



Nora Research

Професионален апарат за квантова терапия



Hera



Квантите - енергията във вселената

Предназначение:

Професионалният електронен терапевтичен апарат "Hera" е ново поколение уред и е предназначен за извършване на квантова терапия върху човешкия организъм. Квантовата терапия е модерно направление в съвременната медицина. Използва се в повече от 9500 болници в Русия, Европа и САЩ. Доказано е намалението на болните пациенти от 3 до 6 пъти при третиране с Квантова терапия. Въздействието е върху биологически активните зони и органи в човешкото тяло, чрез електромагнитно излъчване в определен диапазон. По този начин стимулира собствените жизнени сили за борба с голям брой заболявания, подобрява кръвообращението, активизира имунната система на организма и оказва противовъзпалително и обезболяващо действие. С негова помощ се извършва безлекарствено и безболезнено лечение на широк спектър от заболявания. При приемане на медикаменти, терапията с апарата повишава в пъти тяхната ефективност. За разлика от лекарствата, апарата "Hera" не просто лекува конкретното заболяване, а трансформира отслабените и болни клетки на организма в стабилно здравословно състояние, като по този начин се постига

силен ефект на лечение за кратък период от време. Благодарение на новите технологии и елементна база стана възможно да разполагате с апарат предлагащ терапия, която до скоро само клиниките предлагаха. Предвидени са 4 програми за терапия, както и 3 автоматични интервала за продължителност на терапията. Пускането и работата с апарата са максимално улеснени и се извършват с натискането на квазисензорни бутони. В съчетание със съвременния дизайн са предвидени звукови и светлинни индикатори.

Апарата се характеризира със своето удобство, качество и дълъг живот, което го прави подходящ за използване в ежедневието, медицинските и терапевтични центрове. Терапевтичната глава е с компактни размери и гъвкав кабел което улеснява работата с нея. Захранването се извършва посредством безопасен трансформаторен адаптер. 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:

Видове излъчване:

- Импулсно инфрачервено тясно спектрно лазерно излъчване
- Импулсно инфрачервено широкоспектрно излъчване
- Пулсиращо излъчване в червения (видим) спектър
- Постоянно излъчване в червения (видим) диапазон

Дължина на лъчите:

- Лазерно излъчване: 800 – 910 nm
- Инфрачервено излъчване: 860 – 960 nm
- Червено излъчване: 500 – 700 nm

Импулсна мощност на лазерното инфрачервено излъчване: max. 8W

Интензитет на излъчването в червения спектър: max. 27000 mcd

Мощност на излъчването в червения спектър: max. 1W

Време на сеанса: автоматично – 5, 10 или 20 мин +/- 10%

Захранване на апарата: чрез трансформаторен захранващ адаптер от мрежа 220/230V /50Hz

Консумирана мощност: max.10W

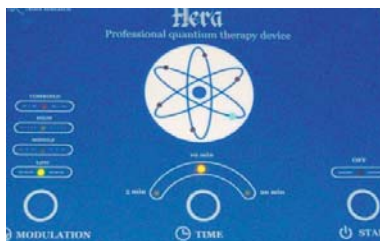
Маса: не повече от 2 кг.

Особености

удобна терапевтична глава



4 програми, 3 времеви интервала, удобни индикатори и бутони



съвременен дизайн, удобна конструкция



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