


CONSULTATION D'UN ABREGE DE BREVET SUR ESPACENET



Europäisches Patentamt
 European Patent Office
 Office européen des brevets

Espacenet

Recherche de brevets

Deutsch English Français
 Contact
 Changer le pays ▼

« À propos d'Espacenet Autres services en ligne de l'OEB ▼

Recherche

Liste de résultats

★ Ma liste de brevets (0)

Historique des requêtes

Paramètres

Aide

Reformuler votre recherche → Résultats → US2016249987 (A1)

US2016249987 (A1)

Données bibliographiques

Description

Revendications

Mosaïque

Document original

Documents cités

Documents citant

Situation juridique INPADOC

Famille de brevets INPADOC

Aide rapide

- Qu'entend-on par "texte de haute qualité en fac-similé" ?
- Que signifient les codes A1, A2, A3 et B après un numéro de publication ?
- Que se passe-t-il si je clique sur "Dans ma liste de brevets" ?
- Que se passe-t-il si je clique sur le bouton "Requêter" ?
- Pourquoi certaines options de la barre d'outils sont-elles désactivées pour des documents spécifiques ?
- Comment marquer cette page à l'aide d'un signet ?
- Pourquoi une liste de documents apparaît-elle parfois sous le titre "Également publié en tant que", et quels sont ces documents ?
- Pourquoi trouve-t-on parfois l'abrégé d'un document correspondant ?
- Que se passe-t-il si je clique sur le bouton rouge "patent translate" ?
- Qu'est-ce que le dossier mondial ?

Données bibliographiques: US2016249987 (A1) — 2016-09-01

★ Ma liste de brevets Signaler une erreur Imprimer

SYSTEMS, METHODS AND DEVICES FOR ANATOMICAL REGISTRATION AND SURGICAL LOCALIZATION

Signet [US2016249987 \(A1\) - SYSTEMS, METHODS AND DEVICES FOR ANATOMICAL REGISTRATION AND SURGICAL LOCALIZATION](#)

Inventeur(s) HLADIO ANDRE NOVOMIR [CA]; BAKIRTZIAN ARMEN GARO [CA]; FANSON RICHARD TYLER [CA]; RYTERSKI ERIC [US] ±

Demandeur(s) INTELLIJUNIOR SURGICAL INC [CA] ±

Classification:

- internationale **A61B34/20**

- coopérative **A61B17/1703; A61B34/10; A61B34/20; A61B46/10; A61B5/6847; A61B90/06; A61B90/30; A61B90/361; G06T7/337; G06T7/74; A61B2034/105; A61B2034/2048; A61B2034/2055; A61B2034/2057; A61B2034/2065; A61B2034/2068; A61B2034/2072; A61B2090/061; A61B2090/064; A61B2090/067; A61B2090/364; A61B2090/373; A61B2090/3937; A61B2090/3983; G06T2207/30008**

Numéro de demande US201615148084 20160506 Dossier global

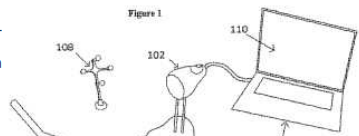
Numéro(s) de priorité: US201615148084 20160506 ; WO2015CA00558 2015 1029 ; US201462072041P 20141029 ; US201462072030P 20141029 ; US201462072032P 20141029 ; US201462084891P 20141126

Également publié en tant que: [AU2015337755 \(A1\)](#) → [EP3212110 \(A1\)](#) → [EP3212110 \(A4\)](#) ; [US10034715 \(B2\)](#) ; [US2016128783 \(A1\)](#) → plus

Abrégé pour US2016249987 (A1)

Traduire ce texte en [patenttranslate](#) powered by EPD and Google

Systems, methods and devices are disclosed for use in electronic guidance systems for surgical navigation to determine the relationship between the three-dimensional coordinates of an anatomy of a patient and those of an electronic guidance system. These coordinates are required to assist in the determination of the angles with respect to which components, such as, an acetabular prosthesis, are inserted into a body of the patient. In one such example, during hip replacement surgery, a surgeon receives guidance of how to place an acetabular prosthesis in the body of the patient, specifically in the pelvis.



Les liens "**Description**" et "**Revendications**" donnent accès au texte complet et à un outil de traduction automatique très puissant, intégrant les langues asiatiques.

Le lien "**Mosaïque**" donne accès à l'ensemble des illustrations en format réduit.

Le lien "**Document original**" donne accès au fascicule complet en PDF. Veillez à paramétrer l'affichage des PDF dans le lecteur intégré du navigateur. Pour enregistrer le document complet, passez par la commande "Télécharger".

La rubrique "**Également publié en tant que**" donne accès aux autres membres de la famille et peut évoluer. Elle correspond à la rubrique "Equivalents" de nos rapports.

L'adresse du brevet (URL) est permanente : vous pouvez l'enregistrer en marque-page pour y revenir régulièrement (suivi des évolutions de la famille ou de la situation du brevet).

Pour une information régulière ou l'analyse approfondie d'un brevet (délivrance, portée réelle, maintien en vigueur, ...), contactez-nous.