



Напряжение сети 220-240В 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 40 Вт
Размеры: 210 x 200 x 125 (Ш x Г x В, мм)
Вес без аксессуаров: 3,6 кг

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Аппарат для прессотерапии **Air-multi/Air9/Air7**



СПАСИБО, ЧТО ВЫБРАЛИ НАШУ ПРОДУКЦИЮ!
ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧТИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО ПЕРЕД РАБОТОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ И ИСПОЛЬЗУЙТЕ
КАК СПРАВОЧНИК ПРИ ЗАТРУДНЕНИЯХ.
ВСЕГДА ДЕРЖИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПОД РУКОЙ.

СОДЕРЖАНИЕ:

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

II. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА FOXYL

II.I. Основные характеристики.

II.II. Электропитание

III. АППАРАТ ДЛЯ ПНЕВМОМАССАЖА И ЛИМФОДРЕНАЖА FOXYL НАСТРОЙКИ, ИНДИКАТОРЫ И ФУНКЦИИ

IV. УПРАВЛЕНИЕ АППАРАТОМ

IV.I. Использование Foxyl в режиме предустановленных протоколов.

Avto - пневмокомпрессионный массаж

IV.II. Использование Foxyl в режиме предустановленных протоколов.

Focus - локальная баротерапия (глубокий лимфодренаж)

IV.III. Использование Foxyl в режиме предустановленных протоколов.

Cycle - сочетанная прессотерапия (пневмокомпрессионный массаж) с направленным лимфодренажным компонентом

V. ПРИМЕЧАНИЯ

V.I. Комплект поставки

VI. ГАРАНТИЯ

VII. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

VIII. ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ТОВАРА





I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Просмотрите все предупредительные и эксплуатационные надписи, содержащиеся на приборе.

- Не устанавливайте прибор в неустойчивом положении
 - Устанавливайте прибор на твердой и горизонтальной поверхности, в помещениях с хорошей вентиляцией
 - В случае размещения прибора в стенном шкафу убедитесь, что свободная циркуляция воздуха по задней части прибора не нарушена
 - Не устанавливайте оборудование на коврах, ковриках, подушках или других мягких поверхностях, которые могут мешать вентиляции и способствуют накоплению статического электричества
 - Избегайте влажных, нагретых и пыльных мест. В данном приборе не предусмотрена защита от проникновения влаги
 - Поместите кабель от аппарата таким образом, чтобы он оставался свободным, чтобы на него нельзя было наступить, и не устанавливайте на него никаких предметов
 - Не закрывайте вентиляционные отверстия в оборудовании и не размещайте на нём резервуары с жидкостью
 - Не используйте летучие вещества (бензол, ацетон, спирт, и другие растворители) для очистки корпуса, так как они могут повредить покрытие прибора. Используйте только мягкую, сухую и чистую ткань.
 - Устройство должно работать, перевозиться и храниться при температуре от 5 до 50 градусов Цельсия.
- Проверьте кабели и разъёмы перед использованием.
- Выньте вилку шнура питания из розетки, если не используете прибор в течение длительного периода времени.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- перед использованием аппарата внимательно прочитайте данную инструкцию
- храните инструкцию рядом с аппаратом
- данная инструкция содержит подробную информацию для пользователя по мерам предосторожности или защите от износа и по безопасному использованию аппарата

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ ПРИБОР И НАГНЕТАТЬ ВОЗДУХ В МАНЖЕТЫ, НЕ НАДЕТЫЕ НА ТЕЛО ПАЦИЕНТА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При нарушении предписаний настоящей инструкции работа с аппаратом может привести к негативным и нежелательным последствиям, травмам. Пользователь перед началом работы с оборудованием обязан внимательно прочесть инструкцию!

ПОКАЗАНИЯ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Показания к профилактике:

- ☞ для косметологической практики (антицеллюлитный эффект, уменьшение объемов тела, улучшение состояния и упругости кожи, снятие пастозности и отеков 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.

Особенно прессотерапия показана для т.н. «лежачих» больных и послеоперационного восстановления с целью профилактики пролежней и застойных явлений как по малому, так и по большому кругу кровообращения.

Показания к лечению (по назначению врача):

- ☞ 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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Специфические: болезнь и синдром Рейно.

Неспецифических противопоказаний лимфодренажный компрессионный массаж не имеет за исключением нарушения целостности кожных покровов в зоне наложения манжет (несвежие раны кожи в виде неглубоких ссадин без мокнутия и мацерации не являются противопоказанием к применению пневмокомпрессионного массажа), ограничения к применению или отказ от использования определяется исходя из общих противопоказаний к проведению физиотерапии:

- злокачественные новообразования
- системные заболевания крови
- резкое общее истощение
- гипертоническая болезнь III стадии
- резко выраженный атеросклероз сосудов головного мозга
- заболевания сердечно-сосудистой системы в стадии декомпенсации
- кровотечения или склонность к ним
- лихорадочное состояние (температура тела выше 38° С)
- активный легочный туберкулез
- эпилепсия с частыми припадками
- истерия с тяжелыми судорожными припадками
- психозы с явлениями психомоторного возбуждения
- общее тяжелое состояние больного

Ни в коем случае не используйте самостоятельно аппарат без консультации специалиста при заболеваниях и подозрениях на:

- тромбофлебит;
- почечную и сердечную недостаточность в стадии декомпенсации;
- онкологические (раковые) заболевания
- наличие кардиостимулятора и металлоконструкции в зоне наложения манжет.

При ряде перечисленных состояний использование пневмомассажа возможно, но только при назначении медицинским специалистом, прошедшим специализированную подготовку по физиотерапии и только под наблюдением медицинского персонала.

ВНИМАНИЕ!

При самостоятельном использовании аппарата в отсутствие медицинского контроля необходимо учитывать:

- При плохом самочувствии или болевых ощущениях не используйте аппарат
- Длительность первого цикла использования (первой процедуры) - не более 30 минут
- Настройка давления в манжетах осуществляется по ощущениям, но не более допустимых пределов

ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Вы можете чувствовать онемение кожи и жжение непосредственно при и после проведения компрессионного массажа в области наложения манжет.

Вы можете чувствовать головную боль или другие болезненные ощущения в области глаз, головы или лица во время или после проведения компрессионного массажа.

Манипуляция в виде компрессионного массажа сама по себе может привести к повышению артериального давления у лиц, страдающих гипертонической болезнью, для безопасного применения прибора у данной категории людей, необходимо осуществлять предварительный контроль артериального давления перед манипуляцией.

- Вы должны прекратить использование прибора и проконсультироваться с лечащим врачом, если возникают побочные эффекты после проведения компрессионного массажа.

II. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Аппарат **FoxyI** разработан специально для проведения лимфодренажного массажа, локального воздействия высоким давлением и сочетанного пневмокомпрессионного массажа с направленным лимфодренажным компонентом в домашнем применении, а также в современной косметологической и физиотерапевтической практике.

II.I. Основные характеристики.

По механизму воздействия аппарат **FoxyI** относится к группе приборов для проведения пневмокомпрессионного массажа.

По клиническим эффектам классифицируются как массажер пневмокомпрессионный (аппарат для прессотерапии), аппарат для проведения глубокого лимфодренажа (локальной баротерапии), аппарат для пневмокомпрессионного массажа с направленным лимфодренажным компонентом пятисекционный одноканальный.

Таким образом, аппарат пневмокомпрессионного массажа **FoxyI** позволяет выполнять три вида воздействия на основе эффекта пневмокомпрессии и их комбинации:

1. Пневмокомпрессионный массаж (собственно, массаж на основе последовательного поочередного повышения давления в различных секциях манжет).
2. Локальную и общую баротерапию (глубокий лимфодренаж)
3. Сочетанный пневмокомпрессионный массаж с направленным лимфодренажным компонентом.

II.II. Электропитание

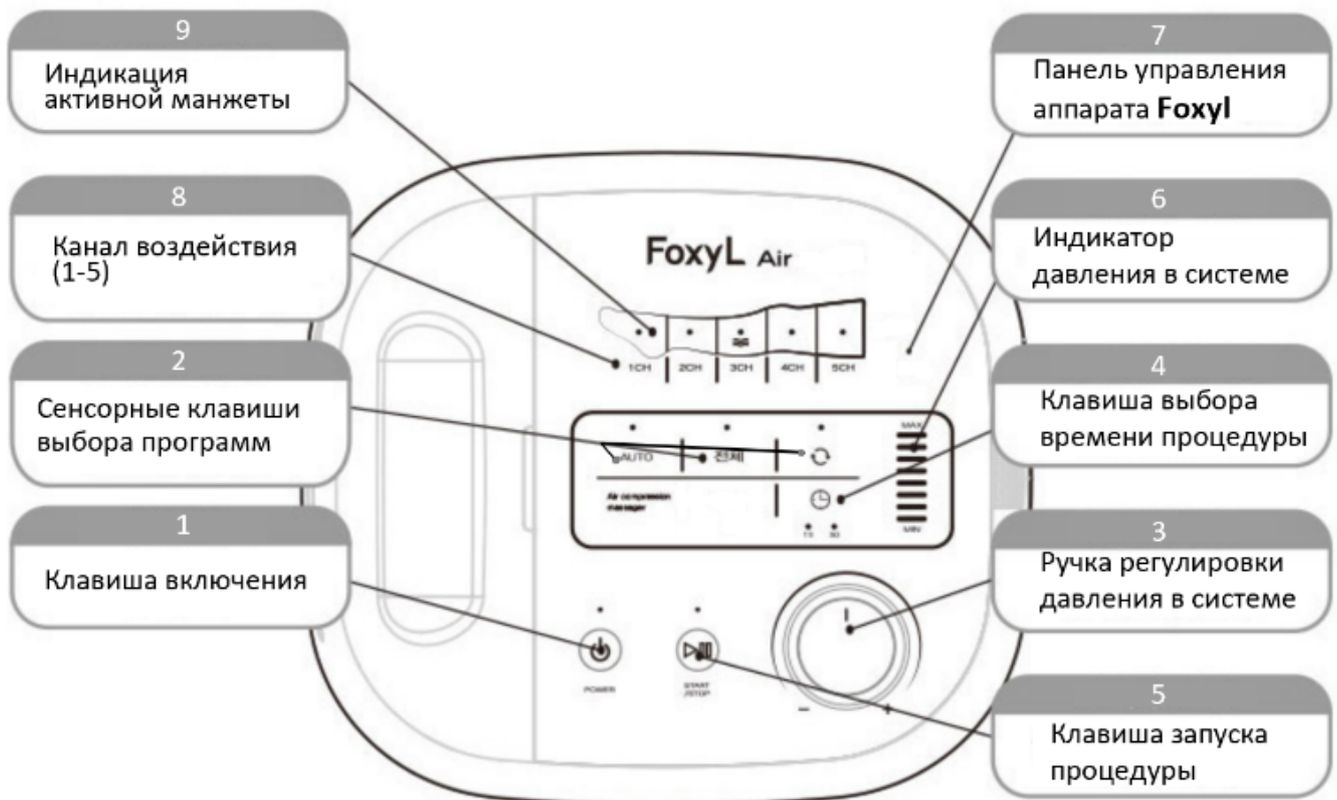
FoxyI работает от сети в диапазоне 220-240 вольт 50/60 Hz. Кабель питания не является съемным.

ВНИМАНИЕ!

Защитный предохранитель находится внутри аппарата.

Для его замены необходимо обратиться в официальный авторизованный на территории страны приобретения центр.

III. FoxyL НАСТРОЙКИ, ИНДИКАТОРЫ И ФУНКЦИИ



1. Кнопка включения
2. Сенсорные клавиши (3) выбора программ: Avto - пневмокомпрессионный массаж; Focus - локальная баротерапия (глубокий лимфодренаж); Cycle - сочетанная прессотерапия (пневмокомпрессионный массаж) с направленным лимфодренажным компонентом
3. Ручка управления давлением в системе
4. Кнопка управления временем процедуры (15 или 30 минут)
5. START / STOP кнопка с двумя функциями: начало процедуры / остановить процедуру
6. Светодиодный индикатор регулировки давления в системе
7. Внешняя панель управления аппарата
8. Обозначение каждого канала.*
9. Светодиодная индикация активного канала во время процедуры

* в моделях Air-multi и Air9 сенсорная область канала является активной, позволяя включать и выключать нужную(е) секцию(и) манжет(ы)



IV. УПРАВЛЕНИЕ АППАРАТОМ

1 шаг: Освободите оборудование от коробки, транспортной и пластиковой защитной упаковки. Подключите сетевой кабель к местной электрической сети.

2 шаг: Расположите манжеты на теле, предварительно подсоединив соединительные пневматические кабели на манжете/манжетах в входные разъемы, расположенные на манжете.

3 шаг: Подключите общий пневмокабель к разъёму на передней панели оборудования

4 шаг: Включите аппарат клавишей включения (1).

5 шаг: При помощи одной из трёх сенсорных клавиш (3) выберете нужную программу: **Avto** - пневмокомпрессионный массаж; **Focus** - локальная баротерапия (глубокий лимфодренаж); **Cycle** - сочетанная прессотерапия (пневмокомпрессионный массаж) с направленным лимфодренажным компонентом.

6 шаг: Нажатием клавиши управления временем процедуры (4) выберете необходимое время процедуры: 15 или 30 минут.

7 шаг: Ручкой управления давлением в системе (4) отрегулируйте требуемое давление во время процедуры, ориентируясь на светодиодный индикатор (6) и звуковой сигнал.

8 шаг: Клавиша START / STOP (5).

После того, как необходимые параметры и соответственно, их значения, выбраны, нажмите клавишу START. Раздастся звуковой сигнал, автоматически стартует обратный отсчет времени процедуры.

Программа запущена. Далее, по необходимости, Вы можете увеличить или уменьшить давление в системе при помощи ручки (4), сменить программу (3). Для прерывания процедуры на любом этапе цикла просто нажмите кнопку STOP. Программа будет немедленно остановлена.

По истечении установленного времени лечения Вы услышите политональный звуковой сигнал, и подача воздуха в контур будет прервана.

Примечание: Клавиша START / STOP содержит в себе две функции, всегда нажимайте на центр этой клавиши.

ПРИМЕЧАНИЕ: для визуального контроля исполнения программы в аппарате предусмотрена индикация активной секции используемых(-ой) манжет(-ы).

IV.1. Использование **FoxyI** в режиме предустановленных протоколов.

Avto - **пневмокомпрессионный массаж**

Показания:

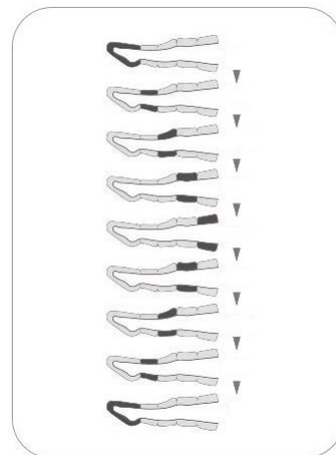
заболевания

- Хроническая варикозная болезнь вен нижних конечностей
- Ишемическая болезнь сердца
- Гипертоническая болезнь
- Посттромбофлебитическая болезнь
- Цереброваскулярная болезнь

профилактика

- 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);

В косметологической практике прессотерапия направлена прежде всего на стимуляцию трофики всех слоев кожи, нормализацию и стабилизацию лимфодренажа, а также стимуляцию катаболизма адипоцитов в подкожно-жировой клетчатке.



IV.II. Использование **FoxyI** в режиме предустановленных протоколов.

Focus - **локальная баротерапия** (глубокий лимфодренаж)

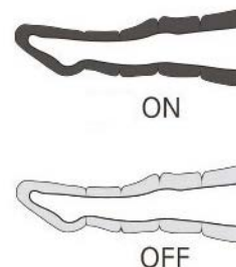
Показания:

заболевания

- Остеохондроз позвоночника с цервикобрахиалгией, люмбоишиазом и реактивными миозитами конечностей
- Отдаленные последствия острой недостаточности мозгового кровообращения и других поражений ЦНС, связанных с атонией, либо гипертонусом мышц конечностей

профилактика

- для косметологической практики (антицеллюлитный эффект, уменьшение объемов тела, улучшение состояния и упругости кожи);
- восстановительный период после травм и операций, связанных с атонией, либо гипертонусом мышц конечностей и не сопровождающийся выраженными явлениями лимфостаза и венозной недостаточностью.



IV.III. Использование **FoxyI** в режиме предустановленных протоколов.

Cycle - **сочетанная прессотерапия** (пневмокомпрессионный массаж) с **направленным лимфодренажным компонентом**

Показания:

заболевания

- Хроническая варикозная болезнь вен нижних конечностей (НК не более 0-I ст.)
- Посттромбофлебитическая болезнь
- Цереброваскулярная болезнь
- Отдаленные 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, сопровождающиеся явлениями лимфостаза
- Лимфостаз посттравматический, постоперационный, постинфекционный

профилактика

- профилактика варикозного поражения вен конечностей, венозных тромбозов;
- профилактика заболеваний, потенцированных малоподвижным образом жизни (в т.ч. профилактика простатита, импотенции, запоров и атонии кишечника);
- для косметологической практики (антицеллюлитный эффект, уменьшение объемов тела, улучшение состояния и упругости кожи, снятие пастозности и отеков после аппаратной косметологии);
- восстановительный период после травм и операций, сопровождающийся явлениями лимфостаза и венозной недостаточностью (НК не более I-IIa ст.).



V. ПРИМЕЧАНИЯ

КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ

АППАРАТ ДЛЯ ПНЕВМОКОМПРЕССИИ И ЛИМФОДРЕНАЖА **FoxyI**

Сочетанное использование локальной и направленной баротерапии, прессотерапии и ряда других физических и химических факторов возможно использовать как для потенцирующего, так и для компарантного воздействия на различные звенья патологического процесса.

Пневмокомпрессионная прессотерапия широко используется при комплексном последовательном воздействии в косметологической практике, при терапии заболеваний сердечнососудистой системы (гипертоническая болезнь, хроническая венозная недостаточность, ишемическая болезнь сердца, цереброваскулярные болезни), в травматологии и ортопедии (лечение деформирующего остеоартроза, посттравматический лимфостаз и др.).

При комбинированной терапии пневмокомпрессионный массаж выступает вспомогательным потенцирующим методом, признанным усилить стимуляцию трофических процессов в конечностях, будь то катаболизм в подкожно-жировой клетчатке, в системе опорно-двигательного аппарата (деформирующий остеоартроз, тугоподвижность суставов, парезы мышц) или анаболизм при репаративных процессах.

Локальная баротерапия в современной физиотерапевтической практике комбинируется с ультразвуковой терапией, лекарственным и косметологическим ультрафонофорезом, магнитотерапией, магнитолазеротерапией, СМТ-, ДДТ- и классической электростимуляцией.

Пневмокомпрессионный массаж, прессотерапия, локальная баротерапия в силу значительной нагрузки и девиации объема ОЦК считается общей процедурой и комбинируется по общим правилам назначения и совместимости физиотерапевтических процедур - не более в день: 1 общая процедура+2 местные (Пономаренко Г.Н., Улащик В.С. Физиотерапия. Национальное руководство Москва 2009г.). Местные процедуры предшествуют общей, которая направлена либо на потенцирование, либо на компарирование происходящих изменений в организме и, в конечном итоге, повышает клинический эффект от сочетанного применения этих факторов.

КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ ПНЕВМОКОМПРЕССИОННЫЙ МАССАЖ + УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕРАПИЯ

При комбинированной терапии используется последовательное воздействие ультразвука, затем лимфодренажной пневмокомпрессии.

Для стимуляции трофических процессов в конечностях, будь то катаболизм в подкожно-жировой клетчатке, в системе опорно-двигательного аппарата (деформирующий остеоартроз, тугоподвижность суставов, парезы мышц) или анаболизм при репаративных процессах, целесообразно и эффективно применение прессотерапии непосредственно после процедуры ультразвуковой терапии.

V.I. Комплект поставки

(Комплект поставки зависит от выбранных Вами аксессуаров)

Список аксессуаров:

А. Манжета на нижнюю конечность (2 шт)

- наденьте манжеты на нижние конечности и застегните их до конца
- Присоедините к манжетам гибкий шланг. Обратите внимание, что дальняя (конечная) часть соединительного рукава присоединяется к кнопке, находящейся в верхней части сапога, а не наоборот!
- Нажмите на кнопку у конечной точки основания гибкого соединительного рукава, чтобы зафиксировать его на сапоге.
- Подсоедините рукав к входу пневмокомпрессора аппарата.



Б. Манжета для талии/бедер

1. Наденьте манжету для талии, как показано на рисунке и подсоедините гибкий соединительный рукав к манжете. Дальняя часть рукава крепится к верхней части манжеты.
2. Присоедините основание рукава к входу пневмокомпрессора аппарата.
Манжету можно использовать как для талии, так и для бедер.



В. Манжета на верхнюю конечность

1. Наденьте манжету на руку, как показано на рисунке, и плотно зафиксируйте ее застежкой.
 2. Подсоедините гибкий соединительный рукав к манжете. Конец рукава крепится к верхней части манжеты (ближе к плечу).
 3. Подсоедините основание рукава к входу пневмокомпрессора аппарата.
Возможно использование манжеты по очереди для обеих рук.
- Н.В. ВНИМАНИЕ!** Крайне не рекомендуется использовать прессотерапию одновременно на обе верхние конечности. В клинической практике описаны случаи резкого повышения артериального давления, пароксизма фибрилляции предсердий и других неблагоприятных эффектов вследствие одновременного использования на обе верхние конечности локальной баротерапии.



Г. Манжета на стопу (в модели Air-multi, а также опционально для модели Air9)

1. Наденьте манжету на стопы, как показано на рисунке, и плотно зафиксируйте ее застежкой.
2. Подсоедините гибкий соединительный рукав к манжете.
3. Подсоедините основание рукава к входу пневмокомпрессора аппарата.
4. На сенсорной области активного канала укажите нужную (по умолчанию, левую) секцию манжеты.



Д. Вибромассажер на манжету (в модели Air-multi, а также опционально для моделей Air7 и Air9)

1. Наденьте нужную(ые)манжету(ы) и плотно зафиксируйте ее(их) застежкой.
2. В специальный разъем на манжете (см. рисунок) закрепите вибромассажер.
3. Подсоедините гибкий соединительный рукав к манжете.
4. Подсоедините основание рукава к входу пневмокомпрессора аппарата.
5. Запустите программу аппарата и подключите массажер.



VII. ГАРАНТИЯ

Являясь эксклюзивным дистрибутором на территории РФ, компания «NV-Lab» подтверждает условия гарантии для этого продукта на период 12 месяцев, гарантийные условия приложены к документации данного аппарата.

VII.I. Техническая помощь

При возникновении каких-либо затруднений или проблем по работе аппарата, свяжитесь с нашим представителем в РФ.

VII.II. Гарантийный период

- 1) Компания гарантирует устранение выявленных в процессе эксплуатации прибора дефектов изготовления и других неисправностей, возникших по вине изготовителя, если в процессе использования учитывались все условия для данного оборудования, описанные в руководстве по эксплуатации, на период последующих 12 месяцев.
- 2) Период гарантии начинается от даты покупки первого владельца, даже если продукт передается посредникам. Гарантия включает в себя замену отдельных частей, узлов и агрегатов, а также работу по устранению дефектов, возникших по вине изготовителя.
- 3) Гарантийное техническое обслуживание выполняется исключительно в пунктах продаж, лицензированных компанией «NV-LAB», самой компанией «NV-LAB» или утверждённым представителем компании «NV-LAB» на территории Российской Федерации.
- 4) Гарантия не включает в себя повреждения, которые возникли по вине пользователя:
 - в случае, если прибор использовался не в медицинских целях.
 - если при установке или использовании оборудования не учитывались спецификации и рекомендации, описанные в этом руководстве.
 - в случае аварий и стихийных бедствий, подключения к электрической системе с несоответствующим напряжением и/ или в случае воздействия чрезмерных колебаний электрической сети или перегрузок.
 - если отсутствовал должный уход или для санитарной обработки использовались непредназначенные для этого агрессивные среды
 - если изменения, модификация или ремонт выполнялись людьми или сотрудниками, не уполномоченными компанией «NV-Lab».
 - если присутствуют следы попытки удаления или изменения серийного номера оборудования.
 - если повреждение возникло во время транспортировки.
- 5) Гарантия не включает:
 - расходы на монтаж оборудования, установку программного обеспечения, установку микрокомпьютеров, транспортировку оборудования со склада завода или точки продажи, затраты на труд, материалы, запасные части и адаптацию, необходимую для подготовки приборов на месте использования оборудования, таких как электропроводка, оплата услуг техника за компьютерную экспертизу, установку гидравлических систем, системы заземления, а также расходы на их адаптацию.Гарантия не охватывает части, подверженные естественному износу и разрушению, такие как общие выключатели, кнопки управления, рукоятки и мобильные части, присоски аппликаторов, специальные карандаши для микродермической абразии, силового кабеля, соединительные кабели пациента, кабели преобразователя, корпус оборудования.

VIII. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети.....220 / 240v 50/60 Гц
Потребляемая мощность (максимальная) 40 Вт.
Выходные каналы:.....1 независимый канал
Количество независимых компрессоров:.....1 независимый компрессор
Количество секций в манжете:..... 5 секций
Максимальное давление в контуре:.....220 мм.рт.ст.
Размеры аппарата:..... 210 x 200 x 125 (Ш x Г x В, мм)
Вес без аксессуаров:..... 3,6 кг

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ТОВАРА

Наименование товара : массажер пневмокомпрессионный "Фохул"

Модель : Air-multi / Air9 / Air7 (подчеркнуть)

Серийный номер изделия : _____

Гарантийный период с момента продажи : 12 месяцев

Дата продажи : год _____месяц _____день _____.

Компания уполномоченная оказывать гарантийное и послегарантийное обслуживание:

Уполномоченным представителем по гарантийному обслуживанию является компания:

ООО «НВ-Лаб».

В случае выявления неисправностей в период гарантийного срока эксплуатации, а также при обнаружении некомплектности Изделия при получении, просим Вас обращаться в Службу контроля качества организации ООО «НВ-Лаб».

Телефоны: +7 (495) 642 86 60 или 8 800 500 93 80.

Электронный адрес: service@nv-lab.ru

Ред.004/22