

LAZERINĖS TECHNOLOGIJOS CENTRAS



MEDA LT, UAB

Direktoriui JAUNIUI JOKŪBAIČIUI

Šaltalankių g. 1-1, Klevinės vs., LT-14180 Vilniaus r.

2025 m. sausio 30 d. Nr. 02/25

Vilnius

Dėl lazerinės magnetinės terapijos LMP-010 prietaiso

Šiuolaikinis lazerinės magnetinės terapijos prietaisas LMP-010 (sensorinis gydomasis lazeris) dviejų lazerinių galvučių neinvazinio ir sterilaus poveikio, skirtas įvairiems susirgimams gydyti, fizioterapijos, reabilitacijos ir kitoms procedūroms atlikti.



Prietaiso LMP-010 bendras vaizdas

(tęsinys 2 lape)

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

1	Lazerio spinduliuotės bangos ilgis, nm	820 – 880
2	Lazerio galvučių skaičius	2
3	Lazerio spinduliuotės srauto galia (vienoje galvutėje), mW	nuo 10 iki 50
	Lazerio spinduliuotės skersmuo optinio antgalio darbinės dalies paviršiuje (kiekvienoje lazerinėje galvutėje), mm	po ~ 45
6	Lazerio spinduliuotės režimas	tolydinis, impulsinis
	Lazerio ekspozicijos trukmė, min	nuo 1 iki 30
5	Pastovių magnetų skaičius	8
4	Magnetinė indukcija optinio antgalio darbinės dalies paviršiuje paviršiuje, mT	80 –140
	Aplinkos darbo temperatūra, °C	10 – 35
9	Maitinimas	220 V, 50 Hz
	Sunaudojama galia, VA	19
	Gabaritai, mm	80 x 220 x 240
7, 8	Masė, kg	1,6

Prietaiso garantija 2 metai. Garantinį ir pogarantinį aptarnavimą atlieka mūsų Centras.

Direktorius

prof. habil. dr. Rimantas Kanapėnas