

Safe Orthopaedics annonce l'homologation de SteriSpine™ PS 2^{ème} génération au Japon

- ▶ Homologation de SteriSpine™ PS 2^{ème} génération au Japon
- ▶ Livraison en mars 2020 de plusieurs centaines de kits

Éragny-sur-Oise, France, le 31 mars 2020 à 18h30 CEST – Safe Orthopaedics (FR0013467123 - ALSAF), société spécialisée dans la conception et commercialisation de technologies prêtes-à-l'emploi pour la chirurgie du dos, particulièrement sécurisantes pour les fractures vertébrales traitées en urgence, annonce la certification de SteriSpine™ PS 2^{ème} génération au Japon.

En juillet 2019, Safe Orthopaedics annonçait le lancement commercial de SteriSpine™ PS 2^{ème} génération en Europe, plus particulièrement dans les pays en distribution directe afin de collecter un nombre significatif de retours cliniques et pour documenter l'efficacité de cette nouvelle génération de kit.

En octobre 2019, Safe Orthopaedics annonçait l'efficacité confirmée par plusieurs dizaines de chirurgies. Plus rigide, plus fine, toujours radio transparente, elle permet au chirurgien d'intervenir de manière encore plus mini-invasive et d'être utilisée sur un plus grand nombre de pathologies du dos.

Aujourd'hui, Safe Orthopaedics annonce l'homologation de cette nouvelle génération de kit par l'Agence des produits pharmaceutiques et médicaux (*Pharmaceuticals and Medical Devices Agency* - PMDA). Distribué par le partenaire local, partenariat signé en mai 2018, Safe Orthopaedics prévoit une adoption rapide de cette nouvelle génération et une accélération du nombre de chirurgies, déjà soutenue, sur le second semestre 2020.

Plusieurs centaines de kits ont été livrés en mars et de nouvelles livraisons sont prévues sur le deuxième trimestre afin de mettre à disposition auprès d'un grand nombre d'hôpitaux et de chirurgiens, cette deuxième génération de produits dès la fin de la crise sanitaire COVID-19.

À propos de Safe Orthopaedics

Créée en 2010, Safe Orthopaedics est une société française de technologie médicale, pionnière dans le développement et la commercialisation de technologies innovantes prêtes à l'emploi pour la chirurgie du dos, et plus particulièrement pour le traitement des fractures de la colonne vertébrale traitée en urgence. Ces technologies combinent des implants stériles et des instruments à usage unique et sont disponibles à tout moment et quel que soit l'endroit. Ces technologies facilitent l'approche mini-invasive qui réduit les risques de contamination et d'infection, et ce, dans l'intérêt du patient. Protégés par 17 familles de brevets, les kits SteriSpine™ PS sont homologués CE et approuvés par la FDA. Le siège social de Safe Orthopaedics, situé à proximité de Paris (95610 Éragny sur Oise – France) et ses filiales, situées au Royaume-Uni, en Allemagne et aux États-Unis, emploient environ 50 collaborateurs pour un chiffre d'affaires total de 4.7M€ en 2019.

Pour plus d'informations : www.SafeOrthopaedics.com

Contacts

Safe Orthopaedics

François-Henri Reynaud
Directeur Administratif & Financier
Tél. : +33 (0)1 34 21 50 00
investors@safeorthopaedics.com

Relations Investisseurs

NewCap

Mathilde Bohin
Tél.: +33 (0)1 44 71 94 94 / SafeOrtho@newcap.eu

Relations Presse

Ulysse Communication

Bruno Arabian / +33 (0)6 87 88 47 26 / barabian@ulyse-communication.com
Nicolas Daniels / +33 (0)6 63 66 59 22 / ndaniels@ulyse-communication.com

