

Presseinformation

04.02.2015

RAUMEDIC stellt auf der Pharmapack 2015 ihre neusten Entwicklungen aus den Bereichen Injektion, Medikamentenapplikation und Inhalation aus

Helmbrechts/Paris

Am 11. und 12. Februar präsentiert RAUMEDIC am Stand 507 auf der Pharmapack in Paris die neusten Technologien für die pharmazeutische Industrie. Der Fokus des Polymerspezialisten liegt auf Produkten für Injektion, Medikamentenapplikation und Inhalation.

Wirksamer Schutz vor Nadelstichverletzungen – RauSafe®

Nadelstichverletzungen stellen einen ernst zu nehmenden Risikofaktor, finanzieller und gesundheitlicher Art, für Arztpraxen, Krankenhäusern und dem Homecare Bereich dar. Um dem entgegen zu wirken, wurde im Mai 2013 die EU-Direktive 2010/32/EU zur Vermeidung von Nadelstichverletzungen erlassen.

Dafür RAUMEDIC bietet ein innovatives Sicherheitssystem für Spritzen. RauSafe kann an eine Vielzahl von bestehenden Spritzen im Markt angepasst werden und bietet einen sicheren Schutz bei gleichzeitig einfacher sowie intuitiver Handhabung.

Nach der Injektion wird das aktive Sicherheitssystem teleskopartig vorgeschoben. Sobald die Nadel vollständig umschlossen ist, rastet das System dauerhaft in der Endposition hör- und spürbar ein.



RauSafe® bietet wirksamen Schutz vor Nadelstichverletzungen

Medikamentenapplikation

RAUMEDIC entwickelt kundenspezifische Medikamentenapplikationssysteme, die eine intuitive, sichere und exakte Dosierung ermöglichen.

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

Kontakt:
Antje Kizina
Marketing Communication Manager
Telefon: +49 9252/359-1861
E-Mail: antje.kizina@raumedic.com

Hiermit reagiert RAUMEDIC auf die Anforderungen des Marktes, nach Dosierhilfen, die eine einfache und genaue Verabreichung von Medikamenten gewährleisten.

RAUMEDIC und DS TECHNOLOGY bieten ein patentiertes System zur Dosierung von Medikamenten in Form von Pellets.

Eine Fehldosierung wird aufgrund der exakten Vordosierung durch den Pharmazeuten vermieden. Somit eignet sich das System hervorragend für die Anwendung in den Bereichen Pädiatrie und Geriatrie.

Für eine vollautomatische Produktion und Verpackung der Kunststoffkomponenten sind bei RAUMEDIC alle benötigten Maschinen und Werkzeuge vorhanden. Des Weiteren bietet Ihnen unser Partner DS TECHNOLOGY die dazugehörigen vollautomatischen Verarbeitungsanlagen zum Befüllen und Verpacken des XStraw.



XStraw™ – zur intuitiven, sicheren und exakten Dosierung von pelletförmigen Medikamenten

Ein weiteres Beispiel ist die neue Dosierspritze RauDose. Diese wurde von RAUMEDIC für die Applikation von flüssigen Medikamenten entwickelt und patentiert.

Die Dosierung des Medikaments ist in 0,5ml Stufen einstellbar und ermöglicht dadurch eine individuelle und exakte Dosierung.



Dosierspritze von RAUMEDIC: RauDose®

RAUMEDIC in Kürze:

Die RAUMEDIC AG ist ein weltweit tätiger Entwicklungspartner und Hersteller für die medizintechnische und pharmazeutische Industrie für Schläuche, Präzisionsformteile und Katheter sowie Baugruppen und Systeme. Hierbei werden alle thermoplastischen Polymere und Silikone in medizinischer Qualität verarbeitet. Darüber hinaus entwickelt und produziert RAUMEDIC für die Indikationsbereiche Neuromonitoring, Urologie, Gastroenterologie und Traumatologie hochpräzise Druckmesssysteme mit Mikrochiptechnologie.

Mit eigener Forschung und Entwicklung verwirklicht RAUMEDIC hoch anspruchsvolle kundenspezifische Produkte. RAUMEDIC verfügt über ein weltweites Vertriebsnetz und ist in ausgewählten Märkten mit eigenen Gesellschaften vertreten.

Mit über 60 Jahren Know-how in den Bereichen Extrusion, Spritzguss und Konfektion ist RAUMEDIC bestens gerüstet, um die Ideen seiner Kunden in ausgereifte Produktlösungen zu verwandeln. Eigene Compoundierung für maßgeschneiderten Materialeinsatz sowie Prototyping ergänzen das Portfolio.

Kundenzufriedenheit und Einhaltung aller relevanten gesetzlichen und behördlichen Anforderungen stehen im Mittelpunkt des RAUMEDIC Qualitätsverständnisses. Ein Qualitätsmanagementsystem nach ISO 13485 und ISO 9001 sowie Reinraumfertigung gemäß ISO 14644 (Klasse 7) bilden hierfür die Basis. RAUMEDIC beschäftigt mehr als 580 Mitarbeiter. Weitere Informationen finden Sie hier: www.raumedic.com