



(gemäß DIN EN ISO 22674)

1. Allgemeine Beschreibung

Bei dem Produkt Laserschweißdraht CoCr-Draht handelt es sich um eine CoCr-Legierung nach DIN EN ISO 6871-1 "Edelmetalfreie Dental Gußlegierungen, Teil 1: Kobalt-Basis-Legierungen" in Drahtform. Die Legierung wird im Zahnlabor als Zusatzmaterial bei dem Laserschweißen von Zahnersatz aus Cobalt-Chrom-Basis-Legierung verwendet.

2. Chemische Zusammensetzung und Werkstoffkennwerte

Die chemische Zusammensetzung und die Werkstoffkennwerte des Laserschweißdraht CoCr-Draht entsprechen den Vorgaben gemäß DIN EN ISO 6871-1 "Edelmetallfreie Dental-Gußlegierungen, Teil 1: Kobalt-Basis-Legierungen".

Richtanalyse

Co	Cr	Мо	Mn	Si	С	Fe
Rest	27,0	5,3	<0,8	<0,4	<0,15	<0,2

(Prüfzeugnisse sind auf Anfrage jederzeit erhältlich)

3. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes als Zusatzmaterial für das Laserschweißen.

4. Klassifizierung des Produktes

Bei einer aus der Legierung Laserschweißdraht CoCr-Draht herzustellenden Sonderanfertigung handelt sich um ein invasives Produkt für langzeitige Anwendung, das speziell in der Mundhöhle bis zum Rachen eingesetzt wird [Medizinprodukte-Richtlinie 93/42/EWG, Anhang IX, Regel 5].

Einstufung: Klasse Ila

Lieferform:

Spule: 2 Meter

Ø: 0,25 / 0,35 / 0,50 mm

Die ausgewiesenen Werte wurden durch den Hersteller und/oder durch ein neutrales Prüflabor ermittelt. Für die Richtigkeit übernehmen wir jedoch keine Gewähr.