



**Kontakt:**

Anna K. Plumeyer

ART.media

+49 0 30 740 744 749

[Anna\\_plumeyer@art-media.eu](mailto:Anna_plumeyer@art-media.eu)

## **Expertenpanel präsentiert positive Behandlungsergebnisse mit dem chirurgischen Kleber TissuGlu® auf der Jahrestagung der DGPRÄC**

Bremen, 26. September 2012 - Cohera Medical, Inc.®, ein führender Innovator und Entwickler resorbierbarer chirurgischer Klebstoffe und Versiegelungsmittel, hielt kürzlich im Rahmen der 43. Jahrestagung der DGPRÄC ein Satellitensymposium, bei dem chirurgische Experten über ihre klinischen Erfahrungen mit der Verwendung des chirurgischen Klebers TissuGlu sprachen. Eine Reihe führender Chirurgen präsentierten Daten, die ein Bild des klinischen Nutzens und der Kostenwirksamkeit von TissuGlu für ein breites Spektrum von großen chirurgischen Lappenplastiken vermittelten.

Auf dem Symposium mit dem Titel „Ein neuer Ansatz zur Verbesserung der klinischen Ergebnisse in der Lappenchirurgie“ wurde der klinische Nutzen der Verwendung von TissuGlu bei verschiedenen Verfahren der plastischen Chirurgie vorgestellt. Der Moderator des Symposiums, Prof. Dr. med. Axel-Mario Feller aus München, präsentierte die in seiner Praxis gewonnenen Erfahrungen mit der Verwendung von TissuGlu bei DIEP-Flap-Verfahren und sagte: „TissuGlu hat sich als eine klinisch nützliche und kostenwirksame Alternative für die Reduzierung der Wunddrainage und der postoperativen Komplikationen nach einer Reihe von Verfahren der plastischen Chirurgie mit Beteiligung großer Gewebelappen erwiesen. Die Fähigkeit dieses Klebstoffs, eine frühere Entfernung der Drainagen zu ermöglichen, sorgt für bessere klinische Behandlungsergebnisse und erhöhte Patientenzufriedenheit.“

Führende Chirurgen, die TissuGlu verwendeten, berichteten Folgendes nach mehreren ersten klinischen Anwendungsbeobachtungsreihen:

- Dr. med. Peter Stollwerck, Fachklinik Hornheide, Münster – 50%ige Reduzierung der postoperativen Komplikationsraten nach Lymphknotendisektion bei malignem Melanom.
- Dr. med. Christian Eichler, Krankenhaus Holweide, Köln – Reduzierung der Serombildung nach radikaler Mastektomie.
- Dr. med. Mathias Reutemann, Klinikum Magdeburg, Magdeburg – 50%ige Reduzierung der insgesamt drainierten Flüssigkeit und Reduzierung der Zeit bis zur Drainagen-Entfernung bei LDF-Verfahren um 5 Tage.

„Die auf diesem Symposium präsentierten klinischen Erfahrungen untermauern die entscheidende Rolle von TissuGlu zur Reduzierung der chirurgischen Komplikationen und Erhöhung des Patientenkomforts nach verschiedenen großen chirurgischen Lappenplastiken,“ sagte Patrick Daly, Präsident und Chief Executive Officer von Cohera Medical. „Wir freuen uns, Ärzten und Patienten eine bahnbrechende Technik anbieten

zu können, die die Notwendigkeit postoperativer Drainagen reduziert und so eine positive Wirkung auf die Behandlungsergebnisse der Patienten hat.“

Cohera Medical erhielt die [CE-Kennzeichnung](#) für TissuGlu im September 2011 und hat [mit dem Verkauf](#) von Produkten an Krankenhäuser und Ärzte in Deutschland begonnen. Das Unternehmen plant die Ausweitung der Marktverfügbarkeit von TissuGlu auf weiteren europäischen Märkten im Jahr 2012. TissuGlu wird erfolgreich von führenden Chirurgen bei verschiedenen chirurgischen Verfahren eingesetzt.

### **Informationen zu Cohera Medical**

Cohera Medical, Inc.<sup>®</sup> ist ein führender Innovator und Entwickler resorbierbarer chirurgischer Klebstoffe und Versiegelungsmittel. Das erste Produkt des Unternehmens, der chirurgische Kleber TissuGlu<sup>®</sup>, ist ein chirurgischer Klebstoff zur inneren Anwendung bei großen Lappenoperationen wie z. B. Abdominoplastik (Bauchdeckenstraffung), der dazu beiträgt, die Flüssigkeitsansammlung und die Notwendigkeit postoperativer Drainage zu reduzieren oder zu beseitigen. Die chemische Zusammensetzung von TissuGlu ist resorbierbar und ungiftig, stellt eine starke Verbindung zwischen den Gewebeschichten her und ermöglicht eine natürliche Heilung, sodass eine schnellere Erholung erfolgen kann. TissuGlu hat die CE-Kennzeichnung für den Vertrieb in der Europäischen Union erhalten. Cohera Medical entwickelt außerdem ein einzigartiges, rechtlich geschütztes Darm-Versiegelungsmittel und ein starkes Haftmittel für die Fixierung von chirurgischen Netzen. TissuGlu und die anderen Cohera-Produkte sind gegenwärtig außerhalb der EU nur für Prüfzwecke vorgesehen und wurden noch nicht von der FDA (Food and Drug Administration) für den Verkauf in den USA und anderen Ländern zugelassen. Weitere Informationen unter [www.coheramed.com](http://www.coheramed.com).

Einige Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht historische Tatsachen beschreiben, enthalten zukunftsgerichtete Aussagen über die zukünftigen Pläne, Ziele und erwarteten Ergebnisse des Unternehmens. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beruhen auf Annahmen, die das Unternehmen für angemessen hält, die jedoch einer Reihe von Risiken und Unwägbarkeiten unterliegen. Es kann daher nicht gewährleistet werden, dass sich die tatsächlich erzielten Ergebnisse nicht wesentlich von denen unterscheiden, die in solchen zukunftsorientierten Aussagen ausdrücklich oder implizit angegeben werden.