



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Kontakt: Antonius Beyer
Vorstand,
LaserPoint AG
59394 Nordkirchen
Tel: +49 (0) 2596 97220
E-Mail info@laserpoint.ag

ALPHA ORTHOPAEDICS BRINGT EINE NEUARTIGE NICHT-INVASIVE METHODE ZUR BEHANDLUNG VON SEHNEN UND BÄNDER AUF DEN EUROPÄISCHEN MARKT

Diese nicht-invasive Behandlung ist sicher und effektiv und kann in wenigen Minuten in einer Arztpraxis durchgeführt werden.

HAYWARD, Kalifornien (11 August, 2008) – Deutschland ist eines der ersten Länder, in denen die völlig neue nicht-invasive Behandlung Menschen helfen wird, die an einem Tennisellenbogen oder anderen schmerzhaften Zuständen der Sehnen und Bänder leiden – und das in nur wenigen Minuten!

Das System AT2™ des amerikanischen Unternehmens Alpha Orthopaedics ist das erste seiner Art: durch eine mit Hochfrequenzstrom erzeugte therapeutische Wärmebildung werden dabei verletzte Sehnen und Bänder geheilt, ohne die Haut oder das darunterliegende Gewebe zu beschädigen. Die patentierte Technologie von Alpha Orthopaedics ist zur Heilung von Tendinopathien, wie etwa einem Tennisellenbogen oder einem Golfarm, ausgelegt, sowie zur Anwendung bei Verletzungen der Bänder, wie z.B. einer Knöchelverstauchung.

Bisher umfassten übliche Behandlungsmethoden bei Tennisellenbogen und ähnlichen Zuständen chirurgische Eingriffe, Steroidinjektionen und Physiotherapie, wobei die Erfolgsquote all dieser Therapien schwankt. Die erwähnten Zustände werden von beschädigten Kollagenfasern und mangelhafter Wundheilung ausgelöst.

Die Funktionsweise des Systems AT2™ ist einzigartig, da es Wärmeenergie vollständig nicht-invasiv tief genug abgibt, um die geschädigten Kollagenfasern zu denaturieren, was den Heilungsprozess im Bereich der Verletzung aktiviert. Bei einer nicht-invasiven Behandlung ist kein chirurgischer Eingriff nötig, damit verbundene Komplikationen, wie Infektionen, fallen somit weg. Weitere Vorteile sind unter anderem die extrem kurze Genesungszeit und eine dauerhafte Verbesserung der Symptome.

Protokollbasierte Studien in den USA und Deutschland haben gezeigt, dass das System sicher und effektiv ist. In den bisher durchgeführten klinischen Studien wurde eine Erfolgsquote von 90% (auf Basis des VAS-Wertes) sowie eine hohe Patientenzufriedenheit festgestellt. Zusätzlich wurden im nicht-orthopädischen Bereich bereits mehr als 500.000 Patienten mit dieser Technologie behandelt, und es wurde ein ausgezeichnetes Sicherheitsprofil erreicht.

Dr. Diana Villegas, Geschäftsführerin und CEO bei Alpha Orthopaedics: „Wir freuen uns sehr, für unser Gerät AT2™ die CE-Zertifizierung erhalten zu haben. Diese bestätigt die Einhaltung der wichtigsten Anforderungen der EU und bringt uns in unserem Bestreben weiter, Ärzten diese Technologie zugänglich zu machen, so dass Patienten, die an diesen schmerzhaften Zuständen leiden, geholfen werden kann.“ Das System AT2™ besteht aus einem Hochfrequenzstromgenerator, einem Handstück und Behandlungselektroden.



- mehr -
Produktneueinführung von Alpha Orthopaedics, 10/8/08

Über Alpha Orthopaedics

Alpha Orthopaedics, Inc. ist ein innovativer amerikanischer Medizinproduktehersteller, der nicht-invasive Technologien für die Behandlung orthopädischer Befunde entwickelt und vermarktet.

Um mehr über unser Unternehmen und unsere Produkte zu erfahren, besuchen Sie www.alphaorthopaedics.com oder www.alphaorthopaedics.de.

Alpha Orthopaedics erhalten Sie in Deutschland über die LaserPoint AG, www.laserpoint.ag.

#