

آویزهای تیتانیومی افزایش عملکرد و دارای انرژی



VELOCiTi
Unleash the Power



راه حلی پراز انرژی

یک ورزشکار فعال باید اشتیاق برای پیروزی همراه با توانایی حرکت در مسیر سخت، انرژی انجام ساعت ها تمرین متوالی، و استقامت در شرایط دشوار ورزشی، در تورنمنت ها و مسابقات مختلف، قدرت بیدار شدن در صبح زود و تحمل خستگی تمرین و فعالیت بدنی طولانی را داشته باشد؛ و اینها همه تنها برای پیروزی در ورزش است. در عین حال از یک ورزشکار انتظار می رود که زندگی شخصی اش را نیز اداره کرده و زمانی را نیز در کنار خانواده و دوستانش بگذراند.

برای یک ورزشکار علاوه بر داشتن شرایط لازم بدنی، سلامتی، رژیم غذایی مناسب و هر چیزی که بهترین وضعیت بدنی وی را حفظ کند بالاترین اولویت به حساب می آید.

در زندگی یک ورزشکار برقراری تعادل بین این موارد و داشتن انرژی مسئله مهمی است.

Veloci-Ti با این فلسفه، مجموعه ای از آویزهای افزایش عملکرد را با توجه به نیاز ورزشکاران طراحی کرده است.



راز VELOCI-Ti

مجموعه آویزهای تیتانیومی افزایش عملکرد و دارای انرژی، Veloci-Ti برای ورزشکاران سطح بالا و فعال جهت کمک به بالا بردن انرژی فعالیت و رسیدن به بهترین سطح عملکرد طبیعی در کلیه ورزشها طراحی شده است.

آویزهای Veloci-Ti به واسطه فن آوری Informational Energy Imprinting (IEI) دارای انرژی می شوند. در این فن آوری پیشرفته از مفهوم امواج انرژی و مدولاسیون فرکانس اطلاعات استفاده می شود. این کار بوسیله تهیه تیتانیوم قابل انعطاف، محکم و سبک، و سپس وارد کردن انرژی مثبت و متعاقباً اضافه نمودن اطلاعات عملکردی به آن از طریق مدولاسیون فرکانس انجام می شود. نتیجه این کار سطوح انرژی متوازن و تقویت شده و افزایش در عملکرد بدنی، تحمل، و چالاکی است. این تأثیرات مثبت می تواند به بهبود عملکردهای مختلف در بدن ورزشکار در جهت تجهیز بهتر وی برای کنترل استرسهای ورزشی کمک کند.

دانشمند ابداع کننده فن آوری IEI دکتر Manfred Doepp یکی از اعضای مؤسس Board of the German Society for Energy and Information Medicine e.V. در اشتونگارت و یک متخصص در زمینه پزشکی هسته ای و انرژی درمانی و نیز یک پزشک عمومی است Dr. Doepp همچنین بازیبن International Society on Systemics. Cybernetics and Informatics. و نیز International Society on Computer, Communication and Control Technologies می باشد. رشته های تخصصی مورد علاقه این دانشمند و پژوهشگر که دارای تألیفات معتبر نیز هست، شامل تحلیل توزیع فرکانس؛ شیوه های تشخیص نصف النهار؛ شیوه های تشخیص بندبندی، تغییر پذیری ضربان قلب (HRV)؛ شیوه های تشخیص تنظیم نباتی؛ و علوم سیستمی می باشد.





ساخته شده برای ورزش

آو یزه‌های Veloci-Ti که در آلمان ساخته و در اتریش از لحاظ انرژی غنی شده‌اند، از جنس تیتانیوم سبک، مقاوم و بادوام بوده و می‌توانند شرایط سخت و موقعیت‌های ورزشی را تحمل کنند. بدین ترتیب این آو یزه‌ها مناسب برای افراد فعال و ورزشکاران جهت استفاده در هنگام ورزش است. آو یزه‌های Veloci-Ti مناسب برای کلیه ورزشها از جمله فوتبال، بسکتبال، بدمینتون، تناسباتانام، ا یروویک، وزنه‌برداری، گلف، دو، تنیس، تیراندازی، اسکی یا موج‌سواری است.

آو یزه‌های Veloci-Ti نه تنها کار بردی هستند بلکه خوش‌ساخت و امروزی بوده و در طراحی آنها آینده‌نگری شده است که این ویژگیها باعث شده تا جواهرات منحصری فردی به شمار آیند. هر آو یز، چه به رنگ خاکستری و مشکی و چه با طلا خاتم کاری شده باشد، دارای یک فراکتال هندسی است که زیبایی بصری خاصی را ارائه می‌نماید. هر یک از آو یزه‌های Veloci-Ti با هر طرح و شکلی، به عنوان یک قطعه شناسایی، دارای مزایای یکسانی هستند.

مزایای کلیدی

Veloci-Ti می‌تواند به ارتقاء، توازن و افزایش این موارد در شما کمک نماید:

- سطوح انرژی
- عملکرد بدنی
- مقاومت
- تحمل
- چالاکتی

استفاده از VELOCI-TI

چسب زیر و چه روی لباس، Veloci-Ti باید بدورگردن‌تان آو یزان باشد و آنرا می‌توان در هنگام انجام هر نوع فعالیتی استفاده نمود. بهتر است از Veloci-Ti در هنگام خواب استفاده نشود زیرا فرکانس انرژی ساطع شده از این آو یز ممکن است با الگوی خواب طبیعی و وضعیت آرامی که بدن‌تان برای یک خواب راحت به آن نیاز دارد، تداخل پیدا کند.



آویزهای VELOCI-TI

با طرح‌های خاص آن که از فراکتالهای هندسی الهام‌گرفته است، آویزهای Veloci-Ti در سه طرح Concord، Cosmos Dynamic و Cosmos موجود است. علاوه بر تیتانیوم دارای پوشش PVD خاکستری و مشکی، Veloci-Ti Concord و Veloci-Ti Cosmos Dynamic دارای خاتم کاری طلائی 18 عیار نیز می‌باشند. یک بند لاستیکی شیک با چفت استیل ضدزنگ دارای روکش راد بوم، ظاهر زیبا و ورزشی آن را تکمیل نموده و به آویز بهبود عملکرد افراد پرتحرک، قابلیت استفاده عملی را اضافه می‌نماید.

CONCORD

تیتانیوم دارای پرداخت PVD مشکی و خاکستری، با خاتم کاری طلائی 18 عیار، 35 میلیمتری Ø



COSMOS DYNAMIC

تیتانیوم دارای پوشش PVD مشکی، با حکاکیهای لیزری، با خاتم کاری طلائی 18 عیار، 35 میلیمتری Ø



COSMOS

تیتانیوم دارای پوشش PVD خاکستری و مشکی، با حکاکیهای لیزری، 35 میلیمتری Ø



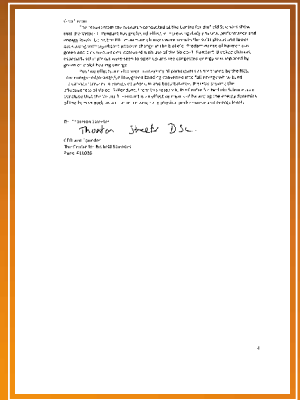
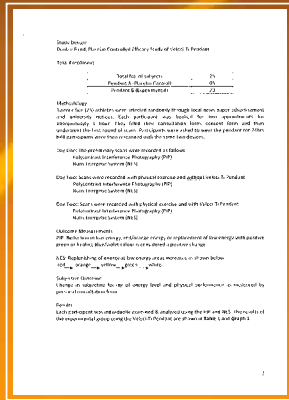
ارزیابی محصولات و گواهینامه‌ها

ارزیاب	کشور	روش تست	گستره
Centre for Biofield Sciences	هندوستان	<ul style="list-style-type: none"> عکاسی تداخل کنتز است چندگانه (PIP) سیستم انرژی بخشی به مواد غذایی (NES) 	<ul style="list-style-type: none"> دینامیک های متعادل کننده انرژی بدن انسان بهبود عملکرد جسمانی و سطوح انرژی
Saint Petersburg Research Institute of Physical Culture The Ministry of Sport, Tourism and Youth Policy of the Russian Federation	روسیه	<ul style="list-style-type: none"> تغییرات ضربان قلب فشار خون سرعت ضربان سرعت واکنش عضلانی رسائایی بافت بدن نمایه انرژی (پارامترهای EPC/GDV) 	<ul style="list-style-type: none"> بهبود عملکرد جسمانی تسریع در بازیابی پس از عملکرد جسمانی
Institute of Electrophonic	آلمان	<ul style="list-style-type: none"> EPC (GDV) - دوربین و EPC (GDV) - عنصر پنجم 	<ul style="list-style-type: none"> تأثیر مثبت بر روی بدن انسان و آب
Dr med. Manfred Doepp	آلمان	<ul style="list-style-type: none"> PROGNOST™ Amsat-HC™ KardiVar™ 	<ul style="list-style-type: none"> میدان های انرژی مثبت بهبود سطوح هماهنگی بهبود شاخص استرس

Centre for Biofield Sciences (مرکز علوم بیوفیلد)، هند

مرکز علوم بیوفیلد (CBS) مدل مراقبت پیشگیرانه و طولانی مدت از سلامتی را ترویج می کند که در آن اطلاعات درمان طبیعی به عنوان روشی ارجح در رابطه با سلامتی انتخاب می شود. این مرکز بر روی تحقیقات بیو انرژی متمرکز است و محققان و پزشکان آن در مورد فناوری ها و روش هایی تحقیق می کنند و آموزش می بینند که برای تعادل بخشیدن مجدد به حالت عدم تعادل سطوح انرژی که در دراز مدت باعث بروز بیماری روحی و جسمی شود طراحی شده اند. این مرکز همچنین از فناوری های کلی نگر ملدن همچون (PIP)، روش الکترو اسکن (ESM)، تست استرس بیو انرژی (GDV) Gas Discharge Visualization (BEST) و Resonant Field Imaging (RFI) استفاده می کند؛ همگی این موارد به پزشک متخصص کمک می کند تا ریشه اصلی بیماری و در نتیجه دقیق





ترین مسیر سلامتی را تعیین کند. باعث شده تا جواهرات منحصر بفردی به شمار آیند. هر آویز، چه به رنگ خاکستری و مشکی و چه با طلا خاتم کاری شده باشد، دارای یک فراکتال هندسی است که زیبایی بصری خاصی را ارائه می نماید. هر یک از آویزهای *Veloci-Ti* با هر طرح و شکلی، به عنوان یک قطعه شناسایی، دارای مزایای یکسانی هستند.

دینامیک های متعادل کننده انرژی بدن انسان؛ بهبود عملکرد جسمانی و سطوح انرژی

نتایج آزمایشات نشان می دهد که گردن آویز *Veloci-Ti* تاثیر مثبت داشته و باعث افزایش سطوح انرژی و بهبود تعادل جسمانی می گردد. (Centre for Biofield Sciences) مرکز علوم زیستی از این تحقیق نتیجه گرفت که گردن آویز *Veloci-Ti* تاثیر مثبت داشته و باعث افزایش سطوح انرژی و بهبود تعادل جسمانی می گردد.

Saint Petersburg Research Institute of Physical Culture، روسیه

The Ministry of Sport, Tourism and Youth Policy of the Russian Federation

Saint Petersburg Research Institute of Physical Culture قدیمی ترین مؤسسه تحقیقاتی در زمینه ورزش در روسیه در سال 1933 تاسیس گردید. این مؤسسه و پژوهشگران آن هم در روسیه و هم در خارج از آن به خاطر همکاری با بسیاری از سازمان های ورزشی و شرکت در کنفرانس ها و سمینارهای علمی بین المللی مشهور هستند.

بیش از هفتاد سال است که تحقیقات پیشرفته پژوهشگران این مؤسسه به ورزشکاران روسی در دستیابی به 54 مدال طلای المپیک، 400 مقام قهرمانی در اروپا، و 200 مقام قهرمانی در جهان کمک کرده اند.



عملکرد بدنی بیشتر؛ بازگشت سریع به وضعیت عادی پس از انجام فعالیت‌های بدنی

هدف از انجام این تحقیق تأیید اثربخشی حمل‌آو یزهای Veloci-Ti نزدیک ناحیه‌گردن، خصوصاً تأثیر آن بر بهبود شاخص‌های عملکردی سیستم قلبی عروقی و سیستم تأمین انرژی بدن در انجام فعالیت‌های بدنی بود. در این مطالعه ورزشکاران بسیار با مهارت شرکت داشتند.

پس از یک دوره انجام فعالیت‌های فشرده بدنی، سیستم‌ها و عملکردهای مختلف بدن ورزشکاران مورد سنجش قرار گرفت. مواردی مانند تغییرات ضربان قلب (HRV)، فشار خون، نبض، سرعت واکنش‌های عضلات، رسانایی بافت بدن، و خصوصیات انرژی پارامترهای (EPC/GDV).



براساس نتایج آزمایش، آو یزهای Veloci-Ti توانایی انطباق و همچنین آمادگی عملی ورزشکاران را برای فعالیت‌های بدنی افزایش می‌دهد. و پس از اینکه ورزشکاران شرکت‌کننده در این مطالعه آو یزهای Veloci-Ti را برای مدت 24 ساعت استفاده نمودند، مشخص شد این آو یزها قابلیت کلی بدن را افزایش داده و به تسریع بازگشت وضعیت بدن به حالت معمولی پس از انجام فعالیت بدنی کمک می‌کنند.

Institute of Electrophotonic, آلمان

Institute of Electrophotonic، مرکز فن‌آوری EPC (GDV) اروپا در فعالیت و توسعه روش‌های اندازه‌گیری Electro Photonic Captor (EPC) / (GDV) نقش دارد Wadim Säidow، رئیس موسسه، فیزیک‌دان و پژوهشگر اصلی، با Technical University Berlin, the Charité Berlin, the REHA Clinique Berlin, the European University Potsdam, the Institute of Chemistry of the University Ljubljana, the Technical University St. Petersburg, the Lomonosov University Moscow و سایر مؤسسات همکاری دارد.

تأثیر مثبت بر روی بدن انسان و آب

این اندازه‌گیری‌ها بوسیله دوربین EPC (GDV) و Fifth Element انجام شد و نشان می‌دهد آو یز Veloci-Ti دارای یک تأثیر انرژی زاوی بر روی آب و یک تأثیر تنظیم‌کننده با انرژی مثبت بر روی بدن انسان است.



Dr med. Manfred Doepp، آلمان

دکتر med. Manfred Doepp یکی از اعضای Board of the Information Medicine e.V و German Society for Energy در اشتوتگارت است. وی همچنین یکی از بازبینان International Society on Systemics, Cybernetics International Society on Computer and Informatics و International Society on Communication and Control Technologies نیز است.

دکتر Doepp مجموعه‌ای از آزمایشات را بر روی آویزه‌های Veloci-Ti با استفاده از سه روش علمی آزمایشگاهی - آزمایشات نصف‌النهاری (PROGNOST™)، آزمایشات بخششی (Amsat-HCT™)، و نوسان تپش قلب (KardiVar™) انجام داد تا تأثیرات زیست‌شناختی انرژی را بر روی بدن انسان بسنجد.



میدان های انرژی مثبت

آزمایشات ماشینی PROGNOST™ نشان می دهد آویزه Veloci-Ti قادر به بهبود انرژی و توازن بوده و سیستمهای مستقل بدن را که از استرس رنج می برند، متعادل می کند. نتایج این آزمایشات نشان داده است انرژی و توازن آویزه‌های Veloci-Ti یک «توازن کلی» را برقرار می نماید.

توازن بیشتر

اثرات آویزه‌های Veloci-Ti بر وضعیت انرژی زیستی بدن انسان بوسیله ۱ هزار تشخیص الکترونیکی اتوماتیک، Amsat-HCT™. نتایج این آزمایشات بهبود سطوح هارمونی کار بران را پس از پوشیدن آویزه عملکرد Veloci-Ti نشان می دهد.

بهبود شاخص استرس

تستهای انجام شده بوسیله دستگاه KardiVar™ نشان می دهد آویزه‌های Veloci-Ti می تواند شاخص استرس بدن را در فرد استفاده کننده بهبود بخشیده و همچنین بدون ایجاد یک استرس جدید، چالاکتی را بالا ببرد.

اعلان سلب مسؤلیت

Veloci-Ti را نباید به عنوان جایگزینی برای دستگاه‌های حرفه‌ای پزشکی، یا جایگزینی برای نظر تخصصی پزشکی و یا نوعی درمان یا جایگزینی برای هر نوع درمان پزشکی از هر ماهیتی که باشد، در نظر گرفت. به خریدار و یا استفاده کننده توصیه می شود در صورت بروز هرگونه شک در ارتباط با استفاده یا قبل از استفاده از این محصول، بدنبال مشاوره حرفه‌ای پزشکی باشند. در صورتیکه به خریدار و یا استفاده کننده حالت و یا احساسی به هر شکل دست داد بگونه‌ای که احساس کردند استفاده از آویزه متوقف شود، باید سریعاً به پزشک عمومی خانوادگی مراجعه نموده و راهنمایی پزشکی حرفه‌ای دریافت نمایند. اطمینان از مناسب بودن این محصول برای کار بردهای خاص بر عهده خریدار و یا استفاده کننده می باشد.

اطلاعات موجود در اینجا از منابعی که تصور می شود قابل اطمینان هستند تهیه گردیده است. با اینحال هیچ ضمانتی، چه به صورت مشخص و چه به صورت ضمنی، مبنی بر اینکه این اطلاعات دقیق بوده، داده نمی شود. از کلیه ضمانت‌های شسیبه آن به طور مشخص سلب مسؤلیت شده و حذف می شوند. کلیه اطلاعات موجود در اینجا ممکن است در هر زمانی بدون اطلاع قبلی تغییر داده شود. بدین وسیله از کلیه الزاماتی که در اینجا به هر شکل به خاطر وجود خطا یا حذف مطلبی ناشی شده، و نیز از پیامدهای اعتماد به آن سریعاً سلب مسؤلیت می گردد.

MUTTIAH MURALIDARAN

بازیکن کریکت
دارنده رکورد جهانی
سفیر رسمی محصولات QNET



Muttiah Muralidaran یکی از برترین بازیکنان کریکت جهان، از سال 1992 پای به این عرصه گذاشت و کماکان به این بازی و بازی برای تیم ملی کشور خود یعنی سریلانکا ادامه می دهد. Murali که بیش از دو دهه به این بازی ادامه داده و سرد و گرم های روزگار را چشیده و رکوردهای جهانی زیادی در اختیار دارد، کماکان با قدرت ادامه می دهد! این رکوردی است که به نظر نمی رسد به این زودی ها شکسته شود.

Murali گردن آویز Veloci-Ti را به گردن می آویزد که وی را در راس قرار می دهد، یکی از فاکتورهایی که وی را به عنوان ورزشکاری بسیار بزرگ معرفی می نماید.



«به عنوان یک ورزشکار فعال، همیشه نقاط اوج را هدف قرار می دادم تا بتوانم در قله ورزش کریکت قرار داشته باشم و من متوجه شدم که این گردن آویز تیتانیومی شیک، سبک و بادوام می تواند در سخت ترین شرایط ورزشی نیز دوام داشته باشد. فناوری پیشرفته Informational Energy Imprinting (IEI) نگارش انرژی اطلاعاتی که برای انرژی بخشی به گردن آویز فوق العاده و بهبود عملکرد جسمانی من کمک می کند. همچنین، این گردن آویز بر چالاکي و استقامت من نیز تاثیر مثبت دارد.»

Muttiah Muralidaran -



THONGCHAI JAIDEE

گلف‌باز حرفه‌ای
جزء 50 گلف‌باز برتر جهان
سه نفر برتر آسیا

با در نظر گرفتن افراد فراوانی که در تلاش برای رسیدن به شهرت ورزشی در سطح بین‌المللی هستند، Thongchai Jaidee، گلف‌باز حرفه‌ای تایلندی ممکن است بزرگترین امید تایلند برای رسیدن به شهرت جهانی در ورزش باشد. Thongchai در سال 1998 به یک حرفه‌ای تبدیل شد. وی بعدها در Asian Tour به موفقیت‌هایی دست یافت و در 2001 و 2004 در صدر شایستگی قرار گرفت. مدتی بعد با برنده شدن در Carlsberg Malaysian Open به عنوان اولین تایلندی که موفق شد در یک تورنمنت در European Tour قهرمان شود، مطرح گردید. در اوائل سال 2009، Thongchai در رده بندی رسمی گلف جهان به مقام چهل و نهم دست یافت - اما این پایان سفر وی نبود.

قرار گرفتن در بین 50 گلف باز برتر جهان غرور آفرین ترین لحظه زندگی Thongchai است. در عین حال با توجه لزوم انجام تمرینات مشکل، مدیتریت زمان برای رسانه‌ها، اداره بنیاد خیریه کمک به گلف بازان آتی، دار، و اختصاص زمان به خانواده، سخت ترین نیز به حساب می آید Thongchai با استفاده از Veloci-77 توان مدیتریت برنامه‌های شلوغش را دارا می‌باشد.

«گلف را از 16 سالگی شروع کردم. ممکنه که یک خرده دیر باشه. امروز به خاطر گلف در زندگیم به موفقیت دست پیدا می‌کنم و آویزه‌های Veloci-Ti قسمت بزرگی از موفقیت‌های من هستند. پس از اینکه شروع به استفاده از این آویزه‌ها کردم، متوجه شدم در حرکت و دقتم پیشرفت زیادی بوجود آمده. ضرباهام قوی‌تر و سریع‌تر شده است. تمرکز من بیشتر و در طول بازی چالاک‌تر شده‌ام. این موارد باعث شده فرم بهتری داشته باشم. از طرح آویزه‌های Veloci-Ti هم به خاطر زیبا بودن، سبکی و راحتی‌اش خوشم می‌آید».

Thongchai Jaidee -





QNet Ltd

47/F Bank of China Tower
1 Garden Road

Central, Hong Kong

تلفن: +852 2263 9000

فاکس: +852 2802 0981

ایمیل: global.support@qnet.net

مرکز تماس شبانه روزی چندزبانه GSC

+603 7949 8288

www.qnet.net/fa یا www.veloci-ti.com

حق نشر © QNet Ltd. / 2012 کلیه حقوق محفوظ است.

حقوق نشر و/یا سایر حقوق معنوی کلیه طرح‌ها، گرافیک‌ها، لوگوها، تصاویر، عکس‌ها، متون، نام‌های تجاری و غیره، که در این نشریه مورد استفاده قرار گرفته‌اند، محفوظ است. تکثیر، انتقال یا تغییر هر یک از بخش‌های این نشریه اکسیما ممنوع است.

نماینده مستقل شرکت QNET

نام و نام خانوادگی

شماره عضویت

شماره تلفن

ایمیل