

{faq inline}

#### Szabadalmak

1. Cheville auto-bloquante en matière plastique. 92 00926 France
2. Hip prosthesis stem which is intramedullarly screwed into the femur. 6764/90 Hungary
3. Spine stabilizing implant system. P92 01559 Hungary
4. Ecarteur chirurgical à leviers d'écartement articulés. 92 04752 France
5. Variable implant family for spine osteosynthesis surgery. P 9301066 Hungary
6. Bone fixing implant 1559/92 Hungary
7. Crochet à appui bilatéral (CAB). 0631492 France, Germany, Great-Britain, Italy, 324358 Argentina
8. Dust-jacket adaptable to any drill. P9901799/13 Hungary
9. Hand held oscillating saw with flexible blade. P9901800/12 Hungary
10. Temporary hip and knee spacer implant system for infected prosthesis operations which are reop
11. Prothèse totale du genou proviso ire. PCT/FR99/01580 EU

#### Publikációs lista

#### [ENDNOTE \(.enl\)](#)

1. Gáspár L, Farkas Cs, Szepesi K, Csernátóy Z. Therapeutic value of continuous passiv motion af
2. Csernátóy Z, Gáspár L, Benkő K, Fekete Zs, Soós P, Nyulasi T, Szepesi K, Jónás Z. Experiment
3. Abd-el Wahab M, Szepesi K, Szűcs G, Farkas Cs, Csernátóy Z. Functional improvement after kr
4. Csernátóy Z, Fekete Zs, Soós P, Nyulasi T, Gáspár L. A háti szakasz scoliosisának módosított in
5. Gáspár L, Farkas Cs, Csernátóy Z. Menisectomy után kialakuló radiológiai elváltozások és ezek
6. Póti L, Csernátóy Z, Soltész I, Kiss Á. A csípőízületre frontális síkban ható erők biomechanikai ar
7. Csernátóy Z, Horváth R, Szepesi K. Biomechanika: a felzárkózás kezdete. Gép. 1999;10:10-2.
8. Csernátóy Z, Szepesi K, Gáspár L, Dezső Zs, Jónás Z. "The Rotational Preconstraint". A kinetic
9. Csernátóy Z, Goodship A, Szepesi K, Jónás Z, Gáspár L, Benkő K, Lawes T. A complementary t
10. Csernátóy Z, Szepesi K, Gáspár L, Kiss L. Contradictions of Derotation in Scoliosis Surgery Us
11. Csernátóy Z, Gáspár L, Jónás Z, Szepesi K. Modified Unit Rod technique in Scoliosis Surgery.
12. Csernátóy Z, Kiss L, Manó S, Gáspár L, Szepesi K. Multilevel callus distraction. A novel idea to
13. Csernátóy Z. A Debreceni Egyetem Biomechanikai Kutatólaboratóriumának bemutatása: történ
14. Fooladi S, Szabó S, Szűcs G, Daróczy L, Deák Gy, Csernátóy Z. A vérrel való szennyeződés ha
15. Manó S, Molnár Sz, Csernátóy Z. A háti gerinccsatorna térfogat mozgásokkal összefüggő válto
16. Csernátóy Z, Gáspár L, Molnár Sz, Fooladi S. A „rotációs előfeszítettség”, mint lehetséges etiop
17. Molnár Sz, Manó S, Kiss L, Csernátóy Z. A háti csigolyák axiális rotációs tengelyének in vitro m
18. Pálincás J, Daróczy L, Pék Gy, Manó S, Csernátóy Z. Elektronikus járósarok az alsóvégtagi teh
19. Hajdú A, Manó S, Zörgő Z, Csernátóy Z. A hosszú csövescsontok hosszabbításának „Spiral Cu
20. Csernátóy Z, Manó S, Pálincás J. CAB: Egy új típusú implantátum a háti gerincszakasz görbüle
21. Csernátóy Z, Manó S, Pálincás J, Kovács Á. A Spine Knows Better műtéti technikájának kidolgo
22. Manó S, Nagy N, Csernátóy Z. Gerincsebészeti műtőasztal tervezése. First Hungarian Confere
23. Szabó J, Szűcs G, Szabó S, Csernátóy Z. A totál endoprotézisek korai lazulásának balesetszer

24. Kiss L, Manó S, Molnár Sz, Csernátóy Z. Sikertelen felső ugróizületi protézisműtét salvage tech
25. Szakál Z, Zsoldos I, Csernátóy Z. Gyors prototípus gyártás alkalmazása a humángyógyászat te
26. Csernátóy Z. A scoliosis-csapda - tévedések, tévhitek és tévutak. Biomechanika, terápia, progn
27. Szabó J, Szabó S, Jónás Z, Kiss L, Csernátóy Z. Modellkísérlet a csípőízületi endoprotézisfejel
28. Molnár Sz, Manó S, Kiss L, Csernátóy Z. Ex vivo and in vitro determination of the axial rotationa
29. Papp M, Csernátóy Z, Kazai S, Károlyi Z, Róde L. The patella and tibial condyle position after c
30. Csernátóy Z, Dezső Zs, Gáspár L. Csípőprotézisek rotációs stabilitása a femur proximalis meta
31. Csernátóy Z, Novák L, Bognár L, Ruszthi P, Manó S. Számítógépes tervezésű cranioplastica. E
32. Jónás Z, Kiss L, ifj. Noviczki M, Noviczki M, Csernátóy Z. Totál térdízületi endoprotézis késői sz
33. Lázár I, Kiss L, Manó S, Fábrián I, Csernátóy Z. New nanostructured materials for experimental
34. Manó S, Novák L, Csernátóy Z. A 3D nyomtatás technológiájának alkalmazása a cranioplasticá
35. Csernátóy Z, Hunya Zs, Sikula J, Kollár J. A thoracalis gerinc processus transversusainak geom
36. Csernátóy Z. Az orvosi biomechanika története. Biomechanica Hungarica 2008 július; I.1:63-75
37. Csernátóy Z, Kiss L, Manó S. A new technique of wedge osteotomy to diminish undesirable fra
38. Pálinkás J, Szabó I, Harasztosi L, Vass Sz, Soha F, Csernátóy Z. Különböző egyensúlyvizsgáló
39. Csernátóy Z. A hátsó feltárásból végzett scoliosis műtétek a kezdetektől napjainkig. Biomechan
40. Szűcs G, Szabó S, Seyawash F, Deák Gy, Daróczi L, Csernátóy Z. Műtétekből származó, vérre
41. Soha F, Szabó I, Harasztosi L, Pálinkás J, Csernátóy Z. Biomechanical Analysis of the
42. Tiba Zs, Husi G, Manó S, Kiss L, Kesztyűs Zs, Nádfrázis Cs, Csernátóy Z. Biomechanica Hungarica 2009. december; II.2:2
43. Csernátóy Z, Manó S, Kiss L. The geometry of the prosthesis. Biomechanica Hungarica 2009. december; II.2:3
44. Lázár I, Manó S, Jónás Z. Kísérleti vizsgálata a csípőízületi endoprotézisre. Biomechanica Hungarica 2010. április; III.1:15
45. Tóth K, Sisák K, Nagy J, Harasztosi L, Csernátóy Z. Arch Orthop Trauma Surg (2010) 30:818-818
46. Karácsonyi Z, Gáspár L, Csernátóy Z. Protézisnyak törésének különleges megoldása. Magyar
47. Pálinkás J, Szabó I, Soha F, Bagi Á, Csernátóy Z. Terápiás célra használt lovak mozgásértékei
48. Csernátóy Z. A medencetáji decubitusok sebészi kezelése. Háziorvosi Továbbképző Szemle 20
49. Molnár Sz, Skapinyecz J, Csernátóy Z. A gerincdeformitás kezelése Nicolas Andry előtt. Biome
50. Tóth K, Sisák K, Wellinger K, Manó S, Horváth Gy, Szendrői M, Csernátóy Z. Biomechanical co
51. Csernátóy Z, Molnár Sz, Hunya Zs, Manó S, Kiss L. Biomechanical examination of the thoracic
52. Manó S, Pálinkás J, Kiss L, Csernátóy Z. The influence of lateral knee X-ray positioning on the
53. Molnár Sz, Recarte A, Villafañe O, Lecumberri P, Csernátóy Z. Morel-Lavallée syndrome of the
54. Soha F, Szabó I, Harasztosi L, Pálinkás J, Csernátóy Z. Development of a balance measureme
55. Bodzay T, Szita J, Manó S, Kiss L, Jónás Z, Frenyó S, Csernátóy Z. Biomechanical compariso
56. Szabó J, Bakó K, Manó S, Csernátóy Z. A fájdalomingerület-vezetés spinális gátlásának elvét f
57. Csernátóy Z, Kiss L, Manó S, Hunya Zs. Our experience and early results with a complementar
58. Szabó J, Manó S, Lőrincz Á, Győrfi Gy, Kiss L, Csernátóy Z. The biological and biomechanical
59. Lázár I, Bereczki FH, Manó S, Szendrői M, Daróczi L, Győrfi Gy, Csernátóy Z. Biomechanical study of a
60. Manó S, Pálinkás J, Szabó J, Bakó K, Csernátóy Z. The treatment of the flexion contracture

{/faq}