

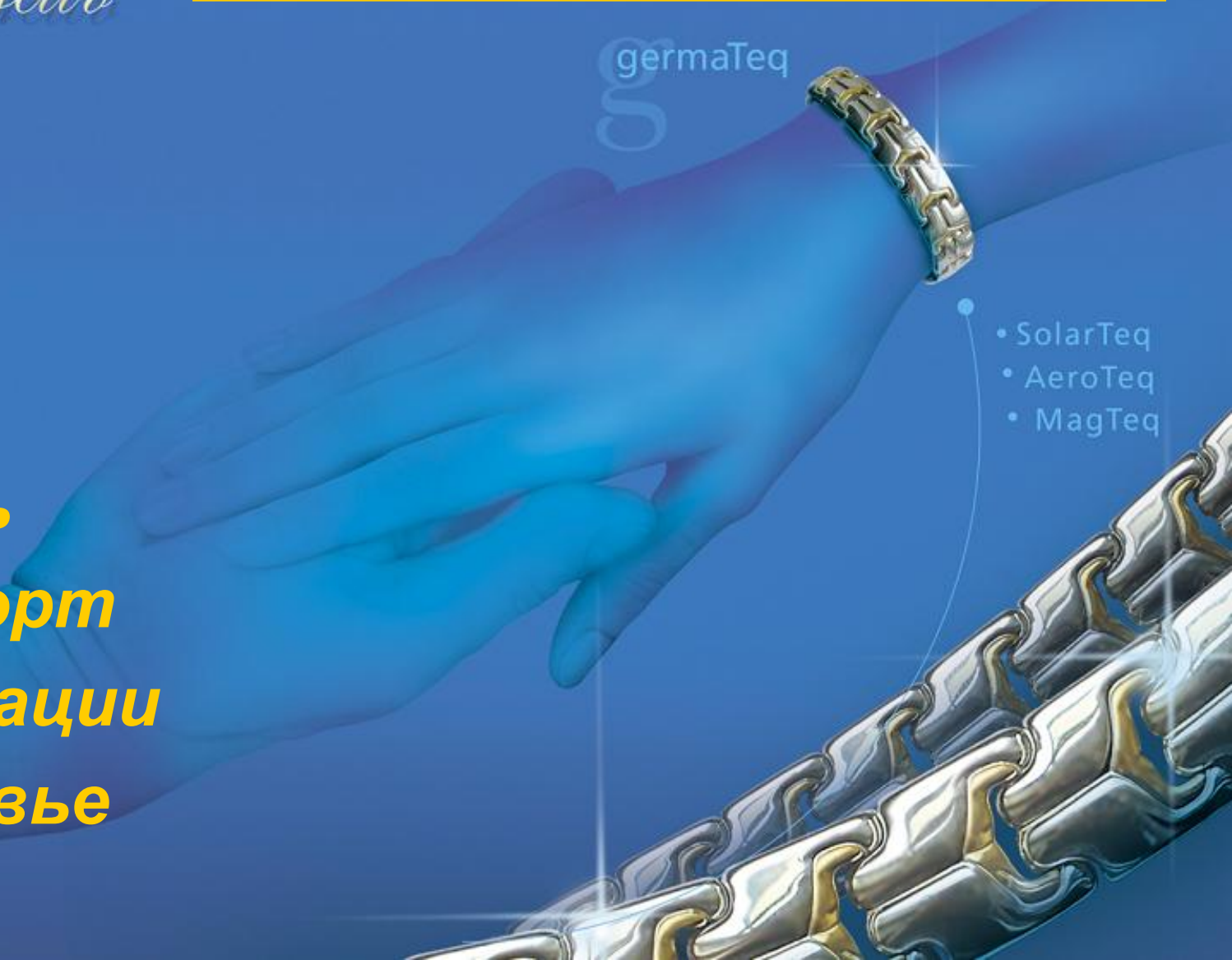


Компания Vision International People Group
представляет браслет
«Vision QuadrActiv»

germaTeq

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq

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





Quadr Activ

Стиль

При производстве используется передовая технология обработки и покрытия поверхности тонким слоем 23-каратного золота. В результате повышается износостойкость, а покрытие становится более ярким и привлекательным.



Изящный, элегантный и современный дизайн.

germaTeq

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq



VISION®

QuadrActiv

Комфорт

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

germaTeq
S

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq

germaTeq

Уникальное совмещение воздействия

- Ионов кислорода
- Инфракрасных лучей
- Магнитного поля
- Германия

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq

Браслет оказывает благотворное влияние на организм, способствуя:

- **улучшению микроциркуляции;**
- **улучшению кровообращения;**
- **нормализации процессов метаболизма.**

Те, кто носят «Vision QuadrActiv», отмечают:

- **снижение интенсивности физической боли;**
- **расслабляющее воздействие на мышцы;**
- **повышение стрессоустойчивости;**
- **уменьшение утомляемости;**
- **энергостимулирующий эффект.**

germaTeq

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq



QuadrActiv

Безопасность и качество

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

Не вызывает аллергии.

germaTeq

В браслет включены биокерамические вставки



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



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



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



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

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq





Quadr Activ

Биокерамика

Последние десятилетия керамика применяется и в технике, и в медицине. После закаливания керамика приобретает высочайшее качество и находит применение в медицинских целях.

Керамика прочна, не поддается коррозии, не вступает в химические реакции, кроме того, она не истирается, а также обладает биосовместимостью и даже некоторой биоактивностью (может адсорбировать биологические молекулы).

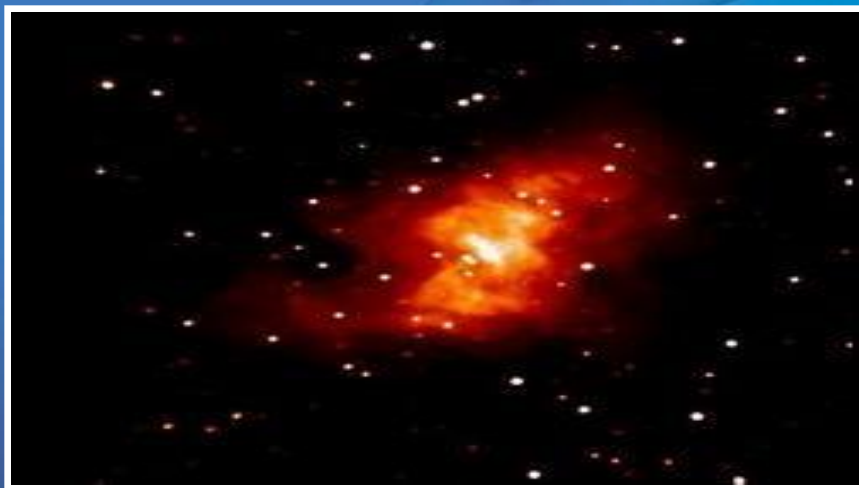
germaTeq
S

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq



Благотворное влияние ИК-излучения дальнего диапазона

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

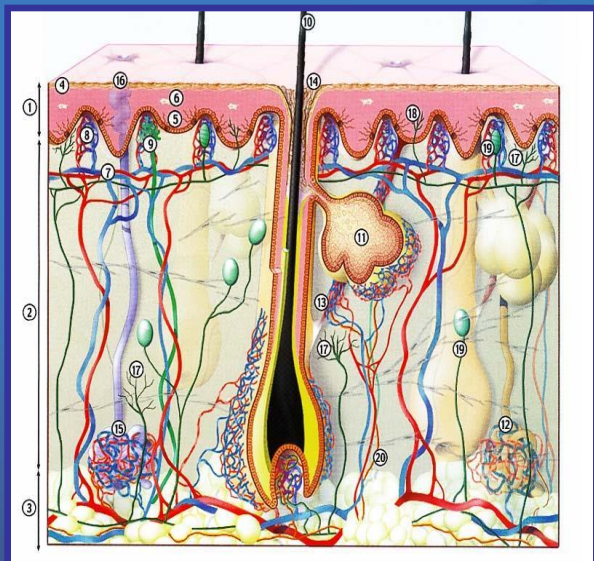


germaTeq
S

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq

Благотворное влияние ИК-излучения дальнего диапазона

Когда инфракрасные волны проникают в кожу, они вступают в контакт с молекулами воды, что вызывает расширение кровеносных сосудов.

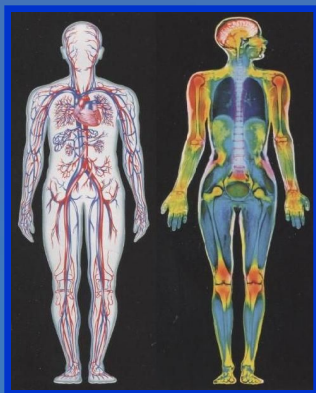


Благодаря более высокой микро- и макроциркуляции крови в сосудах обеспечивается лучшая работа тканей организма.

germaTeq
S

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq

Благотворное влияние ИК-излучения дальнего диапазона



**Благоприятствует
процессам
микроциркуляции
и метаболизма
в организме**

**Улучшает
кровообращение**



Снимает боль

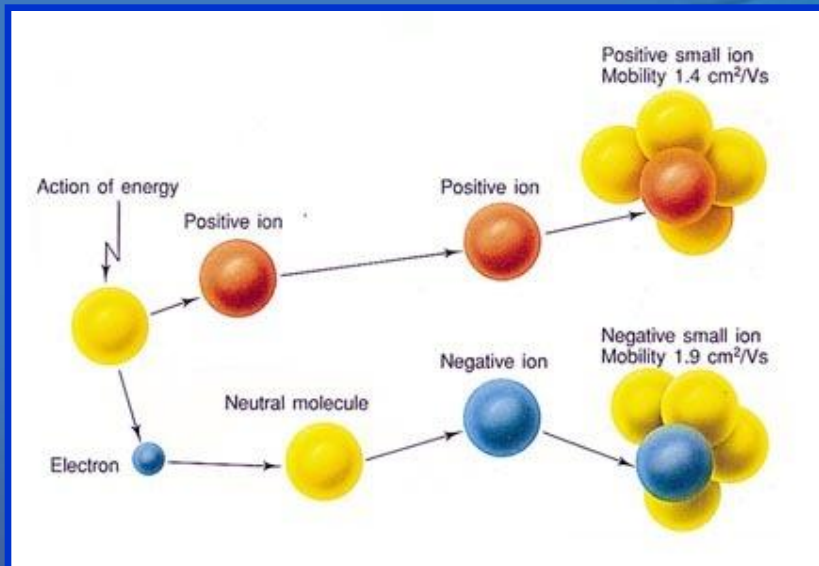
germaTeq
S

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq

**Инфракрасное излучение способно
повышать регенерацию тканей. Ученые
продолжают изучение ИК-диапазона
света, с тем чтобы более глубоко
понять их терапевтическое
воздействие на организм человека.**

Благотворное влияние отрицательно заряженных ионов

Биокерамические вставки AeroTeq излучают отрицательно заряженные ионы кислорода (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.

germaTeq

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq

Благотворное влияние отрицательно заряженных ионов



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

Концентрация отрицательно заряженных ионов кислорода в различных средах (ионов/см³)

У основания водопада – 3000	В офисе – 150
В горах – 2000	Дома – 100
За городом – 1500	В машине – 50

germaTeq

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq

Благотворное влияние отрицательно заряженных ионов

Наибольшим воздействием обладают легкие отрицательные ионы, отличающиеся большей подвижностью. Около 80% из них попадает в организм через кожу, и 20% вдыхается с воздухом. Попадая в кровоток, они вступают в биохимические реакции, увеличивая уровень серотонина, что оказывает успокаивающий и антидепрессивный эффект и заряжает вас бодростью и энергией.



germaTeq

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq



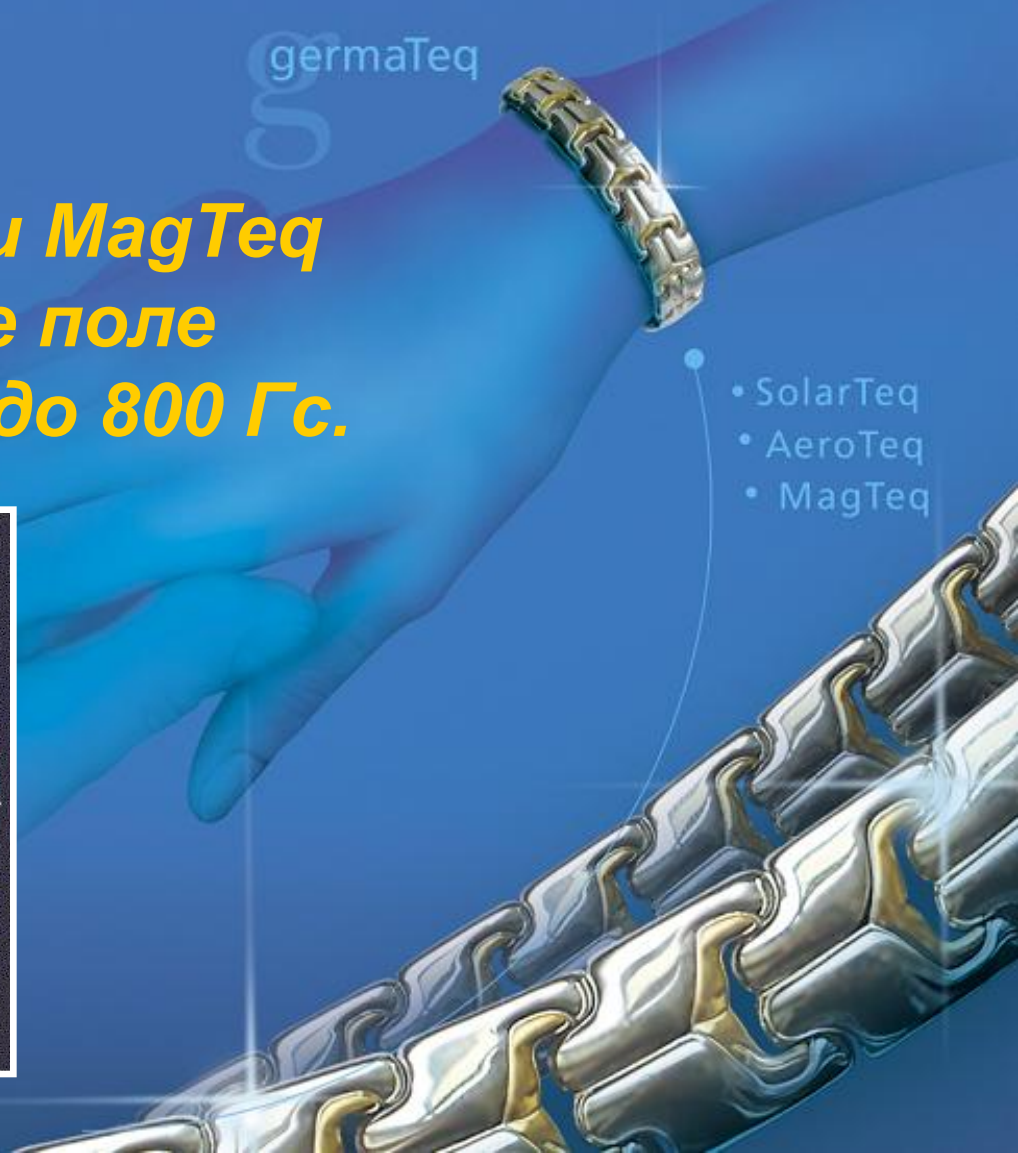
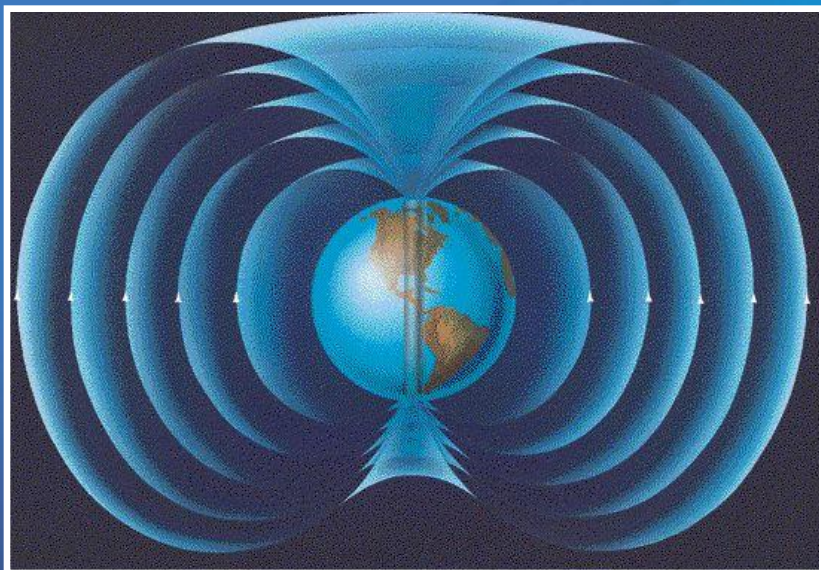
Quadr Activ

Благотворное влияние магнитных полей

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

germaTeq
S

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq





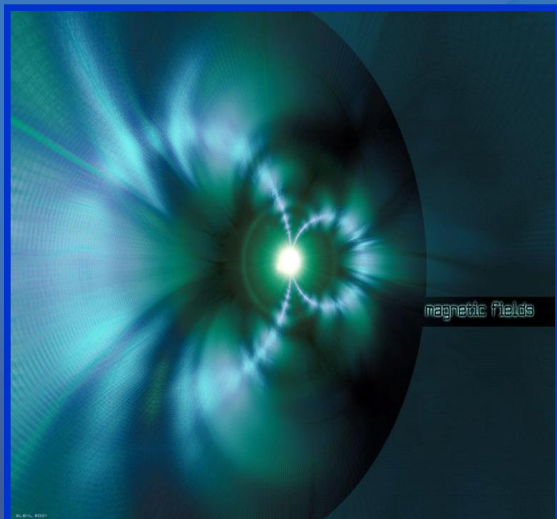
Quadr Activ

Благотворное влияние магнитных полей

Магнитотерапия – это безопасный метод применения магнитных полей для терапевтического воздействия на организм. Она помогает ускорить процесс лечения и улучшает сон и при этом не имеет никаких побочных эффектов.

Магнитотерапия очень эффективно используется для снятия дискомфорта при болях в суставах и мышцах, воспалениях и судорогах.

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq





QuadrActiv

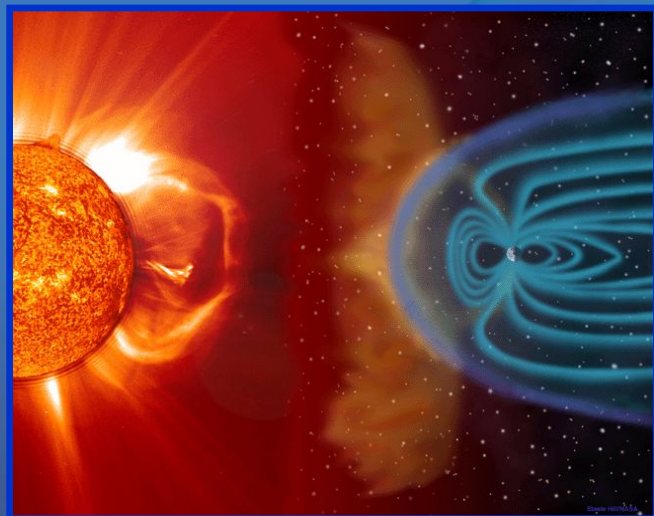
Благотворное влияние магнитных полей

Безопасна ли магнитотерапия?

Да, безусловно, магнитотерапия безопасна. При правильном применении никаких осложнений не бывает.

В браслетах QuadrActiv используются магниты, которые при наложении

на тело вызывают положительный терапевтический эффект.



germaTeq

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq



Quadr Activ

Германий

В 1971 году 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 и дал ему название германий – в честь своей страны.

germaTeq

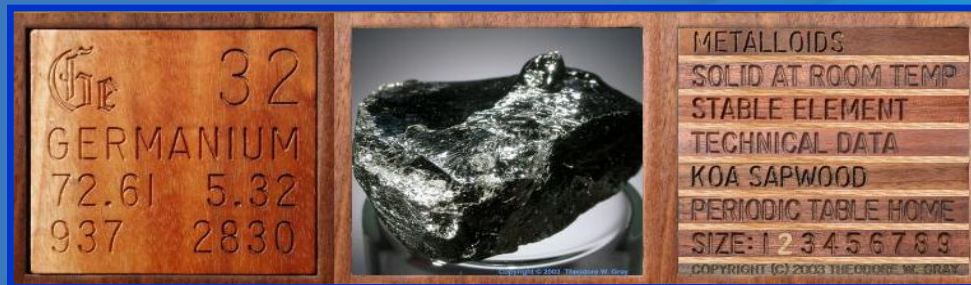
- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq



Quadr Activ

Германий

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

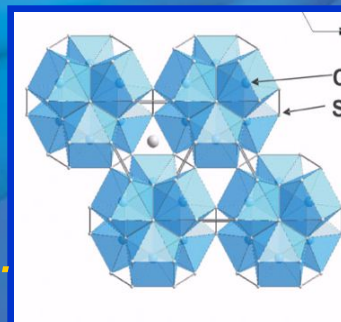
- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq

Органический германий



Органический германий относится к редким микроэлементам, он присутствует во многих пищевых продуктах, но в микроскопических дозах.

В ноябре 1967 года группа японского ученого Асаи синтезировала водорастворимое органическое соединение германия.



- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq



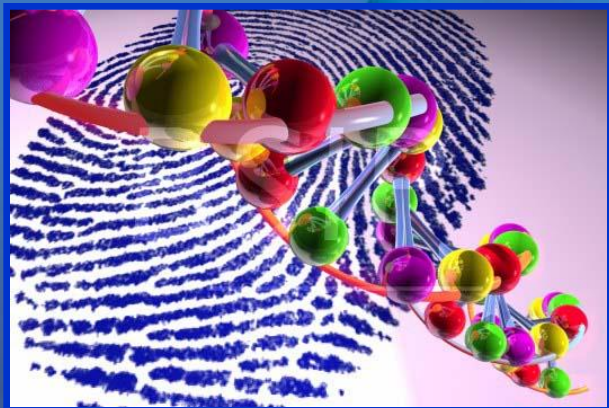
QuadrActiv

Благотворное влияние германия

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

germaTeq

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq

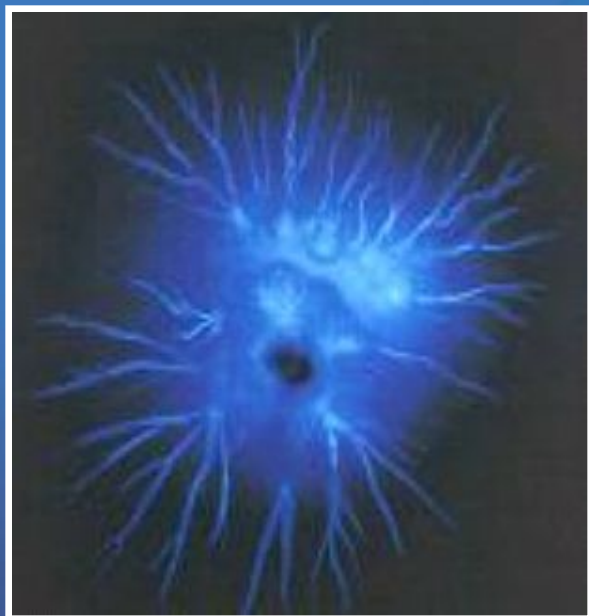




Quadr Activ

Благотворное влияние германия

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.

germaTeq
8

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq

Результаты воздействия германия

- **Целостное оздоровление кровеносной системы, улучшение свертываемости крови.**
- **Насыщение клеток кислородом, а следовательно, их омоложение.**
- **Усиление микроциркуляции сосудов, повышение эластичности тканей.**
- **Активизация сосудорасширяющего, противоотечного и иммуностимулирующего действия.**

germaTeq
8

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq



«Vision QuadrActiv» – ЖИЗНЬ ПОД ЗАЩИТОЙ!

germaTeq

Снижение воздействия стрессов

Уменьшение интенсивности физической боли

Улучшение работы суставов

Уменьшение утомляемости

Мышечная релаксация

Ощущение прилива энергии

- SolarTeq
- AeroTeq
- MagTeq

