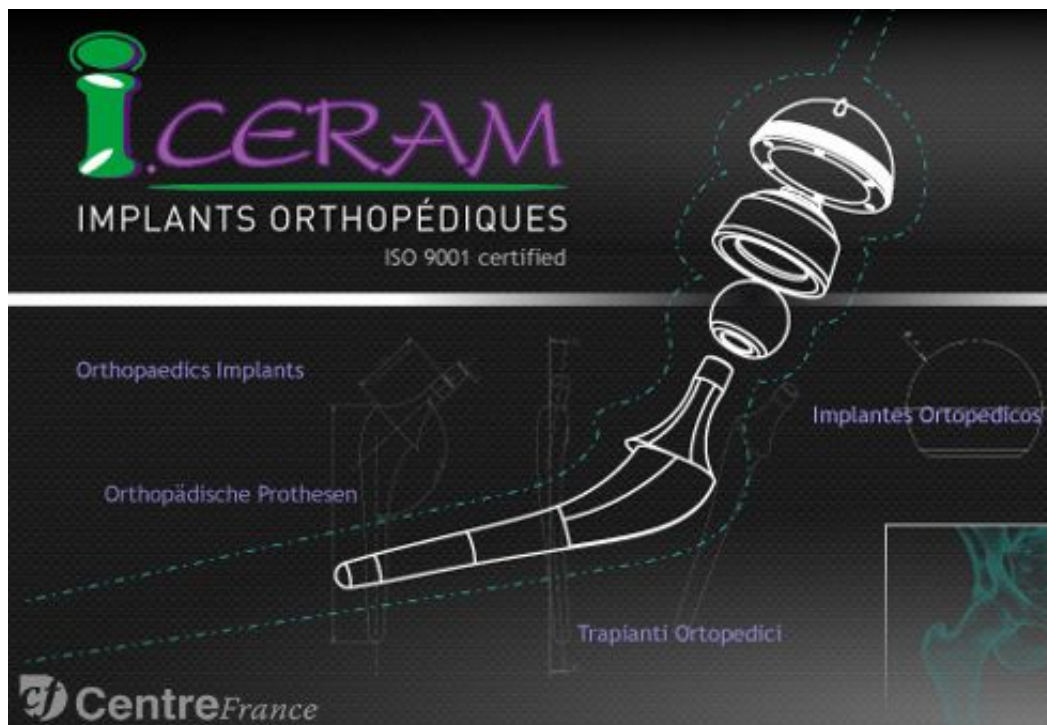


I.Ceram : une prothèse conçue par la société limougeaude implantée en Angleterre

Lu 1213 fois



Capture d'écran

[Recommander](#) [Partager](#) 186 personnes recommandent ça. Soyez le premier parmi vos amis.

La prothèse de cheville « Akile », conçue par I.Ceram, a été implantée avec succès lors d'une opération qui a eu lieu dans un hôpital anglais, le 23 avril dernier.

Cette implantation a été réalisée par le docteur Pinak Ray, au sein du Barnet and Chase Farm Hospital, situé dans les quartiers d'Enfield et de Barnet à Londres.

Cet implant innovant, issu d'une collaboration avec le CHU de Bordeaux, est doté d'un double revêtement en céramique offrant une biocompatibilité unique. Il permet une parfaite stabilité de l'articulation tibio-talienne et assure une meilleure mobilité pour les patients.

Cette prothèse, qui a passé avec succès l'étude clinique à Bordeaux est répertoriée par la Société Française de Chirurgie du pied dans le registre national, véritable référence dans ce type de chirurgie.

Cette première en Angleterre permet à I.Ceram d'envisager un fort potentiel de développement à l'international. Parmi les cinq modèles de prothèse de cheville existant dans le monde, celle développée par I.Ceram est la seule à revêtement céramique.