



(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

