



(11)

EP 3 297 565 B8

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGÉ

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 84

(48) Corrigendum publié le:

07.06.2023 Bulletin 2023/23

(45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet:

26.04.2023 Bulletin 2023/17(21) Numéro de dépôt: **16733137.0**(22) Date de dépôt: **19.05.2016**

(51) Classification Internationale des Brevets (IPC):

A61B 90/14 (2016.01) A61B 90/50 (2016.01)**A61B 34/30 (2016.01)**

(52) Classification Coopérative des Brevets (CPC):

A61B 90/50; A61B 34/30; A61B 90/14

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/FR2016/051178

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2016/185140 (24.11.2016 Gazette 2016/47)**(54) ROBOT D'ASSISTANCE NEUROCHIRURGICALE**

NEUROCHIRURGIEASSISTENZROBOTER

NEUROSURGICAL ASSISTANCE ROBOT

(84) Etats contractants désignés:

**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI GB GR
 HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
 PT RO RS SE SI SK SM TR**

(30) Priorité: **21.05.2015 FR 1501055**(43) Date de publication de la demande:
28.03.2018 Bulletin 2018/13(73) Titulaire: **Medtech SA
 34000 Montpellier (FR)**

(72) Inventeurs:

- **NAHUM, Bertin
 34670 Baillargues (FR)**

- **BADANO, Fernand
 69100 Villeurbanne (FR)**
- **ROUSSEL, Eric
 34380 Mas De Londres (FR)**
- **BLONDEL, Lucien
 34000 Montpellier (FR)**

(74) Mandataire: **Taor, Simon Edward William et al
 Venner Shipley LLP
 200 Aldersgate
 London EC1A 4HD (GB)**

(56) Documents cités:
**WO-A2-2009/013406 WO-A2-2009/013406
 US-A- 5 997 176 US-A- 6 033 415
 US-B1- 7 306 612**

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen au Bulletin européen des brevets, toute personne peut faire opposition à ce brevet auprès de l'Office européen des brevets, conformément au règlement d'exécution. L'opposition n'est réputée formée qu'après le paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).