

Produktneueinführung in Deutschland: Premia Spine führt mit Nexux™ sein neues System für instabile Wirbelsäulen ein

*Pressemitteilung: Premia Spine GmbH,
Donnerstag, 7. Juli 2017*

MUNICH, GERMANY, July 7, 2017
/EINPresswire.com/ -- München,
Deutschland, 7. Juli 2017 - Premia Spine
GmbH hat heute die Produkteinführung
des Nexux™ -Systems zur Behandlung
von Instabilitäten der Lendenwirbelsäule
bekanntgegeben.

„Wir freuen uns darüber, als Erste in
Deutschland, das aktuell einzige,
posteriore Arthroplastie-Implantat
anbieten zu können. Damit können
Patienten versorgt werden, die an
lumbaler Wirbelsäuleninstabilität leiden“,
sagte Kiarash Pourbagher,
Vizepräsident, Sales und Marketing
Deutschland.

Das Nexux™ Implantat gehört zur TOPS
™ Produktfamilie von Premia Spine. Das
neue Implantat ist kleiner und modular
aufgebaut, somit können Chirurgen ein
weniger invasives Verfahren durchführen.
Erste Wirbelsäulenspezialisten berichten
über ihre sehr gute Erfahrung mit dem
neuen System.

"Ich finde das Instrumentarium sehr
intuitiv und einfach zu handhaben",
betonte Dr. Thomas Bierstedt,
Neurochirurg und leitender Arzt am ONZ
Datteln und Recklinghausen, nach
seinem ersten Einsatz mit dem neuen
System. Dr. Bernd Illerhaus, ebenfalls

Partner und leitender Arzt am ONZ fügte hinzu, "das neue Nexux erlaubt es dem Chirurgen
knochenerhaltend zu operieren, somit kann die Lamina weitestgehend erhalten bleiben und mit der
Undercutting Technik eine Dekompression der Nervenfasern erreicht werden."

Das Nexux wurde auch an der BKH in Günzburg erfolgreich eingesetzt, wo der Neurochirurg
Dr. Christoph Grimm seinen ersten Fall mit dem neuen System durchführte. "Ich sehe viele Patienten,
die unter Instabilität leiden und eine Instrumentierung benötigen, um ihr Wirbelgleiten zu korrigieren.
Nexux ist eine gute Alternative für Chirurgen, die anstelle der Fusion den Patienten im betreffenden



Segment bewegungserhaltend versorgen wollen", bemerkte Dr. Grimm.

Andere Zentren in ganz Deutschland, die auf das Nexux™-System gewartet haben, werden in den kommenden Wochen in der Handhabung des Systems geschult haben die Möglichkeit es künftig einzusetzen.

"Premia Spine wird weiterhin daran arbeiten, innovative, klinisch sinnvolle Lösungen für Rückenschmerzpatienten anzubieten", erklärt Ron Sacher. "Das Nexux-System ist ein weiterer innovativer Weg für Patienten, um die Wirbelsäulenfusion zu vermeiden, wenn eine bewegungserhaltende Alternative verfügbar ist."

Über Premia Spine: Premia Spine lizenzierte die TOPS™ Systemtechnologie im Jahr 2011 von Impliant, Ltd. Über 100 Millionen US-Dollar wurden im Design, in der Entwicklung und der Vermarktung der Produktlinie investiert, die seit über 12 Jahre klinisch angewendet wird und mit der bereits über 1.000 Patienten erfolgreich versorgt wurden.

Kontakt:

Ron Sacher, CEO Premia Spine
Ronsacher@premiaspine.com

Ron Sacher
Premia Spine, GmbH
email us here

/

This press release can be viewed online at: <http://www.einpresswire.com>

Disclaimer: If you have any questions regarding information in this press release please contact the company listed in the press release. Please do not contact EIN Presswire. We will be unable to assist you with your inquiry. EIN Presswire disclaims any content contained in these releases.

© 1995-2017 IPD Group, Inc. All Right Reserved.