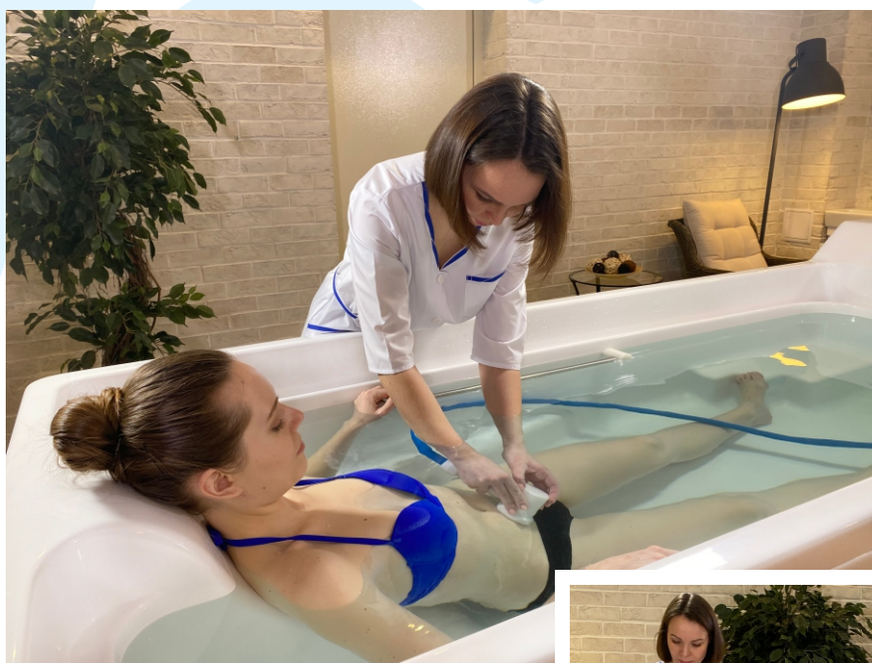


Рхуsиотесhниса

производство водолечебного оборудования



СИСТЕМА ПОДВОДНОГО
ГИДРО-ВАКУУМНОГО МАССАЖА



СИСТЕМА ПОДВОДНОГО ГИДРО-ВАКУУМНОГО МАССАЖА

ГИДРО-ВАКУУМНЫЙ МАССАЖ – ЭТО СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД БАЛЬНЕОТЕРАПИИ, АКТИВНО РАЗВИВАЮЩИЙСЯ В НАШЕЙ СТРАНЕ И МИРЕ. В ОСНОВЕ МЕТОДА ЛЕЖИТ ВОЗДЕЙСТВИЕ ВАКУУМОМ НА ТКАНИ ТЕЛА ПОД ВОДОЙ С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛЬНОЙ НАСАДКИ.

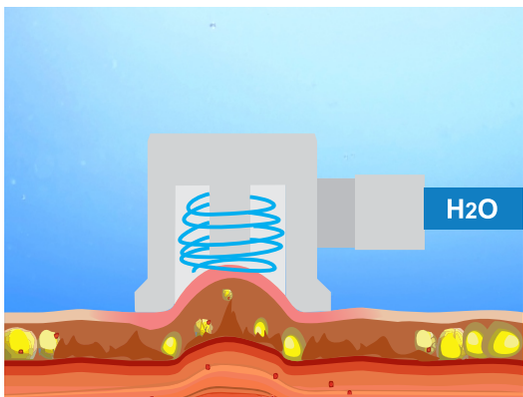
Подводная гидро-вакуумная система работает только в паре с опцией ПДМ (подводный душ-массаж). Возможность комбинации гидро-вакуумного и обычного подводного душ-массажа в одной ванне значительно расширяют функциональные характеристики оборудования. По своей эффективности и комфорту эта процедура превосходит все аппаратные методы по восстановлению, как самой кожи, так и её плотности, по снижению веса и коррекции целлюлита, по воздействию на биологически активные точки, восстанавливая механизмы саморегулирования, ускоряя процессы обновления в организме.

Производимая и запатентованная компанией «Физиотехника» система гидро-вакуумного массажа, адаптирована для использования на ваннах Гольфстрим, а также Ладога, Онкервиль, Атланта, Хаббарда и опционально входит в комплект поставки гидромассажной установки Аквазир, предназначенной для проведения процедур в необорудованных ваннах и мини бассейнах.

Во время проведения подводного вакуумного массажа пациент размещается в ванне с водой комфортной температуры. В зависимости от чувствительности кожи и индивидуальных особенностей организма подбирается оптимальное давление. Как и при классических аппаратных методах лечения, в зависимости от показаний, процедура вакуум-массажа может быть общей или локальной - направленной на работу с определенной зоной.

Показания к применению подводного гидро-вакуумного массажа в лечебно-профилактических целях:

- ▶ с целью повышение тургора и эластичности кожных покровов, коррекции фигуры;
- ▶ для физического расслабления, улучшения сна, умственного расслабления, снятия стресса;
- ▶ в комплексном лечении заболеваний дыхательной, периферической и центральной нервной систем;
- ▶ при нарушенном обмене веществ, ожирении;
- ▶ как реабилитация после пластических операций, детоксикации;
- ▶ для улучшения кровообращения в поверхностных и глубоких слоях кожи и подлежащих мышцах;
- ▶ для восстановления при высоких физических и психических нагрузках, в спортивной медицине.



Как проходит процедура?

Специалист, с помощью вакуумной насадки оказывает последовательное воздействие на зоны ног, бедер, живота, рук и спины.

Во время процедуры происходит равномерное всасывание тканей кожи и подкожно-жирового слоя. Массажист-оператор при этом совершает медленные равномерные движения прижимая насадку непосредственно к телу или располагая ее на небольшом расстоянии. Процедура в зависимости от показаний может занимать по времени от 10-15 до 45 минут и назначается курсом от 5 до 15 процедур. Результат становится заметным уже после 1-го сеанса.

Подводный гидро-вакуумный массаж – это принципиально новая технология комплексного омолаживания кожи, благодаря которой появилась возможность в течение одной процедуры воздействовать как на всю поверхность кожи, так и все слои кожи.

ПОДВОДНЫЙ ДУШ-МАССАЖ ПДМ + ПВМ ПОДВОДНЫЙ ВАКУУМНЫЙ МАССАЖ

Вакуумная насадка создает комфортное отрицательное давление от 0,1 до 3,5 бар. При необходимости насадка легко заменяется на классическую для подводного душ-массажа. Возможность комбинации гидро-вакуумного и классического подводного душ-массажа в одной ванне значительно расширяют функциональные характеристики оборудования, предоставляя возможность более полного и качественного воздействия как на все группы мышц, так и на подкожно-жировую клетчатку и непосредственно на кожу.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДВОДНОГО ДУШ-МАССАЖА «АКВАЭИР» (ТАНГЕНТОР)

УСТРОЙСТВО ПОДВОДНОГО ГИДРОМАССАЖА ТАНГЕНТОР «АКВАЭИР» ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДВОДНОГО СТРУЕВОГО ДУШ-МАССАЖА В ВАННАХ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА, НЕОБОРУДОВАННЫХ ВСТРОЕННОЙ СИСТЕМОЙ ПОДВОДНОГО ДУШ-МАССАЖА.

Тангентор «Акваэир» представляет собой мобильную установку, внутрь которой встроен многоступенчатый насос, используемый в ваннах для подводного массажа. Вся арматура, включая каркас устройства, выполнена из нержавеющей стали. Внешний декоративный корпус изготовлен из высокопрочного стеклопластика, устойчивого к агрессивным средам. На верхней поверхности корпуса располагаются: металлические направляющие для выводов двух шлангов (забирающего воду и подающего (гидро-массажного)), манометр для регулировки давления в гидро-массажном шланге, кран регулировки давления и кнопка включения оборудования. Гидромассажный шланг для проведения подводного душ-массажа оснащен наконечником со съёмными струевыми насадками, выполненными из полимерного ударопрочного легкого материала, который не царапает и не повреждает любое покрытие ложа ванны.

В базовую комплектацию к тангентору прилагается комплект из 4 струевых насадок разного диаметра. Дополнительно можно заказать щелевую и/или дождевую и/или вакуумную насадку.



Система подводного гидро-вакуумного массажа

Технические характеристики: насадка для подводного гидро-вакуумного массажа

Габаритные размеры (ДхВ), мм	105±3 x 75±2
Внешний диаметр, мм	70±2
Внутренний диаметр под шланг	1/2"
Масса, кг	0,3

Технические характеристики: шланг для подводного гидро-вакуумного массажа

Длина шланга, мм	3000±80
Диаметр со стороны подключения к муфте, мм	44±1
Внутренний диаметр шланга, мм	12±1
Масса, кг	1,5

Устройство для подводного душ-массажа «Акваэир» (тангентор)

Технические характеристики

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	850x400x900
Масса, кг	50
Максимальная потребляемая мощность, Вт	1270
Уровень шума, дБА	60
Отклонение показаний встроенного манометра от фактического давления в шланге ПДМ, бар	± 0,1
Давление в шланге ПДМ, бар	от 1 до 5 (на насадке с меньшим диаметром)
Максимальная температура воды, С	40
Номинальное напряжение, В	220-240

Physiotechnica

197198, Санкт-Петербург,
Съезжинская ул., д. 23, лит. А, пом. 2-Н
8 (812) 321-67-80, 8-800-511-67-80
E-mail: mail@pt-med.ru
www.pt-med.ru



Информация буклета носит ознакомительный характер