

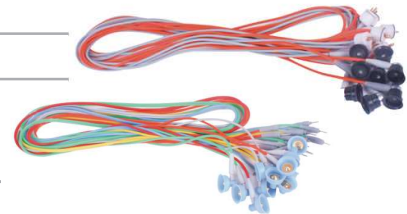
Model : GP-1080L

Laser Therapy & Low Frequency Stimulator
2Patients



Laser Therapy Specification

Power voltage	AC 220V 50/60Hz
Power consumption	70W
Laser type	Low-laser diode
Laser wavelength	635nm (within $\pm 20\%$)
Laser output	5~200mW
Laser output mode	CON, PULSE, WAVE
Laser safety rating	3B
Laser element	AlGaInP
Irradiation diameter	4mm
Channel	8 channels
Suction pressure	0, 150, 200, 250mmHg
Time	5, 10, 15, 20, 25, 30, 45, 60, 90minutes
Dimension	470(W)*590(D)*1420(H)mm
Weight	37kg



Low Frequency Stimulator Specification

Low frequency output frequency	1kHz
Low frequency output voltage	90Vp-p (within $\pm 20\%$)
Low frequency waveform	Square waves
Pulse width	100 μ s (within $\pm 20\%$)
Time Setting	1, 5, 10, 15, 20, 30minutes
Suction pressure	0, 150, 200, 250mmHg
Auto mode	A1-A4
Channel	6 channels



Accessories: 8 laser electrode cables and 6 low-frequency electrode cables

Feature:

- **Dual-purpose** device (laser therapy and low-frequency stimulator)
- Applicable for **2 Patients**
- With the **8 channel laser** irradiation system and **6 channel low-frequency stimulator**
- **Reduce the treatment duration and maximize multiple treatment effects**
- **Easy to control** the functions with the **operating touch panel**
- **Easy to move** with 4 wheels embedded under the device
- Utilize the **suction pressure of electrodes**
- **Pain relief** by treating the fundamental cause of the areas of pain (through the activation of cells with the increased blood flow and restoration of damaged muscles)



لوازم جانبی: ۸ کابل الکتروود لیزر و ۶ کابل الکتروود فرکانس پایین

ویژگی‌ها:

- ✓ دستگاه دومنظوره (لیزر درمانی و محرک الکتریکی فرکانس پایین)
- ✓ کارکرد همزمان برای دو بیمار
- ✓ دارای ۸ کانال تابش لیزر و ۶ کانال محرک الکتریکی
- ✓ ارائه درمان سریع تر و مؤثرتر بیمار
- ✓ کنترل آسان عملکرد دستگاه توسط صفحه نمایش لمسی
- ✓ جابجایی آسان با چهار چرخ تعبیه شده در زیر دستگاه
- ✓ امکان تنظیم فشار مکش الکتروودها

موارد درمان:

- ✓ تسکین درد با افزایش جریان خون در ناحیه تحت درمان
- و در نتیجه افزایش میزان فعالیت سلول‌ها و سرعت ترمیم عضلات آسیب دیده