

**FRIMED**  
**Medizintechnik GmbH**

*finest reusable instruments*



# frimed – das sind wir

Das Unternehmen Frimed hat seinen Sitz schon seit 20 Jahren mitten im Herzen des Weltzentrums der Medizintechnik in Tuttlingen.

Wir haben uns darauf spezialisiert, unseren stetig wachsenden Kundenkreis mit chirurgischen Instrumenten zu beliefern, die wir als OEM Produkte oder unter eigenem Namen (Private Label) in den Verkehr bringen. Seit unserer Gründung sind wir kontinuierlich gewachsen und entwickeln uns stetig weiter, um Sie immer mit qualitativ hochwertigem Instrumentarium zu attraktiven Preisen versorgen zu können.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten als eingespieltes Team zusammen. Die meisten der Kollegen verfügen über jahrzehntelange Erfahrung in der Branche und jeder ist ein Experte auf seinem Gebiet.

Nur so ist es möglich, für unsere Kunden, also auch für Sie, die besten chirurgischen Instrumente aus vielen verschiedenen medizinischen Fachbereichen kurzfristig bereitzustellen.





# Produkte mit höchster Qualität

## EG-Zertifikat

mdc medical device certification GmbH  
Bismarck Straße 14/22  
78532 Tuttlingen, Deutschland

**frimed**  
Medizintechnik GmbH  
Junkerstraße 1  
78532 Tuttlingen  
Deutschland

in Zusammenhang mit  
Anwendungsbereich

**EG-Auslegungsprüfbescheinigung**

Eine Prüfung der Produktbeschreibung durch mdc hat den Nachweis erbracht, dass die Auslegung dieses Produkts die Forderungen gemäß

**Anhang II – Abschnitt 4  
der EG-Richtlinie 93/42/EWG**

des Rates vom 14. Juni 1993 über Medizinprodukte erfüllt.  
Dieses Zertifikat gilt nur für Exemplarzahl mit einem gültigen  
mdc-Zertifikat nach Anhang V – ohne Abschnitt 4  
für die oben genannten Produkte.

Gültig ab	2019-02-22
Gültig bis	2024-11-19
Registrier-Nr.	0219-11-2020
Beurteil-Nr.	E-2019-11 / 2019-02-22
Befugigt, durch	2019-02-22

*[Signature]*  
Leiter Zertifizierungsstelle

**mdc** 

## EG-Zertifikat

mdc medical device certification GmbH  
Bismarck Straße 14/22  
78532 Tuttlingen, Deutschland

**frimed**  
Medizintechnik GmbH  
Junkerstraße 1  
78532 Tuttlingen  
Deutschland

in Zusammenhang mit  
Anwendungsbereich

**Qualitätssicherungssystem**

für Auslegung, Fertigung und Evaluation  
eingeführt hat und anwendet.

Ein Audit von mdc hat den Nachweis erbracht, dass dieses Qualitätssicherungssystem die Forderungen gemäß

**Anhang II – ohne Abschnitt 4  
der EG-Richtlinie 93/42/EWG**

des Rates vom 14. Juni 1993 über Medizinprodukte erfüllt.  
Die Umsetzung erfolgt gemäß Anhang V, Abschnitt 4

Gültig ab	2019-06-17
Gültig bis	2020-11-19
Registrier-Nr.	0219-06-217
Beurteil-Nr.	E-2019-06 / 2019-06-17
Befugigt, durch	2019-06-17

*[Signature]*  
Leiter Zertifizierungsstelle

**mdc** 

## EG-Zertifikat

mdc medical device certification GmbH  
Bismarck Straße 14/22  
78532 Tuttlingen, Deutschland

**frimed**  
Medizintechnik GmbH  
Junkerstraße 1  
78532 Tuttlingen  
Deutschland

in Zusammenhang mit  
Anwendungsbereich

**Qualitätssicherungssystem**

für die Herstellung, Bewertung und die gesamten Produkte  
nach Maßgabe des Anhangs V, Abschnitt 3 einer Europäischen Untergruppe werden.

Ein Audit von mdc hat den Nachweis erbracht, dass dieses Qualitätssicherungssystem die Forderungen gemäß

**Anhang V – Abschnitt 3  
der EG-Richtlinie 93/42/EWG**

des Rates vom 14. Juni 1993 über Medizinprodukte erfüllt.  
Die Umsetzung erfolgt gemäß Anhang V, Abschnitt 4

Gültig ab	2019-06-17
Gültig bis	2020-11-19
Registrier-Nr.	0219-06-217
Beurteil-Nr.	E-2019-06 / 2019-06-17
Befugigt, durch	2019-06-17

*[Signature]*  
Leiter Zertifizierungsstelle

**mdc** 

## Zertifikat

mdc medical device certification GmbH  
Bismarck Straße 14/22  
78532 Tuttlingen, Deutschland

**frimed**  
Medizintechnik GmbH  
Junkerstraße 1  
78532 Tuttlingen  
Deutschland

in Zusammenhang mit  
Anwendungsbereich

**Herstellung und Vertrieb von chirurgischen Instrumenten,  
Knochenimplantaten und HF-Medizinprodukten**

in

**Qualitätsmanagementsystem**

eingeführt hat und anwendet.

Ein Audit von mdc hat den Nachweis erbracht, dass dieses Qualitätsmanagementsystem die Forderungen der folgenden Norm erfüllt:

**DIN EN ISO 9001**

Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen  
(ISO 9001:2008)

Gültig ab	2019-10-20
Gültig bis	2020-11-19
Registrier-Nr.	0219-10-216
Beurteil-Nr.	E-2019-10 / 2019-10-20
Befugigt, durch	2019-10-20

*[Signature]*  
Leiter Zertifizierungsstelle

**mdc** 

## Zertifikat

mdc medical device certification GmbH  
Bismarck Straße 14/22  
78532 Tuttlingen, Deutschland

**frimed**  
Medizintechnik GmbH  
Junkerstraße 1  
78532 Tuttlingen  
Deutschland

in Zusammenhang mit  
Anwendungsbereich

**Herstellung und Vertrieb von chirurgischen Instrumenten,  
Knochenimplantaten und HF-Medizinprodukten**

in

**Qualitätsmanagementsystem**

eingeführt hat und anwendet.

Ein Audit von mdc hat den Nachweis erbracht, dass dieses Qualitätsmanagementsystem die Forderungen der folgenden Norm erfüllt:

**DIN EN ISO 13485**

Medizinprodukte – Qualitätsmanagementsysteme –  
Anforderungen für regulatorische Zwecke  
(DIN EN ISO 13485:2015)

Gültig ab	2019-11-19
Gültig bis	2020-11-19
Registrier-Nr.	0219-11-200
Beurteil-Nr.	E-2019-11 / 2019-11-19
Befugigt, durch	2019-11-19

*[Signature]*  
Leiter Zertifizierungsstelle

**mdc** 

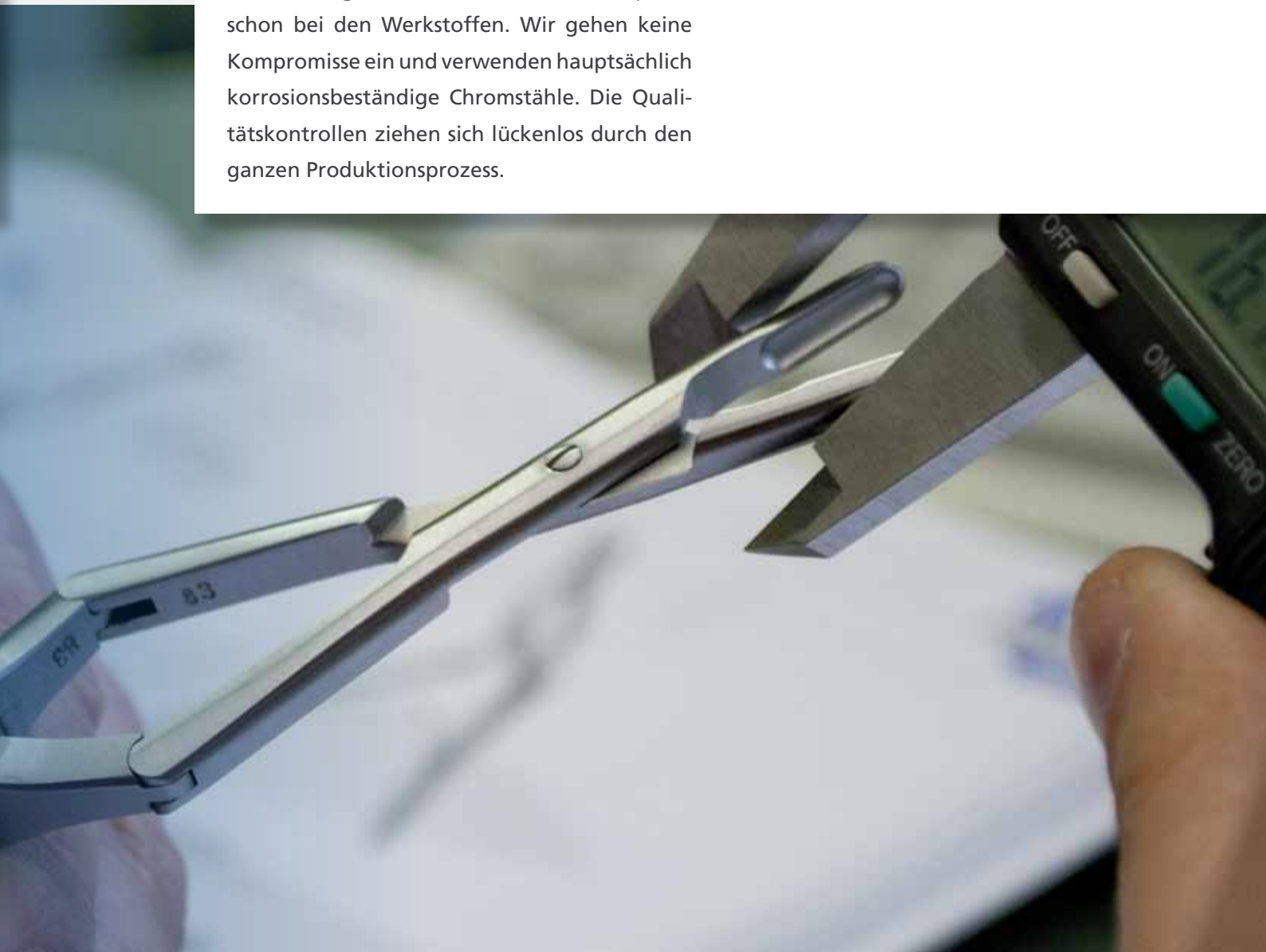
Um höchste Qualitäten zu erreichen und zu erhalten, ist eine gute Mischung aus Tradition und Innovation nötig. Erst durch unsere Verbindung von handwerklichem Geschick und neuester CNC-Technik ist es möglich, bestehende Produkte weiter zu verbessern. Dadurch sind wir immer auf der Höhe der Zeit, erkennen neue Anforderungen bereits frühzeitig und entwickeln unsere Instrumente dahingehend weiter.

Dabei beginnt unser Qualitätsanspruch schon bei den Werkstoffen. Wir gehen keine Kompromisse ein und verwenden hauptsächlich korrosionsbeständige Chromstähle. Die Qualitätskontrollen ziehen sich lückenlos durch den ganzen Produktionsprozess.

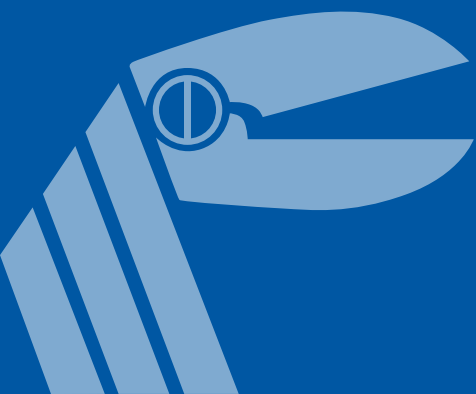
Das garantiert die sehr gute Produkt- und Modelltreue der FRIMED Instrumente.

Durch jährlich wiederkehrende Audits und Zertifizierungen durch den MDC ist gewährleistet, dass wir alle Anforderungen der jeweils gültigen Normen jederzeit erfüllen.

Alle von FRIMED gelieferten Instrumente sind zur einfachen Identifikation, sowie zur Wiederbeschaffung, mit der Artikel-Nummer und selbstverständlich auch mit dem CE-Kennzeichen versehen.



Bei FRIMED wird SERVICE groß



# geschrieben

**FRIMED**  
Medizintechnik GmbH

Das Sortiment von FRIMED beinhaltet chirurgische Instrumente für alle gängigen chirurgischen Bereiche wie die Gynäkologie, Urologie, Gefäßchirurgie, Otologie, Rhinologie, Dermatologie, Neuro-Chirurgie, etc.

Die systematisch ineinandergreifenden Arbeitsabläufe sorgen für eine zügige Auftragsbearbeitung und -abwicklung, was uns im Laufe der Jahre bei unserem bestehendem Kundestamm einen sehr guten Namen eingebracht hat.

Das gut sortierte große Lager von FRIMED sorgt für eine hohe Verfügbarkeit bei täglichem Versand.

Sollten sie ein Angebot benötigen oder wünschen, so ist unsere Angebotsabteilung jederzeit bestrebt, Ihnen im Bereich des Möglichen umgehend ein Angebot zukommen zu lassen.

Unsere gesamten Produktgruppen finden Sie in unserem FRIMED Hauptkatalog „CHIRURGISCHE INSTRUMENTE“ .

Der „FRIMED SELECT“ Katalog enthält das gesamte benötigte chirurgische Instrumentarium für niedergelassene Ärzte.

Container, Siebkörbe und Zubehör finden Sie im Katalog „STERILISATION und AUFBEWAHRUNG“.

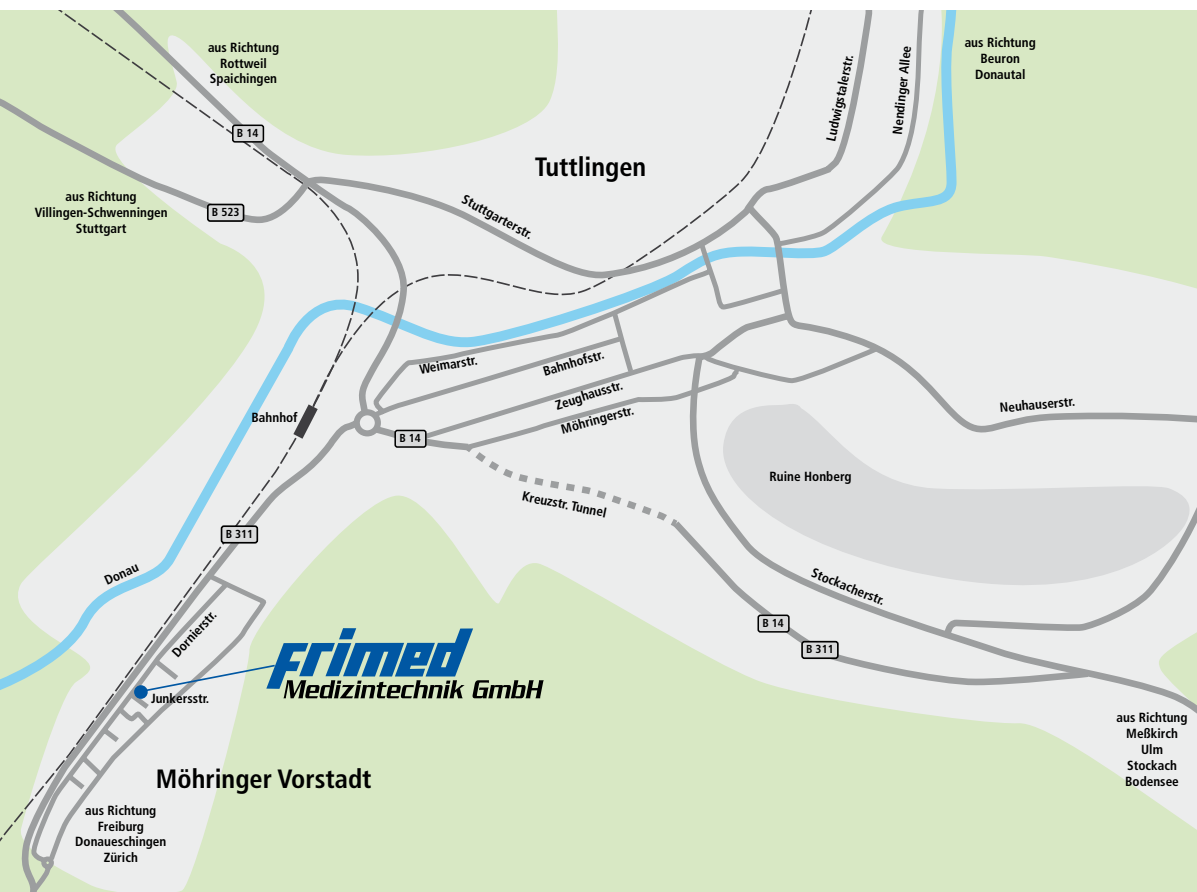
Alle Kataloge sind als Buch (Hardcover) aber auch als CD erhältlich.

Fragen Sie uns an, wir senden Ihnen unsere Kataloge gerne zu.





Fordern Sie unsere aktuellen  
Produktkataloge an! Natürlich auch auf CD ...



Frimed Medizintechnik GmbH  
Junkersstraße 1  
D-78532 Tuttlingen / Germany

Telefon: +49 (0) 74 61 / 9 66 18-30  
Telefax: +49 (0) 74 61 / 9 66 18-50  
E-Mail: [info@frimed.de](mailto:info@frimed.de)  
Internet [www.frimed.de](http://www.frimed.de)