

Изобретение относится к медицине, в частности к медицинской технике и может быть использовано для хирургического лечения заболеваний таза.

Сущность изобретения состоит в том, что устройство оснащено двумя опорами для костей таза из рентген негативного материала с пазами, которые имеют форму в виде сектора дуги радиусом  $90...110^\circ$ , а передняя часть опор выполнена под прямым углом, опоры фиксированы за кости таза с помощью изогнутых стержней на рабочем конце и выполнены в виде штопора, а противоположные концы стержней соединены с опорами при помощи фиксирующих элементов. На переднем конце опор установлены резьбовые стержни с делениями, которые регулируются при помощи гаек для репозиции передней дуги таза. Дополнительно, на заднем конце установлены стойки для телескопической штанги с делениями, которая регулируется при помощи гайки и предназначена для репозиции задней дуги таза, а также бедренная опора в виде сектора дуги со стопорным винтом и фиксирующим элементом для кости. Бедренная опора фиксирована при помощи двух стержней, которые имеют резьбу и по две гайки на одном конце, а противоположные - соединяются с одной из опор для костей таза при помощи фиксирующих узлов.

П. формулы: 1

Фиг.: 1