



Reconnaissance internationale de l'implant sternal Ceramil® Publication de deux articles scientifiques

I.CERAM, spécialisée dans les implants innovants en céramique biocompatibles, annonce la publication de deux articles scientifiques, mettant en avant son implant sternal Ceramil®, dans les revues médicales internationales *Current Oncology* et *Annals of Thoracic Medicine*.

Ces publications confirment l'intérêt et l'avancée thérapeutique de l'implant sternal Ceramil® dans le traitement des pathologies liées au sternum. Ces articles viennent parfaitement compléter les actions de communications menées au cours des dernières années par I.CERAM auprès du monde médical (posters et présentations lors de congrès nationaux/internationaux).

Avant d'être publiés, les articles rédigés par les médecins et chirurgiens utilisateurs ont été validés par les équipes éditoriales mais aussi par un comité de médecins ou chirurgiens indépendants (des *reviewers*). La crédibilité offerte par ces publications, validées par leurs pairs, devrait faciliter l'adoption de cette technologie par les chirurgiens cardio-thoraciques.

Désormais, ces articles concernant le sternum d'I.CERAM s'imposent *de facto* en tant que référence dans les chirurgies thoraciques liées à une atteinte du sternum puisqu'ils sont accessibles et référencés dans la base de données internationale [Pubmed](#). Véritable encyclopédie pour tous les médecins et chirurgiens, cette base de données sert de référence à tous les praticiens qui recherchent un article sur une problématique spécifique (ex : sternum cancer).

Le premier article, publié dans la revue d'oncologie [Current Oncology](#), est intitulé « *First case of sternal replacement with bioceramic prosthesis after radio-induced sarcoma* ». Il décrit le contexte, la méthode et les résultats de cette première implantation mondiale mais surtout les avantages de l'implant sternal d'I.CERAM alliant faisabilité, sécurité et efficacité du remplacement sternal lors d'un cancer radio-induit.

L'article « *Porous alumina ceramic sternum: A reliable option for sternal replacement* », publié dans la revue [Annals of Thoracic Medicine](#) d'Octobre/Décembre 2018, développe les mêmes avantages de l'implant sternal en céramique poreuse et étend son application à d'autres cas nécessitant le remplacement du sternum (infection du sternum, cancer primaire ou sternum métastasé).

D'autres articles scientifiques sont en cours de validation et devraient venir enrichir la liste des publications concernant les produits d'I.CERAM dans les prochains mois. Fort de la visibilité offerte par ces publications scientifiques, I.CERAM confirme sa volonté de se positionner en tant que leader dans le traitement des infections et métastases osseuses.

***Retrouvez toutes les informations sur : www.iceram.fr
I.CERAM est éligible aux dispositifs PEA et PEA – PME***

A propos d'I.CERAM :

Créée en 2005 à Limoges, la société I.CERAM conçoit, fabrique et commercialise des implants orthopédiques innovants (10 brevets internationaux) et des implants en céramique offrant une biocompatibilité unique. S'appuyant sur son savoir-faire et une expérience de plus de 30 ans de ses dirigeants, la société a décidé d'accélérer fortement son développement sur les biocéramiques. I.CERAM est labellisée « entreprise innovante », certifiée ISO 9001, ISO 13485 et bénéficie du marquage CE. Fort de 41 salariés et d'un outil de production à la pointe de la technologie, I.CERAM bénéficie d'un très fort potentiel de développement. La société est cotée sur Euronext Growth Paris - ISIN : FR0011511971 – ALICR.

Contacts :



Communication financière
 Solène Kennis
 Tél : +33 (0)1 75 77 54 68
 skennis@aelium.fr