

Винахід належить до медицини, а саме до нейрохірургії, і може бути використаний при лікуванні різних захворювань спинного мозку: травматичні пошкодження, сирингомієлія, мієлопатія, ішемічні ураження спинного мозку. Спосіб включає утворення порожнини і занурення в неї трансплантата.