

ДЭНАС-Вертебра-АППАРАТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ ЭЛЕКТРОНЕЙРОСТИМУЛЯЦИИ В ОБЛА



Рис. 1. Изделие в сборе. Вид сверху

AvizInfo.com.ua

Миколаїв, Україна

АППАРАТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ ЭЛЕКТРОНЕЙРОСТИМУЛЯЦИИ В ОБЛАСТИ СЕГМЕНТАРНЫХ ЗОН СПИНЫ

ДЭНАС-Вертебра - это принципиально новый способ стимуляции по типу «бегущая волна», позволяющий моделировать электромассажный эффект.

Области применения

- Терапия острых и хронических болевых синдромов
- Коррекция функциональных нарушений при заболеваниях внутренних органов
- Реабилитация после перенесенных заболеваний и оперативных вмешательств

• Повышение адаптационных возможностей организма при интенсивных физических и психоэмоциональных нагрузках

В аппарате предусмотрена установка четырех автоматизированных программ воздействия: Программа А. Воздействие на область спины по всей длине позвоночника

Программа В. Локальное воздействие на индивидуально выбранную зону для лечения и профилактики болевых синдромов

Программа С. Локальное воздействие на индивидуально выбранную зону для коррекции функциональных нарушений при заболеваниях внутренних органов

Программа D. Локальное воздействие на зону небольшого размера для быстрого обезболивания при интенсивных болевых синдромах

Аппарат может использоваться в лечебных учреждениях и в домашних условиях.

Имеются противопоказания к применению. Для правильного проведения процедур аппаратами ДЭНС, а также для определения оптимального сочетания с другими методами лечения требуется ознакомиться с инструкцией по применению или проконсультироваться со специалистом.

Технические характеристики:

Источник питания: 1, 5 В LR6/AA (2 шт.)

220В (через сетевой адаптер)

Масса: не более 5, 18 кг

пульт управления - 180 г

блок электростимуляции - 5 кг

Габариты: пульт управления - 140x55x28 мм

блок электростимуляции - 900x365x70 мм

Частоты следования импульсов

20, 60, 77, 140, 200 Гц

AvizInfo.com.ua

1/2

Price: **17 085 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Реутов Сергей

0954120525

Корабельный