

LUCAS 1 Пневматическая версия



LUCAS 2 Электрическая версия



НЕПРЯМОЙ МАССАЖ

Частота компрессий: 100 сжатий/минуту
Глубина компрессий: 5 см
Интервал декомпрессии: 50% полного цикла
Пациенты:

- Высота грудной клетки 19-30,3 см
- Ширина грудной клетки: 45 см

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип: полностью пневматический (сжатый воздух)

Источник питания:

- Портативный баллон со сжатым медицинским воздухом
- Стационарный разъем подачи воздуха с номинальным давлением 3,17-6 бар

Рабочая температура: от 5 до 40°C

Температура хранения: от -30 до 60° С

РАЗМЕРЫ

Высота (упакованный в рюкзак): 65 см

Ширина (упакованный в рюкзак): 33 см

Глубина (упакованный в рюкзак): 25 см

Длина воздушного шланга: 3,3 м

Вес: 6,3 кг

Вес (рюкзак с прилагающимися аксессуарами): 2,27 кг

НЕПРЯМОЙ МАССАЖ

Частота компрессий: 100 ± 5 сжатий/минуту
Глубина компрессий: 4-5 см
Интервал декомпрессии: 50 ± 5% полного цикла
Пациенты:

- Высота грудной клетки 17-30,3 см
- Ширина грудной клетки: 45 см

Вес пациента не является ограничением для использования системы LUCAS

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип: электрический

Источник питания: перезаряжаемая литий-ионная батарея (LiPo)

- Размер: 13,0×8,8×5,7 см
- Вес: 0,6 кг
- Емкость: 3300 мА/ч, 86 Вт/ч
- Напряжение: 25,9 В
- Время работы: 45 минут (обычно)
- Максимальное время подзарядки батареи: менее 4 ч при комнатной температуре (22°C)
- Рекомендуемый интервал замены батареи: через 3 года или после 200 использований

Условия эксплуатации батареи

Рабочая температура: от 0 до +40°C

Температура зарядки: от 5 до +35°C

Температура хранения: от 0 до +40°C < 6 месяцев

Рейтинг IP: IP44

РАЗМЕРЫ

Высота (упакованный в рюкзак): 65 см

Ширина (упакованный в рюкзак): 33 см

Глубина (упакованный в рюкзак): 25 см

Вес (с батареей): 7,8 кг