



## Компрессионная система PP-1

*Компрессионная система для активизации циркуляции лимфы методом пневматической прессотерапии.*



Компрессионная система PP-1 для активизации циркуляции лимфы методом пневматической прессотерапии.

Прессотерапия или лимфатический дренаж – современный аппаратный физиотерапевтический метод лечения, основанный на компрессионном попеременном массаже отдельных анатомических участков специальными аппликаторами.

Механическое воздействие ускоряет процессы оттока лимфы, метаболические и регенерационные процессы, стимулирует мышцы, улучшает венозное кровообращение.

Медицинскими показаниями для применения прессотерапии являются хронические послеоперационные и посттравматические отеки, переутомление мышц, профилактика варикозной болезни, тяжесть в ногах.

В эстетической медицине и косметологии эта методика используется при лечении целлюлита, для улучшения состояния и подтяжки кожи, избавления от локальных жировых отложений.

Аппарат PP-1 относится к профессиональным системам прессотерапии. Все параметры процедуры визуализируются на сенсорном жидкокристаллическом экране с диагональю 7 дюймов.

Аппарат содержит до 10 запрограммированных терапевтических протоколов и множество методов и последовательностей давления. Обновление программного обеспечения производится через порт USB.

В комплект входит аппликатор для рук на 4 сектора, аппликатор-корсет на 5 секторов, аппликатор для обеих ног на 8 секторов. Они подходят ко всем типам телосложения благодаря универсальному размеру и системе удобных застёжек.

Аппликаторы имеют удобный, эргономичный дизайн, легко подключаются к модулю управления. После присоединения аппликатора система автоматически распознает тип аппликатора, что значительно упрощает работу врача.



## ТОВ «МЕД ЕКСІМ»

Юридична адреса: вул. Назарівська, 1, м. Київ, 01032.

Поштова адреса: а/с 51, м. Київ, 04073.

Тел.: +380 (96) 560-55-55, +38 (044) 467-52-23

E-mail: [info@medexim.ua](mailto:info@medexim.ua) сайт: [medexim.ua](http://medexim.ua)

Сервісний центр: +38 (044) 500 19 12

---

### Технические характеристики

- Максимальное начальное давление: 250 мм рт. ст.
- Диапазон давления: от 10 до 99 мм рт. ст.
- Секторы вывода: 8
- Режим работы: время или циклы
- Размеры: 170 x 315 x 390 мм
- Вес: 6 кг