



## Presseinformation

17.02.2017

### **THINK SMALL – RAUMEDIC auf der Medtec Europe**

**Helmbrechts/Stuttgart – Als Systemanbieter von polymeren Komponenten für die Medizintechnik und Pharmazie präsentiert sich RAUMEDIC auch 2017 auf der Medtec Europe in Stuttgart – im Herzen der deutschen Medtech Industrie. Das Unternehmen zeigt seine Kompetenz in der Umsetzung von Kundenideen in Produkte, die es in Funktionalität und Wirtschaftlichkeit auf den Punkt bringen.**

Auf der Medtec Europe erwartet Sie RAUMEDIC dieses Jahr unter anderem mit dem Motto „**THINK SMALL**“.

Dem ungebrochenen Trend nach minimalinvasiven Eingriffen stellt sich das Unternehmen mit kleinstdimensionierten Schläuchen und Formteilen – mit hohen Funktionalitäten auf kleinstem Raum, gefertigt innerhalb engster Toleranzen. Damit verfolgt der Entwickler und Produzent polymerer Lösungen ein Ziel: patientenschonende Eingriffe für eine schnelle Genesung.

RAUMEDIC bleibt dabei nicht bei der Verwendung von Thermoplasten und Silikonen stehen. Metallkomponenten, wie zum Beispiel feinste Drähte, sowie elektronische Bauteile, kombiniert und integriert auch mit Hochleistungspolymeren, kennzeichnen heute medizintechnische Lösungen von morgen.

Besuchen Sie RAUMEDIC auf der Medtec Europe in Halle 1 Stand H22!



*Foto RAUMEDIC: Mikrospritzguss*

RAUMEDIC AG  
Hermann-Staudinger-Str. 2  
95233 Helmbrechts  
Deutschland  
Telefon: +49 9252/359-0  
Fax: +49 9252/359-1000  
E-Mail: [info@raumedic.com](mailto:info@raumedic.com)  
[www.raumedic.com](http://www.raumedic.com)

Kontakt:  
Janina Fickenscher  
Junior Marketing Communication  
Manager  
Telefon: +49 9252/359-1868  
E-Mail:  
[janina.fickenscher@raumedic.com](mailto:janina.fickenscher@raumedic.com)



Foto RAUMEDIC: Mikrokabel

### **Über RAUMEDIC:**

Die RAUMEDIC AG ist ein Entwicklungspartner und Hersteller von Schläuchen, Formteilen, Kathetern sowie Baugruppen und Systemen für die medizintechnische und pharmazeutische Industrie. An insgesamt vier Produktionsstandorten in Deutschland und in den USA verarbeitet das Unternehmen thermoplastische Polymere und Silikone in medizinischer Qualität. Darüber hinaus entwickelt und produziert der Medizintechnikspezialist für die Indikationsbereiche Neuromonitoring und Traumatologie hochpräzise Druckmesssysteme mit Mikrochiptechnologie.

Mit 60 Jahren Erfahrung in den Bereichen Extrusion, Spritzguss und Montage sowie dem Engagement von aktuell 700 Mitarbeitern weltweit, ist RAUMEDIC bestens gerüstet, die Ideen ihrer Kunden in ausgereifte Produktlösungen zu verwandeln. Kundenzufriedenheit und Einhaltung aller relevanten gesetzlichen und behördlichen Anforderungen stehen im Mittelpunkt des RAUMEDIC Qualitätsverständnisses. Ein Qualitätsmanagementsystem nach ISO 13485 und 10.000 qm Reinraumfertigung zertifiziert nach ISO 14644 (Klasse 7) bilden hierfür die Basis.

Mehr Informationen finden Sie unter: [www.raumedic.com](http://www.raumedic.com)