

(10) **DE 10 2015 122 713 A1** 2017.06.29

(12)

**Offenlegungsschrift**(21) Aktenzeichen: **10 2015 122 713.4**(22) Anmeldetag: **23.12.2015**(43) Offenlegungstag: **29.06.2017**(51) Int Cl.: **A61B 17/94 (2006.01)****A61B 17/00 (2006.01)**

(71) Anmelder:

**Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 39106  
Magdeburg, DE**

(72) Erfinder:

**Friebe, Michael, Dr., 45657 Recklinghausen, DE;  
Boese, Axel, 39114 Magdeburg, DE; Fritzsche,  
Holger, 39106 Magdeburg, DE**

(74) Vertreter:

**Schneiders & Behrendt Rechts- und  
Patentanwälte, 44787 Bochum, DE**

(56) Ermittelter Stand der Technik:

**US 2014 / 0 221 749 A1**

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

**Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen.**(54) Bezeichnung: **Resektoskop mit Drehmechanik**

(57) Zusammenfassung: Resektoskop (1) für die chirurgische endoskopische Resektion, bestehend aus einem Schaft (2), einem Arbeitselement (5), einem Resektionsinstrument (13), einer beleuchteten Optik (9, 10) und einem Durchspülsystem (3, 4), wobei das Resektoskop (1) über ein zusätzliches Bedienelement (11) verfügt, mit dem zumindest das Resektionsinstrument (13) derart um 360° rotierbar ist, so dass sonstige Teile des Resektoskops (1), insbesondere außenliegende Anschlüsse (10), Kabel (8, 9), Schläuche (3, 4) und Griffe (6, 7) der Drehung nicht folgen.

