





Eine große Vision, eine große Zukunft.

Great vision, great future.

Um Ihnen einen Einblick in unser Unternehmen EPflex geben zu können, beginnen wir mit einem kurzen Rückblick. EPflex startete in einer Garage im schwäbischen Dettingen an der Erms, unweit südlich von Stuttgart. Hier gründeten wir 1994 EPflex. Alles, was wir hatten, war eine Vision, viele Ideen und das Können und das Know-how diese Ideen auch umzusetzen.

Heute ist EPflex einer der weltweit bedeutendsten OEM-Hersteller von metallischen Komponenten für die minimalinvasive Medizin. Mit zahlreichen Patenten und Innovationen gehören wir zu den Pionieren und kommen der Vision immer näher, mit unseren Ideen und Produkten dazu beizutragen, die Gesundheit der Menschen auf der ganzen Welt zu sichern.

Ich freue mich über Ihr Interesse an EPflex.

In order to give you an insight into our company EPflex, we begin with a short review. EPflex started in a garage in the Swabian city of Dettingen an der Erms, not far south of Stuttgart. This is where we founded EPflex in 1994. All we had was a vision, many ideas and the ability and know-how to put these ideas into action.

Today, EPflex is one of the world's leading OEM manufacturers of metallic components for minimally invasive medicine. With numerous patents and innovations, we are among the pioneers and are getting closer and closer to the vision of using our ideas and products to help preserve the health of people all over the world.

Thank you for your interest in EPflex.

Bernhard Uihlein

Gründer Founder
EPflex Feinwerktechnik GmbH

Individuelle Anforderungen, individuelle Lösungen.

Individual requirements, custom solutions.

Es gibt viele Gründe, warum wir einer der weltweit führenden OEM-Hersteller von metallischen Komponenten für die minimalinvasive Medizin sind. Einer der Gründe ist, dass wir – neben unserem Basis-Sortiment – für unsere Kunden immer individuell perfekt angepasste Lösungen entwickeln. Lösungen, die jede Anforderung bis ins kleinste Detail erfüllen – ob es sich um Führungsdrähte handelt, Steinfangkörbchen, Stiletts oder weitere Medizinprodukte aus Metall. Von der Entwicklung und der Musterfertigung, über die Nullserie, bis zur Serienproduktion und den dazugehörenden Serviceleistungen.

Ein weiterer Grund für unseren Erfolg ist unser besonders hoher Qualitätsstandard. Wir alle bei EPflex sind uns der außerordentlichen Verantwortung als Hersteller medizinischer Komponenten bewusst und streben danach eine maximale Sicherheit zu gewähren. So stellen wir zum Beispiel den Großteil unserer Komponenten im Reinraum her. Darüber hinaus sind wir gemäß ISO 13485 und allen relevanten Prüfungsinstanzen zertifiziert.

There are many reasons why we are one of the world's leading OEM manufacturers of metal components for minimally invasive medicine. One of the reasons for this is that, in addition to our standard product range, we always develop perfectly tailored solutions for our customers. Solutions that meet every requirement down to the smallest detail — be it guidewires, stone baskets, stylets or other metallic medical products. From development and sample production to pilot series, serial production and the associated services.

Another reason for our success is our particularly high-quality standard.
All of us at EPflex are aware of our extraordinary responsibility as a manufacturer of medical components and strive to ensure the highest level of safety. For instance, this is why we manufacture the majority of our components in cleanrooms. Beyond that we are certified in accordance with ISO 13485 and all relevant testing authorities.





Innovative Produkte, innovative Behandlungen.

Innovative products, innovative treatments.



Wir gehören zu den Pionieren der Entwicklung und Herstellung von metallischen Komponenten für die minimalinvasive Medizin. Im Laufe der Jahre haben wir immer wieder Lösungen entwickelt, die Medizinern ganz neue und ungeahnte Möglichkeiten für die Diagnose und für die Behandlung eröffneten. Dazu zählt unter vielen anderen auch der weltweit erste MRT-fähige Führungsdraht.

We are one of the pioneers in the development and manufacture of metallic components for minimally invasive medicine. Over the years, we have repeatedly developed solutions that have opened up completely new possibilities that were undreamt-of for diagnosis and treatment for doctors. These include, among others, the world's first MRT-compatible quidewire.

Das EPflex-Portfolio umfasst:

Führungsdrähte Steinfangkörbchen Schlingen Hypotubes Stiletts

Verpackung Sterilisation CE-Zertifizierung

Die medizinischen Fachgebiete:

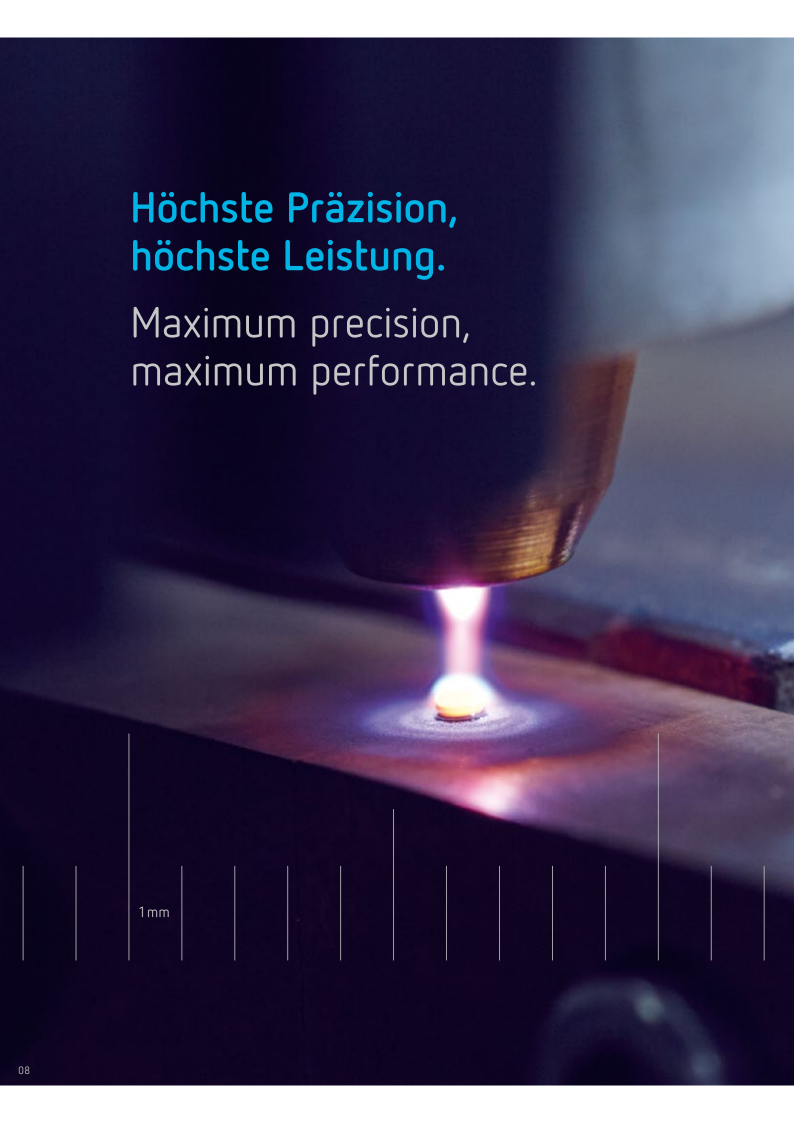
Urologie Gastroenterologie Gefäßchirurgie Kardiologie The EPflex portfolio includes:

Guidewires Stone baskets Snares Hypotubes Stylets

Packaging Sterilisation CE-certification

The medical disciplines:

Urology Gastroenterology Vascular surgery Cardiology



Unsere Produkte sind Hightech-Präzisions-Instrumente. Entwickelt und hergestellt auf der Basis von einzigartigem Know-how und jahrelanger Erfahrung, mit dem Anspruch immer die gleichbleibend höchste Qualität zu liefern.

Dafür sind wir in unserer Produktionsstätte in Dettingen mit den modernsten Technologien und Fertigungsanlagen ausgestattet. Unsere Mitarbeiter sind speziell ausgebildet und achten auch bei den kleinsten Details auf höchste Präzision. Besonders komplexe Arbeitsschritte werden von unseren Experten von Hand ausgeführt. Our products are high-tech precision instruments. Developed and manufactured on the basis of unique know-how and years of experience, with the aim of delivering consistently high quality.

For this purpose, we are equipped with the state-of-the-art technologies and production facilities at our manufacturing site in Dettingen. Our employees are specially trained and pay attention to even the smallest details with the highest precision. Especially complex work steps are carried out by our experts by hand.

Unsere Fertigungskompetenzen:

Schleifen Laserschweißen Kleben Drahtformen Schrumpfen Signieren Lasermarkieren Sandstrahlen Beschichten

Manufacturing Competencies:

Grinding
Laser Welding
Gluing
Wire Forming
Shrinking
Laser Marking
Sandblasting
Coating

Qualität von Anfang an:

Wir verwenden für unsere Produkte ausschließlich hochwertige Werkstoffe wie medizinischen Edelstahl oder Nitinol, Platin, Wolfram und spezielle Polymere.

Quality right from the start:

We only use high-quality materials such as medical grade stainless steel or Nitinol, platinum, tungsten and special polymers for our quidewires.



Einzigartige Kompetenzen, einzigartiges Know-how.

Unique competencies, unique know-how.

Unser Erfolg als einer der weltweit führenden OEM-Hersteller von Komponenten für die minimalinvasive Medizin basiert auf den besonderen Kompetenzen und dem einzigartigen Know-how, das wir uns über Jahrzehnte erworben haben.

Mit diesem Wissen und Können gelingt es uns, nicht nur ein Basis-Sortiment auf höchstem Qualitäts-Niveau anzubieten, sondern wir sind auch in der Lage gemeinsam mit unseren Kunden eine individuell perfekte Lösung für ihre Anforderungen zu entwickeln. Angefangen bei einer ersten kompetenten Beratung, über die Entwicklung und Musterfertigung, bis zur Nullserie und Serienproduktion. Inklusive aller damit verbundenen Zwischenschritte von der Machbarkeitsstudie, über das Produktdesign, bis zur Konformitätserklärung und der Zulassung.

Ob Führungsdrähte mit Nitinol- oder Edelstahlkern, mit Hydrophil- oder PTFE-Beschichtung, oder ob Steinfangkörbchen mit oder ohne Spitze, wir sind stolz darauf, mit allen unseren Produkten und Lösungen dazu beitragen zu können, die Gesundheit der Menschen auf der Welt zu sichern.

Our success as one of the world's leading OEM manufacturers of components for minimally invasive medicine is based on the special competencies and unique knowhow we have acquired over decades.

With this knowledge and expertise, not only are we able to offer a standard range of products at the highest quality level, but we are also in a position to work together with our customers to develop a perfectly tailored solution for their requirements. Starting with a first expert consultation, to the development and sample production, up to pilot series and serial production. Including all related intermediate steps from the feasibility study, to product design, to the declaration of conformity and approval.

Whether it's guidewires with nitinol or stainless steel cores, with hydrophilic or PTFE coatings, or stone baskets with or without tips, we are proud to be able to contribute all our products and solutions to preserving the health of people all over the world.

EPflex.com

EPflex gehört zu den Pionieren bei der Entwicklung und Herstellung von metallischen Komponenten für die minimalinvasive Medizin. Wir entwickeln und produzieren Innovationen, die neue und ungeahnte Möglichkeiten für die Diagnose und für die Behandlung eröffnen.

Unsere Lösungen und Produkte sind perfekt auf die individuellen Bedürfnisse und Anforderungen unserer Kunden abgestimmt. Was können wir für Sie tun?

Sprechen Sie mit uns. Wir freuen uns auf Sie. EPflex is one of the pioneers in the development and manufacture of metallic components for minimally invasive medicine. We develop and produce innovations that open up new and undreamt-of possibilities for diagnosis and treatment.

Our solutions and products are perfectly tailored to the individual needs and requirements of our customers. What can we do for you?

Speak with us. We are looking forward to hearing from you.



Im Schwöllbogen $24 \cdot 72581$ Dettingen an der Erms \cdot Germany T +49 7123 9784-0 \cdot F +49 7123 9784-22