



(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

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

(51) Int Cl.:
A61G 12/00 (2006.01) **A61B 19/02** (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
09.07.2014 Patentblatt 2014/28

(43) Veröffentlichungstag:
28.05.2014 Patentblatt 2014/22

(21) Anmeldenummer: **13192705.5**

(22) Anmeldetag: **13.11.2013**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL 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 RS SE SI SK SM TR

(71) Anmelder: **Karl Storz GmbH & Co. KG**
78532 Tuttlingen (DE)

(30) Priorität: **22.11.2012 DE 102012111260**

(72) Erfinder:
• **Emmerich, Bernd**
78532 Tuttlingen (DE)
• **Jansche, Andreas**
78532 Tuttlingen (DE)

(54) **Medizinisches Gerät sowie medizinisches Gerätesystem**

(57) Ein medizinisches Gerät zur Verwendung in einer medizinischen Anwendungsumgebung umfasst Haltemittel zum Halten des Geräts (1, 1', 21, 21', 21'') an einer der Anwendungsumgebung zugeordneten Trägervorrichtung sowie Anschlussmittel zum Anschließen des Geräts (1, 1', 21, 21', 21'') an mindestens eine elektrische Verbindungsleitung (45, 45', 45''), wobei die Haltemittel

als mindestens ein mit einer Tragstruktur des Geräts (1, 1', 21, 21', 21'') verbundender Tragbolzen (7, 27, 27') ausgebildet sind, und wobei der Tragbolzen (7, 27, 27') die Anschlussmittel aufweist. Die Erfindung betrifft auch ein medizinisches Gerätesystem, umfassend eine Mehrzahl medizinischer Geräte (1, 1', 21, 21', 21'').

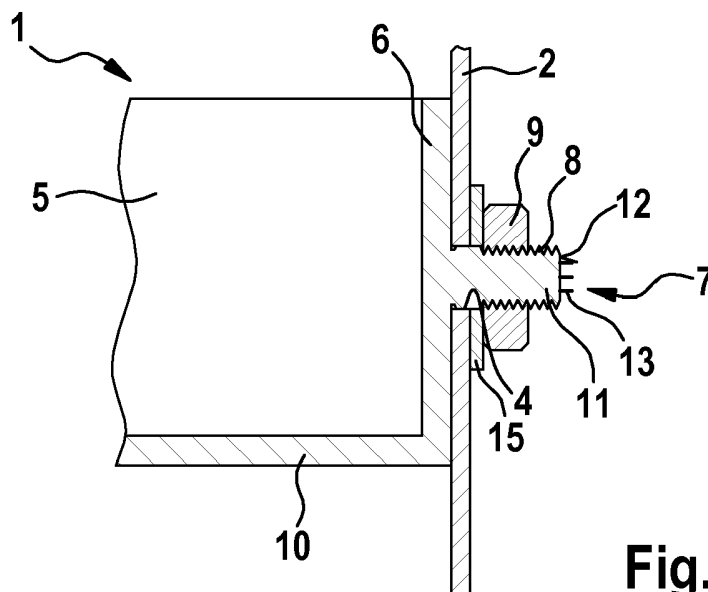


Fig. 2