

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/79340/1576516/die-omnilife-science-inc-kuendigt-ein-vertriebsabkommen-fuer-die-usa-mit-der-firma-serf-dedienne> abgerufen werden.



**Die OMNIlife science, Inc. kündigt ein Vertriebsabkommen für die USA mit der Firma SERF-Dedienne Sante aus Frankreich an. Vertrieben werden deren "IONEN freie" Hüftgelenkssysteme mit grossem Kopfdurchmesser und doppelter Mobilität**

11.03.2010 - 19:34 Uhr, OMNIlife science, Inc.

East Taunton, Massachusetts, March 11, 2010 (ots/PRNewswire) - Die OMNIlife science, Inc. freut sich mitteilen zu können, dass mit der Firma "Societe d'Etudes Recherches Fabrication" (SERF)-Dedienne Sante aus Frankreich ein exklusives Vertriebsabkommen für die USA getroffen wurde, um ihr NOVAE(R) "Dual Mobility Acetabular Cup System" (Hüftgelenkssystem mit grossem Kopfdurchmesser und doppelter Mobilität) zu vertreiben. OMNI sieht den Vertrieb dieses Produktes in den USA so schnell wie möglich vor, sobald die Genehmigung des Produkts durch die FDA in den USA vorliegt.

"Durch die Erlangung der Vertriebsrechte für die Produktlinie von SERFs NOVAE(R), das Hüftgelenkssystem mit doppelter Mobilität (Dual Mobility Acetabular Cups), ist es OMNI möglich, seinen Kunden Zugang zu einer Hüftgelenkkopf-Technologie zu verschaffen, die nicht das Risiko der IONEN-Metallabgabe birgt. Das "Dual Mobility Cup System" von SERF hat eine erfolgreiche 30-jährige klinische Geschichte vorzuweisen, mit aussergewöhnlich langer Lebenszeit der Implantate und mit extrem geringen Komplikationsraten. Kombiniert man diese Technologie der ionenfreien Hüftgelenkssysteme mit grossem Kopf und doppelter Mobilität mit dem fortschrittlichen Apex Modular(TM) und den modularen Hüftstielen K2 von OMNI, sowie mit den neuen stoffsparenden Hüftstielsystemen Apex ARC(TM), werden wir von OMNI, nach der Genehmigung durch die FDA, in der Lage sein, mit der "Metall-auf-Metall" Technologie von Hüftgelenken mit grossem Kopf unserer Wettbewerber zu konkurrieren, ohne das Risiko zu haben, das kürzlich festgestellt wurde, was von den Metall-auf-Metall Oberflächen ausgeht", sagte George Cipolletti, Vorsitzender und Geschäftsführer von OMNI.

Nik Nikolaev, Vorsitzender der Orthopaedic Synergy, Inc., der Holding Company, zu der die OMNIlife science, Inc. und die Enztec, Ltd. gehören, erklärt: "Unser Vertriebsabkommen mit SERF steht im Einklang mit unserer Philosophie, unseren Kunden die beste Technologie anzubieten, die es gibt, ob sie nun bei uns im Haus, durch unsere eigene Unternehmensfamilie entwickelt wurde oder durch eine Partnerschaft mit Herstellern von Produkten hoher Qualität, wie es SERF-Dedienne Sante ist."

Über OMNIlife science, Inc.

Die OMNIlife science, Inc. wurde 1999 als eine Organisation gegründet, die sich um die Konstruktion, Herstellung und den Vertrieb von qualitativ hochwertigen orthopädischen Geräten kümmert. Der Hauptsitz unseres Unternehmens ist in East Taunton, Massachusetts. Unsere Produkte werden den Patienten der Chirurgen in der Orthopädie verordnet, die eine komplette Gelenkerneuerung brauchen. OMNI ist ISO 13485 zertifiziert und ihre Produkte sind von der FDA freigegeben und CE genehmigt. OMNI entwickelt sich zum Branchenführer bei den modularen Stielen der Hüftgelenk-Technologie und bei den kompletten Kniegelenkaustauschsystemen. Weiterhin stellen wir uns der Herausforderung, die Konstruktion und Funktionalität unserer Produkte ständig durch die Fortschritte bei den Techniken in der rekonstruktiven Chirurgie und durch anatomische und biomechanische Daten anzupassen. Ebenfalls berücksichtigen wir die Vorschläge der Chirurgen. Unsere strategischen Unternehmensziele sind kontinuierliches Wachstum durch Produktlinienerweiterung bei unseren Angeboten der Hüft- und Knieprodukte, sowie die Einführung neuer Produkte, die unsere aktuelle Produktpalette ergänzen und die uns erlauben, unseren Kunden neue klinische Optionen anzubieten.

Über SERF-Dedienne Sante

SERF-Dedienne Sante ist ein Unternehmen für medizinische Implantate in Frankreich, mit einer langjährigen Erfahrung in der Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von orthopädischen und Zahnimplantaten. Seinen Hauptsitz hat das Unternehmen in der Nähe von Lyon, in Frankreich und unterhält zwei Herstellungsbetriebe in Lyon und Montpellier. Seit 1973 ist SERF-Dedienne Sante Vorreiter bei mehreren wichtigen Entwicklungen in der orthopädischen und dentalen Technologie. Am erfolgreichsten ist das "Dual Mobility Acetabular Cup" (Hüftgelenke mit doppelter Mobilität) Konzept, das von Prof. Gilles Bousquet Mitte der 70er Jahre erfunden wurde und das aufgrund der exzellenten und umfassend veröffentlichten langfristigen klinischen Ergebnisse zurzeit ein unglaubliches Interesse in orthopädischen Kreisen hervorruft. Das Unternehmen ist ISO 13485 & ISO 9001 zertifiziert und seine Produkte sind CE gekennzeichnet. Dank seiner unschätzbaren Erfahrung, Flexibilität, dynamischem R&D und wettbewerbsfähigen Herstellung, weitet SERF-Dedienne Sante nun seine starke europäische Position auf die Märkte in Nordamerika und den Asien-Pazifik-Raum aus.

Weitere Informationen <http://www.OMNIlife.com> <http://www.dedienne-sante.com>

<http://www.serf.fr>

Pressekontakt:

CONTACT: David LaSalle, +1-508-824-2444

Originaltext:

OMNIlife science, Inc.

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/79340/omnilife-science-inc>

Pressemappe als RSS:

[http://presseportal.de/rss/pm\\_79340.rss2](http://presseportal.de/rss/pm_79340.rss2)