



(10) **DE 10 2017 219 101 A1** 2019.04.25

(12)

Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: **10 2017 219 101.5**

(22) Anmeldetag: **25.10.2017**

(43) Offenlegungstag: **25.04.2019**

(51) Int Cl.: **A61G 15/02 (2006.01)**
A61B 90/00 (2016.01)

(71) Anmelder:
**Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 39106
Magdeburg, DE**

(74) Vertreter:
**Kailuweit & Uhlemann Patentanwälte
Partnerschaft mbB, 01187 Dresden, DE**

(72) Erfinder:
**Liehr, Uwe-Bernd, Dr., 39104 Magdeburg, DE;
Wagner, David, 39114 Magdeburg, DE; Wendler,
Johann Jakob, Dr., 39108 Magdeburg, DE;
Wiesner, Martin, 39104 Magdeburg, DE**

(56) Ermittelter Stand der Technik:

US	2004 / 0 070 253	A1
US	2013 / 0 307 298	A1
US	6 065 808	A

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen.

(54) Bezeichnung: **Einrichtung zur Therapie und Diagnostik im Retroperitoneum, im lumbal und im unteren Lungen- und/oder Pleurabereich eines Patienten**

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Einrichtungen zur Therapie und Diagnostik im Retroperitoneum, im lumbal und im unteren Lungen- und/oder Pleurabereich eines Patienten, die eine einfache Therapie und Diagnostik ermöglichen. Dazu ist eine Basiseinheit ein Träger eines ersten Sitzes, eines zweiten Sitzes und einer Stützeinheit. Der erste Sitz besitzt für einen sitzenden Arzt eine einstellbare Sitzfläche und Rückenlehne. Der zweite Sitz weist für den sitzenden Patienten eine einstellbare Sitzfläche und eine einstellbare und klappbare Rückenlehne auf. Die Stützeinheit umfasst für den sitzenden Patienten Unterarmauflagen und wenigstens eine Knieanlage. Weiterhin besitzt die Stützeinheit eine einstellbare Lehne zum Stützen wenigstens der Brust des sitzenden Patienten. Der erste Sitz, der zweite Sitz und die Stützeinheit sind verfahrbar. Darüber hinaus sind die Rückenlehne des ersten Sitzes, die Sitzfläche des ersten Sitzes, die Sitzfläche des zweiten Sitzes und die Lehne der Stützeinheit so einstellbar, dass eine Fläche für einen liegenden Patienten vorhanden ist.

