

Винахід належить до галузі ортопедії, травматології і нейрохірургії і може бути використаний при хірургічному лікуванні деструктивно-дистрофічних захворювань хребта з симптомом дестабілізації рухового сегменту або для профілактики нестабільності останнього. Спосіб полягає в резекції дуг суміжних хребців, формуванні каналу через задню подовжню зв'язку у напрямку міжхребетного проміжку, видаленні зміненого диска та розміщенні між тілами хребців імплантату.