

Пристрій затиску інструменту багатофункціонального діагностико-хірургічної робототехнічної системи операційного столу з можливістю інформаційно-комп'ютерного управління, що включає корпус з приводом і жорстку планку затиску з середньою частиною, а також стрижень, який відрізняється тим, що крайні частини жорсткої планки затиску позиційно розташовані під однаковим кутом до її середньої частини і одна крайня частина жорсткої планки затиску нерухомо сполучена з першою половиною корпусу з подовжніми напрямними виступами, яка сполучена з другою половиною корпусу з протилежного боку розташування затиску, а також сполучена в середній частині корпусу за допомогою елемента, функціонально пов'язаного з додатковим стрижнем з гвинтовою нарізкою, який закріплений на частині приводу, корпус якого зафіксований в додатковому рухомому корпусі із стрижнем і з подовжніми зовнішніми пазами, які розташовані в подовжніх напрямних першої половини корпусу, що обертає, при цьому стрижень зафіксований на додатковому рухомому корпусі приводу з боку жорсткої планки затиску і позиційно розташований напроти середини середньої його частини жорсткої планки затиску.