

Винахід належить до медицини, а саме до ортопедії, вертебрології, нейрохірургії і може бути використаний для проведення передньої декомпресії спинного мозку у хворих з цервікальними мієлопатіями. Спосіб включає резекцію тіла хребця виконанням подовжнього паза, проведення ревізії спинного мозку, видалення компресувальних чинників, виконання пластики твердої мозкової оболонки трансплантатом і міжтільний спондилодез.