

ВИТАФОН-5
АППАРАТ ВИБРОАКУСТИЧЕСКОГО
ВОЗДЕЙСТВИЯ

«ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЙ
КОРСЕТ ОРПО»

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ООО «ВИТАФОН»

НАЗНАЧЕНИЕ

Фиксирующая манжета «Виброакустический корсет ОРПО» (далее корсет) является составной частью виброакустического аппарата «Витафон-5», не входящей в основной комплект поставки. Корсет предназначен для компенсации дефицита микровибрации с помощью внешнего источника виброакустического воздействия в области почек, печени и пояснично-крестцового отделов позвоночника. Виброакустический корсет также называется **полуматрац ОРПО**, поскольку при его использовании воздействие оказывается на ключевые области, которые включены в программу общей ресурсной поддержки организма (ОРПО), за исключением пояснично-грудного и шейного отделов позвоночника.

Корсет применяется совместно с блоком управления аппарата «Витафон-5», который приобретается отдельно или в составе стандартной/расширенной комплектации Витафона-5.

Компенсация дефицита микровибрации (фонирование) осуществляется при совместном использовании блока управления Витафона-5 и корсета по тому же принципу, как и при применении Витафона-5 с входящими в его комплект сдвоенными или счетверенными виброакустическими преобразователями (виброфонами). В корсет одновременно встроены двенадцать (12) виброфонов. При использовании корсета нет необходимости несколько раз переставлять виброфоны с одной области на другую, что позволяет сократить время и упростить проведение процедуры фонирования.

Работа и расположение виброфонов в корсете организованы таким образом, чтобы обеспечить общую ресурсную поддержку организма (ОРПО).

Фонирование для целей ОРПО применяется как при наличии заболеваний (патологий), так и в целях их профилактики и общего укрепления организма. При наличии патологии в конкретной области организма, после проведения процедуры с применением корсета для целей ОРПО, пользователь может дополнительно выполнить фонирование области патологии с использованием блока управления Витафона-5 и сдвоенных или счетверенных виброфонов в соответствии с методикой лечения для конкретного заболевания.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Применение корсета совместно с блоком управления аппарата «Витафон-5» противопоказано:

- если в областях **К, М** находятся камни размером более 4 мм (например, в почках, в желчном пузыре);
- при выраженном атеросклерозе;
- при тромбофлебите (наличие тромба);
- при злокачественных новообразованиях;
- при наличии кардиостимулятора;
- при беременности;
- при острых инфекционных заболеваниях и высокой (более 38,5 °С) температуре.

КОМПЕНСАЦИЯ ДЕФИЦИТА МИКРОВИБРАЦИИ

Человеческий организм постоянно возбуждает микровибрации путем поочередного и непрерывного сокращения разных частей мышечной ткани. Микровибрации поддерживаются им даже в состоянии покоя (во время сна).

Микровибрации обеспечивают перемещение веществ и клеток по тканям и капиллярам и непосредственно влияют на все иммунные, регенеративные и физиологические процессы. При отсутствии микровибрации эти процессы останавливаются, а при дефиците развивается патология.

Анализ состояния ресурса микровибрации организма в разном возрасте свидетельствует о том, что даже в наилучшие годы жизни избытка микровибраций в тканях нет, то есть имеет место дефицит. Микровибрации - такой же ресурс для организма, как пища или кислород, который можно и нужно пополнять. В связи с этим, компенсация дефицита микровибраций всегда является помощью организму.

Подробнее о микровибрации и компенсации ее дефицита можно ознакомиться на сайте www.vitafon.ru и в «Инструкции по применению Витафон-5».

ОБЩАЯ РЕСУРСНАЯ ПОДДЕРЖКА ОРГАНИЗМА

Общая ресурсная поддержка организма (ОРПО) - это компенсация дефицита микровибрации с помощью внешнего источника виброакустического воздействия (процедура называется фонированием) в области почек, печени и поясничного отделов позвоночника. Эти области в наибольшей степени нуждаются в компенсации дефицита микровибрации, поскольку в них практически нет собственной мышечной ткани.

Фонирование области печени способствует улучшению ее функции, препятствуя накоплению в крови токсических и других веществ, подлежащих разложению в печени. Фонирование области печени - действенная мера для аллергиков, а также для часто болеющих гриппом и ОРЗ детей и взрослых.

Фонирование области почек улучшает их функцию по поддержанию кислотно-щелочного баланса крови и ее очистке от продуктов активности мышечных клеток. Через некоторое время после воздействия микровибрации на область почек увеличиваются собственные микровибрации организма, повышается работоспособность.

Фонирование области позвоночника восстанавливает мышцы спины и снимает отек, укрепляет межпозвоночные диски, улучшает кровоснабжение спинного и костного мозга. В позвоночнике находится костный мозг, обеспечивающий кровь эритроцитами и стволовыми клетками, поэтому фонирование позвоночника также способствует обогащению крови зрелыми стволовыми клетками (патент РФ № 2166924).

Таким образом, фонирование области почек, печени и позвоночника дает возможность улучшить состояние всех систем организма. Ежедневная общая ресурсная поддержка организма (ОРПО) позволяет повысить иммунитет, умственную и физическую активность, сопротивляемость организма к ОРЗ, укрепить нервную систему, справиться с хроническими заболеваниями и, в целом, повысить качество жизни.

УСТРОЙСТВО КОРСЕТА

Корсет состоит из манжеты «Поясная», пришитой к эластичным фиксирующим ремням (рис.1), манжеты «Печень», которая двигается вдоль эластичных ремней, а также модуля-разветвителя (рис.4, указан стрелкой).



Рис.1 Устройство корсета с внутренней стороны.

Кружки с буквами обозначают расположение виброфонов, а прямоугольники - расположение виброакустических модулей внутри манжет.

Манжеты содержат виброакустические модули (далее модуль). В манжете «Поясная» их два: А3/К (для фонирования области почек), А3/Е4 (для фонирования области поясницы). В манжете «Печень» - модуль А3/М (для фонирования области печени). Каждый модуль содержит четыре виброфона. И модули, и виброфоны вставляются в специальные кармашки-отделения внутри манжет. Местоположение их показано на рис.1. Шнуры виброфонов и соединительные провода модулей проходят также внутри манжет. Зафиксированные таким образом виброфоны при надевании корсета оказываются над областями фонирования.

Виброфоны внутри манжет можно немного двигать вверх и вниз, что позволяет откорректировать их положение под индивидуальное телосложение.

Все модули подсоединены к модулю-разветвителю, который находится на внешней стороне корсета в отдельном кармане (рис. 4, стрелкой указан карман с модулем-разветвителем).

Провод модуля-разветвителя, выведенный наружу должен присоединяться к разъему VM аппарата «Витафон-5» (см. рис.2 «Инструкция по применению Витафон-5»).

Корсет поставляется в собранном виде.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Виброакустический корсет - 1 шт.
2. Инструкция по применению - 1 шт.
3. Гарантийный талон - 1 шт.
4. Потребительская тара - 1 шт.

ПРИНЦИП РАБОТЫ КОРСЕТА

Виброфоны расположены внутри корсета таким образом, что во время проведения процедуры они воздействуют на области:

- пояснично-крестцового отдела позвоночника (точки Е3, Е4 на рис. 4 «Методики фонирувания Витафон-5»);
- область почек со стороны спины (точки К на рис. 4 «Методики фонирувания Витафон-5»);
- область печени (точки М на рис.2 настоящего руководства).

Ремни, которые фиксируют корсет на теле человека, и виброфоны в манжетах, состоят из эластичных лент, что обеспечивает плотное прилегание их к телу и возможность ношения корсета под одеждой.

Благодаря подобной конструкции можно заниматься повседневными делами, не прекращая процедуры фонирувания.

Модули работают попеременно (один или два одновременно) согласно таблице 1. Включением и переключением модулей управляет блок управления аппарата «Витафон-5».

ПРАВИЛА НАДЕВАНИЯ КОРСЕТА

Корсет ОРПО с установленными виброакустическими модулями во избежание загрязнения надевается **на тонкое белье**. Надевать его следует стоя.

Положите корсет перед собой и нащупайте в манжете «Поясная» **верхние** виброфоны К (рис.1 настоящего руководства). Приложите корсет к спине так, чтобы **верхние** виброфоны К оказались над областью К согласно рис. 4 «Методик фонирувания Витафон-5», и застегните верхний ремень. Проверьте симметричность расположения виброфонов.

Отрегулируйте положение манжеты «Печень» на фиксирующем ремне. Два верхних виброфона М должны оказаться над ребром, два нижних виброфона - под ребром в области печени (рис. 2 настоящего руководства).



Рис.2 Расположение виброфонов в области печени.

Застегните средний ремень. Убедитесь в отсутствии складок на нижнем белье под виброфонами. Проверьте правильность положения корсета по симметричному расположению виброфонов над областями E3 и E4.

Застегните нижний ремень. Проверьте плотность прилегания всех виброфонов и при необходимости застегните все ремни плотнее. Еще раз расправьте складки нижнего белья под всеми виброфонами (придерживая манжету за верх, потяните белье вниз и в сторону, где нет виброфонов).

Натяжение ремней выбирайте исходя из следующих критериев: должно быть комфортно для тела и **виброфоны должны плотно прилегать к телу!** Виброфоны при необходимости можно двигать вверх и вниз внутри кармана, чтобы они точнее заняли положение над областями воздействия.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЦЕДУР

Для выполнения процедур потребуется блок управления аппарата «Витафон-5». Если Вы ранее не пользовались этим аппаратом, изучите предварительно «Инструкцию по применению Витафон-5». Витафон-5 совместно с корсетом может работать как от сети переменного тока с использованием блока питания, так и за счет заряда от встроенного в аппарат аккумулятора.

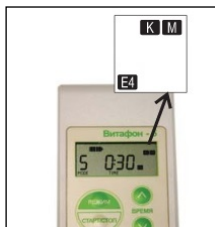


Рис.3.

1. Подсоедините провод модуля-разветвителя, выведенный наружу из корсета, к разъему VM аппарата «Витафон-5». Нажмите кнопку «СТАРТ/СТОП». При правильном подключении на дисплее должна появиться индикация: K, M, E4 (см. рис. 3 настоящего руководства).



Рис.4. Внешний вид корсета на манекене.

Если нет хотя бы одного значка, выньте модуль-разветвитель и проверьте, хорошо ли подсоединены все шнуры от модулей.

2. На аппарате «Витафон-5» выберите режим 5 и установите длительность процедуры, следуя инструкции к аппарату «Витафон-5» (см. «Инструкцию по применению Витафон-5»).

3. Повторно нажмите кнопку «СТАРТ/СТОП». Аппарат начнет выполнять программу и на дисплее в строке «Индикация состояния аппарата» появится движущийся символ «0». Обозначения работающих модулей К, М, Е4 на каждой минуте на дисплее начнут мигать.

4. Разместите блок управления аппарата «Витафон-5» в специальный карман, чтобы он не мешал проведению процедуры (см. рис. 4).

Для того чтобы во время выполнения процедуры определить, сколько осталось времени до окончания процедуры, нажмите на любую кнопку на аппарате «Витафон-5» для подсветки дисплея (если блокировка уже включилась) и посмотрите на индикатор времени (time).

Подробнее о блокировке кнопок, завершении процедуры, выполнении операции «СБРОС» и других правилах пользования аппаратом «Витафон-5» смотрите в «Инструкции по применению Витафон-5».

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУР

Если ранее процедуры фонирувания с использованием виброакустических аппаратов серии «Витафон» не проводились в областях К, М, Е3, Е4, то установите длительность процедуры - 10 минут и далее прибавляйте по 5 минут в день.

Если ранее фонирувание проводилось на областях воздействия К, М, Е3, Е4, то установите длительность процедуры - 20 минут и далее прибавляйте по 5 минут в день. Программа подключения модулей расписана до 60 минут. Последовательность включения модулей в корсете приведена в таблице 1 настоящего руководства.

Рекомендуется проводить фонирувание 1 - 6 раз по 20-30 минут в сутки. Суммарное время в сутки 20 - 120 минут. Эффект пропорционален кратности процедур в сутки. В разные дни можно проводить разное количество процедур и разной длительности. Увеличение длительности процедур должно быть постепенным - по 5 минут в день.

ВНИМАНИЕ! Не вынимайте и не переставляйте модули, расположенные внутри манжет.

Стирка изделия не предусматривается.

При покупке изделия требуйте:

- проверки его комплектности и целостности;
- наличия в свидетельстве о приемке и продаже штампа продавца и даты продажи.

Гарантийные обязательства:

- гарантийный срок использования корсета 1 год со дня продажи;
- срок службы корсета не менее 5 лет.

Таблица 1. Последовательность включения модулей
в манжете фиксирующей «Виброакустический корсет»

Минуты программы	Включение модулей			Суммарное время воздействия (минуты)		
	А3/К	А3/М	А3/Е4	А3/К	А3/М	А3/Е4
	Области воздействия			Области воздействия		
	К	М	Е3 и Е4	К	М	Е3 и Е4
1	1	1		1	1	0
2			1	1	1	1
3	1	1		2	2	1
4		1	1	2	3	2
5	1			3	3	2
6			1	3	3	3
7	1			4	3	3
8		1	1	4	4	4
9	1			5	4	4
10			1	5	4	5
11	1			6	4	5
12		1		6	5	5
13	1			7	5	5
14			1	7	5	6
15	1			8	5	6
16		1		8	6	6
17	1			9	6	6
18			1	9	6	7
19	1			10	6	7
20		1		10	7	7
21	1			11	7	7
22			1	11	7	8
23	1			12	7	8
24		1		12	8	8
25	1			13	8	8
26			1	13	8	9
27	1			14	8	9
28		1		14	9	9
29	1			15	9	9
30		1	1	15	10	10

Таблица 1. Последовательность включения модулей
в манжете фиксирующей «Виброакустический корсет»
(продолжение)

Минуты программы	Включение модулей			Суммарное время воздействия (минуты)		
	А3/К	А3/М	А3/Е4	А3/К	А3/М	А3/Е4
	Области воздействия			Области воздействия		
	К	М	Е3 и Е4	К	М	Е3 и Е4
31	1			16	10	10
32			1	16	10	11
33	1			17	10	11
34		1	1	17	11	12
35	1			18	11	12
36				18	11	12
37	1			19	11	12
38			1	19	11	13
39	1			20	11	13
40				20	11	13
41	1			21	11	13
42		1	1	21	12	14
43	1			22	12	14
44				22	12	14
45	1			23	12	14
46			1	23	12	15
47	1			24	12	15
48		1		24	13	15
49	1			25	13	15
50			1	25	13	16
51	1			26	13	16
52				26	13	16
53	1			27	13	16
54		1	1	27	14	17
55	1			28	14	17
56			1	28	14	18
57	1	1		29	15	18
58			1	29	15	19
59	1			30	15	19
60			1	30	15	20

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

ООО «ВИТАФОН»

198097, г. Санкт-Петербург, пер. Огородный, 23

Почтовый адрес сервисного центра (ремонт):

198096, Санкт-Петербург, а/я 28, ООО «Витафон»

Телефоны для справок:

8 800 100-19-45 (звонок по России бесплатный)

(812) 783-36-02

(812) 747-26-48

(812) 747-26-27

адрес электронной почты: info@vitafon.ru

www.vitafon.ru