



VISION[®]
INTERNATIONAL PEOPLE
GROUP

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



Прочная хирургическая сталь, защищена от износа тонким слоем 23-каратного золота

Комфорт



Каждый браслет состоит из отдельных звеньев, которые в случае необходимости можно удалить для удобства.

Здоровье



Обладает общеукрепляющими свойствами



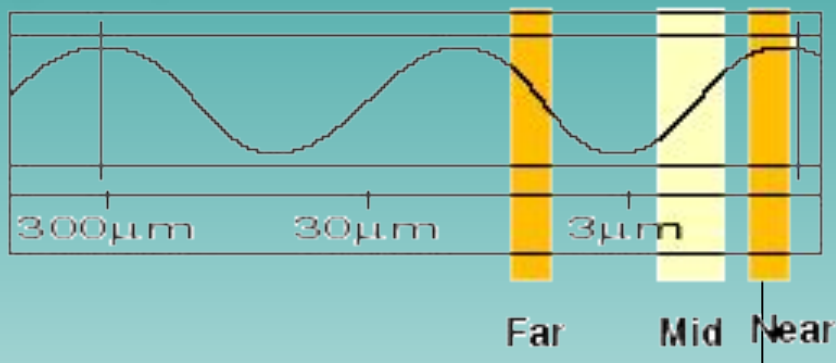
Здоровье

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?

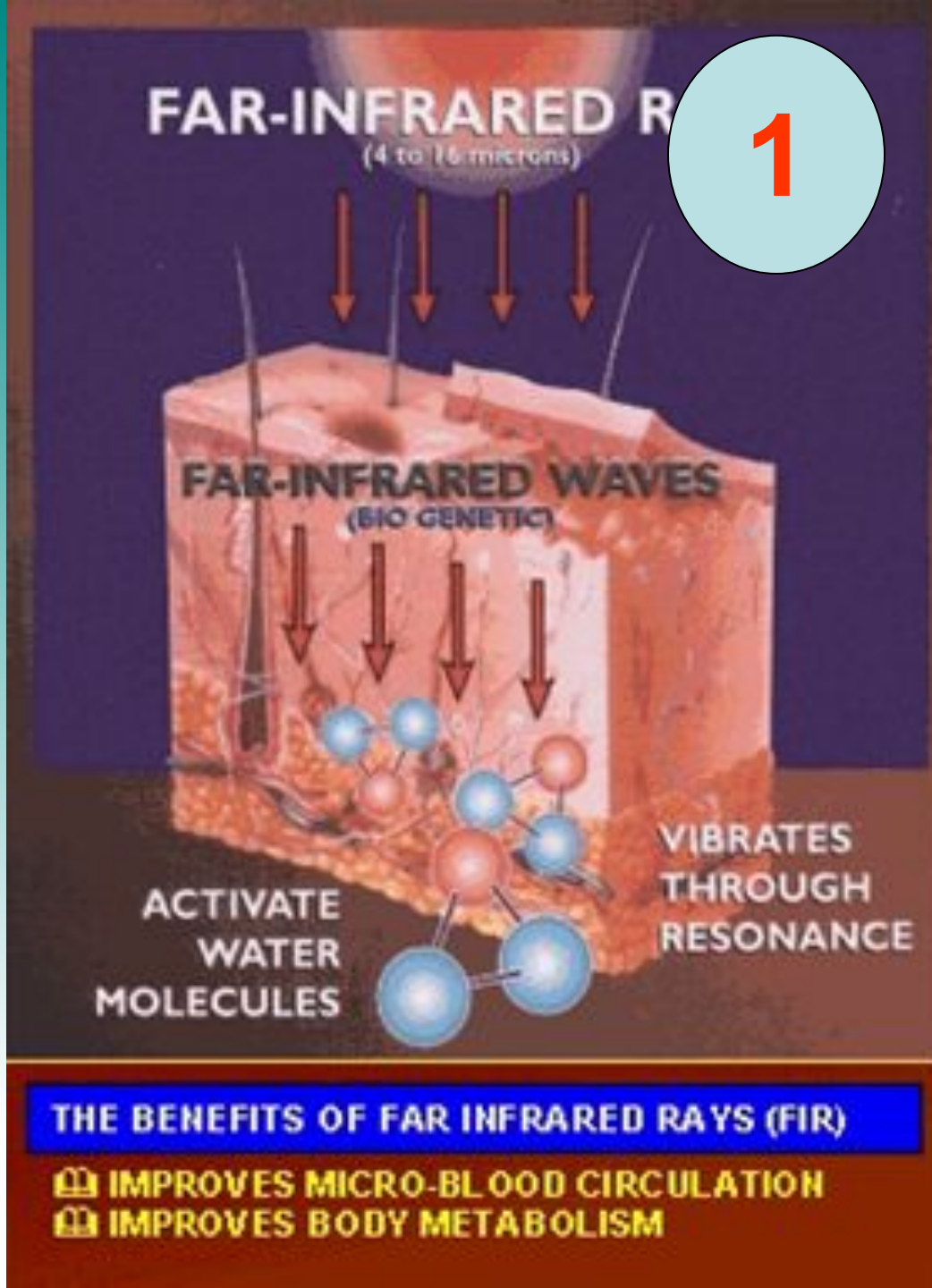
В состав биокерамических материалов входят различные виды керамики в сочетании с оксидами определенных химических элементов, например, оксиды кремния (SiO_2), алюминия (Al_2O_3) и т.д. Получающиеся в результате этого материалы излучают ИК-лучи дальнего диапазона.

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

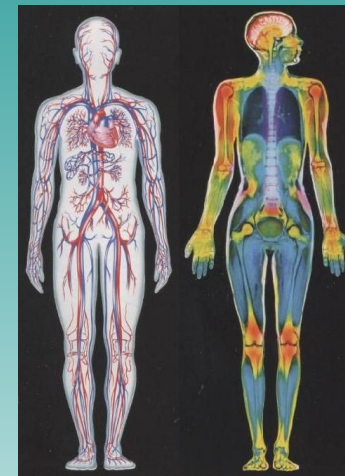
1



**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

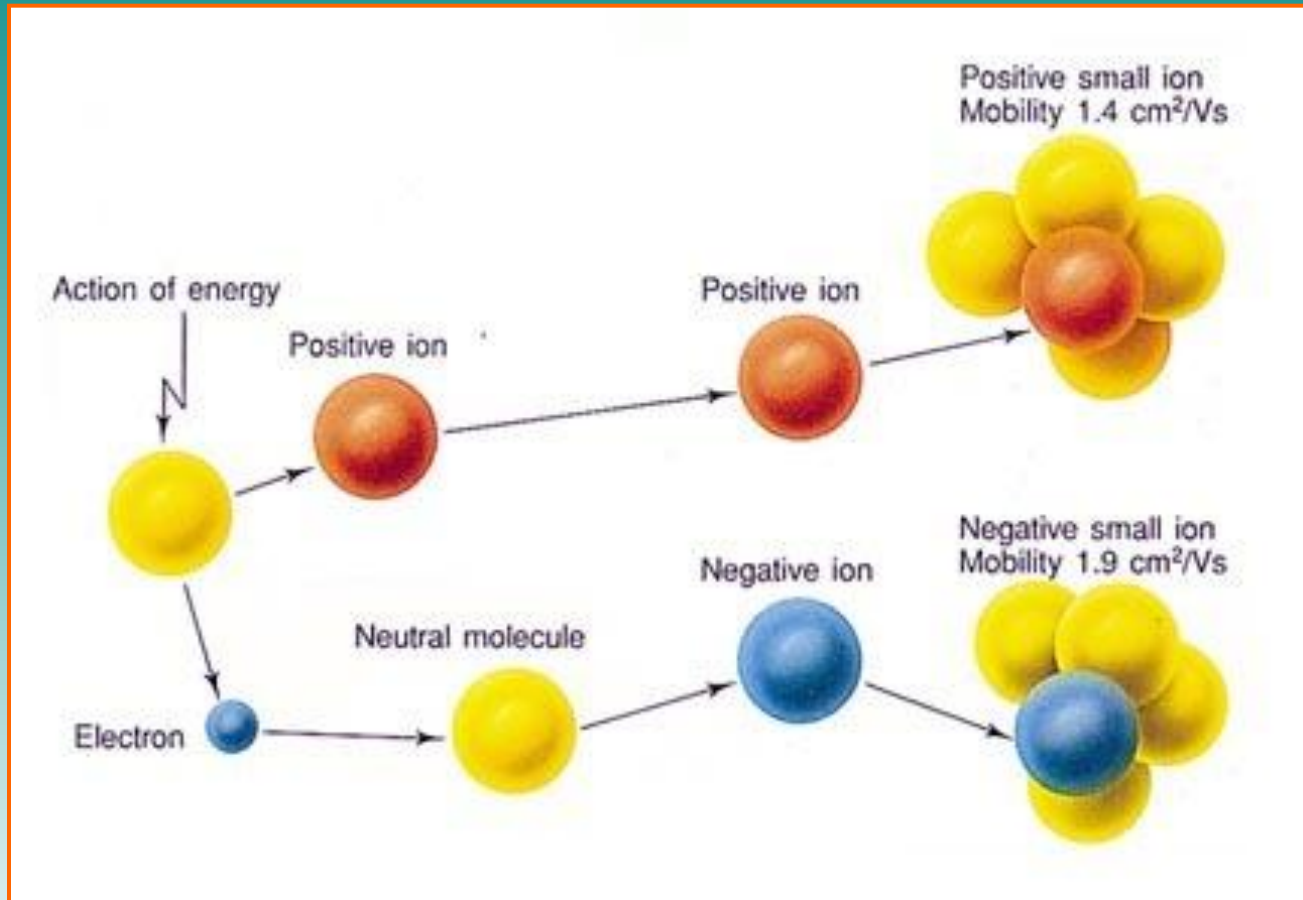
Терапия отрицательно заряженными ионами

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



Терапевтическое воздействие отрицательно заряженных ионов

2

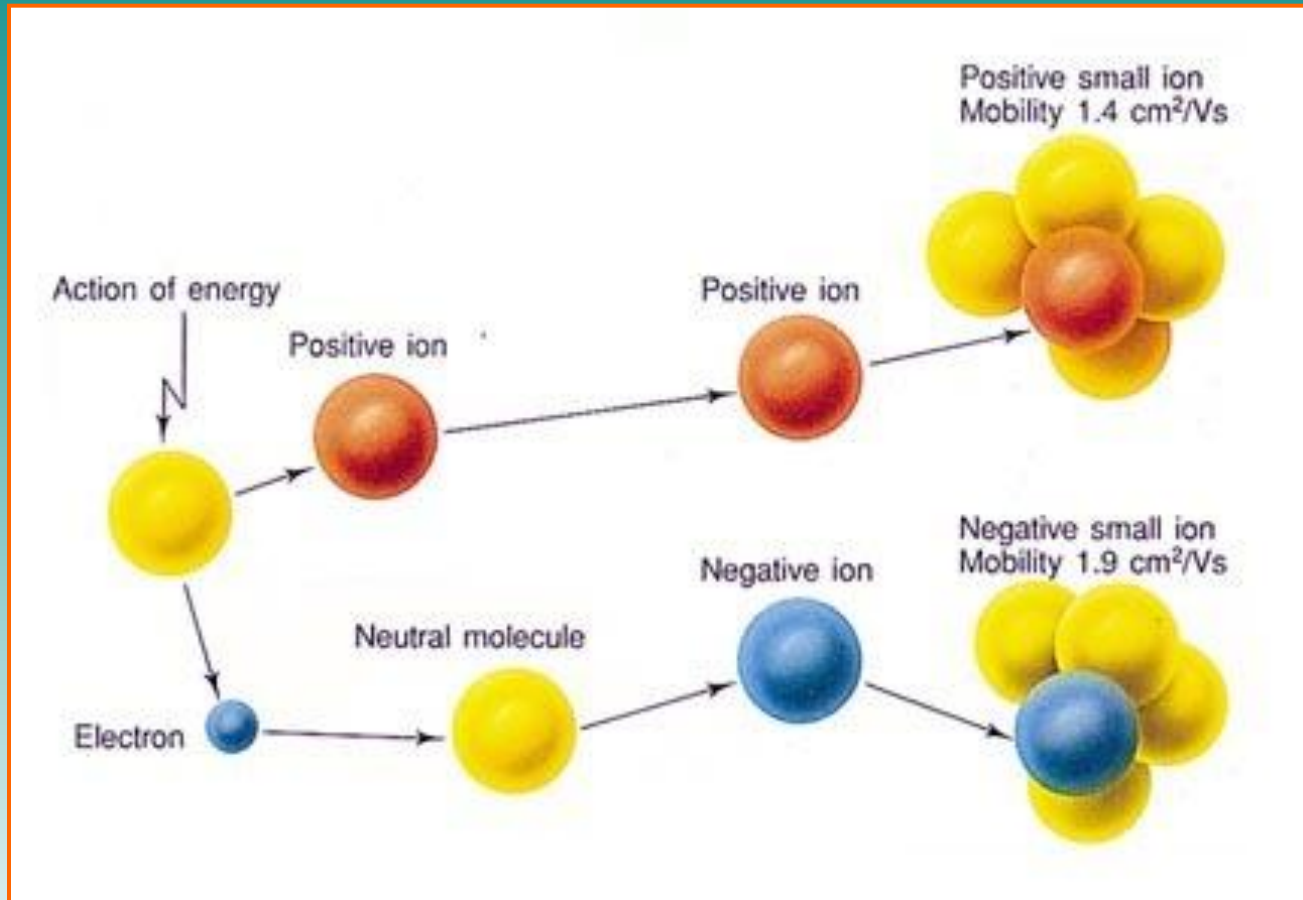


Данные ионы представляют собой отрицательно заряженные частицы, которые образуются в результате воздействия энергии на молекулу и выброса при этом электрона.



Терапевтическое воздействие отрицательно заряженных ионов

2



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





2

Терапевтическое воздействие отрицательно заряженных ионов

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





Терапевтическое воздействие отрицательно заряженных ионов

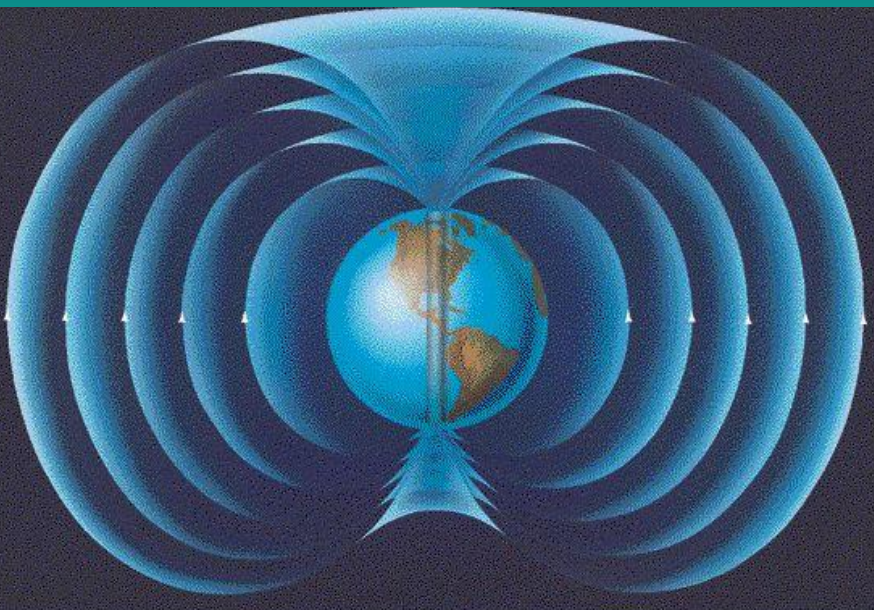


Уровни отрицательно заряженных ионов в различных средах:

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

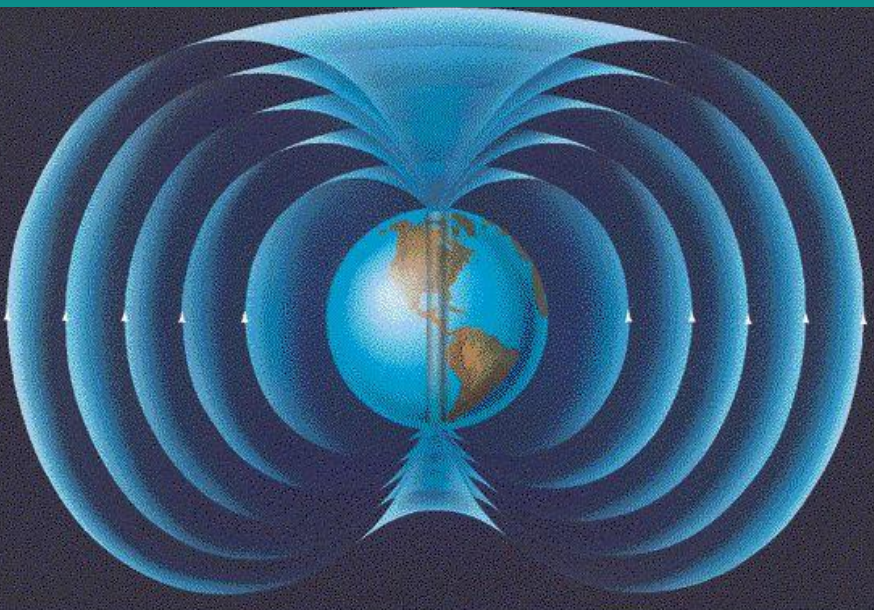




Магнитотерапия

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.

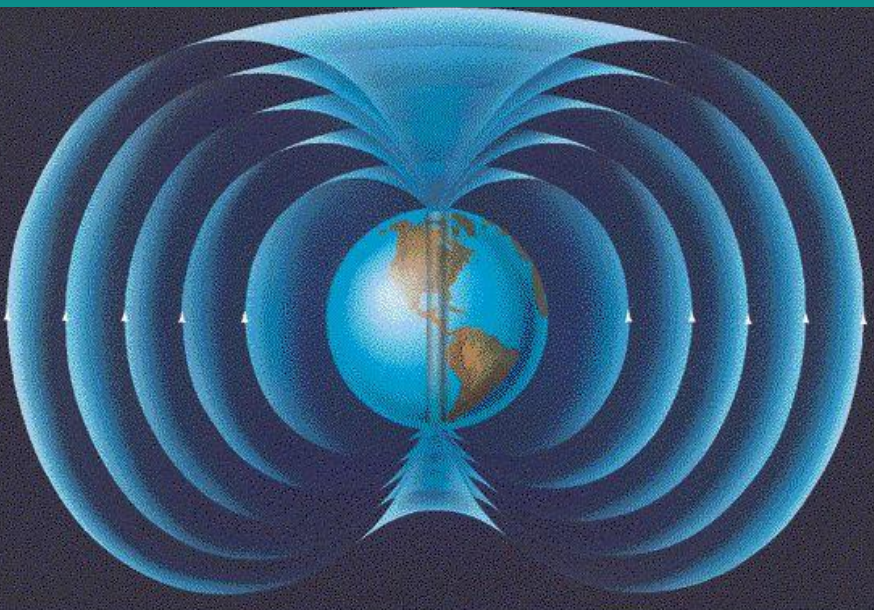




Магнитотерапия

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



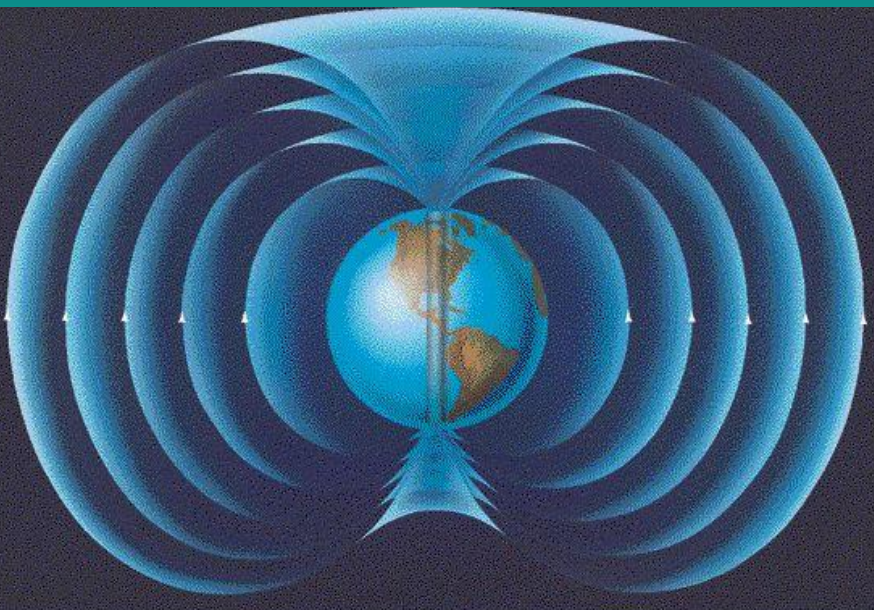


Магнитотерапия

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.





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.





32	
Ge	
ГЕРМАНИЙ	4
72,59	18
	8
$4s^2 4p^2$	2

ГЕРМАНИЙ: ОТ 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.





	32
Ge	
ГЕРМАНИЙ	4
72,59	18
	8
4s ² 4p ²	2

ГЕРМАНИЙ: ОТ 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.



4

Ge	32
ГЕРМАНИЙ	4
72,59	18
	8
$4s^2 4p^2$	2

ГЕРМАНИЙ: ОТ МЕНДЕЛЕЕВА ДО QUADRACTIV

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

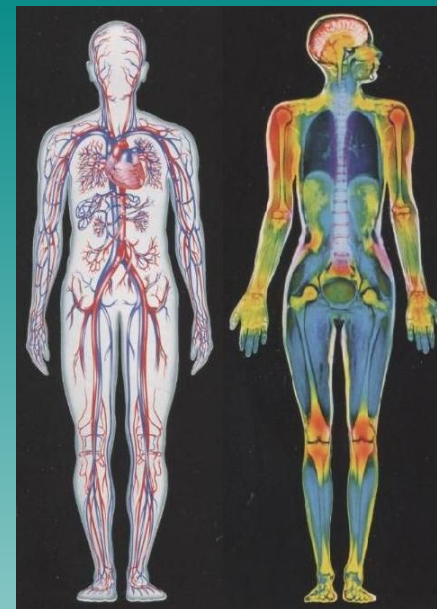
А это – дороже чем золото...





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



Рекомендации по обращению:

Не опускайте в воду.

Не подвергайте воздействию духов и спреев.

Не подвергайте его воздействию таких источников магнитного излучения, как кредитные карточки, компьютерные диски и т.д.



Спасибо!

