

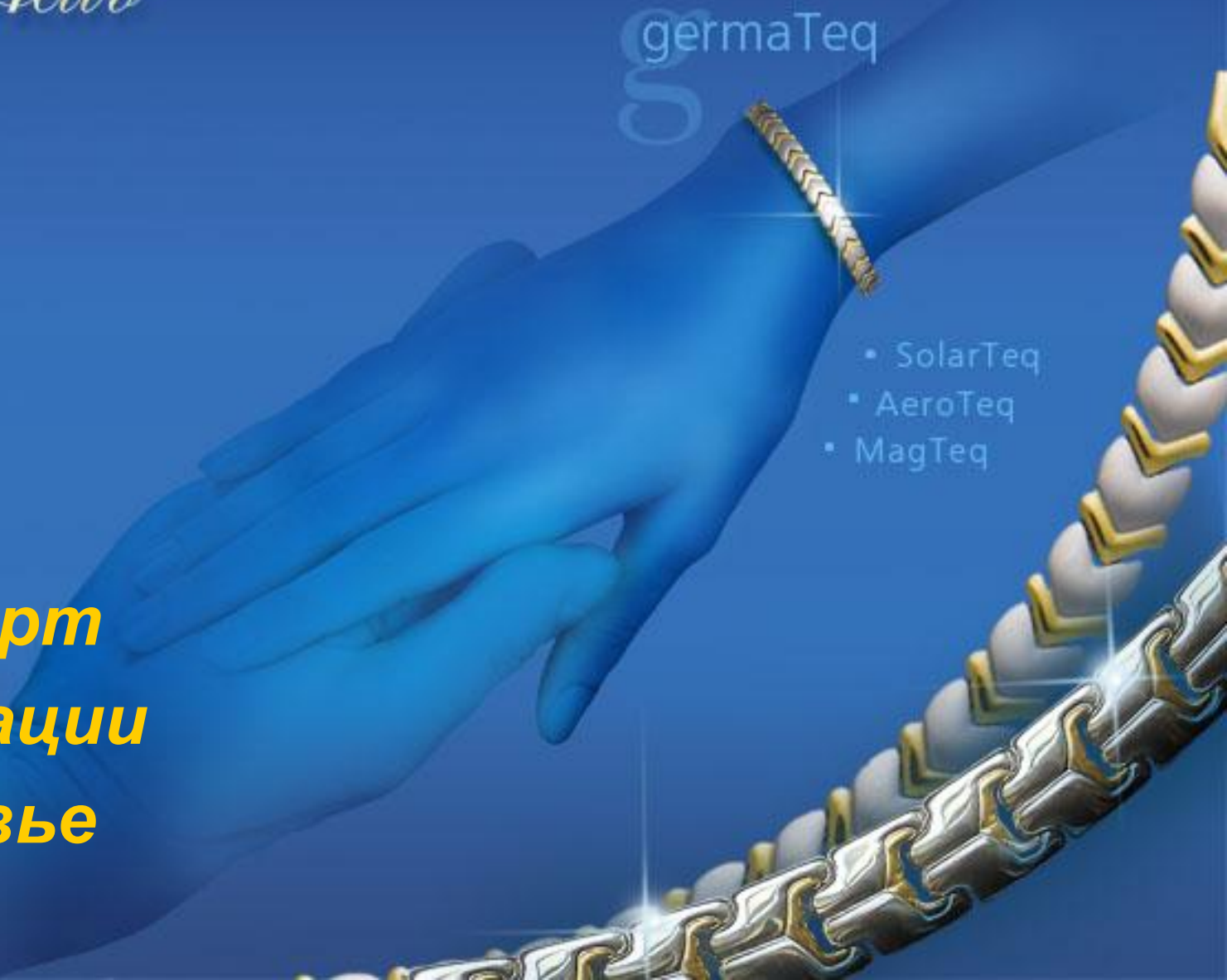


Компания Vision International People Group
представляет браслет
Vision QuadrActiv

germaTeq

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq

- **Стиль**
- **Комфорт**
- **Инновации**
- **Здоровье**



Стиль



Quadr Activ

При производстве используется передовая технология обработки поверхности браслета тонким слоем 23-каратного золота. В результате повышается износостойкость покрытия, браслет выглядит ярко и привлекательно.



Современный дизайн: элегантный – для мужчин, изящный – для женщин.



Комфорт


VISION®

QuadrActiv

***Браслет Vision QuadrActiv имеет
дополнительные звенья, которые при
необходимости можно удалить.***

Здоровье



QuadrActiv

Если вы постоянно носите на руке браслет Vision QuadrActiv, это способствует:

- общему укреплению организма и поддержанию его энергетического статуса;***
- повышению устойчивости организма к стрессам;***
- нормализации обмена веществ в организме;***
- улучшению кровоснабжения всех органов;***
- предотвращению процессов преждевременного старения организма.***



Сила четырех элементов

Браслет Vision QuadrActiv изготовлен с использованием самых современных технологий из высокопрочной хирургической стали 316L.

В браслет включены биокерамические вставки:

- SolarTeq

Биокерамические вставки с ИК-излучением волн в диапазоне 4–14 микрон.

- AeroTeq

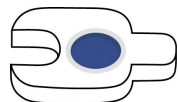
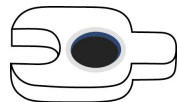
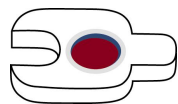
Биокерамические вставки с излучением отрицательно заряженных ионов кислорода (от 800 до 1000 ионов на 1 куб. см).

- MagTeq

Магнитные вставки, создающие магнитное поле с индукцией от 750 до 800 Гс.

- GermaTeq

Биокерамические вставки с германием 200 PPM, выделяющим конверсионные электроны с чрезвычайно малой длиной волны излучения (10^{-1} – 10^{-6} нм).



Безопасность и качество!

Биокерамика



Quadr Activ

Последние десятилетия керамика применяется и в технике, и в медицине. Керамика прочна, не поддается коррозии, не вступает в химические реакции, кроме того, она обладает биосовместимостью и даже некоторой биоактивностью (может адсорбировать биологические молекулы).



Благотворное влияние дальнего инфракрасного спектра (FIR)



Quadr. Activ

**Биокерамическая вставка SolarTeq
является источником инфракрасного
излучения в дальнем диапазоне волн
(от 4 до 14 микрон).**

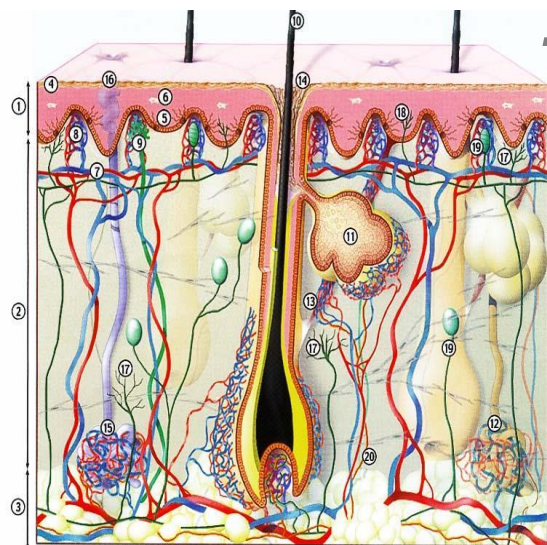


Благотворное влияние ИК-излучения дальнего диапазона

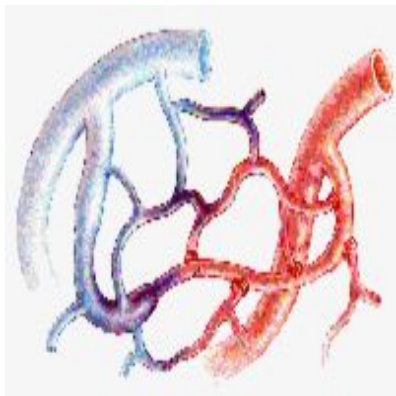


Quadr Activ

Когда инфракрасные волны проникают в кожу, они вступают в контакт с молекулами воды, что вызывает расширение кровеносных сосудов. Более высокая микро- и макроциркуляция крови в сосудах способствует нормализации процессов обмена веществ в организме.



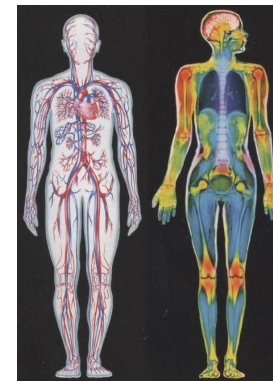
Благотворное влияние ИК-излучения дальнего диапазона способствует



**улучшению
кровообращения**



**уменьшению
болевых
ощущений**



**нормализации
процессов
метаболизма
в организме**

**Инфракрасное излучение способствует
повышению регенерации тканей. Ученые
продолжают изучение ИК-диапазона
света, с тем чтобы более глубоко
понять их оздоровительное
воздействие на организм человека.**

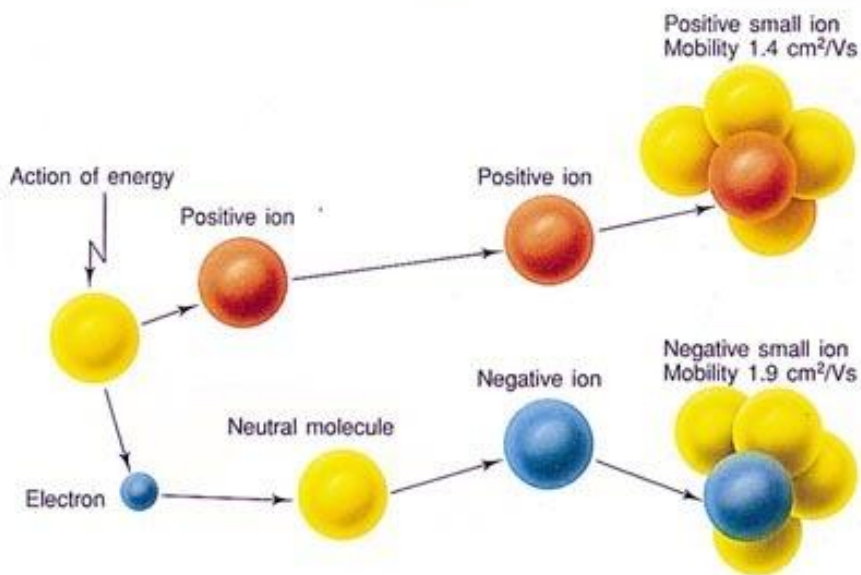
Благотворное влияние отрицательно заряженных ионов



Quadr Activ

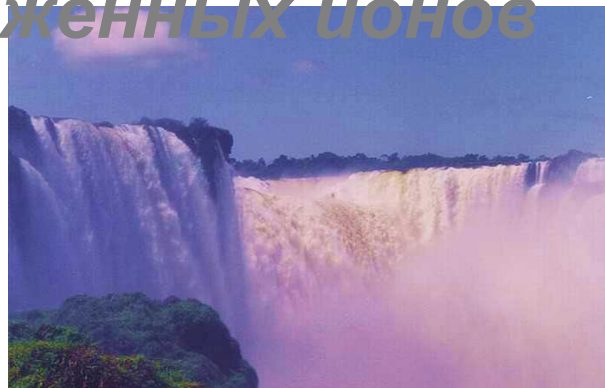
Биокерамические вставки AeroTeq излучают отрицательно заряженные ионы кислорода в диапазоне от 800 до 1000 ионов/см³.

Данные ионы представляют собой отрицательно заряженные частицы, которые образуются в результате воздействия энергии на молекулу и выброса при этом электрона.





Благотворное влияние отрицательно заряженных ионов



Сравним уровни отрицательно
заряженных ионов
в различных средах:

у основания водопада – 3000	в офисе – 150
в горах – 2000	дома – 100
за городом – 1500	в машине – 50



Quadra Activ

В природе
отрицательно
заряженные ионы
образуются вблизи
водопадов, морского
прибоя, при разрядах
молнии. Они также
появляются под
воздействием
статических
электрических полей.



Quadr Activ

Благотворное влияние отрицательно заряженных ионов



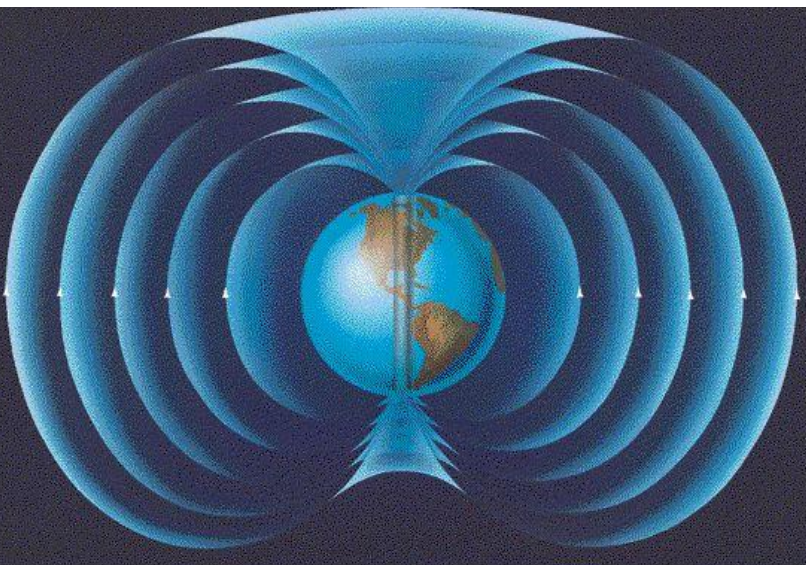
Наибольшим воздействием обладают легкие отрицательные ионы, отличающиеся большей подвижностью. Около 80% из них попадает в наш организм через кожу, 20% - через легкие. Попадая в кровоток, они вступают в биохимические реакции, увеличивая уровень серотонина, что оказывает успокаивающее и антидепрессивное воздействие на организм, заряжает нас бодростью и энергией.



Quadr Activ

Благотворное влияние магнитных полей

**Магнитные вставки MagTeq
создают магнитное поле
с индукцией от 750 до 800 Гс.**



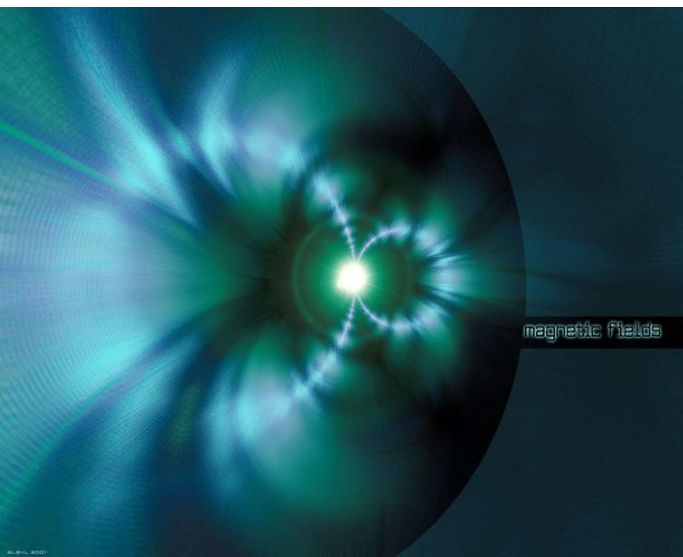


Благотворное влияние магнитных полей



Quadr Activ

Магнитотерапия – это безопасный метод применения магнитных полей для оздоровительного воздействия на организм. Магнитотерапия эффективно используется для улучшения сна, устранения дискомфорта при болях в суставах и мышцах, воспалениях и судорогах.



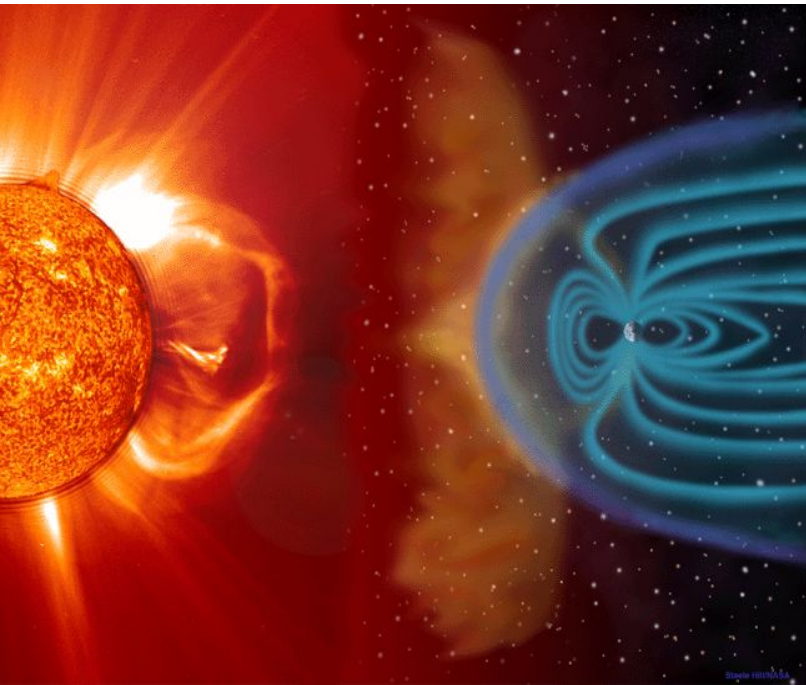


Благотворное влияние магнитных полей



Quadr Activ

Безопасна ли магнитотерапия?
Да, безусловно. При правильном применении никаких осложнений не бывает.





Германий



Quadr Activ

В XIX веке Дмитрий Иванович Менделеев на основании периодического закона высказал мысль о существовании еще одного неизвестного элемента IV группы периодической системы, предсказал его свойства и даже дал ему название – экасилиций. Несколько лет спустя немец Клеменс Винклер выделил и описал предсказанный Менделеевым элемент, назвав его германием – в честь своей страны.

The image shows a wooden display board for Germanium. On the left, there is a section with the chemical symbol 'Ge' and the atomic number '32', followed by the name 'GERMANIUM' and its atomic weight '72.61' and density '5.32'. Below that are the melting point '937' and boiling point '2830'. In the center is a photograph of a dark, lustrous, metallic piece of Germanium. On the right, there is a section with technical data: 'METALLOIDS', 'SOLID AT ROOM TEMP', 'STABLE ELEMENT', 'TECHNICAL DATA', 'KOA SAPWOOD', 'PERIODIC TABLE HOME', 'SIZE: 1 2 3 4 5 6 7 8 9', and 'COPYRIGHT (C) 2003 THEODORE W. GRAY'.

Германий



Германий (от лат. Germanium), Ge, химический элемент IV группы периодической системы; порядковый номер – 32.

Основная его масса сосредоточена в земной коре, природных водах, почве и живых организмах. Германий существует в органической и неорганической формах. Неорганический германий добывается из различных руд, органический концентрируется в некоторых растениях, а также синтезируется лабораторным путем.

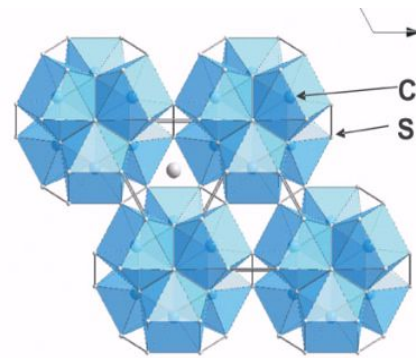


Органический германий



Quadr Activ

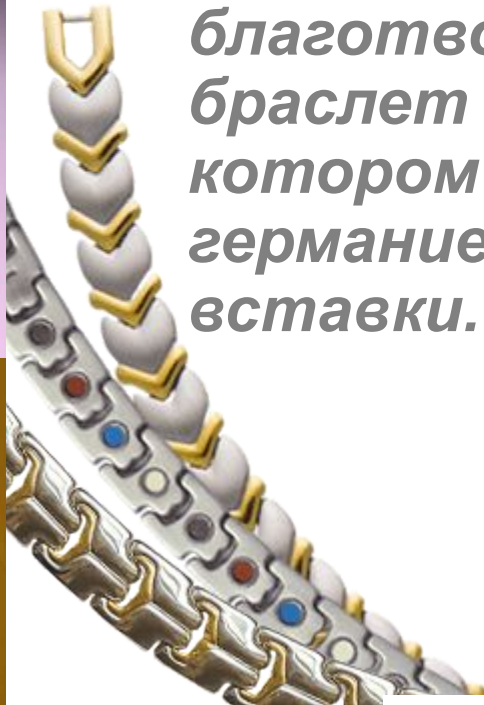
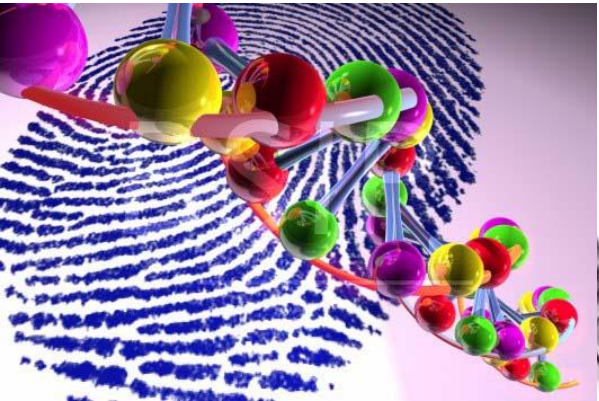
Органический германий относится к редким микроэлементам и присутствует во многих пищевых продуктах, но в микроскопических дозах. В 1967 году группа японского ученого Асаи синтезировала бета-карбокситилгерманийсесквиоксид – водорастворимое органическое соединение германия.





Благотворное влияние германия *QuadrActiv*

Одна из альтернативных возможностей восполнить недостаток германия в организме, почувствовать его благотворное воздействие – браслет *Vision QuadrActiv*, в котором содержатся и германиевые биокерамические вставки.





Благотворное влияние германия

Quadr. Activ

Германий способен испускать конверсионные электроны, обладающие корпускулярными свойствами и излучением с чрезвычайно малой длиной волны (10^{-1} – 10^{-6} нм).

Этот элемент повышает способность клеток генерировать энергию путем насыщения их кислородом.





Quadri Activ



Результаты воздействия германия

Общее укрепление организма.

Улучшение кровоснабжения всех органов.

*Активизация сосудорасширяющего,
противоотечного
и иммуностимулирующего действия.*

*Предотвращение процессов
преждевременного старения организма.*





QuadrActiv

Vision QuadrActiv – сила четырех элементов

СПОСОБСТВУЕТ

- общему укреплению организма и поддержанию его энергетического статуса;
- повышению устойчивости организма к стрессам;
- нормализации обмена веществ;
- улучшению кровоснабжения всех органов;
- предотвращению процессов преждевременного старения организма.

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq