

HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK**Megadott használati mintaoltalmak****A. SZEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK****(51) A61B 17/02** (2006.01)**A61B 1/32** (2006.01)**A61B 5/22** (2006.01)**A61M 29/00** (2006.01)**G01L 1/04** (2006.01)**(11) 0005328** 2021.08.02.**(21) U 19 00192****(22) 2019.10.08.****(73)** Slovenská technická univerzita v Bratislave, Bratislava 1 (SK)**(72)** Hučko Branislav, doc. Ing., PhD., Svätý Jur, (SK)

Horvát František, Ing., PhD, Kysucké Nové Mesto 1, (SK)

Chlebo Ondrej, Ing., PhD, Bratislava 5, (SK)

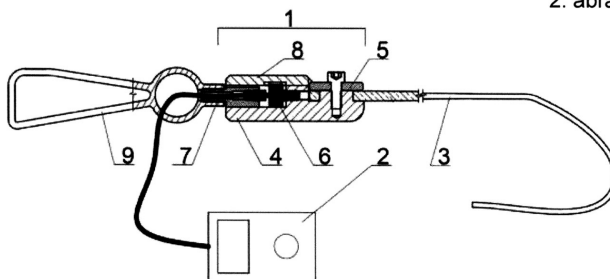
Čekan Michal, Ing., PhD., Stupava, (SK)

Bachratý Michal, Ing., CSc., Bratislava 2, (SK)

(54) Eszköz nyitott műtét során fellépő erők mérésére**(30)** PUV 50002-2019 2019.01.15. SK**(74)** KACSUKPATENT Európai Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest**(57)**

Eszköz, nyitott műtét során fellépő erők mérésére, azzal jellemezve, hogy az eszköz mechanikus részt (1) és mérőegységet (2) tartalmaz, amely mechanikus rész (1) mérő szenzorral (6) ellátott műszertartót (4), csavarral ellátott rögzítőelemet (5), csavarokkal ellátott vezetőlemezt (8) és köztes tolóelemet (7) tartalmaz, amely mechanikus rész (1) műszer végkampó (3) és lyukkal ellátott műszer fogantyú (9) közé van behelyezve, és a mérő szenzorral (6) ellátott műszertartó (4) egyik vége a csavarral ellátott rögzítőelem (5) segítségével a műszer végkampóhoz (3) van rögzítve, és a mérő szenzorral (6) ellátott műszertartó (4) átellenes végéhez pedig lyukkal ellátott műszer fogantyú (9) van rögzítve a köztes tolóelem (7) segítségével, amely mérő szenzor (6) a csavarokkal ellátott vezetőlemez (8) és köztes tolóelem (7) segítségével van a műszertartóban (4) rögzítve, és amely műszertartóban (4) rögzített mérő szenzor (6) a köztes tolóelem (7) segítségével, a mérő szenzortól (6) érkező jelet fogadó mérőegységhez (2) van kapcsolva.

2. ábra



A rovat 1 darab közlést tartalmaz.