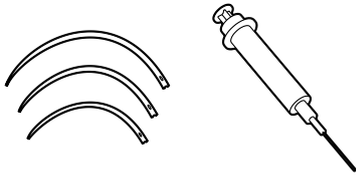


Zapp ist zertifiziert nach ISO 9001



Informationsblatt chirurgischer Nadeldraht

Wir verfügen seit Jahrzehnten über umfangreiche Kenntnisse auf dem Gebiet der Drahtfertigung für die medizinische Industrie. Im Bereich der chirurgischen Nadeldrähte bieten wir ein vielfältiges, auf die speziellen Anwendungen abgestimmtes Werkstoffsortiment. Neben austenitischen und martensitischen Werkstoffen bieten wir Ihnen ausscheidungshärtbare Werkstoffe, sowie die immer wichtiger werdenden nickelfreien, sowie amagnetischen Werkstoffe.

Typische Werkstoffe

Werkstoffe

1.4028YC

1.4031YC

1.4197YU

1.4310FB

1.4301PV

1.4543GG

9.9007CN

Produktbeispiele

- Kanalnadeln
- gebohrte Nadeln
- Skalpelle

Vorteile Zapp-Material

- großes Knowhow in der Drahtfertigung
- beste Qualität
- gute Zerspanung/ Support in Zerspanungsfragen
- hervorragende Polierfähigkeit
- gerichtete/ abgelängte Blanks möglich
- Festigkeit/ Duktilität auf den Kundenprozess abgestimmt

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