

## PRESSEMITTEILUNG

07. Dezember 2015

### Dymax für Innovationen in der Medizintechnik ausgezeichnet

Dymax Europe GmbH wurde mit dem DeviceMed-Award für herausragende Innovationen in der Medizintechnik im Bereich Klebstoffe prämiert. Die Jury hob die Encompass-Technologie hervor, die zwei patentierte Technologien des Unternehmens in einem lichthärtenden Klebstoff vereint – die so genannte See-Cure- und die Ultra-Red-Fluoreszenz-Technologie. Mit dieser Kombination lassen sich Klebprozesse optimal überwachen und kontrollieren.

Die Auszeichnung wurde im Rahmen der Compamed in Düsseldorf an Nadine Bläsing, Marketing Manager Europe, übergeben. „Wir freuen uns sehr über die Auszeichnung. Sie spiegelt nicht nur unsere Kompetenz für innovative Fügetechnik im Bereich der Medizintechnik wieder, sondern steht auch für unsere umfassende Erfahrung in diesem Marktsegment“, erklärt Nadine Bläsing.

Mit diesem Award kürt das Fachmagazin DeviceMed Unternehmen, die mit ihren Technologien und Produkten wegweisende Entwicklungen in der Medizintechnik ermöglichen.

(1.016 Zeichen inkl. Leerzeichen)

#### Über DYMAX:

*DYMAX ist ein führender, internationaler Hersteller von lichthärtenden Materialien, Aushärtungs- und Dosiersystemen. Seit über 30 Jahren entwickelt das Unternehmen innovative Lösungen für industrielle Anwendungen in den Bereichen Medizintechnik, Elektronik- und Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Solarenergie, Telekommunikation, Haushaltsgeräte und Glasindustrie.*

*DYMAX Corporation wurde im Januar 1980 als "American Chemical and Engineering Company" gegründet. Der ISO 9001:2008 zertifizierte Klebstoffhersteller hat seinen Hauptsitz in Torrington, Connecticut, USA. Niederlassungen befinden sich in Europa, Hongkong, China sowie Korea. Heute beschäftigt DYMAX weltweit über 250 Mitarbeiter.*

(...)

The data contained in this bulletin is of a general nature and is based on laboratory test conditions. Dymax Europe GmbH does not warrant the data contained in this bulletin. Any warranty applicable to products, its application and use is strictly limited to that contained in Dymax Europe GmbH's General Terms and Conditions of Sale published on our homepage [www.dymax.com/de/pdf/dymax\\_europe\\_general\\_terms\\_and\\_conditions\\_of\\_sale.pdf](http://www.dymax.com/de/pdf/dymax_europe_general_terms_and_conditions_of_sale.pdf). Dymax Europe GmbH does not assume any responsibility for test or performance results obtained by users. It is the user's responsibility to determine the suitability for the product application and purposes and the suitability for use in the user's intended manufacturing apparatus and methods. The user should adopt such precautions and use guidelines as may be reasonably advisable or necessary for the protection of property and persons. Nothing in this bulletin shall act as a representation that the product use or application will not infringe a patent owned by someone other than Dymax Corporation or act as a grant of license under any Dymax Corporation Patent. Dymax Europe GmbH recommends that each user adequately test its proposed use and application of the products before actual repetitive use, using the data contained in this bulletin as a general guide.

**Dymax Corporation**  
+1.860.482.1010 | [info@dymax.com](mailto:info@dymax.com)  
[www.dymax.com](http://www.dymax.com)

**Dymax Oligomers & Coatings**  
+1.860.626.7006 | [oligomers&coatings@dymax.com](mailto:oligomers&coatings@dymax.com)  
[www.dymax-oc.com](http://www.dymax-oc.com)

**Dymax UV Adhesives & Equipment (Shanghai) Co Ltd**  
+86.21.37285759 | [dymaxasia@dymax.com](mailto:dymaxasia@dymax.com)  
[www.dymax.com.cn](http://www.dymax.com.cn)

**Dymax Asia (H.K.) Limited**  
+852.2460.7038 | [dymaxasia@dymax.com](mailto:dymaxasia@dymax.com)  
[www.dymax.com.cn](http://www.dymax.com.cn)

**Dymax Korea LLC**  
+82.2.784.3434 | [info\\_kr@dymax.com](mailto:info_kr@dymax.com)  
[www.dymax.com/kr](http://www.dymax.com/kr)

**Dymax Europe GmbH**  
+49 (0) 611.962.7900 | [info\\_de@dymax.com](mailto:info_de@dymax.com)  
[www.dymax.de](http://www.dymax.de)

**Dymax UV Adhesives & Equipment (Shenzhen) Co Ltd**  
+86.755.83485759 | [dymaxasia@dymax.com](mailto:dymaxasia@dymax.com)  
[www.dymax.com.cn](http://www.dymax.com.cn)

**Dymax Asia Pacific Pte. Ltd.**  
+65.6752.2887 | [info\\_ap@dymax.com](mailto:info_ap@dymax.com)  
[www.dymax-ap.com](http://www.dymax-ap.com)

**Ihr Ansprechpartner:**

Nadja Menges  
Marketing Communications Coordinator

Telefon: +49 611 / 962-7909  
Fax: +49 611 / 962-9440  
E-Mail: nmenges@dymax.com

Kasteler Str. 45  
65203 Wiesbaden



Zur Veröffentlichung, honorarfrei. Belegexemplar oder Hinweis erbeten.