

Pressemitteilung

13. Juni 2017

P079D/2017

Feinste Kanülen sicher verklebt

Hersteller von Pen-Kanülen und Einwegspritzen sehen sich zunehmend mit der Herausforderung kontinuierlich kleiner werdender Klebefläche konfrontiert. Dies resultiert aus immer feineren Nadeln für einen schmerzfreieren Gebrauch für die Patienten. Dymax hat mit dem 1406-M einen medizinischen Klebstoff auf den Markt gebracht, der speziell für diese Art von Anwendungen konzipiert wurde.

Der Klebstoff hat eine niedrige Viskosität für eine bessere Benetzung der Bauteile und härtet sekundenschnell unter Einwirkung von LED-Licht klebfrei aus. Die zuverlässige Verklebung sehr kleiner Oberflächenbereiche reduziert somit die Gefahr eines Substratbruchs bei Einsatz der medizinischen Einwegartikel. Der 1406-M ist für die Aushärtung mit LED-Systemen bei 385nm optimiert und verbindet so die Vorteile der LED-Technologie mit hohen Durchsatzraten und Reduzierung von möglichen Qualitätseinbußen aufgrund der Bauteilgröße.

(947 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Bildmaterial:

P079D_1406-M Klebstoff für Nadelverklebung.jpg: Gewährleistet die sichere Verklebung von sehr dünnen Nadeln.

Der Abdruck der Bilder und Bildtexte ist im Zusammenhang mit einer redaktionellen Berichterstattung über Dymax und unter Angabe des Copyright "Dymax Europe GmbH" honorarfrei. Belegexemplar oder Hinweis erbeten.

Über Dymax:

Dymax ist ein Spezialist für lichthärtende Materialien und Anbieter von Systemlösungen zur Effizienzsteigerung in Produktionsprozessen. Das Unternehmen mit Sitz in Wiesbaden entwickelt nicht nur Oligomere, Klebstoffe, Beschichtungen, Auftrags- und Aushärtungssysteme, sondern unterstützt Hersteller bei der Entwicklung individueller Prozesslösungen.

Zu den größten Absatzmärkten gehören Medizintechnik, Elektronik-, Luftfahrt- und Automobilindustrie.

Ihren Hauptsitz hat die Dymax Corporation in Torrington, Connecticut, USA. Weitere Tochterunternehmen befinden sich neben Deutschland in Irland, China, Hong Kong, Singapur sowie Korea. Weltweit beschäftigt Dymax über 300 Mitarbeiter.

Pressekontakt:

Nadja Menges
Senior Specialist,
Trade Marketing & Marketing Communications,
Europe

DYMAX Europe GmbH
Kasteler Straße 45
65203 Wiesbaden

Telefon: +49 611 962 7909
Mobil: +49 172 65 61 422
Fax: +49 611 962 9440
E-Mail: nmenges@dymax.com
URL: www.dymax.com