



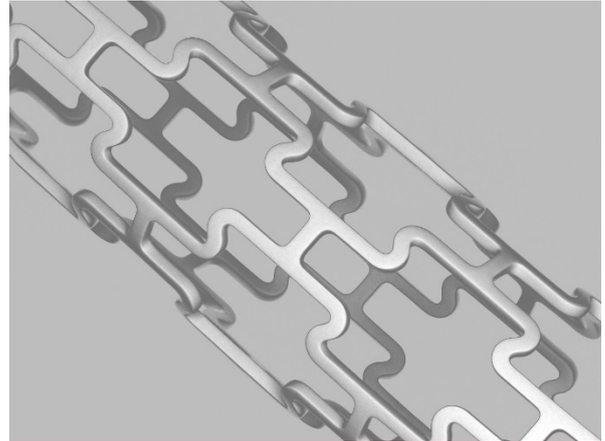
VASCULOY® – die nickelfreie Legierung für Implantate

MeKo präsentiert zahlreiche Innovationen auf der Medtec Europe 2018

Sarstedt, 03. April 2018

Neben der nickel- und kobaldfreien Legierung VASCULOY® präsentiert MeKo zahlreiche neue Verfahren und Techniken der Laser Materialbearbeitung auf der Medtec Europe. Besuchen Sie uns in Stuttgart, Halle 9 auf Stand B14.

Laut Studien leiden über 13 % der Bevölkerung an einer Nickel-Allergie – mit einem stark zunehmenden Trend. Andere leiden an Kobaltismus. MeKo hat für die Behandlung von solchen Patienten mit vaskulären Implantaten wie Stents eine spezielle Legierung entwickelt. Dank des Verzichts auf Nickel und Kobalt hat VASCULOY® eine bessere Biokompatibilität als klassische Materialien.



VASCULOY® - die nickel- und kobaldfreie Legierung für Implantate

„Da die mechanischen Eigenschaften von VASCULOY® besser als bei 316L und vergleichbar zu L605 sind, können Stent-Designs einfach auf VASCULOY® übertragen werden. Somit können Implantate aus VASCULOY® wesentlich zum Patientenwohl beitragen.“ betont Inhaber Dr. Clemens Meyer-Kobbe.

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Webseite www.MeKo.de.



MeKo Laser Materialbearbeitung

MeKo ist ein global agierender, ISO-zertifizierter Zulieferer, der sich auf Laser-Materialbearbeitungen für die Medizintechnik spezialisiert hat. Das Unternehmen zeichnet sich durch eine 25-jährige Erfahrung aus, insbesondere beim Laserschneiden von Stents, Herzklappenrahmen sowie anderen Medizinprodukten aus Metall (NiTi, 316LVM, L605) und bioresorbierbaren Materialien (Mg, PLLA). MeKo bietet zahlreiche Weiterbearbeitungsprozesse an, wie Elektropolitur, Wärmebehandlung und mechanische Bearbeitung.

Inhaber: Dr.-Ing. Dipl.-Ök. Clemens Meyer-Kobbe
Gründung: 1991
Mitarbeiter: Über 200

www.MeKo.de

Alle Bilder: MeKo Laser Materialbearbeitung

