

Invenția se referă la medicină, în special la tehnica medicală și poate fi utilizată pentru tratamentul chirurgical al afecțiunilor bazinului.

Esența invenției constă în aceea că dispozitivul este dotat cu două suporturi pentru oasele bazinului din material roentgen negativ cu caneluri, care au formă de sector de arc cu raza de 90...110o, iar porțiunea anterioară este executată în formă de unghi drept, suporturile fiind fixate de oasele bazinului cu ajutorul unor tije îndoite la capătul funcțional și executate în formă de tirbușon, iar capetele opuse ale tijelor sunt unite cu suporturile cu ajutorul unor elemente de fixare. La capătul anterior al suporturilor sunt instalate tije filetate cu gradații care sunt reglate cu ajutorul unor piulițe pentru repoziția arcului anterior al bazinului. Suplimentar la capătul posterior sunt montate sprijine pentru o bară telescopică gradată, care este reglată cu ajutorul unei piulițe și este destinat pentru repoziția arcului posterior al bazinului, un suport femural în formă de sector de arc, care are un șurub de blocare și un element de fixare pe os. Totodată, suportul femural este fixat cu ajutorul a două tije, care sunt dotate cu filet și cu câte două piulițe la un capăt, iar capetele opuse se unesc de unul din suporturile pentru oasele bazinului cu ajutorul unor noduri de fixare.

Revendicări: 1

Figuri.: 1