

С гордостью представляет:

VISION QUADRACTIV





Характеристики, свидетельствующие о высоком качестве и безопасности изделия:

Высокопрочная хирургическая сталь 316L японского производства, не содержащая никель

Гипоаллергенно

ИК-излучение дальнего спектра: биокерамическая вставка с 89% ИК-излучением волн в диапазоне 4-14 микрон

Отрицательно заряженные ионы кислорода: биокерамическая вставка с излучением отрицательно заряженных ионов (от 800 до 1000 ионов на 1 куб. см)

Магнитная вставка: однополярная магнитная вставка, индуцирующая электромагнитное поле силой от 750 до 800 Гс

Германий: развивает противоопухолевую активность



Стиль



Комфорт



Здоровье





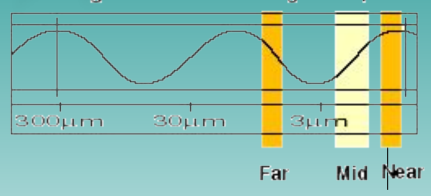
Здоровье

Уникальная комбинация передовых технологий:

- •Излучение отрицательных ионов
- •ИК-излучение дальнего диапазона
- Магнитотерапия
- •Оздоровительное воздействие германия



Infrared Region of the Electromagnetic Spectrum



Браслет Vision QUADRACTIV имеет керамические вставки, излучающие ИК-лучи дальнего диапазона с длиной волн от 4 до 14 микрон, т.е. такой же, как у солнечных лучей, что обеспечивает максимальную безопасность и удобство.



1. Что такое биокерамика?

В состав биокерамических материалов входят различные виды керамики в сочетании с оксидами определенных химических элементов, например, оксиды кремния (SiO2), алюминия (Al202) и т.д. Получающиеся в результате этого материалы излучают ИК-лучи дальнего диапазона.

2. Как производится биокерамика?

Биокерамика выполнена с применением 26 видов керамических веществ и различных видов окислов, которые разогреваются до высокой температуры порядка 1600 градусов, а потом охлаждаются. После этого биокерамика способна выделять инфракрасные лучи дальнего диапазона.



Тепло, которое вырабатывается при инфракрасном излучении, приводит к резонансу молекул воды и способствует расширению капилляров и лучшему кровообращению







Терапевтический эффект ИК-излучения дальнего диапазона

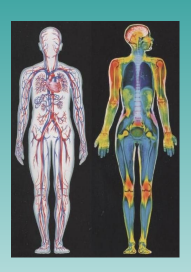




Улучшает кровообращение



Снимает боль



Благоприятствует процессам метаболизма в организме

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

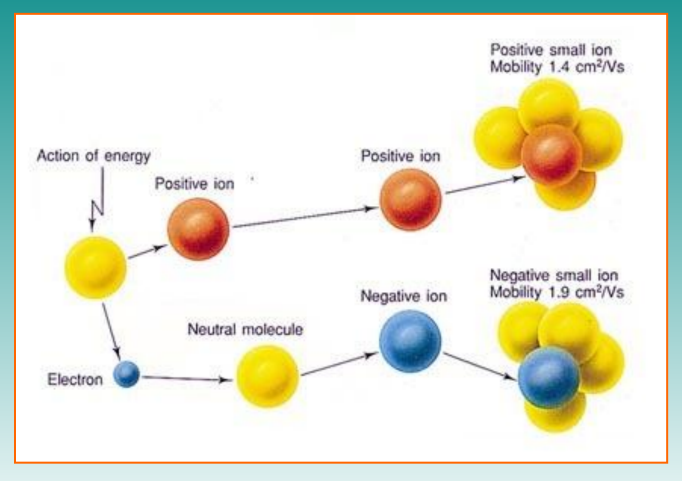
2

Терапия отрицательно заряженными ионами

Керамические вставки излучают отрицательно заряженные ионы кислорода в диапазоне от 800 до 1000 ионов/см3



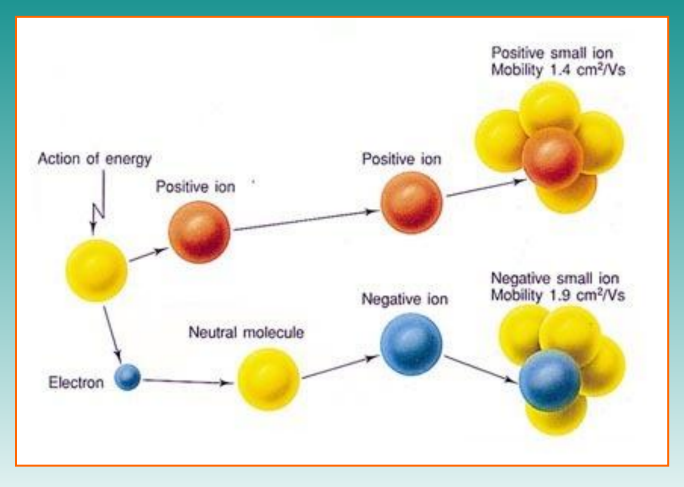
2



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



2



Освободившийся электрон после этого присоединяется к близлежащей молекуле, которая превращается в отрицательный ион. Первая же молекула при этом становится положительно заряженным ионом.

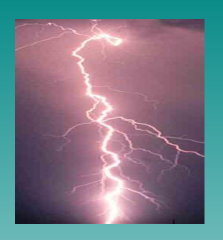




В природе отрицательно заряженные ионы образуются вблизи водопадов, морского прибоя и при разрядах молнии. Они также появляются под воздействием статических электрических полей.







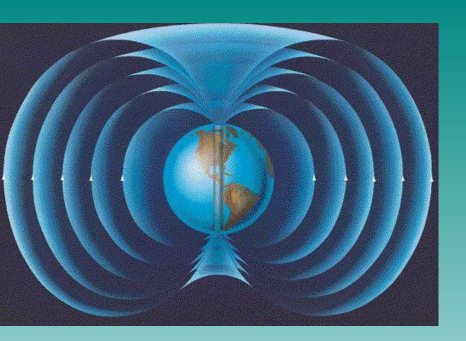


Уровни отрицательно заряженных ионов в различных средах:

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

Величина излучения отрицательно заряженных ионов кислорода керамических вкладышей браслета составляет 800-1000 ионов/куб.см



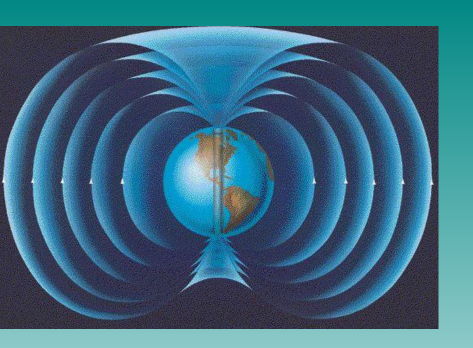


3

Магнитотерапия

Магнитотерапия – это безопасный метод применения магнитных полей для терапевтического воздействия на организм. Она помогает ускорить процесс лечения и повышает качество сна и при этом не имеет никаких отрицательных побочных эффектов. Магнитотерапия очень эффективно используется для снятия дискомфорта при болях в суставах и мышцах, воспалении и судорогах.



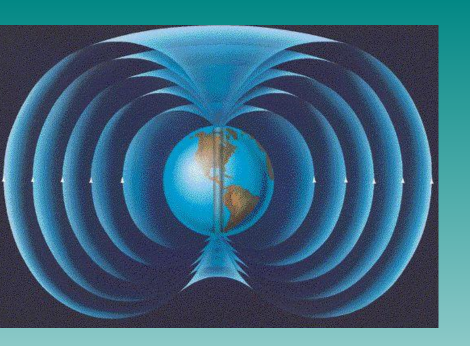


3

Магнитотерапия

Данный желаемый эффект достигается с помощью однополюсных магнитных вкладышей и пуговиц LFE, которые создают магнитное поле порядка 850 Гс.





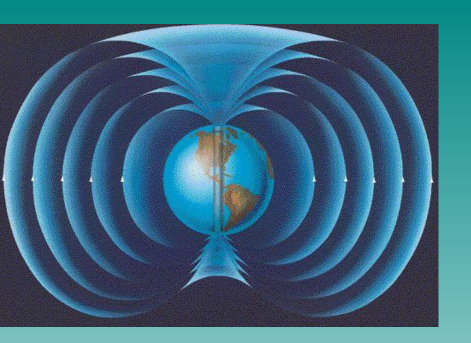


Магнитотерапия

В результате клинических исследований установлено что воздействие на организм статического магнитного поля в диапазоне 700-1000 Гс способно значительно ослабить боль.

Браслет Vision QUADRACTIV создает магнитное поле мощностью около 850 Гс.





3

Магнитотерапия

Безопасна ли магнитотерапия?

Да, безусловно магнитотерапия безопасна. При правильном применении никаких осложнений не бывает. В данных браслетах используются такие магниты, которые при наложении на тело вызывают положительный терапевтический эффект.





Ge	32
германий 72,59 4s²4p ²	4 18 8 2

ГЕРМАНИЙ: OT МЕНДЕЛЕЕВА ДО QUADRACTIV

ЭТОТ ЭЛЕМЕНТ СТОИТ КАК ЗОЛОТО.

Германий – один из немногих элементов таблицы Менделеева, который имеет редкостные терапевтические свойства.

Органический германий способствует индукции гамма интерферонов, которые подавляют процессы размножения быстро делящихся клеток, активируют специфические клетки (Т-киллеры). Основными направлениями действия интерферонов на уровне организма является антивирусная и противоопухолевая защита, иммуномодулирующие и радиозащитные функции лимфатической системы.







ГЕРМАНИЙ: OT МЕНДЕЛЕЕВА ДО QUADRACTIV

Органический германий предотвращает развитие так называемой кровяной гипоксии, возникающей при уменьшении количества гемоглобина, способного присоединить кислород (уменьшении кислородной ёмкости крови), и развивающейся при кровопотерях, отравлении окисью углерода, при радиационных воздействиях. Наиболее чувствительны к кислородной недостаточности центральная нервная система, мышца сердца, ткани почек, печени.









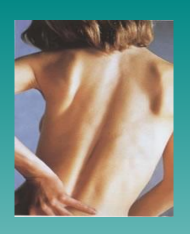
ГЕРМАНИЙ: OT МЕНДЕЛЕЕВА ДО QUADRACTIV

Спектр биологического воздействия германия НЕОБЫЧАЙНО широк: он переносит кислород к тканям организма, повышает иммунный статус и развивает противоопухолевую активность.

А это – дороже чем золото...

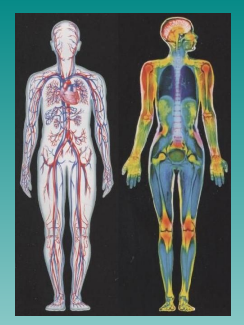






Терапевтическое воздействие Vision QUADRACTIV

- Снимает боль
- Способствует улучшению кровообращения
- Укрепляет систему кровеносных сосудов
- Снимает напряженность в суставах
- Способствует расслаблению мышц и повышает их гибкость
- Позволяет избавиться от токсинов и прочих шлаков
- Помогает сбросить усталость и стресс
- Стимулирует противоопухолевую активность







Меры предосторожности

Браслет не является медицинским прибором. Не заменяет остальные традиционные формы лечения. Не предназначен для использования людьми с кардиостимуляторами. Не рекомендуется для ношения беременными женщинами.

Электромагнитные поля, образующиеся при этом, могут повлиять на работу электронных слуховых аппаратов





Спасибо!

