

# L5 Gebrauchsanweisung

Nicht aufbrennfähige, hoch edelmetallhaltige Legierungen  
(Produkte mit Artikelnummern im Anhang)

## Vorsichtsmassnahmen

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 Arbeitsanleitung verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

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

## Bestimmungsgemässe Verwendung

Festsitzender und abnehmbarer Zahnersatz.

## Produktbeschreibung

Aufgrund des tieferen Gold und Platingehaltes und der niedrigeren Dichte sind diese nicht aufbrennfähigen, hoch edelmetallhaltigen Legierungen preisgünstiger als die hoch goldhaltigen. Bei vorschriftsmässiger Verarbeitung haben diese Legierungen eine feinkörnige Struktur und eine gute Korrosionsbeständigkeit und Biokompatibilität. Die Legierungen lassen sich problemlos löten und sind auch für die Angusstechnik geeignet. Die meisten Legierungen dieser Gruppe sind selbstaushärtend, wenn sie im Zylinder oder im Lötblock auf Raumtemperatur abgekühlt werden.

## Erwarteter klinischer Nutzen

Wiederherstellung der Kaufunktion und Verbesserung der Ästhetik.

## Qualifikation

Das Wissen eines professionellen Zahnarztes bzw. einer Zahnärztin und Zahntechnikers/-in ist erforderlich. Die Gebrauchsanweisung muss ständig verfügbar sein und vor der ersten Anwendung vollständig gelesen werden. Die Fertigung darf nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden. Für Auskünfte und zusätzliche Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Vertretung von Cendres+Métaux.

## Nebenwirkungen

Bei Patienten mit einer bestehenden Allergie auf ein oder mehrere Elemente einer Legierung darf diese nicht verwendet werden. Bei Patienten mit Verdacht auf eine Allergie auf ein oder mehrere Elemente einer Legierung darf die Legierung nur nach vorheriger allergologischer Abklärung und Nachweis des Nichtbestehens einer Allergie verwendet werden.

## 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.

## Desinfektion

Alle Teile müssen vor Gebrauch mit einem hochwirksamen Desinfektionsmittel desinfiziert werden. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers zu Dosierung und Einwirkzeit. Achten Sie bei der Auswahl des Desinfektionsmittels darauf, dass es:

- für die Reinigung und Desinfektion von dental-prothetischen Komponenten geeignet ist,
  - mit den Werkstoffen der zu reinigenden und desinfizierenden Produkte kompatibel ist und
  - eine geprüfte Wirksamkeit bei der Desinfektion besitzt.
- Wir empfehlen die Verwendung einer ortho-Phthalaldehyd(OPA)-Lösung wie beispielsweise Cidex® OPA-Lösung. Befolgen Sie strikt die Herstellerangaben.

## Generelle Informationen

### Modellieren

Übliche Modellationstechnik für die Gerüst-Herstellung. Minimaldicke des Waxes 0.4 mm. Bei Brückenarbeiten muss beachtet werden, dass die Verbindungsstellen einen Querschnitt von mindestens 6–9 mm<sup>2</sup> 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 verbessert das Gussresultat.

### Gusskanäle

Es kann sowohl direkt ( $\emptyset$  3.5 mm Wachsdraht) wie auch indirekt mit Querbalken ( $\emptyset$  5.0 mm) angestiftet werden. Die Zuführungen zu den Zwischengliedern sollten ca.  $\emptyset$  4 mm betragen.

Massive Kronen- und Brückenanteile können durch Kühlrippen (ca.  $\emptyset$  1.0 mm) in der Gussqualität verbessert werden. Dabei sollen die Wachsobjekte ausserhalb des thermischen Zentrums, d.h. nahe der Zylinderwand und ungefähr 5 mm vom oberen Zylinderende entfernt liegen. Für Einzelkronen und Brücken bis max. 3 Elemente empfiehlt sich der Ringgusskanal, welcher eine optimale Position der Elemente im Zylinder und dadurch eine gesteuerte Abkühlung gewährleistet.

### Einbetten

Stahlzylinder für eine ungehinderte Expansion der Einbettmasse mit Einlegestreifen auskleiden.

Für diesen Legierungstyp sind folgende Einbettmassen von Cendres+Métaux geeignet:

**uniVest Plus:** Universelle phosphat-gebundene, graphit- und gipsfreie Einbettmasse

**CM-20:** graphitfreie Einbettmasse auf Quarz und Cristobalitisbasis

**uniVest Rapid:** graphitfreie, phosphatgebundene Einbettmasse

**Schnellgusstechnik:** die Verwendung von ausbrennbaren Kunststoffteilen kann zu Abplatzungen in der Einbettmasse führen.

### Vorwärmen

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

### Wiederverwendung der Legierung

Nur einwandfrei gereinigte, mit Aluminiumoxid gestrahlte Gusskanäle und Gusskegel verwenden und mindestens  $\frac{1}{3}$  Neumaterial zugeben.

### Giessen

Beachten Sie bitte die Giesstemperatur der Legierung. Die Legierung kann mit den herkömmlichen Giessanlagen geschmolzen werden. Die empfohlenen Druckverhältnisse Propan (0.5 bar) / Sauerstoff (1.0 bar) auf dem Brenner vor dem Giessen prüfen und einstellen. Nur so kann eine für den Guss entscheidende neutrale Flamme eingestellt werden, ohne Gas- und Sauerstoffüberschuss. Vor dem Aufschmelzen eine Prise Schmelzpulver begeben. Bei widerstandsbeheizten Gussgeräten die Legierung erst begeben, wenn Ofen und Tiegel die Giesstemperatur erreicht haben. Schmelzpulver: kristallisierte Borsäure.

### Vermeidung von porösen Güssen

Das Gussobjekt muss zur Vermeidung einer übermässigen Korrosion nach Ausarbeitung und Politur eine lunker- und porenfreie Oberfläche aufweisen.

### Abkühlen von Gussobjekten

Gusszylinder nach dem Guss nicht abschrecken, sondern langsam auf Raumtemperatur abkühlen lassen.

### Ausarbeiten

Die Oberfläche bearbeiten Sie idealerweise mit kreuzverzahnten Hartmetallfräsern und überschleifen Sie anschliessend gleichmässig mit keramisch gebundenem Schleifkörper.

### Löten

Wir empfehlen das Löten mit einem Propan / Sauerstoffbrenner, und der CM Lötpaste. Eine dunkle Schutzbrille dient der besseren Lötkontrolle. Der Lötblock soll so gestaltet werden, dass die Stabilität gewährleistet ist. Eine Lötfläche von 0.1 – 0.2 mm mit möglichst parallelwandigen Flächen gewährleistet eine sichere Verbindung.

### Abbeizen

Nach dem Giessen oder Löten in warmer, reiner 10 Vol.-% Schwefelsäure ( $H_2SO_4$ ) abbeizen. Hinweis: Bei Verwendung anderer Beizmittel sind die Angaben der jeweiligen Hersteller zu beachten.

**Thermische Behandlung (fakultativ)**

Einige Legierungen besitzen nach dem Guss noch nicht ihre maximalen mechanischen Eigenschaften. Für Brücken mit grossen Spannweiten und für Arbeiten mit Konstruktionselementen aus Kunststoff, die nicht mit Keramik verblendet werden, muss die Arbeit deshalb nach dem Guss (gereinigte Gerüste, Eingusskanäle noch nicht abgetrennt) einer thermischen Behandlung im Keramikofen unterzogen werden (Angaben für die thermische Behandlung siehe rückseitige Tabelle). Diese Behandlung bietet zusätzlich folgende Vorteile: Die Gerüste lassen sich wesentlich einfacher überarbeiten. Überlappungen der Legierung beim Beschleifen können vermieden werden. Mögliche Spannungen im Gerüst, die beim Guss entstanden sind, werden abgebaut (Brennaten siehe spezielle Verarbeitungshinweise auf umseitiger Tabelle).






**Vergoldung von Gerüstoberflächen**

Das Vergolden geschieht auf Risiko des Anwenders.

**Politur**

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

**Kennzeichnungen auf der Verpackung/Symbole**

	Herstellungsdatum
	Hersteller
<b>REF</b>	Katalognummer
<b>LOT</b>	Chargencode
<b>QTY</b>	Quantität
	Gebrauchsanweisung beachten URL: <a href="http://cmsa.ch/docs">cmsa.ch/docs</a>
Rx only	Achtung: Laut US-Bundesgesetz darf dieses Produkt nur durch einen Arzt oder auf Anordnung eines Arztes verkauft werden.
  0483	Cendres + Métaux Produkte mit der CE-Kennzeichnung erfüllen die entsprechenden Europäischen Anforderungen.

**Gebrauchshinweise**

Legierungen	Kat. Nr.	Typ (ISO 22674)	Indikation						Zusammensetzung %															
			a	b	c	d	e	f	Au + Pt Metalle	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Ga	Ir	Ru	Rh	Fe		
<b>Pontor 2</b>	01050022	4	■	■	■	■	■	■	66.50	63.00	0.50	3.00	20.00	12.00		1.50						< 1.00		
<b>Dentalor 60</b>	010636	4	■	■	■	■	■	■	63.50	60.00	0.45	3.00	22.50	12.50		1.50			0.05					
<b>Solaro 3</b>	01050007	4	■	■	■	■	■	■	61.50	56.00	0.40	5.00	25.00	11.80		1.70			0.10					
<b>Medior 3</b>	010641	4	■	■	■	■	■	■	61.00	55.00		5.95	26.00	10.90		2.10					0.05			
<b>Solaro 4</b>	01000114	4	■	■	■	■	■	■	49.50	45.00		4.48	41.00	9.50							0.02			
<b>Yellow Special</b>	01050026	4	■	■	■	■			43.20	41.00	0.45	1.70	44.90	11.00	0.20	0.70					0.05			


**a** Inlays, Onlays, 3/4-Kronen
 
**b** Einzelkronen
 
**c** Brücken kleine Spannweiten
 
**d** Brücken grosse Spannweiten
 
**e** Fräsarbeiten
 
**f** Klammern, kleine und grosse Verbinder

Legierungen	Physikalische Eigenschaften			Mechanische Eigenschaften											
	Dichte g/cm <sup>3</sup>	Schmelzintervall °C	Elastizitätsmodul GPa	Härte HV5			Dehngrenze Rp 0.2 % MPa			Zugfestigkeit (Rm) MPa			Bruchdehnung A5 %		
				Nach Guss	Weich	Ausgehärtet	Nach Guss	Weich	Ausgehärtet	Nach Guss	Weich	Ausgehärtet	Nach Guss	Weich	Ausgehärtet
<b>Pontor 2</b>	14.2	870–920	115	265	160	260*	730	365	690*	810	475	740*	9	42	15*
<b>Dentalor 60</b>	13.8	860–900	95	265	170	250*	830	475	845*	895	580	890*	12	48	10*
<b>Solaro 3</b>	13.7	875–935	110	295	175	260*	885	350	600*	980			5	30	10*
<b>Medior 3</b>	13.4	870–925	105	295	170	280*	865	435	815*	930	560	905*	4	35	5*
<b>Solaro 4</b>	12.9	885–945	85	170	120	215*	435	245	610*	595	415	755*	19	38	12*
<b>Yellow Special</b>	12.5	825–900	90	160	130	260*	400	275	440*	515	450	670*	20	31	13*

\* 100% selbstaushärtend nach Abkühlung im Zylinder oder Lötblock, sonst gemäss den speziellen Verarbeitungshinweisen.

Legierungen	Lote		Laserschweissdraht	Verarbeitungshinweise		
	Hauptlot	Zweitlot		Vorwärmen °C	Tiegel	Giesstemperatur °C
<b>Pontor 2</b>	S.G 810	S.G 750	LW N° 6	630–680	① ② ③	1065–1115
<b>Dentalor 60</b>	S.G 810	S.G 750	LW N° 6	650	① ② ③	1000–1050
<b>Solaro 3</b>	S.G 810	S.G 750	LW N° 6	630–680	① ② ③	1085–1135
<b>Medior 3</b>	S.G 810	S.G 750	LW N° 6	650	① ② ③	1020–1070
<b>Solaro 4</b>	S.G 810	S.G 750	LW N° 6	680	① ② ③	1045–1095
<b>Yellow Special</b>	S.G 750	S.G 700	LW N° 6	550–650	① ② ③	1050–1100

① = Graphittiegel = Universal-Keramik-Schmelzmulde = Glaskohlenstofftiegel

Legierungen	Empfohlene Giessverfahren (nicht bindend)					Spezielle Verarbeitungshinweise		
	Flamme Propangas/ Sauerstoff  Nachschmelzzeit 5–10 s	Vakuum-Druckguss mit elektrisch beheiztem Widerstandsofen  Nachschmelzzeit 20–40 s	Zentrifugalguss mit elektrisch beheiztem Widerstandsofen  Nachschmelzzeit 20–40 s	Hochfrequenz Induktion atmosphärisch  Nachschmelzzeit 5–10 s	Hochfrequenz Induktion unter Schutzgas  Nachschmelzzeit 5–10 s	Weichglühen	Aushärten	Abstrahlen mit Glasperlen 50 µm
<b>Pontor 2</b>	✓	✓	✓			700°C / 10 min / H <sub>2</sub> O	350°C / 15 / air*	✓
<b>Dentalor 60</b>	✓	✓	✓			700°C / 10 min / H <sub>2</sub> O	400°C / 15 / air*	✓
<b>Solaro 3</b>	✓	✓	✓			700°C / 10 min / H <sub>2</sub> O	400°C / 15 / air*	✓
<b>Medior 3</b>	✓	✓	✓			700°C / 10 min / H <sub>2</sub> O	400°C / 15 / air*	✓
<b>Solaro 4</b>	✓	✓	✓			700°C / 10 min / H <sub>2</sub> O	350°C / 15 / air*	✓
<b>Yellow Special</b>	✓	✓	✓			650°C / 10 min / H <sub>2</sub> O	400°C / 15 / air*	✓

\* Vor dem Aushärten weichglühen

 **CENDRES+  
MÉTAUX**

 Cendres+Métaux SA  
Rue de Boujean 122  
CH-2501 Biel/Bienne  
Phone +41 58 360 20 00  
Fax +41 58 360 20 10  
info@cmsa.ch  
www.cmsa.ch

CE CE Rx only  
0483