



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 698 29 827 T8** 2006.04.27

(12)

Berichtigung der Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) **EP 0 917 446 B1**

(21) Deutsches Aktenzeichen: **698 29 827.6**

(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/US98/03034**

(96) Europäisches Aktenzeichen: **98 906 496.9**

(87) PCT-Veröffentlichungs-Nr.: **WO 98/037818**

(86) PCT-Anmeldetag: **18.02.1998**

(87) Veröffentlichungstag
der PCT-Anmeldung: **03.09.1998**

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: **26.05.1999**

(97) Veröffentlichungstag
der Patenterteilung beim EPA: **20.04.2005**

(15) Korrekturinformation:
Berichtigung zu INID-Code (51)

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **27.04.2006**

(51) Int Cl.⁸: **A61B 17/32** (2006.01)

(30) Unionspriorität:
808637 28.02.1997 US

(73) Patentinhaber:
Ethicon Endo-Surgery, Inc., Cincinnati, Ohio, US

(74) Vertreter:
BOEHMERT & BOEHMERT, 80336 München

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE, ES, FR, GB, IT, NL

(72) Erfinder:
**DiMATTEO, Stephen, Seekonk, US; ESTABROOK,
Brian, Foxboro, US**

(54) Bezeichnung: **VORRICHTUNG ZUR AUSÜBUNG EINES DREHMOMENTS AUF EIN ULTRASCHALL-TRANSMISSIONSELEMENT**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung.

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.