

Laserschweisdrähte: Gebrauchsanweisung

(Produkte mit Katalognummer im Anhang)

Vorsichtmassnahmen

Beim Beschleifen der Legierungsoberfläche Schutzbrille und Staubschutzmaske tragen und mit einer Absauganlage arbeiten.

Für jegliche Arbeiten mit einem Laserschweisgerät sind die Vorsichtmassnahmen zum Schutze des Anwenders des jeweiligen Lasergeräteherstellers zu beachten.

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

Edelmetall-Laserdrähte werden für das Verbinden von Edelmetall-Legierungen verwendet. Beim Lasern wird das Laserdrahtmaterial punktuell mit einem Laser aufgeschmolzen, so dass es sich mit den zu verbindenden Teilen legieren kann. Dieses Verfahren ist ein Schweißen, bei dem die Legierung leicht angeschmolzen werden kann.

Erwarteter klinischer Nutzen

Wiedererstellung 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 Legierung 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 einem Laserschweisdraht für die Herstellung einer Arbeit eingesetzt, müssen alle betreffenden Losnummern notiert werden, um die Rückverfolgbarkeit gewährleisten zu können.

Optimale Verbindungen

Um optimale Verbindungen zu erhalten, müssen die Angaben der Lasergeräte-Hersteller betreffend Einstellung des Lasers für Edelmetall-Legierungen beachtet werden. Hinweis: Die umseitig in der Tabelle erwähnten Arbeitsparameter beziehen sich auf X-Naht-Verbindungen unter Zugabe von Zulegematerial. Die Arbeitsparameter wurden mit dem Laserschweisgerät DL 3000 von Dentaforum ermittelt.

Achtung: Diese Werte können nur als Orientierungshilfe dienen, da es von Gerät zu Gerät, egal welchen Typs und Herstellers, teilweise stark unterschiedliche Schweißresultate geben kann. Daher dienen diese Arbeitsparameter nur als Basiswerte.

Testen der angegebenen Arbeitsparameter mit Ihrem Laserschweisgerät

Zum Überprüfen der korrekten Einstellung der Laserschweis-Parameter empfehlen wir, eine Probenschweissung auf einem mit Gummi poliertem Stück Eingusskanal der entsprechenden Legierung durchzuführen. Je nach Resultat sind die Laserschweis-Parameter an Ihrem Gerät nach oben oder unten anzupassen, bevor die eigentliche Laserschweisarbeit an der Rekonstruktion durchgeführt wird.

Spezifikation der Laserschweisdrähte

Es sind keinerlei Zusatzstoffe wie Flussmittel etc. in den Laserschweisdrähten enthalten. Die Schutzgasspülung (im \varnothing 8 l/min) während des Laserimpulses verhindert wirkungsvoll eine Oxidation sowohl der Schweissstelle als auch des Schweissdrahtes.

Der Durchmesser der Schweissdrähte beträgt 0.4 mm. Die Länge im Lieferzustand ist 200 mm.

Thermische Behandlung von gegossenen Metallgerüsten

Sämtliche Metallgerüste sollten vor der Laserbearbeitung durch einen thermischen Prozess entspannt werden, insbesondere bei Brückenarbeiten, die vorgängig getrennt werden mussten.

Bei aufbrennfähigen Legierungen sind für die thermische Behandlung die Angaben des Oxidationsbrandes der jeweiligen Legierung massgebend. Bei den nicht aufbrennfähigen Legierungen ist ein Weichglühen bzw. Aushärten gemäss Herstellerangaben durchzuführen.

Thermische Behandlung von Stegen

Der Dolder®-Steg E und Rundsteg E sind im Lieferzustand weichgeglüht. Damit nach dem Laserschweissen der Steg E, die Wurzelkappen und Laserschweisstellen die optimalen mechanischen Eigenschaften erreichen, müssen die Werkstoffe folgendermassen thermisch behandelt werden:

1. Weichglühen: 700°C 10 min/H₂O abschrecken und
2. Aushärten: 400°C 15 min/langsam abkühlen

Kennzeichnungen auf der Verpackung/Symbole

	Herstellungsdatum
	Hersteller
	Katalognummer
	Chargencode
	Quantität
 www.cmsa.ch/docs	Beachten Sie die Gebrauchsanweisung, die in elektronischer Form unter der angegebenen Adresse erhältlich ist.
Rx only	Achtung: Laut US-Bundesgesetz darf dieses Produkt nur durch einen Arzt oder auf Anordnung eines Arztes verkauft werden.
	Cendres + Métaux Produkte mit der CE-Kennzeichnung erfüllen die entsprechenden Europäischen Anforderungen.
 	Produktidentifizierungsnummer
	Europäischer Bevollmächtigter
	Importeur in EU
	Medizinprodukt

Gebrauchshinweise (Beispiel)

Fig. 1

Die aus der Legierung Protor 3 bestehende Wurzelkappe rechtwinklig zur Einschubrichtung planfräsen.

Fig. 2

Laserpatrize E (Kat. Nr.055921) in der gewünschten Position zirkulär auf die Wurzelkappe anschweißen. Zur Vermeidung von Spannungen innerhalb der Laserschweisstelle Patrize vorgängig über Kreuz fixieren.

Fig. 3

Zirkuläres Auffüllen des Unterschnitts der Laserpatrize E mit dem Laserschweisdraht LW N° 5.

Fig. 4

Laserschweisstelle zirkulär glätten. Hinweis: Der Materialabtrag sollte nicht über die an der Laserpatrize E angebrachte Orientierungsrille hinaus (Richtung Zentrum) erfolgen.

Fig. 5

Ausarbeiten der Laserschweisstelle. Zur Erhaltung der Stabilität der Schweissverbindung den Materialabtrag so gering wie möglich halten.

Hinweis: Die Härte der Laserschweisstelle ist tiefer (ca. 190 HV5), weil es sich um extrem schnell abgekühltes Material handelt. Die Härte kann noch erhöht werden (> 260 HV5), wenn die zahntechnische Arbeit folgendermassen thermisch behandelt wird:

1. Weichglühen: 700 °C / 10 Min., danach abschrecken in H₂O
2. Aushärten: 400 °C 15 min. / langsam abkühlen

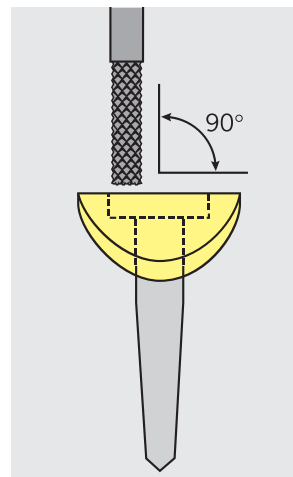


Fig. 1

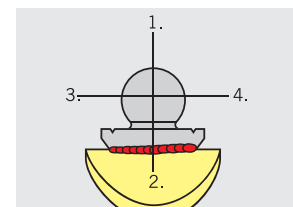


Fig. 4

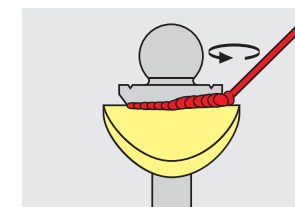


Fig. 5

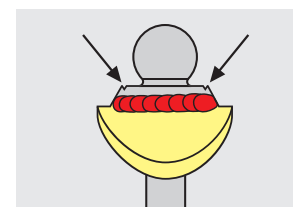


Fig. 4

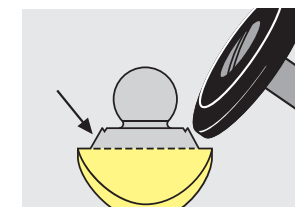


Fig. 5

**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 Rx only
0483