

Nora Research

Апарат за активна биорезонансна терапия
(Запер)



Tangra



Биорезонансната терапия - алтернативата

Предназначение:

Професионалният електронен апарат "Tangra" е ново поколение уред и е предназначен за извършване на активна биорезонансна терапия (АБТ) върху човешкия организъм, основаваща се на генериране на електромагнитни сигнали с определена честота и форма чрез които се въздейства на вредните патогенни (вируси и бактерии) и паразити в човешкия организъм. Характерно за този тип терапия е, че е напълно безвредна, както и това, че помага в случай където нито един друг метод не помага. Ежедневната терапия с апарата изчиства организма от вредни паразити причинители на стотици болести, като същевременно повишава тонуса, премахва умората и повишава общото здравословно състояние. Базиран е напълно върху трудовете

на световно известния доктор Хулда Кларк, която поставя основите на съвременната биорезонансна терапия чрез своята практика и забележителни книги ("Лечение на всички болести" и др.). Апарата "Tangra" се характеризира със своето удобство, качество и дълъг живот, което го прави подходящ за използване в ежедневието, медицинските и терапевтични центрове. Предвидени са удобни и здрави гивни електроди които правят извършването на терапията удобно. Апарата може да бъде захранван от батерия или от мрежата, което го прави независим от обстановката. Използвана е съвременна микроелектроника, като апарата е произведен и проектиран изцяло в Европейския съюз. Налична е подробна инструкция за експлоатация на български език. Осигурена е гаранционна и извънгаранционна поддръжка. Повече информация може да намерите на нашия интернет сайт: www.noraresearch.com

Технически характеристики:

Захранване: мрежово захранване 220V/50Hz (110V версия САЩ) посредством трансформаторен адаптер или 9V от батерия тип 6F22

Консумирана мощност: <0.5W

Честотен спектър: Времево и честотно модулиран правоъгълен сигнал с широк хармоничен спектър съобразен с научните трудове на д-р Хулда Кларк.

Амплитуда на изходния сигнал: max. 30V

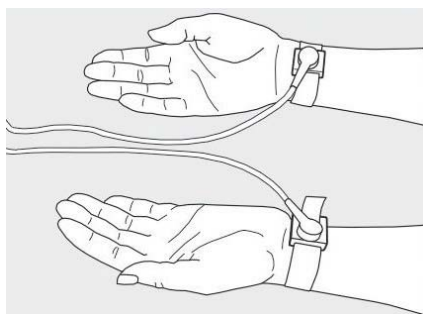
Максимален изходен ток: 300 μ A

Време на работа: 7 минути +/- 20 секунди

Гаранционен срок: 12 месеца

Особености

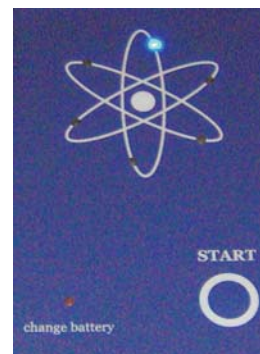
удобни сменяеми гивни електроди



захранване от адаптер или батерия



удобни индикатори и бутони



www.noraresearch.com
nora.research@mail.bg