

Изобретение относится к медицине, в частности к травматологии и ортопедии и может быть использовано для лечения заболеваний позвоночника.

Сущность изобретения состоит в том, что устройство оснащено двумя параллельными направляющими стержнями, на которых установлены регулируемые крючки для фиксации позвоночника. Также устройство содержит фиксирующие элементы, в которых выполнены по два перекрестных канала. При помощи одного канала элементы фиксируют к направляющим стержням, а в другой канал, выполненный с внутренней резьбой, вводят регулируемую шпильку, на одном конце которой выполнена левая резьба, а на противоположном - правая. Регулирующие шпильки соединяют противоположные фиксирующие элементы и взаимно стягивают направляющие стержни.

П. формулы: 1