

Аппарат для пневмомассажа конечностей PULSEPRESS

Регистрационное удостоверение
Росздравнадзора
№ РЗН 2014/1830 от 08.08.2014

PULSEPRESS
DYNAMIC COMPRESSION SISTEMS



Аппарат для пневмомассажа конечностей **PulsePress** предназначен для улучшения периферического кровообращения, развития коллатерального кровообращения, уменьшения спазма сосудов, ускорения тока крови, улучшения трофики тканей, снятия отёков различного происхождения, улучшения лимфодренажа, борьбы с лимфостазом.

Аппараты **PulsePress** (Physio 3 Pro; Physio 6; Physio 12 Pro) разработаны для поддержания и чередования давления воздуха в манжете, которая надевается на конечности пациента. Во время процедуры в аппарат с помощью встроенного насоса сначала закачивают воздух, а затем откачивают. Количество воздуха при этом контролируется посредством **встроенного манометра и вакуумметра**.

К аппарату прилагается несколько компрессионных манжет различной формы, которые могут иметь одну, три, шесть и двенадцать камер, в которые поступает воздух. Манжеты одинаковы по своей конструкции и изготовлены из одного и того же материала (полимерная ткань на основе полиэстера высокой прочности). Каждая манжета маркируется в зависимости от анатомического размера. Манжеты присоединяются к аппарату при помощи шланга. Манжета фиксируется на теле пациента застежкой-молнией или фиксирующей лентой.

(Еще в XIX веке великий Вирхов среди других причин внутрисосудистого тромбообразования назвал и замедление кровотока. Чаще всего такое замедление кровотока наблюдается в нижних конечностях, именно потому, что они нижние, и компенсаторные механизмы, призванные противодействовать силе тяжести крови не справляются с этой работой. Этому могут способствовать

множество факторов, связанных с профессиональной деятельностью человека, с патологией в зоне конечностей и таза, наконец, с процессом лечения других заболеваний.

Кроме нарушений кровообращения в нижних конечностях, в силу перечисленных и иных причин развиваются и нарушения обмена жидкости между секторами (внутриклеточным, интерстициальным, сосудистым) проявляющийся нарушением лимфообращения.

Среди обширного арсенала фармакологических и физиотерапевтических воздействий, направленных на устранение лимфо- и гемостаза в нижних конечностях, важное место занимает и массаж с применением пневмомассажера **PulsePress**.

Пневмомассаж является действенным средством вспомогательного кровообращения, обеспечивающим усиление регионарного кровотока, лимфодренаж и увеличение оттока крови из емкостных (венозных) сосудов. В основе механизма лечебного действия компрессионного пневмомассажа лежит стимуляция гемодинамических, нейрогуморальных и обменных процессов.

Непосредственным результатом сегментарной компрессии мягких тканей является уменьшение емкости сосудистого русла, вытеснение венозной крови и лимфы из зоны компрессии, в результате происходит:

- расширение капилляров и усиление тканевой перфузии;
- активация транскапиллярного обмена и тканевого метаболизма;
- устранение тканевой гипоксии и вымывание «шлаков» в виде недоокисленных продуктов метаболизма;
- выделение ряда активных биологических веществ, принимающих участие в активации адаптационно-трофических функций вегетативной нервной системы;
- стимуляция обширных экстра- и интероцептивных рефлексогенных полей, находящихся в зонах компрессии.

Оптимальное сочетание местных реакций и пролонгированных лечебных эффектов компрессионного пневмомассажа играет важную роль в коррекции неспецифической резистентности организма при лечении ряда заболеваний сердечно-сосудистой, нервной и других систем.)

Область применения аппаратов **PulsePress** :

- Отёки различного происхождения (послеоперационные, посттравматические)
- Постмастэктомические состояния
- Профилактика венозных тромбоэмболических осложнений
- Лимфедема (лимфостаз)
- Варикозное расширение вен, варикоз беременных
- Спортивные травмы
- Сгибательные контрактуры (хронические состояния, ранения, ожоги)
- Улучшение заживления ран (усиление кровообращения)
- Язвы голени, в том числе диабетические
- Болезнь Рейно, атеросклероз
- Ревматоидные состояния
- Множественный склероз
- Состояния после снятия гипсовой повязки

Противопоказания: Сердечная недостаточность, Отек легких, Острый тромбофлебит, Тромбоз вен.

Основные особенности и преимущества:

- Компактная и при этом мощная конструкция аппарата обеспечивает превосходные эксплуатационные качества. Мощный компрессор даёт быструю накачку манжеты, поддержание высокого уровня давления в манжете, хороший клинический эффект и большую производительность.
- Компрессоры, эксклюзивно используемые в аппаратах **PulsePress**, (Physio 3 Pro; Physio 6; Physio 12 Pro) предусматривают ручную регулировку времени цикла, которая позволяет системе установить оптимальное для каждого пациента время компрессии и декомпрессии, что **обеспечивает высочайший индивидуальный клинический эффект**. (Регулировка давления в манжетах, времени компрессии и декомпрессии может осуществляться непосредственно во время проведения процедуры пневмомассажа.)
- Лицевая панель аппарата имеет дисплей для отображения терапевтического давления в компрессионной манжете **в любой момент рабочего цикла**.
- Датчик давления, полностью контролируемый микропроцессором, не требует калибровки и в случае сбоя питания в середине цикла, система автоматически сбрасывает давление из массажных манжет.
- Вся продукция протестирована на новейшие медицинские стандарты и имеет маркировку CE
- Широкий ассортимент разнообразных элементов массажной одежды (манжет): Рука, Нога, Нога до колена, Нога широкая, Комбинезон и **Лимфатические леггинсы**. Возможность **одновременной работы с двумя манжетами**.
- Все элементы массажной одежды подстраиваются под размер и форму больной конечности.

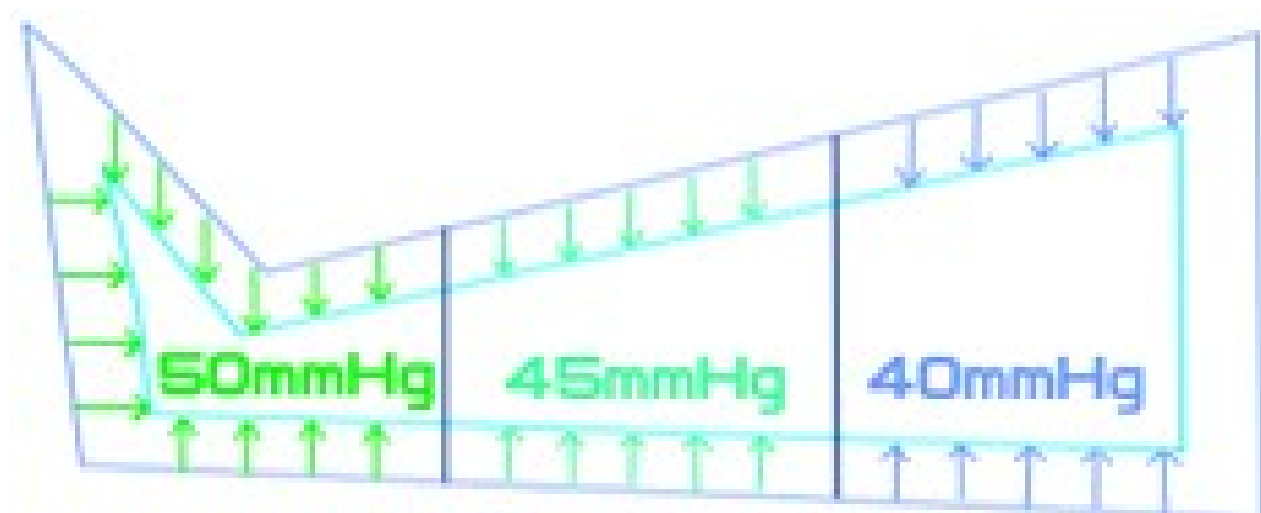
ГРАДИЕНТНОЕ СЖАТИЕ

Нарастающая волна с понижающимся градиентом давления в каждой последующей секции манжеты.

Полная накачка манжеты до требуемого давления. Удержание давления заданное время.

Перед повторением цикла вся манжета сдувается.

Схема построения градиента представлена на примере 3-секционной манжеты



Большой ассортимент массажных манжет



Убедительные преимущества

- **Автоматическая настройка под размер и форму больной конечности:**
 - дизайн манжет не требует дополнительной корректировки и регулировки манжеты на пациенте. Уникальный метод крепления позволяет внутренней поверхности, которая соприкасается с бедром/плечом пациента, быть идеально гладкой, при этом множество внутренних вставок позволяет манжете автоматически уменьшиться, чтобы плотно прилегать к голени/кисти, соответствуя конкретным контурам пациента
 - уникальное регулирование в стопе и голеностопном отделе позволяет применять большие 6- и 12-секционные манжеты у пациентов разного роста и разной длины ног
- **Простота использования:**
 - большое кольцо на молнии для легкого расстегивания
 - простые разъемы на шлангах для быстрого и удобного присоединения (специальные штырьки в местах соединений не дают возможности ошибки при сборке).
- **Эксклюзивные материалы:**
 - специальная формула нейлона с полиуретановым покрытием
 - износостойкость
 - легкость
 - прочность
- **Возможность машинной стирки при 95С:**
 - избежание перекрестной инфекции
 - экономия труда
 - улучшение гигиены одежды
 - можно стирать при температуре выше 72 градусов, что инактивирует большинство бактерий
- **Высокое качество шлангов:**
 - мягкие и гибкие
 - изломоустойчивые



PulsePress Physio 3 Pro

3-канальный компрессор

Давление 30-100 mmHg

Расход воздуха 14-20 л/мин

Время цикла: компрессия 5-120 сек

декомпрессия 5-60 сек

Размеры: 166*135*150 мм

Вес: 1.85 кг

Технические характеристики 3-секционных манжет:

Артикул, краткое описание	Размеры, см				
	A	B	C	D	E
PG36/3 – Рука	60	76	47		
PG42/3 – Нога до колена	60	50	32	31	50
PG56/3 – Нога широкая	90	75	40	31	80
PG58/3 - Нога	80	83	32	31	54

Манжета **Нога**, где:

A – обхват у паха

B – длина по конечности

C – обхват в мыске

D – длина ступни

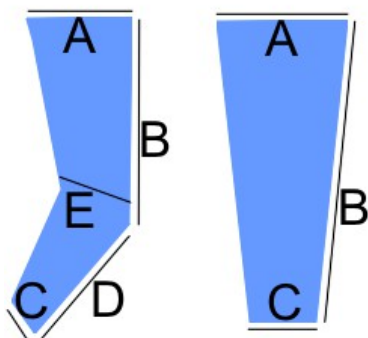
E – обхват в голеностопе

Манжета **Рука**, где:

A – обхват у плеча

B – длина по конечности

C – обхват в кисти



Внешний вид 3-секционных манжет:

PG 36-3



PG 42-3



PG 56-3



PG 58-3





PulsePress Physio 6

6-канальный компрессор

Давление 30-100 mmHg

Расход воздуха 14-20 л/мин

Время цикла: компрессия 5-120 сек

декомпрессия 5-60 сек

Размеры: 187*155*150 мм

Вес: 2,10 кг

Технические характеристики применяемы манжет:

Артикул, краткое описание	Размеры, см				
	A	B	C	D	E
PG36/6 – Рука	60	76	47		
PG42/3 – Нога до колена	60	50	32	31	50
PG46/6 – Нога узкая	70	74	32	31	50
PG56/6 – Нога широкая	90	75	40	31	80
PG58/6 – Нога	80	83	32	31	54
PG78/6 - Комбинезон	130	80	137	95	

Манжета **Нога**, где:

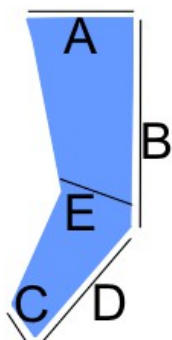
A – обхват у паха

B – длина по конечности

C – обхват в мыске

D – длина ступни

E – обхват в голеностопе

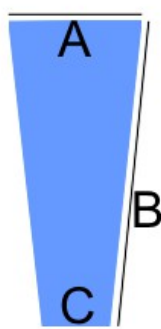


Манжета **Рука**, где:

A – обхват у плеча

B – длина по конечности

C – обхват в кисти



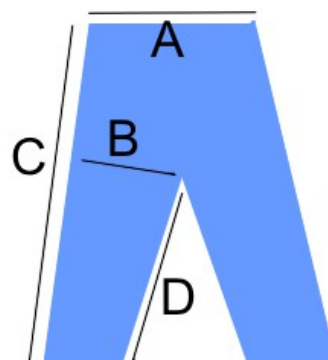
Манжета **Комбинезон**, где:

A – обхват в талии

B – обхват ноги у паха

C – длина по конечности от пояса

D – длина по конечности от паха



Внешний вид применяемых манжет:

PG 36-6



PG 42-3



PG 46-6



PG 56-6



PG 58-6



PG 78-6





PulsePress Physio 12 Pro

12-канальный компрессор

Давление 30-100 mmHg

Расход воздуха 24-30 л/мин

Время цикла: компрессия 5-120 сек

декомпрессия 5-60 сек

Время процедуры 5-120 мин

Размеры: 187*155*150 мм

Вес: 3,15 кг

Технические характеристики 12-секционных манжет:

Артикул, краткое описание	Размеры, см				
	A	B	C	D	E
PG38/12 – Рука с плечом	60	76	47		
PG56/12 – Нога широкая	90	75	40	31	80
PG58/12 – Нога	80	83	32	31	54
PG78/12 – Комбинезон	130	80	137	95	
PG80/12 (левый) – Лимфатические леггинсы	82	80	137	95	
PG80/12 (правый) – Лимфатические леггинсы	82	80	137	95	

Манжета **Нога**, где:

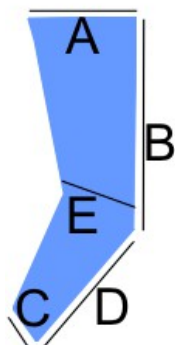
A – обхват у паха

B – длина по конечности

C – обхват в мыске

D – длина ступни

E – обхват в голеностопе

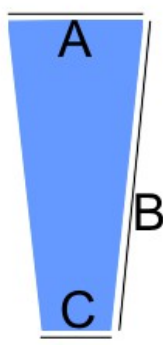


Манжета **Рука**, где:

A – обхват у плеча

B – длина по конечности

C – обхват в кисти



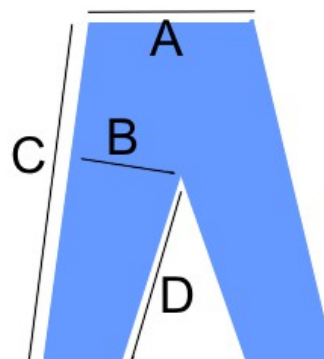
Манжета **Комбинезон**, где:

A – обхват в талии

B – обхват ноги у паха

C – длина по конечности от пояса

D – длина по конечности от паха



Внешний вид 12-секционных манжет:

PG 38-12



PG 56-12



PG 58-12



PG 78-12



PG 80-12 левая



PG 80-12 правая

