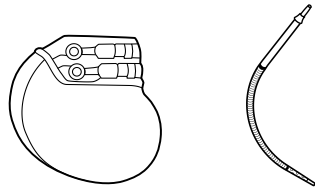


Zapp ist zertifiziert nach ISO 9001



Informationsblatt vaskuläre Intervention

Um hochpräzise Produkte für den Einsatz im vaskulären Bereich herzustellen, werden Vormaterialien bester Qualität mit hoher Duktilität und einwandfreien Oberflächen mit geringer Rauheit benötigt.

Die Zapp Precision Metals GmbH liefert Präzisions-Drähte, -Stäbe, -Profile und Bänder in dünnen Abmessungen nach höchsten Qualitätsanforderungen gemäß medizinischer Normen oder auch weiter einschränkenden Kundenspezifikationen. Durch unsere langjährige Erfahrung, Anwendungskennnisse und Werkstoffkompetenz können Sie mit einer kontinuierlich hohen Produktqualität unserer Halbzeuge rechnen.

TYPISCHE WERKSTOFFE

Werkstoffe

1.4310

1.4301

1.4441

9.9035

Reintitan, diverse Grades

Kernkompetenzen

- Hohe Duktilität
- Oberflächenausführungen => ideale Oberflächenbeschaffenheit, höchste Glanzgrade, individuell nach Kundenwunsch
- Engste Toleranzen
- Festigkeiten nach Kundenwunsch in Abhängigkeit vom Werkstoff
- Homogenes Gefüge
- Jahrzehntelanges Knowhow im Bereich dünner Abmessungen

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Drahtverstärkungen für arterielle und venöse (Femoral-) Kanülen
- Führungsdrähte
- Herzschrittmacher
- Defibrillatoren
- Katheter
- Stilets
- diverse Produkte für die Einsatzgebiete: Urologie, Kardiologie

Zapp Precision Metals GmbH

MEDICAL ALLOYS

Letmather Straße 69

58239 Schwerte

Postfach 17 20

58212 Schwerte

Tel +49 2304 79-540

Fax +49 2304 79-482

medicalalloys@zapp.com

www.zapp.com

Weitere Informationen zu unseren Produkten und Standorten erhalten Sie in unserer Imagebroschüre sowie auf unserer Homepage unter www.zapp.com

Die in diesen Werkstoffinformationen enthaltenen Angaben, Abbildungen, Zeichnungen, Maß- und Gewichtsangaben sowie sonstigen Daten dienen lediglich der Beschreibung unserer Produkte und sind unverbindliche Durchschnittswerte. Sie stellen keine Beschaffenheitsangabe dar und begründen keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie. Die dargestellten Anwendungen dienen ausschließlich der Illustration und sind hinsichtlich der Einsetzbarkeit der Werkstoffe weder als Beschaffenheitsangabe noch als Garantie zu betrachten. Dies kann eine eingehende Beratung zur Auswahl unserer Produkte und zu deren Einsatz für eine konkrete Anwendung nicht ersetzen. Diese Broschüre unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Stand: Juli 2020