

Medienmitteilung vom 28. August 2018

Mathys mit Swiss Excellence Product Award ausgezeichnet

Die Mathys AG Bettlach erhält für ihr innovatives Implantat «Ligamys», das die Regeneration frisch gerissener Kreuzbänder erlaubt, den «Swiss Excellence Product Award».

Gestern Montag, 27. August 2018, durfte die Mathys AG Bettlach den «Swiss Excellence Product Award» für ihre Entwicklung «Ligamys» entgegennehmen. Der Preis zeichnet jährlich einzigartige, technisch anspruchsvolle und qualitativ hochstehende Projekte aus, die eine aussergewöhnliche und hervorragende Produktinnovation mit hohem Wertschöpfungspotenzial erforscht und marktreif entwickelt haben.¹

Neben der Mathys AG Bettlach wurden mit der Optimo Medical AG und der Bächler Top Track AG zwei weitere Unternehmen durch die Swiss Excellence Stiftung geehrt, die sich als Unterstützer von KMU's sieht.

Neue, zusätzliche Behandlungsoption für Kreuzbandrisse

Ligamys ist ein chirurgisches Implantat, das zur Behandlung von frischen Rissen des vorderen Kreuzbandes eingesetzt wird. Mittels dynamischer intraligamentärer Stabilisation (DIS) wird kurzfristig die mechanische Stabilität des verletzten Knies wieder hergestellt und ermöglicht das Zusammenwachsen des rupturierten Bandes, womit unter anderem die Propriozeption (auch Tiefensensibilität, Eigenwahrnehmung aus dem Körperinnern) im Knie wiederhergestellt werden kann.² Im Gegensatz zu anderen Behandlungsmethoden erfordert die Versorgung mit Ligamys keine Entnahme einer körpereigenen Ersatzsehne. Als Alternative zur konservativen Therapie und der Versorgung mittels Rekonstruktion bietet Ligamys eine zusätzliche Behandlung zum Erhalt des eigenen Kreuzbandes. Das Implantat entspricht damit der Firmenphilosophie «Preservation in motion», die dafür steht, die natürlichen anatomischen Gegebenheiten möglichst zu erhalten und gleichzeitig fortschrittliche Entwicklungen im Sinne der Mobilität voranzutreiben.

Seit 2012 im Einsatz

In Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Stephan Eggli (Orthopädie Sonnenhof, Bern) hat Mathys «Ligamys» entwickelt und 2012 auf dem Markt lanciert, heute ist das Produkt in über 24 Ländern weltweit erhältlich. Die Behandlungskosten werden in der Schweiz auf Empfehlung der Medizinaltarif-Kommission UVG (MTK UVG) von den Trägern der obligatorischen Unfallversicherung und der Militärversicherung übernommen.³

Quellen

¹ <https://www.swiss-excellence.ch/award.html>

² <http://ligamys.com/de/home/patient/ligamys/was-ist-ligamys.html>

³ <https://www.mtk-ctm.ch/de/beschluesse/beschluesse-zu-leistungen-und-technologien/nahtverfahren-mit-dynamischer-intraligamentaerer-stabilisierung-mit-ligamys-dis-ligamys-zur-behandlung-der-ruptur-des-vkb>

Generelle Information über Mathys AG Bettlach

Das Schweizer Orthopädie Unternehmen wurde 1946 gegründet und blickt im Bereich Medizintechnik auf 60 Jahre Erfahrung zurück. Seit dem 1. November 2003 konzentriert sich Mathys ausschliesslich auf die Entwicklung, Produktion und den Vertrieb von Produkten für den Gelenkersatz. Produziert wird vorwiegend in der Schweiz aber auch in Deutschland. Die Leistungen des Unternehmens umfassen im Moment Implantate für Hüfte, Knie und Schulter sowie synthetisches Knochenersatzmaterial. 2013 ist Mathys in den Bereich Sport-Orthopädie eingestiegen.

Das Unternehmen mit 12 Tochtergesellschaften in Australien, Belgien, China, Deutschland, England, Frankreich, Holland, Italien, Japan, Neuseeland, Österreich und der Schweiz befindet sich im Besitz der Familien Mathys und Marzo. Dr. Benjamin Reinmann fungiert als CEO, Hugo Mathys als Verwaltungsratspräsident. Mit Roger Mathys und Livio Marzo ist bereits die dritte Generation im Verwaltungsrat tätig; letzterer seit April 2018 als Vize-Verwaltungsratspräsident.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Regula Haag
Vice President Corporate Communication & Services

Mathys AG Bettlach
Robert Mathys Strasse 5
Postfach
2544 Bettlach
Schweiz

Telefon direkt: +41 32 644 14 97
Mobil-Nr.: +41 79 593 89 35
Fax direkt: +41 32 644 11 86
E-Mail: regula.haag@mathysmedical.com
Telefonzentrale: +41 32 644 1 644