

а 2004 0072

Изобретение относится к медицине, а именно к нейрохирургии.

Сущность изобретения состоит в том, что устройство для межпозвоночной декомпрессии и протезирования содержит стержень, присоединенный к сочлененной рамке ромбовидной формы из соединенных осями планок. Один конец стержня прикреплен к одной из осей, а второй конец, проходящий через ось противоположной вершины рамки, выполнен с резьбой и снабжен гайкой снаружи для регулирования расстояния между осями вершин, на осях остальных двух вершин рамки закреплены два упора для позвонков, выполненные в виде цилиндрических стаканов, в стенках которых выполнены продольные вырезки для нервных корешков, при этом днища упомянутых упоров выполнены зубчатой формы.

П. формулы: 1

Фиг.: 4