

## Аппарат для прессотерапии и лимфодренажа Won Industry WIC-2008

Прессотерапия



- Количество секций в манжете: 4
- Давление в манжете, мм рт. ст.: 50...280
- Время работы, мин: 1...60
- Количество режимов работы: 3
- Особенности: есть ЖК-дисплей, можно использовать дома

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены



Временно не поставляется

**Области применения:**

- Здоровоохранение

### Описание

#### Аппарат для прессотерапии и лимфодренажа Won Industry WIC-2008

Won Industry WIC-2008 предназначен для проведения пневмокомпрессионной терапии. Он подходит для проведения глубокого лимфодренажа (локальной баротерапии) и пневмокомпрессионного массажа с направленным лимфодренажным компонентом.

Позволяет выполнять три вида воздействия на основе эффекта пневмокомпрессии:

- Прессотерапию (собственно, массаж на основе поочерёдного повышения давления в различных секциях манжет).
- Локальную баротерапию (глубокий лимфодренаж).
- Сочетанную прессотерапию (пневмокомпрессионный массаж) с направленным лимфодренажным компонентом.

Поставляется с различным набором манжет

- Два набора: на ноги и на талию.
- Три набора: на ноги, на руки и на талию.

Аппарат снабжён ЖК-дисплеем, на котором видны все параметры работы: тип подключённой манжеты, давление в ней, скорость и время работы, выбранная программа массажа. Продолжительность давления в каждом сегменте (скорость программы) может составлять 4, 8, 12, 16 или 20 секунд.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСЗ 2011/10773 от 14.10.2011.

Won Industry WIC-2008 обеспечивает три вида массажа

- Программа А: классический компрессионный массаж.
- Программа В: локальная баротерапия, лимфодренаж.
- Программа С: глубокий лимфодренаж.

Показания к профилактике

- Для косметологической практики (антицеллюлитный эффект, уменьшение объёмов тела, улучшение состояния и упругости кожи, снятие пастозности и отёков после аппаратной косметологии).
- Профилактика заболеваний и нарушений сердечнососудистой, нервной и опорно-двигательной систем.
- Профилактика варикозного поражения вен конечностей, венозных тромбозов.
- Профилактика заболеваний, потенцированных малоподвижным образом жизни (в т.ч. профилактика простатита, импотенции, запоров и атонии кишечника).
- Восстановительный период после травм и операций.

Показания к терапии

- Хроническая варикозная болезнь вен нижних конечностей.
- Ишемическая болезнь сердца.
- Гипертоническая болезнь.

- Посттромбофлебитическая болезнь.
- Цереброваскулярная болезнь.
- Последствия острой недостаточности мозгового кровообращения и других поражений ЦНС, связанных с атонией, либо гипертонусом мышц конечностей.
- Остеохондроз позвоночника с цервикобрахиалгией, люмбоишиазом и реактивными миозитами конечностей.
- Деформирующий остеоартроз суставов конечностей.
- Лимфостаз посттравматический, постоперационный, постинфекционный.

## Преимущества

- Компактные размеры и небольшой вес.
- Возможность выбора режимов и степени давления.
- Можно использовать в домашних условиях.
- Можно подобрать подходящий набор манжет.
- Манжеты безразмерные и подойдут всем.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Won Industry
<b>Страна бренда</b>	Южная Корея
<b>Отрасли</b>	Эстетическая медицина
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00000034317.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00000034317.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000034317.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000034317.pdf</a>
<b>Количество секций в манжете</b>	4
<b>Давление в манжете, мм рт. ст.</b>	50...280
<b>Время работы, мин</b>	1...60
<b>Количество режимов работы</b>	3
<b>Особенности</b>	есть ЖК-дисплей, можно использовать дома
<b>Габариты, мм</b>	350×215×172
<b>Вес, кг</b>	6.7
<b>Вес в упаковке, кг</b>	7.6
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	60

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного

уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.