

Тракционный стол содержит корпус в виде наклонного щита с элементами крепления, подмышечные лямки, веса и блоки, цилиндрический шарнир, установленный на станине. Содержит шейную петлю, прикрепленную к тросу, перекинутому через блок наклонного щита в его головном конце, при этом подмышечные лямки закреплены на противоположных боковых сторонах щита, и манжеты для ног, которые также прикреплены к тросу и перекинуты через блоки наклонного щита в конце для ног. Также стол имеет веса дозирующие для вытяжения, которые состоят из разъемных дисков, соединенных с тросом и расположенных в конце наклонного щита для головы, веса для вытяжения, ручку для управления, расположенную также в конце кровати для головы, подъемный механизм, который изменяет угол наклона кровати в нескольких положениях, стойку, которая прячется, П-образный кронштейн для вытяжения позвоночника в вертикальной плоскости с помощью поперечной планки, которая имеет корректирующие лямки, кроме того, на наклонном щите выполнена продольная щель для возможности инструментального воздействия на спину больного.