

Sales Medical & Life Science.
Ihre Ansprechpartner.

Wie Sie uns finden.
Global. Regional. Lokal.

Medical & Life Science

Miroslav Dimitrov

Global Key Account Manager

Fon +49 (7142) 583-142

Mobil +49 151 19192318

E-Mail miroslav.dimitrov@elringklinger.com



Andreas Horst

Global Key Account Manager

Fon + 49 (7142) 583-258

Mobil +49 172 7825482

E-Mail andreas.horst@elringklinger.com

ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH

Ihr Kunststoffspezialist.

Etzelstraße 10
D-74321 Bietigheim-Bissingen

Fon +49 7142 583-0
Fax +49 7142 583-200
E-Mail info.ekt@elringklinger.com
www.elringklinger-kunststoff.de



www.ek-kt.de/medizin

Die Angaben sind unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.
Etwasige Ersatzansprüche aufgrund dieser Information können nicht anerkannt werden.
Keine Gewähr bei Druckfehlern.



ElringKlinger Kunststofftechnik
Wir bringen Sie weiter!

elringklinger
Kunststofftechnik

Unsere Stärken für die Medizin.
Qualität. Vielfalt. Innovation.

Reinraumfertigung.
Saubere Lösungen.

Spritzgießen. Extrusion.
Auf höchstem Niveau.

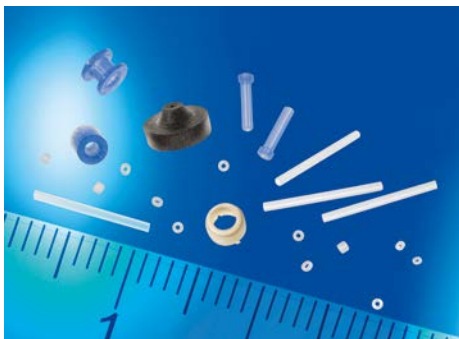


Wir bieten Kompetenz in den Bereichen
der Medizintechnik und Labordiagnostik.

Einige Beispiele:

Endoskopie
Analytik
Dental
Dialyse

Wir stellen uns auch der Herausforderung
Miniaturisierung.



In der Medizin ist es nötig, saubere
Produkte zu fertigen. Dafür haben wir
die Voraussetzungen geschaffen!

Was wir bieten:

Abdeckung des gesamten Fertigungsprozesses
in technisch sauberer Umgebung:

- Extrusion von PTFE- und thermoplastischen
Schläuchen aus Moldflon™-FEP, -PFA, -PVDF
und in Kleinstdimensionen
- Spritzgießen
- Spanende Bearbeitung
- Farbringmarkierung
- Baugruppenmontage
- Engineering
- Reinraum Klasse 8 nach ISO 14644:
– Montieren, Schlauchveredeln, Reinigen
und Verpacken

Unsere Zertifizierungen:

- EN ISO 13485
- EN ISO 14001
- GMP

Wir bieten biokompatible Werkstoffe
nach ISO 10993 sowie Compounds und
Modifizierungen – optimal auf Ihre
Anforderungen abgestimmt!

Moldflon® Hochleistungsthermoplaste:

- PTFE • PFA • PEEK
 - ETFE • PVDF • FEP
 - PPS • PPA • POM
- ... und mehr!

Polytetraflon®-PTFE:

- Chemikalien- & UV-Beständigkeit
- Antiadhäsives Verhalten
- Physiologisch unbedenklich
- Sterilisierbar, antimikrobiell
- Röntgenkontrastfähig

Poröses PTFE & ePTFE:

- Porosität je nach benötigter Luftdurchlässigkeit
und Wassersäulenbeständigkeit
- ePTFE zeichnet sich durch Knickbeständigkeit
und Flexibilität aus