

SPINEART

Mentions légales :

Les prothèses BAGUERA® C (Organisme certificateur: CE0123) sont composées de dispositifs médicaux implantables, non remboursés, de classe III indiqués pour le remplacement d'un disque intervertébral cervical. La gamme BAGUERA® C est indiquée pour les patients atteints de discopathie cervicale symptomatique affectant un seul niveau ou deux niveaux adjacents entre C3 et C7 se manifestant par les signes et symptômes suivants : Douleur dans le cou ou le bras et/ou déficit fonctionnel et/ou neurologique s'accompagnant d'au moins un des problèmes suivants, confirmé par IRM ou examen radiographique : Hernie du noyau pulpeux et/ou Diminution de la hauteur du disque.

Toutes les informations complémentaires figurent sur la notice d'utilisation qui accompagne nos implants. Fabriqué par Spineart.

OCT-2023-REF-BAG-CE-FL-FR

BAGUERA® C

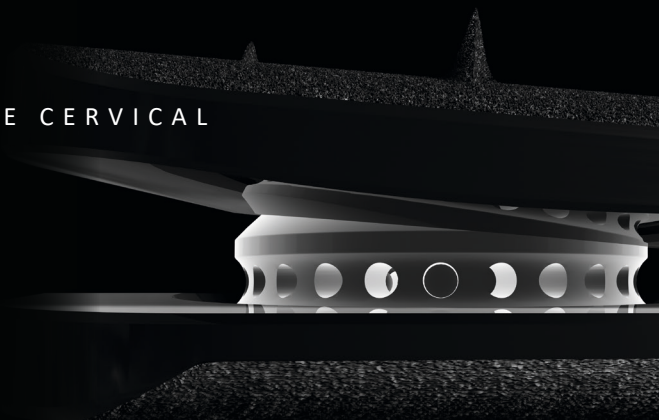
PROTHÈSE DE DISQUE CERVICAL

10



ANS

DE SUIVI CLINIQUE



SPINEART



56'000+

PROTHÈSES
IMPLANTÉES

43

PAYS

10

ANS
DE SUIVI
CLINIQUE*



**Fransen P., Noriega D., Chatzisotiriou A. et al. Cervical disc arthroplasty with the BAGUERA® C prosthesis: clinical and radiological results of a 10-year follow-up study. Eur Spine J (2023). <https://doi.org/10.1007/s00586-023-07833-y>*

← SCANNER POUR LIRE L'ARTICLE

DESIGN DE L'ÉTUDE : SYNTHÈSE

Etude prospective et observationnelle sur une série de 91 patients traités par arthroplasty avec **BAGUERA® C**

OBJECTIF

Sécurité et performance
sur le long terme

TYPE DE CHIRURGIE



CHIRURGIE 1 NIVEAU
50 patients



CHIRURGIE 2 NIVEAUX
22 patients



CHIRURGIE HYBRIDE
(1 prothèse + 1 ou 2 cages)
19 patients

CONCLUSION

1

PRESERVATION DE LA MOBILITE

À 10 ans, l'amplitude des
mouvements est préservée dans
86.6% des niveaux traités.

3

SECURITE ET PERFORMANCE PROUVEES

81 patients ont poursuivi leur suivi
pendant 10 ans et les résultats
confirment l'excellente performance
et la sécurité du dispositif sur le long
terme.

81/91

patients ont complétés
la visite de suivi à 10 ans



NIVEAUX TRAITES

C3/C4: 2,6%

C4/C5: 15%

C5/C6: 47%

C6/C7: 35,4%

2

PAS DE DEGNERESCENCE DES NIVEAUX ADJACENTS

La hauteur du disque adjacent
supérieur est préservée sans
dégénérescence, par rapport à la
hauteur préopératoire.

4

AUCUNE COMPLICATION LONG-TERME LIEE AU DISPOSITIF OU A LA CHIRURGIE

Il n'y a ni complications à long terme
liées au dispositif, ni ostéolyse
progressive observées suite à
l'intervention chirurgicale.