

Пристрій містить корпус, закріплений на фіксуючому елементі. Всередині корпусу розташовані засіб попередження, елемент живлення, нерухомий контактний елемент, тензодатчик, рухомий контактний елемент, регулятор. На лицевій частині корпусу виконані звуковий отвір і проріз для регулятора. Всередині корпусу в його тілі виконані наскрізні вікна і заглиблення для фіксуючого елемента. Запропоновані спосіб і пристрій значно розширюють функціональні можливості корекції фігури людини.