

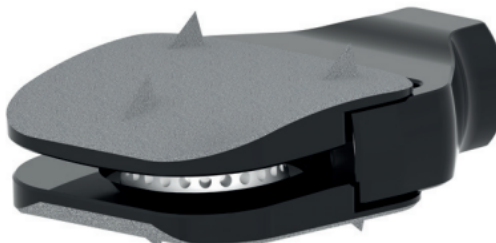


SPINEART

Spineart est une société spécialisée dans la conception, la fabrication et la vente de dispositifs médicaux pour la colonne vertébrale.

Crée en 2005 par Jérôme Levieux et Stéphane Mugnier-Jacob, Spineart est pionnier dans son domaine ; le groupe a commercialisé plusieurs technologies uniques et se distingue en proposant une gamme complète d'implants livrés stériles.

Présent dans 58 pays, sur les cinq continents, Spineart réalise 35% de son chiffre d'affaire aux Etats-Unis et 34% en Europe occidentale, avec ses propres forces de vente.



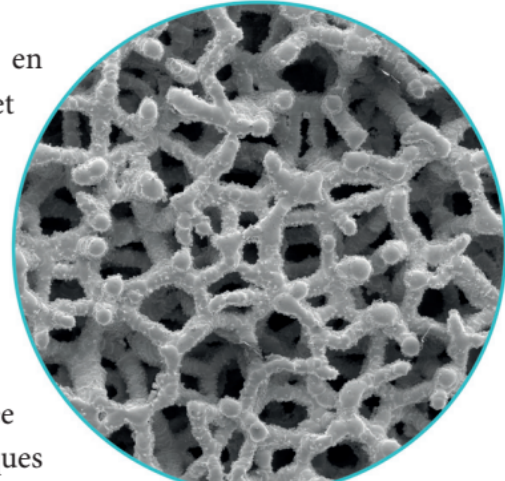
BAGUERA® C

Connu mondialement pour son esprit d'innovation, Spineart est parmi les rares sociétés à proposer une prothèse de disque cervicale. En effet, quelques années seulement après sa création, en 2008, Spineart a commercialisé la

Baguera®C, première prothèse cervicale au monde combinant l'absorption des chocs, la compatibilité à l'IRM, et la simplicité d'utilisation. A ce jour, plus de 30'000 prothèses ont été vendues. Une étude clinique à 5 ans de suivi post-opératoire, publiée en 2018, montre de très bons résultats cliniques, positionnant Baguera®C comme une prothèse cervicale de référence à la pointe de la technologie.

Le succès de Spineart est ainsi jalonné d'innovations, la dernière en date étant la Technologie « Ti-Life », commercialisée en 2016.

Grâce à un algorithme développé en interne, cette technologie permet de fabriquer en impression 3D une matrice osseuse en Titane avec une porosité similaire à l'os trabéculaire naturel, afin de favoriser la colonisation cellulaire et la croissance osseuse. Cette technologie est actuellement utilisée sur la gamme de cages intersomatiques Juliet® et sera progressivement déployée sur d'autres implants.



Technologie Ti-Life

Grace à sa stratégie basée sur l'innovation et la sécurité du patient, Spineart a réalisé plus de 28% de croissance en 2017, renforçant ainsi son empreinte dans le domaine de la colonne vertébrale et devenant un acteur incontournable de cette chirurgie de pointe.