

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**АППАРАТА ДЛЯ ФОТОТЕРАПИИ  
(ИНФРАКРАСНЫЙ)**

**GS-1000**





## АППАРАТ ДЛЯ ФОТОТЕРАПИИ (ИНФРАКРАСНЫЙ) GS-1000

### ОПИСАНИЕ

- Аппарат инфракрасной фототерапии GS-1000 используется для облегчения боли в таких областях, как ухо, нос и шея, путем воздействия инфракрасных лучей.
- Для работы GS-1000 требуется всего одно касание.
- Он загружается с индикатором времени, который настраивается и отображается в течение всей операции.
- Простой, но элегантный дизайн легко интегрируется в ограниченное пространство.



📍 © ООО BYORK. | г. Ташкент, 2й-проезд ул. Чулпон, д. 14А. Тел.: (99) 0800302,  
Отдел продаж: (99) 0800307, Сервисный отдел: (99) 0800305.

✉ info@byork.uz 🌐 www.byork.uz

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Лампа	Инфракрасная лампа
Инфракрасный выход	150 Вт/м <sup>2</sup> ± 20%
Длина волны инфракрасного излучения	800-950нм ± 10%
Система охлаждения	Тип воздушного охлаждения
Время использования	1 мин ~ 10 мин
Габаритные размеры	402 мм (Ш) × 157 мм (Г) × 419 мм (В)
Масса	7.8 кг
Источник питания	220 В переменного тока, 50/60 Гц, 1А
Энергопотребление	50 Вт
Стандартный компонент	Инфракрасная ручка (2 шт.)
Условия транспортировки и хранения	Температура: 20 ~ 60 °С Влажность: 10 ~ 85 % относительной влажности Атмосферное давление: 700 ~ 1060 гПа
Применение	Устройство можно применять для двух пациентов одновременно.

