

# Риутистесииса

ПРОИЗВОДСТВО ВОДОЛЕЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
РАЗРАБОТКА ФИЗИОТЕРАПЕТИЧЕСКИХ И РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ



ВАННА ДЛЯ СУХОГО ГИДРОМАССАЖА  
**«КВАТРОДЖЕТ»**

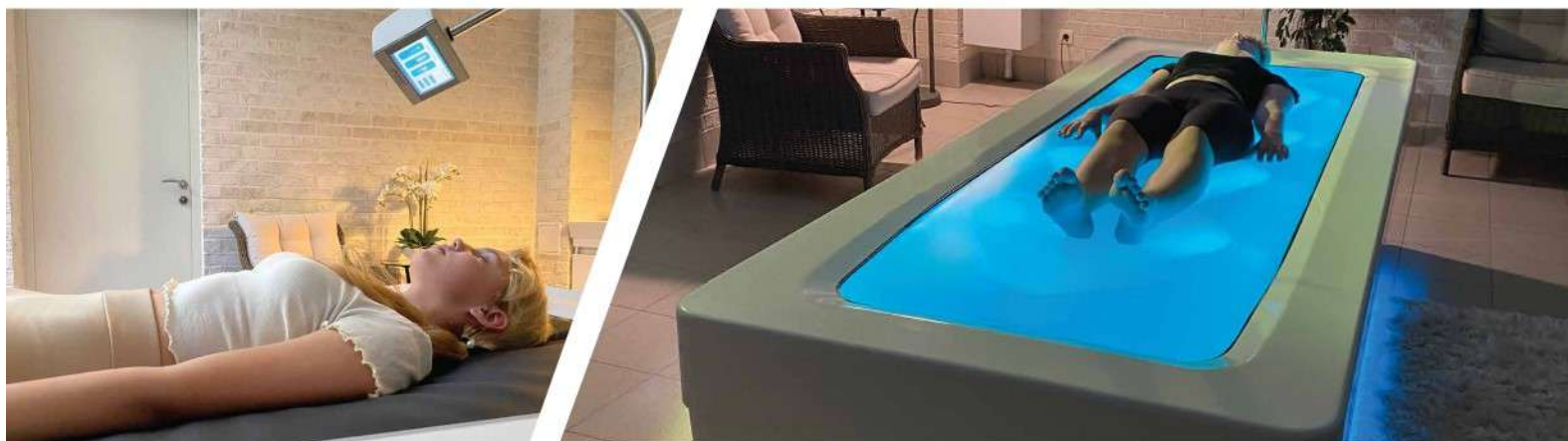
# ВАННА ДЛЯ СУХОГО ГИДРОМАССАЖА «КВАТРОДЖЕТ»



Компания «Физиотехника» – ведущий российский производитель водолечебного оборудования, рада представить вам свою новинку – ванну для сухого гидромассажа «Кватроджет». Новейшее российское высокотехнологичное оборудование с функцией перемещения 4-х форсунок.

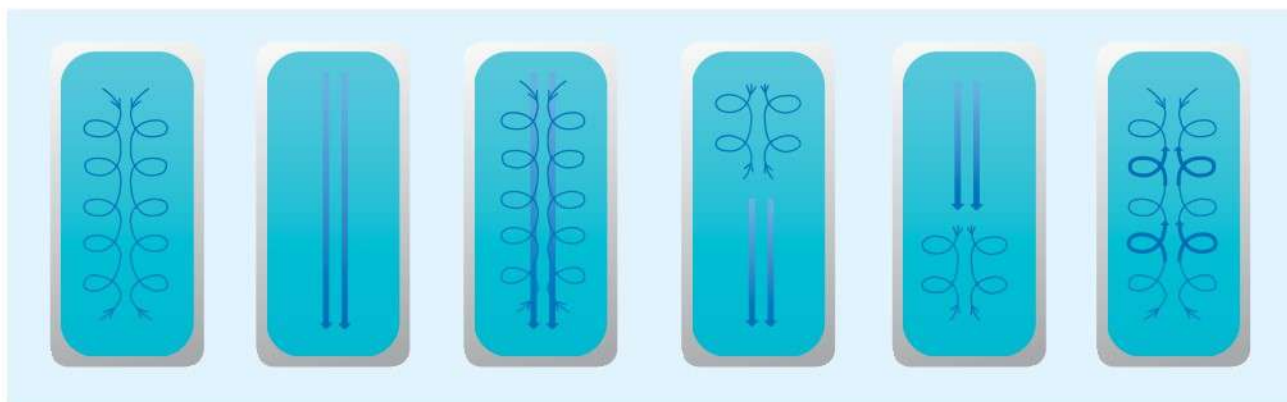
4 ПОДВИЖНЫХ ФОРСУНКИ, ПЕРЕМЕЩАЮТСЯ СОГЛАСНО ОПРЕДЕЛЕННОГО АЛГОРИТМА, ПОВТОРЯЯ КОНТУРЫ ТЕЛА И СОЗДАВАЯ МАССИРУЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ С СИЛОЙ ОТ 2 ДО 6 АТМОСФЕР.

Ванна для сухого гидромассажа «КВАТРОДЖЕТ» (QUATROJET), предназначена для воздействия на мягкие ткани тела человека при помощи струй воды, но без непосредственного контакта с жидкостью, с целью оказания болеутоляющего действия, устранения хронических воспалительных процессов, улучшения кровоснабжения и трофики массируемых мягких тканей и внутренних органов благодаря рефлекторному механизму, облегчения выведения лишней жидкости из организма, создания расслабляющего и успокаивающего эффекта, активизации метаболизма.



Ванна предназначена для использования в медицинских и оздоровительных учреждениях широкого профиля (физиотерапевтические кабинеты клиник и поликлиник, а также оздоровительные и СПА центры, санатории, релаксационные центры).

Так же в нижней части экрана представлены шесть монорежимов, рисунок массажа которых неизменен и будет повторяться на всем протяжении времени процедуры.



Стандартный цвет декоративного корпуса кушетки белый, однако возможно его исполнение в любом цвете по палитре RAL\*. Также при индивидуальном заказе может быть нанесен аэrogрафический рисунок\*.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Заболевание позвоночника и суставов, ожирение, заболевания кожи, нейроциркуляторная дистония, гипертоническая болезнь 1 ст., хронические обструктивные заболевания легких, заболевания и травмы опорно-двигательного аппарата (артроз, остеоартроз, периартрит, гипертонус мышц) вне периода обострения, заболевания центральной и периферической нервной системы (неврозы, вертеброгенные болевые синдромы), нейроциркуляторной дистонии по гипотоническому типу, для профилактики при сидячей работе пациентов, лицам, занимающимся тяжелым физическим трудом.

#### ЭФФЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ Происходит расслабление спазмированных мышц, благодаря этому уходит дискомфорт и болевые ощущения.
- ▶ Улучшается кровоснабжение массируемых тканей (кожи, подкожной клетчатки, мышечного и суставного аппарата), соответственно улучшается их питание и снабжение кислородом.
- ▶ Активизируются обменные процессы в организме, что благотворно сказывается на общем состоянии организма, значительно повышается расход калорий. Это особенно полезно в программах по снижению веса.
- ▶ Восстанавливается венозный и лимфатический отток, что способствует устраниению отёчности и выведению шлаков и токсинов из организма. Это свойство незаменимо при хронических воспалительных заболеваниях опорно-двигательного аппарата, а также в программах очищения и детоксикации.
- ▶ Происходит нормализация работы внутренних органов путём реализации рефлекторных механизмов при воздействии на паравертельбральные зоны и биологически активные точки – идеальный вариант при комплексном лечении хронических заболеваний сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной и других систем.
- ▶ Снятие усталости и напряжённости, восстановление психоэмоционального равновесия способствуют улучшению настроения и общего самочувствия, повышению жизненного тонуса, быстрому восстановлению работоспособности.
- ▶ Повышение тургора и эластичности кожных покровов, коррекция фигуры.

## С ПОМОЩЬЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗОВАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ФУНКЦИИ ВАННЫ «КВАТРОДЖЕТ»:

- Выбор программы массажа («Общий», «Лечебный», «Релакс», «Ноги», «Спина», «Шея и плечи»).
- Введение роста пользователя от 100 до 190 см.
- Установка времени процедуры длительностью от 5 до 30 мин с шагом установки 1 мин.
- Управление работой гидрофорсунок в процессе проведения процедуры (включение на работу либо всех четырех гидрофорсунок, либо двух неподвижных, либо двух врачающихся).
- Регулирование величины давления струи воды из гидрофорсунок (при работе двух любых гидрофорсунок – максимальное давление ( $6\pm1$ ) атм.; среднее давление ( $4\pm1$ ) атм. и минимальное давление ( $2\pm1$ ) атм.; при работе четырех гидрофорсунок – максимальное давление ( $3\pm1$ ) атм.; среднее давление ( $1,5\pm0,5$ ) атм.; минимальное давление ( $0,5\pm0,2$ ) атм..
- Нагревание воды в резервуаре кушетки в диапазоне от  $+28^{\circ}\text{C}$  до  $+36^{\circ}\text{C}$  с шагом установки температуры нагрева  $1^{\circ}\text{C}$ .
- Подсветка дна кушетки, что позволяет подсвечивать пол помещения.
- Выключение гидронасоса, вентилятора после окончания времени процедуры и установка форсунок в исходное положение.

**Как проходит процедура?** Пациент ложится на поверхность эластичной мембраны, которая под его весом немного погружается в воду, обеспечивая полную анатомичность и воссоздание формы тела. Таким образом, он оказывается в состоянии «невесомости». Теплые струи воды через мембрану мягко массируют тело, усиливая релаксационный эффект. Продолжительность процедуры зависит от физического состояния пациента. В среднем, оптимальное время воздействия – 15-20 минут и рекомендуемая частота сеансов – 1-2 раза в неделю.

**Применение в санаторно-курортных и спа-центрах. Комплексное применение в СПА программах.** Ванна Кватроджет даёт возможность значительно повысить эффективность таких видов процедур, как грязелечение (пелоидтерапия), талассотерапия, косметические обёртывания. Повышение результативности процедур достигается путём их сочетания с бесконтактным гидромассажем – одновременно человек получает и гидромассаж и обёртывание, что раньше было в принципе невозможно.

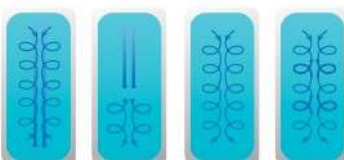


- **Хромотерапия** – воздействие цветом (6 различных цветов – зеленый, голубой, синий, фиолетовый, розовый, оранжевый).
- **Водяное ложе с подогревом** – максимальный комфорт.
- **Вибрационная терапия** для большего расслабления.
- **Простота управления** благодаря встроенным режимам управления на ЖК дисплее.

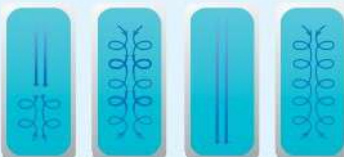
Основное меню управления ЖК монитора предлагает сразу выбрать один из 3 профилей предустановленных процедур, параметры которых можно будет изменить в процессе процедуры. После выбора одного из типов открывается меню выбора программы массажа.



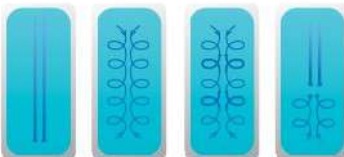
► **ОБЩИЙ** – состоит из следующей комбинации монорежимов. Позволяет провести универсальный массаж всего тела.



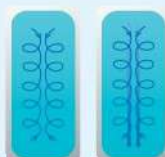
► **ЛЕЧЕБНЫЙ** – состоит из следующей комбинации монорежимов. Позволяет провести массаж по основным проблемным зонам.



► **РЕЛАКС** – состоит из следующей комбинации монорежимов. Позволяет добиться максимального расслабления мышц пациента.



► **НОГИ** – состоит из следующей комбинации монорежимов. Позволяет провести массаж только зоны ног.



► **СПИНА** – состоит из следующей комбинации монорежимов. Позволяет провести массаж только зоны спины.



► **ШЕЯ И ПЛЕЧИ** – состоит из следующей комбинации монорежимов. Позволяет провести массаж только шейно-плечевой зоны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (общие) ДхШхВ, мм	2600x1070x650
Габаритные размеры (ложа) ДхШхВ, мм	2240x740
Масса кушетки (без воды), кг	200
Величина давления струи воды из гидрофорсунок, атм.	0,5-6
Введение параметра роста пациента, см	100-190
Объем воды, заливаемой в резервуар кушетки, л	400±40
Время нагрева воды от температуры $10\pm1$ С° до 34 С°, ч	не более 6
Потребляемая мощность, кВт	3,5
Номинальное напряжение при частоте 50 Гц, В	220±10%
Максимальная распределенная нагрузка на ложе до, кг	150
Рабочая температура воды, залитой в резервуар кушетки, °С	28-36
Количество программ гидромассажа	6
Количество монорежимов	6
Режимы работы	Программный/ручное программирование
Уровень звуковой мощности, дБА	55

***Риүгістесійіса***

📍 197198, Санкт-Петербург, Съезжинская ул., д. 23, лит. А, пом. 2-Н  
📞 +7 (812) 321-67-80, +7 (800) 511-67-80  
✉️ mail@pt-med.ru 🌐 www.pt-med.ru



Информация буклета носит ознакомительный характер