

Тракційний стіл містить корпус у вигляді похилого щита з елементами кріплення, пахвові лямки, ваги та блоки, циліндричний шарнір, встановлений на станині. Містить шийну петлю, прикріплену до троса, перекинутого через блок похилого щита у головному його кінці, при цьому пахвові лямки закріплені на протилежних бокових сторонах щита, і манжети для ніг, які також прикріплені до троса і перекинуті через блоки похилого щита у кінці для ніг. Також стіл має ваги дозуючі для витяжіння, що складені із роз'ємних дисків, з'єднаних з тросом і розташованих у кінці похилого щита для голови, ваги для витяжіння, ручку для керування, розташовану також у кінці ліжка для голови, підйомний механізм, що змінює кут нахилу ліжка у декількох положеннях, стійку, що ховається, П-подібний кронштейн для витяжіння хребта у вертикальній площині за допомогою поперечної планки, яка має коригуючі лямки, крім того, на похилому щиті виконана поздовжня щілина для можливості інструментального впливу на спину хворого.