

SpineGuard lance deux nouvelles versions du PediGuard®

Les versions XS Classic et XS Curved du PediGuard, dotées de capteurs miniaturisés, seront commercialisées lors de la prochaine Conférence Annuelle de la North American Spine Society (NASS)

PARIS, SAN FRANCISCO, le 7 octobre 2013 – SpineGuard (FR0011464452 – ALSGD), entreprise innovante qui conçoit, développe et commercialise des instruments médicaux à usage unique destinés à sécuriser la chirurgie du dos, annonce aujourd’hui le lancement de deux nouveaux produits PediGuard, à l’occasion de la conférence annuelle de la *North American Spine Society* (NASS), qui se tiendra à la Nouvelle-Orléans du 9 au 12 octobre prochain.

Les nouveaux produits, XS Classic PediGuard et XS Curved PediGuard, viennent étoffer la gamme d’instruments médicaux de perçage à usage unique issus de la plateforme PediGuard, destinés à sécuriser l’avant-trou de la vis pédiculaire pour un placement optimal en chirurgie du rachis.

« *L’élargissement de la gamme d’instruments PediGuard est un des objectifs prioritaires de SpineGuard afin de permettre aux chirurgiens d’appréhender dans les meilleures conditions les interventions les plus délicates en chirurgie du rachis* » déclare Pierre Jérôme, Co-fondateur et Directeur Général de SpineGuard.

« *Le XS Classic PediGuard pénètre dans l’os plus facilement avec une excellente sensation tactile,* » précise Heiko Koller, Professeur en orthopédie à la Werner Wicker Klinik, Bad Wildungen, Allemagne, et membre du Comité de lecture de *l’European Spine Journal* et de *Spine*. « *Ce nouvel instrument facilite grandement le vissage des petites vertèbres notamment en cervical et dans les cas de déformations type scoliose* ».

« *Le nouveau capteur miniaturisé du XS Curved PediGuard nous permet d’accéder aux pédicules les plus petits et les plus difficiles d’accès. Avec le XS Curved PediGuard, nous conservons l’avantage remarquable de la version directionnelle précédente tout en bénéficiant à présent d’un capteur miniaturisé. Dans un contexte pédagogique, il est particulièrement rassurant de bénéficier d’un guidage sonore en temps réel lorsque les internes et étudiants en médecine réalisent leurs premières visées vertébrales,* » ajoute le Docteur Sergey Neckrysh, Responsable du Service de chirurgie du rachis au Département de neurochirurgie à l’Université d’Illinois à Chicago, Etats-Unis.

Prochain communiqué financier : chiffre d’affaires 2013, le 23 janvier 2014

A propos de SpineGuard

Fondée en 2009, basée à Paris et à San Francisco, SpineGuard est une entreprise innovante qui conçoit, développe et commercialise des instruments médicaux à usage unique destinés à sécuriser la chirurgie du dos. Sa technologie, le PediGuard, permet aux orthopédistes et neurochirurgiens de réaliser un perçage vertébral avec une précision inégalée. Grâce au capteur situé à sa pointe et à l’électronique embarquée dans sa poignée, le PediGuard mesure en temps réel et retranscrit sous la forme d’un signal sonore et lumineux tout changement de conductivité électrique des tissus rencontrés. Plusieurs études cliniques de premier plan ont établi la fiabilité et la précision du PediGuard en matière de pose de vis vertébrales et ont démontré la forte diminution de l’exposition des équipes médicales aux rayons X ainsi que la réduction du temps opératoire lors de son utilisation. Protégée par 8 familles de brevets internationaux et homologuée dans 45 pays, la plateforme technologique PediGuard est marquée CE en Europe et a reçu l’autorisation 510(k) de la FDA aux Etats-Unis. Plus de 27 000 chirurgies ont été réalisées dans le monde avec le PediGuard. La société est labellisée «entreprise innovante» par Oséo depuis 2009.

Plus d’informations sur www.spineguard.fr

Contacts

SpineGuard

Pierre Jérôme

Directeur Général

Tél. : 01 45 18 45 19

p.jerome@spineguard.com

Manuel Lanfossi

Directeur Financier

m.lanfossi@spineguard.com

NewCap.

Relations Investisseurs & Communication Financière

Florent Alba / Pierre Laurent

Tél. : 01 44 71 94 94

spineguard@newcap.fr

ALSGD

LISTED

**NYSE
ALTERNEXT**