

VERSA LIFTER[®], ENDO-ECARTEUR DYNAMIQUE ENREGISTRE A LA FDA

Toulouse, 26 février 2014.

SURGICAL PERSPECTIVE SAS, société spécialisée dans les écarteurs innovants à usage unique pour la chirurgie mini-invasive, la chirurgie assistée par robot et la chirurgie sans cicatrice, annonce qu'elle est enregistrée à la FDA (Food and Drug Administration) américaine afin de commercialiser aux Etats Unis le VERSA LIFTER[®] un écarteur à usage unique dynamique, ajustable et sans l'aide d'un assistant.

Développé en collaboration avec l'IRCAD (Strasbourg, France) au cours du projet ISIS, VERSA LIFTER[®] permet d'écarter les tissus à l'intérieur de la cavité abdominale sans le besoin d'un trocart d'accès dédié comme cela est couramment nécessaire en chirurgie laparoscopique ou robotique. Grâce à son concept unique, le chirurgien peut changer l'angle de suspension, la distance d'écartement et donc optimiser son champ opératoire sans assistance.

Selon le président de SURGICAL PERSPECTIVE, Frédéric Mouret, « C'est une étape clé dans notre développement. Nous sommes impatients d'offrir aux chirurgiens américains cette technologie déjà adoptée par de nombreux chirurgiens en Europe. Plusieurs études ont montré la capacité du dispositif à diminuer le nombre d'incisions dans des chirurgies générales et digestives. ».

VERSA LIFTER[®] fait partie d'un portefeuille de dispositifs médicaux dédiés à la rétraction des tissus et organes dans toutes les chirurgies mini invasives au niveau de l'abdomen. SURGICAL PERSPECTIVE compte proposer aux chirurgiens la meilleure option possible lors de leur choix d'écartement pour une procédure spécifique.

A propos de SURGICAL PERSPECTIVE

Fondée en 2009, SURGICAL PERSPECTIVE SAS (<http://www.surgicalperspective.com/>) développe des écarteurs innovants pour couvrir tous les besoins d'exposition d'organes pendant les chirurgies mini-invasives, assistées par robot et sans cicatrice, en gynécologie, chirurgie digestive et urologique entre autres. SURGICAL PERSPECTIVE offre des produits conçus pour optimiser le champ opératoire et donner aux chirurgiens des accès plus directs et faciles afin de limiter les complications et les coûts. Avec plus de 10 millions de procédures par an, le marché de la chirurgie mini-invasive bénéficie d'une forte croissance grâce au potentiel des chirurgies assistées par robot, à la chirurgie sans cicatrice et par l'explosion de la chirurgie de l'obésité.

A propos du projet ISIS

Le projet ISIS est un programme de recherche et développement réalisé dans le cadre du pôle de compétitivité Alsace Biovalley. L'objectif était de développer des systèmes robotisés et de nouveaux instruments pour la chirurgie sans cicatrice. Il a été réalisé conjointement par IRCAD, PROTOMED SA, SURGICAL PERSPECTIVE SAS, Karl STORZ GmbH, le CNRS et Université de Strasbourg. Il a été cofinancé par le Fonds Unique Interministériel, la Région Alsace, la Communauté Urbaine de Strasbourg, le FEDER (Europe), la Région PACA, Marseille Provence Métropole et OSEO (BPI).

VERSA LIFTER[®] DYNAMIC ENDORETRACTOR REGISTERED WITH FDA

Toulouse, February 26th, 2014.

SURGICAL PERSPECTIVE SAS, a company focused on innovative single use surgical retractors for minimally invasive, robot assisted and scarless surgery, announces it has registered with the United States Food and Drug Administration (FDA) which enables the company to openly market and sell their disposable retractor for dynamic, adjustable and hands free suspension, VERSA LIFTER[®], in the United States.

Developed in collaboration with IRCAD (Strasbourg, France) during the ISIS Project, VERSA LIFTER[®] allows to retract organs inside the abdominal cavity without the need of a dedicated trocar in laparoscopic, single access and robotic procedures. With its unique design, the surgeon can change the suspension angle, the retraction distance and then improve his operating field without assistance.

According to SURGICAL PERSPECTIVE's CEO, Frederic Mouret, "It is an important milestone in our development. We are eager to start offering US surgeons this technology, already supported by numerous surgeons in Europe. Different studies have demonstrated the capacity of the device to decrease the number of trocars in general, digestive and urological procedures."

VERSA LIFTER[®] is part of a unique portfolio of single use medical devices dedicated to retraction of tissues and organs in general, digestive, bariatric, gynaecological and urologic minimally invasive surgeries. SURGICAL PERSPECTIVE intends to offer surgeons the best option while choosing a retraction system for a dedicated indication.

About SURGICAL PERSPECTIVE

Founded in 2009, SURGICAL PERSPECTIVE (www.surgicalperspective.com) develops innovative retractors to cover all organ exposure needs during minimally invasive, robot assisted and scarless surgery in general, gynaecological, urological and digestive surgery. SURGICAL PERSPECTIVE offers products designed to enhance surgical field space and clarity and give surgeons easier and more direct access to organs while limiting complications. With over 10 million operations a year, the worldwide minimally invasive surgery market is undergoing rapid growth due to the potential of robot assisted, scarless surgery and the obesity surgery boom.

About the ISIS PROJECT

The ISIS project is a research and development project in the scope of the French competitive cluster Alsace Biovalley. The general objective of the work was to develop new robotic systems and new surgical Instruments for scarless surgery. It has been established by IRCAD, PROTOMED, SURGICAL PERSPECTIVE, Karl STORZ, CNRS and Université de Strasbourg. This project has been co-funded by Fonds Unique Interministériel, Région Alsace, Communauté Urbaine de Strasbourg, FEDER (Europe), Région PACA, Marseille Provence Métropole and OSEO (BPI).

For additional information, please contact:

Frédéric MOURET

Président

SURGICAL PERSPECTIVE

Headquarters: Bat F - le Pré Catelan - 78 allées Jean Jaurès 31000 TOULOUSE – France

R&D Facility: Biocluster des Haras 23 rue des Glacières 67000 STRASBOURG – France

Tel +33 (0)3 67 17 67 23

f.mouret@surgperspective.com

