



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 103 17 629 B8** 2010.03.04

(12)

Berichtigung der Patentschrift

(21) Aktenzeichen: **103 17 629.2**

(22) Anmeldetag: **16.04.2003**

(43) Offenlegungstag: **06.11.2003**

(45) Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: **26.11.2009**

(15) Korrekturinformation:
Berichtigung zu INID-Code (56)

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **04.03.2010**

(51) Int Cl.⁸: **G01R 33/341** (2006.01)

G01R 33/3415 (2006.01)

A61B 5/055 (2006.01)

(30) Unionspriorität:
2002-114817 17.04.2002 JP

(73) Patentinhaber:
**GE Medical Systems Global Technology Company
LLC, Waukesha, Wis., US**

(74) Vertreter:
TBK-Patent, 80336 München

(72) Erfinder:
**Tamura, Mitsuru, Hino, Tokio/Tokyo, JP; Nabetani,
Akira, Hino, Tokio/Tokyo, JP**

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:

DE 102 20 365 A1

JP 2000-1 85 025 A

(54) Bezeichnung: **RF-Spule und Magnetresonanzabbildungsvorrichtung**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung. Die Zusammenfassung bzw. der Hauptanspruch sowie die Titelseitenzeichnung werden aus technischen Gründen hier nicht erneut veröffentlicht. Diese Informationen können der Originalveröffentlichung entnommen werden.