

Энергетические титановые подвески для
повышения работоспособности



VELOCITi
Unleash the Power



ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ

У активного спортсмена желанию победить должны сопутствовать умение преодолевать препятствия, энергия для длительных тренировок и упорство, чтобы выдержать все нагрузки, соревнования и испытания, ранние подъемы и утомительные дни, подготовку и тренировки. Без этого нельзя даже просто оставаться на плаву. Кроме того, спортсмен не должен забрасывать личную жизнь: в нем нуждаются его семья и друзья.

Помимо физических данных спортсменам необходимо также хорошее самочувствие, правильное питание и все для поддержания наилучшего физического состояния.

Жизнь спортсмена — это постоянное балансирование и потребность в энергии.

Линия подвесок Veloci-Ti была создана на основе этой философии, держа в мыслях образ активного спортсмена.



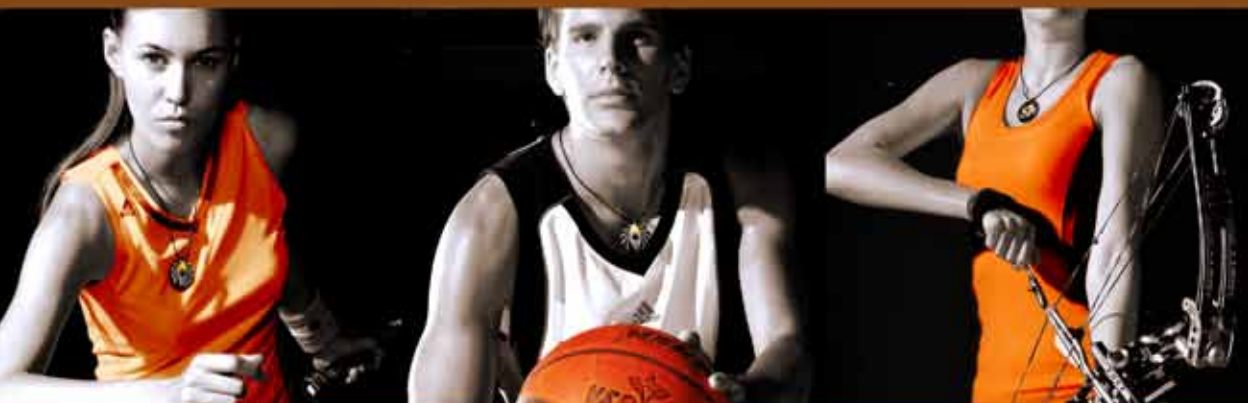
СЕКРЕТ ПОДВЕСКИ VELOCI-TI

Veloci-Ti - это коллекция заряженных титановых подвесок, разработанных для спортсменов высокого уровня и активных людей. Они дают энергию и помогают добиться максимальных результатов в спорте.

Подвески Veloci-Ti заряжаются с помощью технологии информационного энергетического импринтинга (IEI). Это самая современная технология, основанная на концепции энергетических волн и частотной модуляции информации. Для изготовления подвесок используется универсальный прочный и легкий титан, который насыщается положительной энергией, а затем с помощью частотной модуляции энергии к нему добавляют функциональную информацию. В результате мы получаем сбалансированные и усиленные энергетические уровни, ловкость и выносливость. Такой положительный эффект поможет улучшить самые разные функции организма и лучше подготовиться к стрессам спортивной жизни.

Разработал данную технологию доктор медицины Manfred Doepp, член-учредитель правления German Society for Energy and Information Medicine e.V. (Немецкого общества энергетической и информационной медицины) в Штутгарте, специализирующийся на ядерной и энергетической медицине, а также на внутренних болезнях. Кроме того, он проводит оценку для таких организаций, как International Society on Systemics, Cybernetics and Informatics (Международное объединение по систематике, кибернетике и информатике) и International Society on Computer, Communication and Control Technologies (Международное объединение по компьютерным и коммуникационным технологиям и технологиям борьбы с загрязнением). Manfred Doepp - ученый и исследователь с большим количеством публикаций. В область его интересов входят: анализ распределения частот, диагностика энергетических меридианов, сегментарная диагностика, вариабельность частоты сердечных сокращений, диагностика вегетативной регуляции и системотехника.





СДЕЛАНО ДЛЯ СПОРТА

Подвески *Veloci-Ti* изготавливаются в Германии из легкого, прочного и долговечного титана, способного выдержать самые суровые условия и испытания, и заряжаются в Австрии. Они идеально подходят для того, чтобы спортсмены и просто активные люди носили их во время занятий спортом. Подвески *Veloci-Ti* подходят для занятий самыми разными видами спорта — футболом, баскетболом, бадминтоном, фитнесом, аэробикой, тяжелой атлетикой, гольфом, бегом, теннисом, стрельбой из лука, лыжным спортом или серфингом.

Подвески *Veloci-Ti* не только практичны — они современные, легкие, прочные, футуричные, имеют обтекаемую форму, что позволяет считать их уникальными ювелирными украшениями. На каждой подвеске присутствует геометрический фрактал из серого или черного титана с лазерной гравировкой либо с классической золотой инкрустацией. У всех моделей функциональной подвески *Veloci-Ti* одинаковые свойства, и любой из них можно подчеркнуть свою индивидуальность.

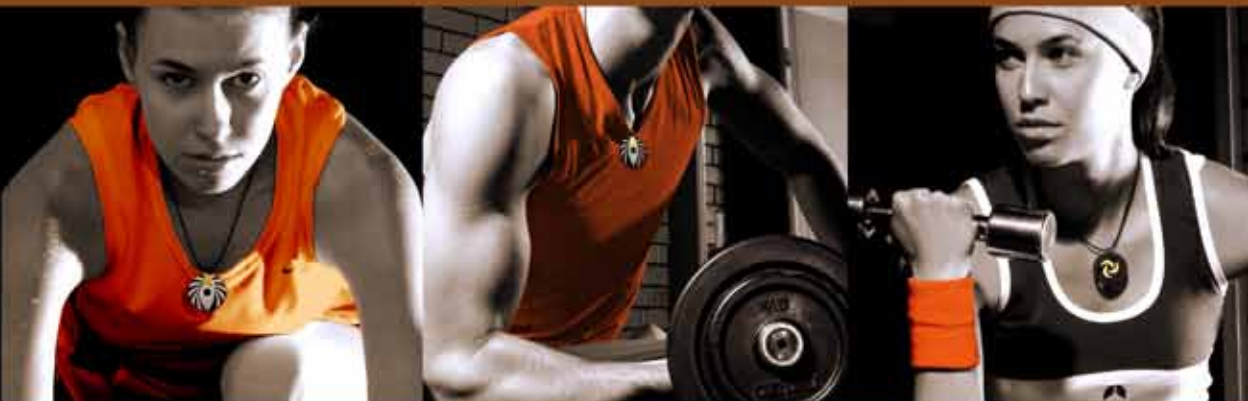
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Подвеска способна улучшать, балансировать и повышать:

- энергетические уровни
- физическую работоспособность
- выносливость
- сопротивляемость организма
- ловкость

ПРИМЕНЕНИЕ ПОДВЕСКИ VELOCI-TI

Подвески *Veloci-Ti* носятся на шее под одеждой или поверх нее. Носить их можно во время любых занятий. Перед сном подвеску *Veloci-Ti* рекомендуется снимать, поскольку частота энергии в подвеске влияет на естественный режим и не дает организму достаточно расслабиться для глубокого сна.



ПОДВЕСКИ VELOCI-TI

Подвески Veloci-Ti с уникальным дизайном из геометрических фракталов выпускаются в трех вариантах: Concord, Cosmos Dynamic и Cosmos. Помимо серого и черного титана с покрытием, подвески Veloci-Ti Concord и Cosmos Dynamic отличаются инкрустацией из 18-каратного золота. Модный резиновый шнур и застежка из нержавеющей стали с родиевым покрытием придают ей эффектный спортивный вид и повышают функциональность практичной и эффективно действующей подвески.

CONCORD

Серый и черный титан с лазерной гравировкой и покрытием, инкрустация из 18-каратного золота, Ø 35 мм



COSMOS DYNAMIC

Черный титан с лазерной гравировкой и покрытием, инкрустация из 18-каратного золота, Ø 35 мм



COSMOS

Серый и черный титан с лазерной гравировкой и покрытием, Ø 35 мм



ОЦЕНКА И СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ЭКСПЕРТ	СТРАНА	МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ	ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ
Centre for Biofield Sciences	Индия	<ul style="list-style-type: none"> • Фотография поликонтрастной интерференции (PIP) • Nutri Energetic System (Пищевая энергетическая система) (NES) 	<ul style="list-style-type: none"> • Сбалансированная энергетическая динамика человеческого организма • Повышенная физическая эффективность и увеличение энергетических уровней
Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации	Россия	<ul style="list-style-type: none"> • Вариабельность сердечного ритма • Кровяное давление • Частота пульса • Скорость мышечных реакций • Проводимость тканей организма • Профиль энергии (параметры EPC/ GDV) 	<ul style="list-style-type: none"> • Повышенная физическая работоспособность • Ускоренное восстановление после физических нагрузок
Institute of Electrophotonic	Германия	EPC (GDV) – Camera и EPC (GDV) – Fifth Element	<ul style="list-style-type: none"> • Положительное влияние на воду и организм человека
Доктор медицины Manfred Doerrp	Германия	PROGNOS™ Amsat-NC™ KardiVar™	<ul style="list-style-type: none"> • Положительные энергетические поля • Повышение уровней гармонизированной гармонии • Улучшение показателей стресса

CENTRE FOR BIOFIELD SCIENCES (ЦЕНТР НАУКИ БИОПОЛЯ), ИНДИЯ

Centre for Biofield Sciences (CBS) продвигает гармоничную профилактическую модель здравоохранения, при которой предпочтительным методом выбрана натуропатическая информационная медицина. Центр уделяет особое внимание биоэнергетическим исследованиям. Ученые и доктора Центра проводят исследования и обучают технологиям и техникам, разработанным для ребалансировки нарушений гармонии, которые могут привести к заболеваниям физического и ментального тел. Центр применяет современные холистические технологии, такие как Polycontrast Interference Photography (PIP) (поликонтрастная интерференционная фотография), Electro-Scanning Method





Study Design:
 Randomized Controlled Trial (RCT) Study of Veloci-Ti in Humans

Total Enrollment:

Total No. of Subjects	25
Assigned to Veloci-Ti (n=)	12
Assigned to Placebo (n=)	13

Methodology:
 Participants (25) were randomly allocated through block randomization to two intervention arms: Veloci-Ti (n=12) or Placebo (n=13). Each participant was blinded to their assignment for approximately 12 hours. The Veloci-Ti intervention was administered twice daily for 14 days, while the Placebo intervention was administered twice daily for 14 days. The primary outcome was the change in heart rate variability (HRV) from baseline to day 14. The secondary outcome was the change in physical performance (PP) from baseline to day 14. The study was conducted in a double-blind, randomized, placebo-controlled manner.

Key Findings:
 The primary outcome was significantly improved in the Veloci-Ti group compared to the Placebo group. The secondary outcome was also significantly improved in the Veloci-Ti group compared to the Placebo group.

Conclusions:
 The study demonstrates that the use of Veloci-Ti significantly improves HRV and PP in humans. These findings suggest that Veloci-Ti may be a promising intervention for improving cardiovascular health and physical performance in humans.

Conclusions:
 The study demonstrates that the use of Veloci-Ti significantly improves HRV and PP in humans. These findings suggest that Veloci-Ti may be a promising intervention for improving cardiovascular health and physical performance in humans.

Prof. Dr. J. S. D. S.

Dr. S. S. S.

Dr. S. S. S.

Dr. S. S. S.

(ESM) (метод электросканирования), Bio-Energetic Stress Testing (BEST) (биоэнергетическое тестирование стресса), Gas Discharge Visualization (GDV) (визуализация выделения газа) и Resonant Field Imaging (RFI) (изображение резонантного поля). Все вышеперечисленные технологии позволяют интегрированному терапевту обнаружить источник заболевания и найти наиболее точный путь к выздоровлению.

Балансирование энергетических колебаний человеческого организма; повышение физических данных и уровней энергии

Результаты тестов демонстрируют положительное влияние подвесок Veloci-Ti в связи с повышением энергетического равновесия и баланса организма. В результате исследований Центр (Centre for Biofield Sciences) пришел к выводу, что подвески Veloci-Ti являются эффективным средством балансирования энергетических колебаний человеческого организма, а также повышения физических показателей и уровней энергии.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, РОССИЯ

Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры, старейший институт исследования спорта в России, был основан в 1933 году. Институт и его исследователи широко известны как в России, так и за ее пределами сотрудничеством со многими международными спортивными организациями, а также участием в международных научных конференциях и семинарах.

За семьдесят с лишним лет углубленные исследования сотрудников Института помогли советским и российским спортсменам получить 54 олимпийские золотые медали, выиграть 400 Европейских чемпионов и 200 чемпионов мира.



Повышенная физическая результативность; ускоренное восстановление после физической работы

Для подтверждения эффективности ношения на шее подвески *Veloci-Ti*, а именно ее воздействия на определенные функциональные индексы сердечнососудистой системы и системы, обеспечивающей организм энергией, было проведено исследование с участием опытных спортсменов.

После заданного времени интенсивных физических нагрузок у спортсменов замеры показателей различных систем и функций организма, такие как вариабельность сердечного ритма (BCP), кровяное давление, частота пульса, скорость мышечных реакций, проводимость тканей организма и профиль энергии (параметры EPC/ GDV).

По результатам теста подвески *Veloci-Ti* повысили адаптационные ресурсы человеческого организма, а также функциональную готовность спортсменов к физическим нагрузкам. После того, как участники эксперимента носили подвески *Veloci-Ti* в течение 24 часов, у них повысились общие возможности организма и ускорилось восстановление после физических нагрузок.



INSTITUTE OF ELECTROPHOTONIC, ГЕРМАНИЯ

Institute of Electrophotonic (Институт электрофотоники), European centre of EPC (GDV) – Technology, занимается разработкой метода измерений Electro Photonic Captor (EPC) / Gas Discharge Visualization (GDV) и его дальнейшим применением. Вадим Саидов, глава института, физик и ведущий исследователь, сотрудничает с Technical University Берлин (Берлинским техническим университетом), Charité Berlin, REHA Clinique Berlin, European University Potsdam, Институтом химии при университете Любляны, Санкт-Петербургским техническим университетом, Московским государственным университетом им. М. В. Ломоносова и другими институтами.

Положительное влияние на воду и организм человека

Измерения с помощью камеры EPC (GDV) и EPC (GDV) – Fifth Element показали, что подвески *Veloci-Ti* оказывают энергетическое воздействие на воду и положительное регулирующее энергетическое воздействие на организм человека.



ДОКТОР МЕДИЦИНЫ MANFRED DOERP, ГЕРМАНИЯ

Доктор медицины Manfred Doerr является членом правления German Society for Energy and Information Medicine e.V. (Немецкого общества энергетической и информационной медицины), расположенного в Штутгарте. Кроме того, он проводит оценку для таких организаций, как International Society on Systemics, Cybernetics and Informatics (Международное объединение по систематике, кибернетике и информатике) и International Society on Computer, Communication and Control Technologies (Международное объединение по компьютерным и коммуникационным технологиям и технологиям борьбы с загрязнением).

Доктор Доерр провел ряд экспериментов с подвесками *Veloci-Ti*, используя при этом научные методы: меридиональную диагностику (PROGNOS™), сегментарную диагностику (Amsat-NC™) и анализ variability сердечного ритма (KardiVar™). Эти исследования помогли измерить биологическое и энергетическое влияния подвесок на организм.



Положительные энергетические поля

Исследования, проведенные на аппарате PROGNOS™, показали, что подвески *Veloci-Ti* способны повышать энергию и уровень гармонии. Также они уравнивают автономные системы организма, страдающие от стресса. Результаты исследований показали, что воздействие подвесок *Veloci-Ti* на энергию и гармонию организма создает «абсолютный баланс».

Повышение гармонии

Влияние подвесок *Veloci-Ti* на биоэнергетическое состояние человека с помощью автоматического электронного средства диагностики Amsat-NC™ проверил доктор медицины Manfred Doerr в лаборатории Holistic Center, Германия. Результаты проверки показали, что после ношения подвесок *Veloci-Ti* уровни гармонии организма повышаются.

Повышение стрессоустойчивости

Измерения с помощью устройства KardiVar™ показали, что подвески *Veloci-Ti* способны снижать уровень стресса у своих владельцев и повышают ловкость, не вызывая при этом новые стрессы.

Ограничение ответственности

Подвески *Veloci-Ti* нельзя считать альтернативой профессиональным медицинским устройствам или использовать в качестве замены профессионального медицинского заключения и (или) лечения. Во избежание каких-либо сомнений во время применения данного продукта покупателю и (или) пользователю рекомендуется обратиться за профессиональной медицинской консультацией перед применением продукта. Если у покупателя и (или) пользователя возникнут какие-либо противопоказания или неприятные ощущения, он должен немедленно обратиться за медицинской консультацией к своему лечащему врачу или врачу-терапевту. Ответственность за использование данного продукта в соответствии с областью применения лежит на покупателе и (или) пользователе.

Изложенная здесь информация взята из источников, которые считаются надежными, однако никакой гарантии точности такой информации не дается и не подразумевается. Подобные гарантии не признаются и исключаются. Вся содержащаяся в данном документе информация может быть в любое время изменена без предупреждения. Снимается любая ответственность за ошибки или упущения допущенные в данном документе, а также за какие бы то ни было последствия, ставшие результатом доверия к содержащейся в нем информации.

MUTTIAH MURALIDARAN

ИГРОК В КРИКЕТ
ОБЛАДАТЕЛЬ МИРОВОГО РЕКОРДА
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ QNET



Муттиах Муралидаран, ставший легендой мирового крикета, начал свою карьеру в 1992г. и по сей день продолжает содействовать спорту и своей команде в Шри-Ланке. Принимая во внимание блестящую карьеру, охватывающую 2 десятилетия, со множеством взлетов и падений наряду с мировыми рекордами, Мурали силен, как и прежде! В 2010г. он побил свой собственный рекорд, получив 800 калиток в тест-матчах, что позволило ему войти в историю. Этот рекорд останется непревзойденным еще очень долгое время.

Мурали носит подвеску *Veloci-Ti*, которая придает ему дополнительные силы, что очень важно для настоящего спортсмена.



«Будучи активным спортсменом, мне постоянно приходится выходить за пределы собственных сил, чтобы быть лучшим. Я считаю, что эта стильная, легкая и прочная титановая подвеска способна выдержать самые суровые спортивные условия. Новейшая технология информационного энергетического импринтинга (IE), используемая для зарядки подвесок *Veloci-Ti*, помогает увеличить мои энергетические уровни и улучшает физическую эффективность. Она также положительно воздействует на мою подвижность и выносливость».

- Muttiah Muralidaran

THONGCHAI JAIDEE

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ГОЛЬФИСТ
ОДИН ИЗ 50 ЛУЧШИХ ГОЛЬФИСТОВ МИРА
№ 3 В АЗИИ



В то время, как многие люди все еще ищут свой путь и не всегда могут его найти, профессиональный тайландский гольфист Thongchai Jaidee, возможно, самая большая спортивная надежда Таиланда на международной арене, уже достиг больших успехов. Thongchai стал профессионалом в 1998 году. Впоследствии он добился успеха на турнире Asian Tour, продемонстрировав при этом лучшие показатели за 2001 и 2004 гг. Вскоре он стал первым тайландцем, победившим на соревнованиях European Tour, выиграв турнир Carlsberg Malaysian Open. В начале 2009 года Thongchai стал 49-м по версии Official World Golf Ranking, но это не последние достижения в его спортивной карьере.

Попадание в число 50 лучших гольфистов мира стало одним из самых приятных моментов в жизни Thongchai, несмотря на то, что ему приходилось одновременно тренироваться, участвовать в различных соревнованиях, уделять время на общение с представителями средств массовой информации, руководить благотворительным фондом для начинающих гольфистов и проводить время со своей семьей. С подвеской Veloci-Ti ему хватает сил и энергии на любой самый плотный и насыщенный график.



«Я начал играть в гольф, когда мне было 16. Это уже достаточно поздно. Благодаря гольфу я добился в жизни успеха, и подвеска Veloci-Ti сыграла в этом большую роль. После того, как я стал ее надевать, я заметил, что улучшились мои движения и точность удара. Мой свинг стал сильнее и быстрее. Я стал более сосредоточенным и ловким во время игры, а это значит, что моя форма стала намного лучше. А еще мне нравится дизайн подвески Veloci-Ti — она очень стильная, легкая и удобная.»

- Thongchai Jaidee

QNet Ltd

47/F Bank of China Tower

1 Garden Road

Central, Hong Kong

Телефон: +852 2263 9000

Факс: +852 2802 0981

Эл. почта: network.support@qnet.net

24-часовой многоязычный центр поддержки NSG

+603 7949 8288

www.qnet.net/ru или www.veloci-ti.com

Авторское право © QNet Ltd, 2011. Все права защищены.

Авторские и прочие права интеллектуальной собственности на все конструкции, графические изображения, логотипы, изображения, фотографии, тексты, торговые наименования, товарные знаки и т. д. в настоящей публикации защищены. Воспроизведение, передача и изменение какой бы то ни было части данной публикации строго запрещены.

Russian Edition
(9929003403)



НЕЗАВИСИМЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ QNET

Имя

Номер НП

Телефон

Эл. почта

Exclusively available from **QNET**