

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 878 277 A8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)
Korrekturen, siehe
Zusammenfassung

(51) Int Cl.:

A61B 18/04 (2006.01)**A61B 18/12 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

14.10.2015 Patentblatt 2015/42

(43) Veröffentlichungstag:

03.06.2015 Patentblatt 2015/23(21) Anmeldenummer: **14190053.0**(22) Anmeldetag: **09.01.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

(30) Priorität: **14.01.2008 DE 102008004241**(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
 nach Art. 76 EPÜ:
09703052.2 / 2 249 735(71) Anmelder: **ERBE Elektromedizin GmbH
 72072 Tübingen (DE)**(72) Erfinder: **Selig, Peter
 72379 Hechingen (DE)**(74) Vertreter: **Bohnenberger, Johannes
 Meissner, Bolte & Partner GbR
 Postfach 86 06 24
 81633 München (DE)**

Bemerkungen:

Diese Anmeldung ist am 23-10-2014 als
 Teilanmeldung zu der unter INID-Code 62 erwähnten
 Anmeldung eingereicht worden.

(54) Verfahren zur Steuerung eines elektrochirurgischen HF-Generators

(57) Es sind elektrochirurgische HF-Generatoren bekannt, deren Ausgangssignal insbesondere zur Leistungssteuerung moduliert wird. Es wird vorgeschlagen, die Signalfrequenz und/oder die Modulationsfrequenz und/oder eine Taktfrequenz mit einem niederfrequenten Modulationssignal derart zu modulieren, dass deren Spektren verbreitert werden, um auf diese Weise Störungen von peripheren Geräten zu verringern.

Fig. 1

