.

Pre-Solder:

Special High Fusing White Ceramic Solder, High-Fusing Bondal Flux

Post-Solder:

Low Fusing White Gold, .615, .585 Fine Solder, Bondal Flux

Laser weld material:

Laser Ceramic White

POLISHING

After glazing remove oxide and flux residue and finish/polish the framework with rubber finishers/polishers.

INDICATIONS

Recommended for onlays, 3/4 crowns, telescope crowns, conus crowns, posts, short and long span bridges, PFM crowns, implant superstructures, partial dentures.

CONTRAINDICATIONS

For patients with known allergy/sensitivity to any major or minor constituents of this alloy, consult with a physician is recommended.

SIDE EFFECTS

In individual cases, sensitivity or allergies to components of this alloy may occur.

INTERACTIONS

Galvanic effects may occur between different alloys in the same oral environment.

CONTROINDICATIONS

Nel caso di allergia o sensibilità nota a uno dei componenti si dovrebbe consultare un medico.

EFFETTI SECONDARI

In casi isolati può insorgere sensibilità o allergia ai componenti di questa lega.

INTERAZIONE

Diversi tipi di lega nel medesimo cavo orale possono generare reazioni galvaniche.

INTERAKTION

Galvanische effekter kan uppstå mellan olika legeringstyper i samma orala miljö.

NL	PRODUCTINFORMATIE	NO	BRUKSANVISNING	PT	INSTRUÇÕES DE USO	DA	BRUGSANVISNING	EL	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	FI	KÄYTTÖOHJEET	EN	
WASMODELLATIE	Maak een onderstructuur die iets kleiner is dan de noodzakelijke anatomische vorm. Dit in verband met de toepassing van de geplande verbledtechniek. De wanddikte moet bij solitaire kronen ten minste 0,3 mm bedragen en bij pijskerken minimaal 0,5 mm. Let er op dat de onderstructuur in voldeelde mate vormstabiel is. Vermijd scherpe overgangen. Maak de verbindingszones tussen de verschillende elementen zo stabiel dat ze voldean aan de bestaande eisen voor de interdentale hygiëne en de gebruikte legering.	VOKSMODELLERING	Uformt skjelletet i formskjellet anatomisk form under hensytaken til den planlagte fasadeerstningen. Vegtykkelsen i enkeltkroner skal være på minst 0,3 mm og i bropiller minst 0,5 mm. Pass på at skjelletet er tilstrekkelig stabilt i formen. Unngå skarpe overganger. Uformt kontaktpunkte mellom de enkelte enhetene så stabile at de samsvær med kravene til interdentalhygiene samt den anvendte legeringen.	CEROPLASTIA	Modelar a estrutura em forma anatómica reduzida, considerando o planejado revestimento estético. Coroas simples exigem espessura mínima de 0,3 mm; pilares de pontes exigem espessura mínima de 0,5 mm. As estruturas devem apresentar apropriada estabilidade de forma. Evitar ângulos agudos. Projete áreas de conexão compatíveis com o seu posicionamento intra-oral e com a liga a ser empregada.	VOKS MODELLERING	Stel uformes a reducer anatomisk form under hensytaken til den planlagte facade. Vægtykkelsen skal være mindst 0,3 mm til enkeltkroner og mindst 0,5 mm til bropiller. Sorg for tilstrekkelig formstabilitet af stellet. Undgå skarpe overgange. Loppedunkerne mellem de enkelte enheder uniforms tilstrekkeligt stabilt så de samsvær med kravene til den anvendte legering og til interdental hygiejen.	KEPORA	Δημιουργείται κέρανο πρόπλασμα με μειωμένη ανατομία. Υπολογίζονται την τελική αποκατάσταση. Κορώνες simplex exigem espessura mínima de 0,3 mm; pilares de pontes exigem espessura mínima de 0,5 mm. As estruturas devem apresentar apropriada estabilidade de forma. Evitar ângulos agudos. Projete áreas de conexão compatíveis com o seu posicionamento intra-oral e com a liga a ser empregada.	VAHAMALLIN VALMISTUS	Muotoile runko typistettynä anatomiseen muotoon sekä huomioi suunnittelussa myös pinnoitteiden välinen suhteita. Yksittäiset kruunut vaativat vähintään 0,3 mm:n minimipaksuuden, tukiruunut vähintään 0,5 mm:n paksuuden. Varmista, että rungon muoto on riittävän vaka. Vältä teräväksi kulmia. Tee yhdysosista sopivat intra-oraiselle asemolle ja huomioi käyttämää metallin vaatimukset.	VALUKANAVOIINTI	Tee muotolitum siltaurkoon tai kappaan sopivankokoiset valukanavat. Sovella suora tai epäsuora teknika varmistaa, että valusiluut on sijoitettu lämpökeskuksen. Kappa ja kartio yhdistävien kanavien tulleet olla pituudeltaan ja leveydettaan 2,5-3,0 mm.
PLAATSSEN VAN GIETKANAALEN	De plek van de wasmodellaties moet volgens de aanwijzingen van de fabrikant zijn. Voor zowel de directe als de indirecte methode. Zorg dat het reservoir zich in het hittecentrum van de moffel bevindt. De verbindingskanalen tussen het reservoir en het gietobject moet een lengte resp. een doorsnee van 2,5 à 3,0 mm hebben.	PÄSETTING AV STÖPEKANALER	Kronen som er modelleret opp i voksnedhedsvis broskjeletet må forsynes med tilstrekkelig dimensionert støbekanaler, både til direkte og indirekte metoden. Plasser reservoaret i termisk sentrum i stopemuffelen. Forbindelseskanalene mellom reservoar og støbeobjekt bor ha en lengde eller en diameter på mellom 2,5 og 3,0 mm.	COLOCAÇÃO DOS SPRUES	Prover as estruturas modeladas com sprues de adequados tamanhos. Usar a técnica direta ou indireta, mantendo a câmara de compensação situada no centro térmico. Os sprues de conexão, entre os canais de compensação e o padrão de cera, devem possuir 2,5-3,0 mm de comprimento e de largura.	PÄSÄTETÄÄN AF STÖBEKANALER	Den i voka modellerade kronor eller brostel forsynes med tilstrekkelig dimensionerede støbekanaler, både til den direkte og den indirekte metode. Reservoaret placeres i termisk sentrum i stopemuffelen. Forbindelseskanalene mellom reservoar og støbeobjekt skal have en længde eller diameter mellem 2,5 og 3,0 mm.	VALUANTOON	Tee muotolitum tiltaurkoon tai kappaan sopivankokoiset valukanavat. Sovella suora tai epäsuora teknika varmistaa, että valusiluut on sijoitettu lämpökeskuksen. Kappa ja kartio yhdistävien kanavien tulleet olla pituudeltaan ja leveydettaan 2,5-3,0 mm.	VALU	Punnitse vahamallin sekä valukanavat määritelläksesi käytettävän metallimääran. (Katso muunto- taulukko/käviötä: paino x tilheys = metallin grammamääri). Käytä valumassa valmistajan antamien käyttoohjeiden mukaisesti.	INDSTØNING	Tilhennetaan vahamallin alustaan. Valitse vahamallin ja valukanavien paino. (Vahamallin paino x valukanavien paino = metallin grammati). Valitse vahamallin ja valukanavien leveys. (Vahamallin leveys x valukanavien leveys = metallin leveys).
WEEGHET HET WASOBJECT INCLUSIEF DE GIETKANAALEN	Weeg het wasobject inclusief de gietkanalen om de benodigde hoeveelheid legering te kunnen bepalen. (Zie daartoe de wasomrekeningstabel: wasgewicht x dichtheid = hoeveelheid legering in g). Let bij gebruik van de inbedmassa op de aanwijzingen van de fabrikant.	UTBRENNINN	Anbefalt utbrenningstemperatur: 750-820C/1380-1510F	ELIMINAÇÃO DA CERA E EXPANSÃO DO REVESTIMENTO	Prova se os canais de fundição são adequadamente dimensionados. Utilizar a tabela "conversão de cera" /fórmula: peso x densidade = gramas de liga). Usar o revestimento de acordo com as instruções do fabricante.	UDBRÆNDINGSTEMPERATUREN	Temperatur udbrændingstemperatur: 750-820C/1380-1510F	SULATUS JA VALU	Punnitse vahamallin sekä valukanavat määritelläksesi käytettävän metallimääran. (Katso muunto- taulukko/käviötä: paino x tilheys = metallin grammamääri). Käytä valumassa valmistajan antamien käyttoohjeiden mukaisesti.	POLITTO	Siisutettiin poltolämpötilaan: 750-820C/1380-1510F	OKRÖPHÖRN	Prototyyppien lämpötila apotekijässä: 750-820C/1380-1510F
UITBRANDEN	Aanbevolen uitbrandtemperatuur: 750-820C/1380-1510F	SMELTINGEN	Smeltingstemperatuur: 750-820C/1380-1510F	ELIMINATING STOBEPART	De anbefalte udbrændingstemperatur: 750-820C/1380-1510F	APOKRÖPHÖRN	Prototyyppien lämpötila apotekijässä: 750-820C/1380-1510F	THEK KÄYTEYSH	Käytä erillistä hiili/keramiasta sulatusastia joka metallille ja esilämmittä sulatusastia (keramiista) poltuunissa. Käytä ja uuden metallin tulleet olla suhteessa 1:1. Noudata valuaiteen valmistajaan antamia käyttoohjeita. Jos käytät iholta Vivadent Magic Wandia, aseta propaaneiksi 0,35 bar/psi ja hapen paineeks 0,7 bar/10 psi. Pidä metalli vähemmäs liekissä sisä- ja ulkokuoren välillä. Älä käytä sulatteta. Jätä valun jälkeen jäähtymään huoneen lämpötilaan.	VALU	Valulämpötilä: 1310-1370C/2390-2450F	METALLIN VALMISTEL	Metallin valmistelu: 1310-1370C/2390-2450F
INBEDDEN IN GIETEN	Aanbevolen inbeddenstemperatuur: 750-820C/1380-1510F	SMELTING	Smeltingstemperatuur: 750-820C/1380-1510F	STOBEPART	Stobepartit forstötig ut med sandblås med Al_2O_3 . Stobepartit förstötas med sandblås med Al_2O_3 .	BEARBEIDUNG	Stobepartit forstötig ut med sandblås med Al_2O_3 . Stobepartit förstötas med sandblås med Al_2O_3 .	OKSIDAATIO	Käytä erillistä keramiasta sulatusastia joka metallille ja esilämmittä sulatusastia (keramiista) poltuunissa. Käytä ja uuden metallin tulleet olla suhteessa 1:1. Noudata valuaiteen valmistajaan antamia käyttoohjeita. Jos käytät iholta Vivadent Magic Wandia, aseta propaaneiksi 0,35 bar/psi ja hapen paineeks 0,7 bar/10 psi. Pidä metalli vähemmäs liekissä sisä- ja ulkokuoren välillä. Älä käytä sulatteta. Jätä valun jälkeen jäähtymään huoneen lämpötilaan.	OKSIDAATIO	Valulämpötilä: 1310-1370C/2390-2450F	ACABAMENTO DA ESTRUTURA	Acabamento estrutura: 1310-1370C/2390-2450F
BEVERKEN	Gebruik voor iedere legering een aparte keramiekroes/grafitkroes. Verwarm de smelthoek (keramiek) voor in de oven. De oude en nieuwe legering moeten in een verhouding van 1:1 worden gebruikt. Let bij gebruik van het gietapparaat op de aanwijzingen van de fabrikant. Wanneer de moffel wordt gemaakt van het Ivočar Vivadent Smeltebranderstelsel Magic Wand dient de druk bij propana op 0,35 bar/5 psi en de druk bij zuurstof op 0,7 bar/10 psi te worden ingesteld. Smelt de legering met het zuurstofdeel van de vlam (tussen de binnenste en buitenste vlamgeleel). Gebruik geen vloeimodel. Laat de moffel na het gieten afkoelen tot kamertemperatuur.	OXIDEREN	Oxideren: 750-820C/1380-2450F	OXIDERING	Smeltingstemperatuur: 750-820C/1380-2450F	OKSIDAATIO	Puhala pintaa 50-100 µm Al ₂ O ₃ -llä. Aseta työ lämpötilaan 950C/1740F ilman vakuuma. Tästä lämpötilasta lähtevä vahamallin vahamaa on 0,35 bar/5 psi ja vesi 0,7 bar/10 psi. Pidä metalli vähemmäs liekissä sisä- ja ulkokuoren välillä. Älä käytä sulatteta. Jätä valun jälkeen jäähtymään huoneen lämpötilaan.	OKSIDAATIO	Valulämpötilä: 1310-1370C/2390-2450F	BEARBEIDUNG	Bearbeitung: 1310-1370C/2390-2450F		
BEWERKEN	Gebruik voor iedere legering een aparte keramiekroes/grafitkroes. Verwarm de smelthoek (keramiek) voor in de oven. De oude en nieuwe legering moeten in een verhouding van 1:1 worden gebruikt. Let bij gebruik van het gietapparaat op de aanwijzingen van de fabrikant. Wanneer de moffel wordt gemaakt van het Ivočar Vivadent Smeltebranderstelsel Magic Wand dient de druk bij propana op 0,35 bar/5 psi en de druk bij zuurstof op 0,7 bar/10 psi te worden ingesteld. Smelt de legering met het zuurstofdeel van de vlam (tussen de binnenste en buitenste vlamgeleel). Gebruik geen vloeimodel. Laat de moffel na het gieten afkoelen tot kamertemperatuur.	GIETTEMPERATUUR	Giettemp.: 750-820C/1380-2450F	GIETTEMPERATUUR	Smeltingstemperatuur: 750-820C/1380-2450F	OKSIDAATIO	Puhala pintaa 50-100 µm Al ₂ O ₃ -llä. Aseta työ lämpötilaan 950C/1740F ilman vakuuma. Tästä lämpötilasta lähtevä vahamallin vahamaa on 0,35 bar/5 psi ja vesi 0,7 bar/10 psi. Pidä metalli vähemmäs liekissä sisä- ja ulkokuoren välillä. Älä käytä sulatteta. Jätä valun jälkeen jäähtymään huoneen lämpötilaan.	OKSIDAATIO	Valulämpötilä: 1310-1370C/2390-2450F	GIETTEMPERATUUR	Gietsuurten lämpötila: 1310-1370C/2390-2450F		
GIETTEMPERATUUR	Gehard in oven: 15 minuten bij 510C/950F; laten afkoelen.	GIETTEMPERATUUR	Giettemp.: 510C/950F	GIETTEMPERATUUR	Giettemp.: 510C/950F	GIETTEMPERATUUR	Giettemp.: 510C/950F	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	
GIETTEMPERATUUR	Gebruik voor iedere legering een aparte keramiekroes/grafitkroes. Verwarm de smelthoek (keramiek) voor in de oven. De oude en nieuwe legering moeten in een verhouding van 1:1 worden gebruikt. Let bij gebruik van het gietapparaat op de aanwijzingen van de fabrikant. Wanneer de moffel wordt gemaakt van het Ivočar Vivadent Smeltebranderstelsel Magic Wand dient de druk bij propana op 0,35 bar/5 psi en de druk bij zuurstof op 0,7 bar/10 psi te worden ingesteld. Smelt de legering met het zuurstofdeel van de vlam (tussen de binnenste en buitenste vlamgeleel). Gebruik geen vloeimodel. Laat de moffel na het gieten afkoelen tot kamertemperatuur.	GIETTEMPERATUUR	Giettemp.: 510C/950F	GIETTEMPERATUUR	Giettemp.: 510C/950F	GIETTEMPERATUUR	Giettemp.: 510C/950F	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	
GIETTEMPERATUUR	Gebruik voor iedere legering een aparte keramiekroes/grafitkroes. Verwarm de smelthoek (keramiek) voor in de oven. De oude en nieuwe legering moeten in een verhouding van 1:1 worden gebruikt. Let bij gebruik van het gietapparaat op de aanwijzingen van de fabrikant. Wanneer de moffel wordt gemaakt van het Ivočar Vivadent Smeltebranderstelsel Magic Wand dient de druk bij propana op 0,35 bar/5 psi en de druk bij zuurstof op 0,7 bar/10 psi te worden ingesteld. Smelt de legering met het zuurstofdeel van de vlam (tussen de binnenste en buitenste vlamgeleel). Gebruik geen vloeimodel. Laat de moffel na het gieten afkoelen tot kamertemperatuur.	GIETTEMPERATUUR	Giettemp.: 510C/950F	GIETTEMPERATUUR	Giettemp.: 510C/950F	GIETTEMPERATUUR	Giettemp.: 510C/950F	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	
GIETTEMPERATUUR	Gebruik voor iedere legering een aparte keramiekroes/grafitkroes. Verwarm de smelthoek (keramiek) voor in de oven. De oude en nieuwe legering moeten in een verhouding van 1:1 worden gebruikt. Let bij gebruik van het gietapparaat op de aanwijzingen van de fabrikant. Wanneer de moffel wordt gemaakt van het Ivočar Vivadent Smeltebranderstelsel Magic Wand dient de druk bij propana op 0,35 bar/5 psi en de druk bij zuurstof op 0,7 bar/10 psi te worden ingesteld. Smelt de legering met het zuurstofdeel van de vlam (tussen de binnenste en buitenste vlamgeleel). Gebruik geen vloeimodel. Laat de moffel na het gieten afkoelen tot kamertemperatuur.	GIETTEMPERATUUR	Giettemp.: 510C/950F	GIETTEMPERATUUR	Giettemp.: 510C/950F	GIETTEMPERATUUR	Giettemp.: 510C/950F	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	
GIETTEMPERATUUR	Gebruik voor iedere legering een aparte keramiekroes/grafitkroes. Verwarm de smelthoek (keramiek) voor in de oven. De oude en nieuwe legering moeten in een verhouding van 1:1 worden gebruikt. Let bij gebruik van het gietapparaat op de aanwijzingen van de fabrikant. Wanneer de moffel wordt gemaakt van het Ivočar Vivadent Smeltebranderstelsel Magic Wand dient de druk bij propana op 0,35 bar/5 psi en de druk bij zuurstof op 0,7 bar/10 psi te worden ingesteld. Smelt de legering met het zuurstofdeel van de vlam (tussen de binnenste en buitenste vlamgeleel). Gebruik geen vloeimodel. Laat de moffel na het gieten afkoelen tot kamertemperatuur.	GIETTEMPERATUUR	Giettemp.: 510C/950F	GIETTEMPERATUUR	Giettemp.: 510C/950F	GIETTEMPERATUUR	Giettemp.: 510C/950F	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	
GIETTEMPERATUUR	Gebruik voor iedere legering een aparte keramiekroes/grafitkroes. Verwarm de smelthoek (keramiek) voor in de oven. De oude en nieuwe legering moeten in een verhouding van 1:1 worden gebruikt. Let bij gebruik van het gietapparaat op de aanwijzingen van de fabrikant. Wanneer de moffel wordt gemaakt van het Ivočar Vivadent Smeltebranderstelsel Magic Wand dient de druk bij propana op 0,35 bar/5 psi en de druk bij zuurstof op 0,7 bar/10 psi te worden ingesteld. Smelt de legering met het zuurstofdeel van de vlam (tussen de binnenste en buitenste vlamgeleel). Gebruik geen vloeimodel. Laat de moffel na het gieten afkoelen tot kamertemperatuur.	GIETTEMPERATUUR	Giettemp.: 510C/950F	GIETTEMPERATUUR	Giettemp.: 510C/950F	GIETTEMPERATUUR	Giettemp.: 510C/950F	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	GIETTEMPERATUUR	
GIETTEMPERATUUR	Gebruik voor iedere legering een aparte keramiekroes/grafitkroes. Verwarm de smelthoek (keramiek) voor in de oven. De oude en nieuwe legering moeten in een verhouding van 1:1 worden gebruikt. Let bij gebruik van het gietapparaat op de aanwijzingen van de fabrikant. Wanneer de moffel wordt gemaakt van het Ivočar Vivadent Smeltebranderstelsel Magic Wand dient de druk bij propana op 0,35 bar/5 psi en de druk bij zuurstof op 0,7 bar/10 psi te worden ingesteld. Smelt de legering met het zuurstofdeel van de v												