



**VISION<sup>®</sup>**  
**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**

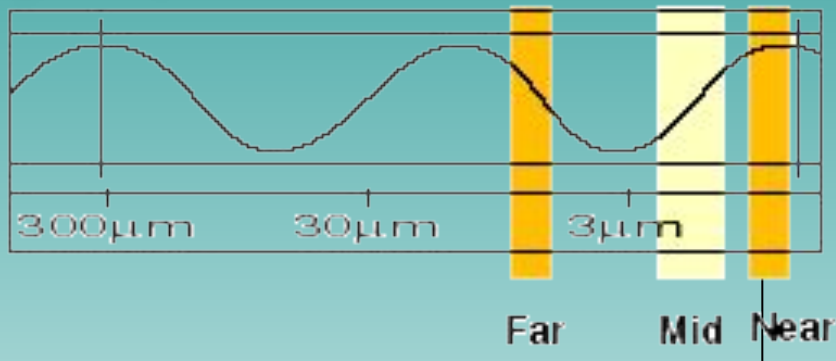
***Уникальная комбинация передовых технологий:***

- ***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?**

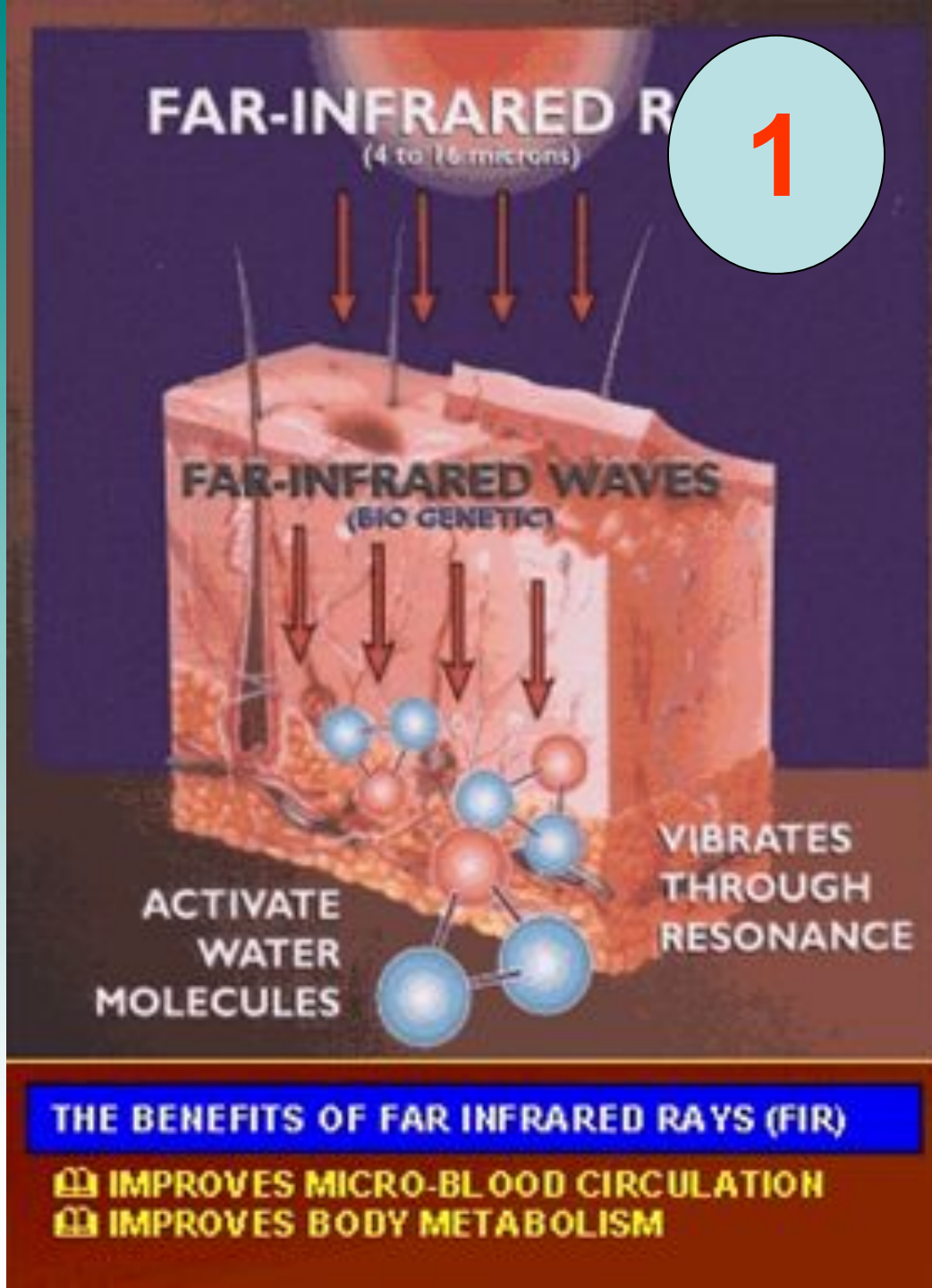
В состав биокерамических материалов входят различные виды керамики в сочетании с оксидами определенных химических элементов, например, оксиды кремния ( $\text{SiO}_2$ ), алюминия ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ ) и т.д. Получающиеся в результате этого материалы излучают ИК-лучи дальнего диапазона.

## **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.

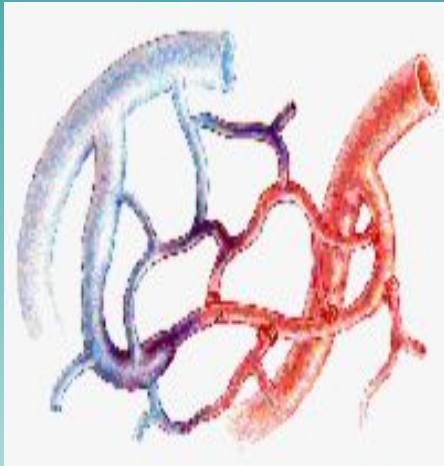


Тепло, которое  
вырабатывается при  
инфракрасном  
излучении, приводит к  
резонансу молекул  
воды и способствует  
расширению  
капилляров и лучшему  
кровообращению



# Терапевтический эффект ИК-излучения дальнего диапазона

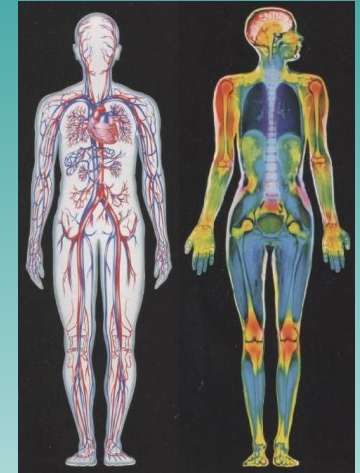
1



**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**

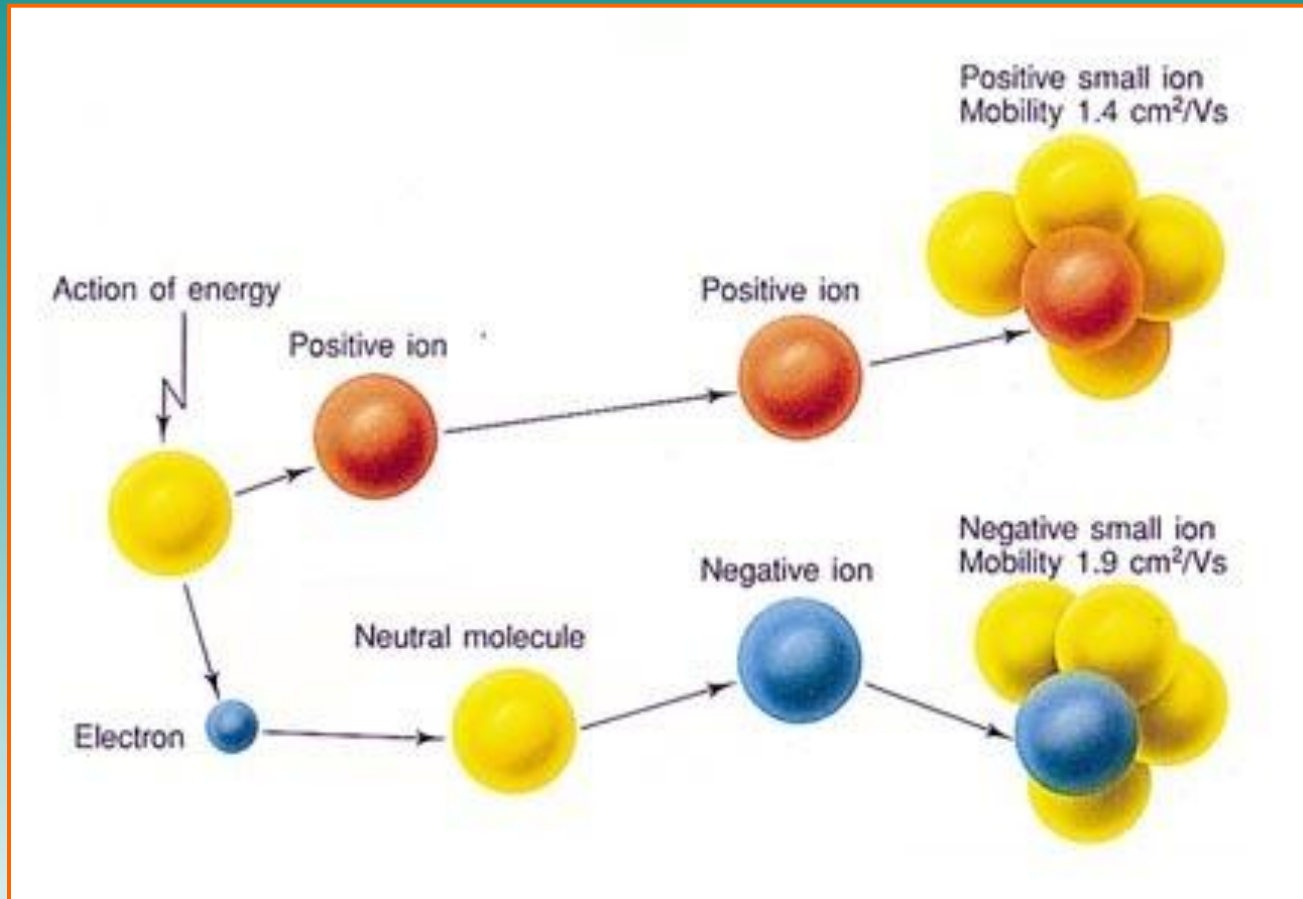
## ***Терапия отрицательно заряженными ионами***

**Керамические вставки излучают отрицательно  
заряженные ионы кислорода в диапазоне от 800 до  
1000 ионов/см<sup>3</sup>**



# Терапевтическое воздействие отрицательно заряженных ионов

2

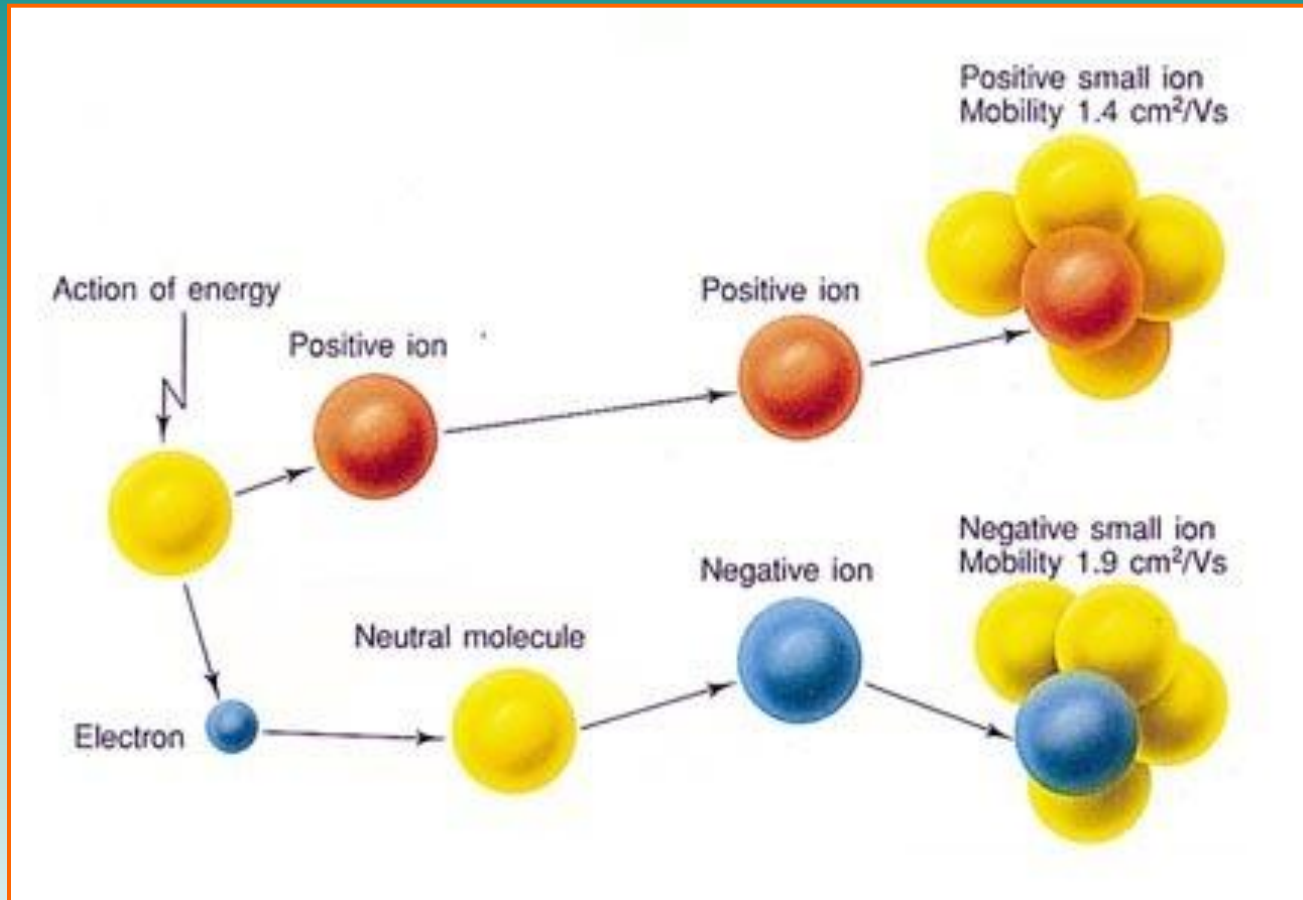


Данные ионы представляют собой отрицательно заряженные частицы, которые образуются в результате воздействия энергии на молекулу и выброса при этом электрона.



# 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

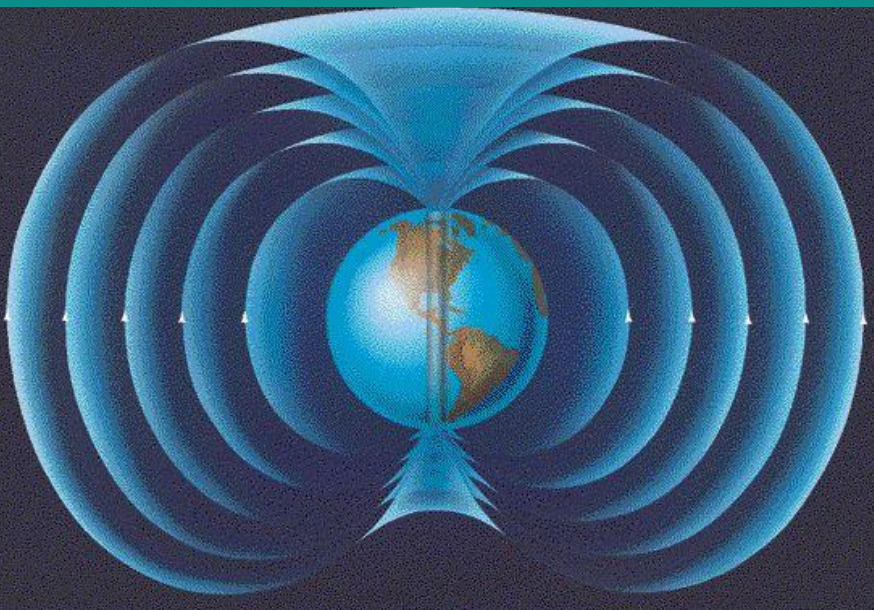


Уровни отрицательно заряженных ионов в различных средах:

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

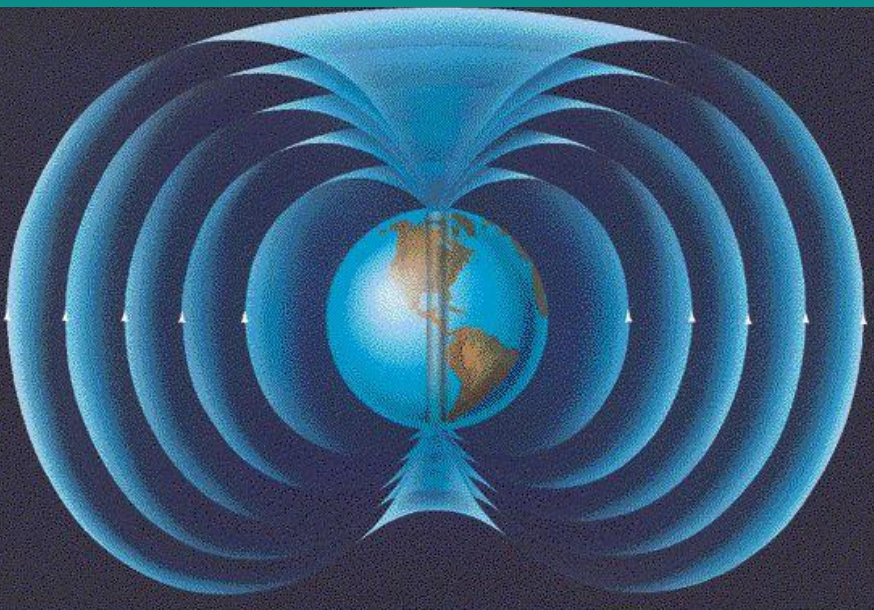




## Магнитотерапия

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.

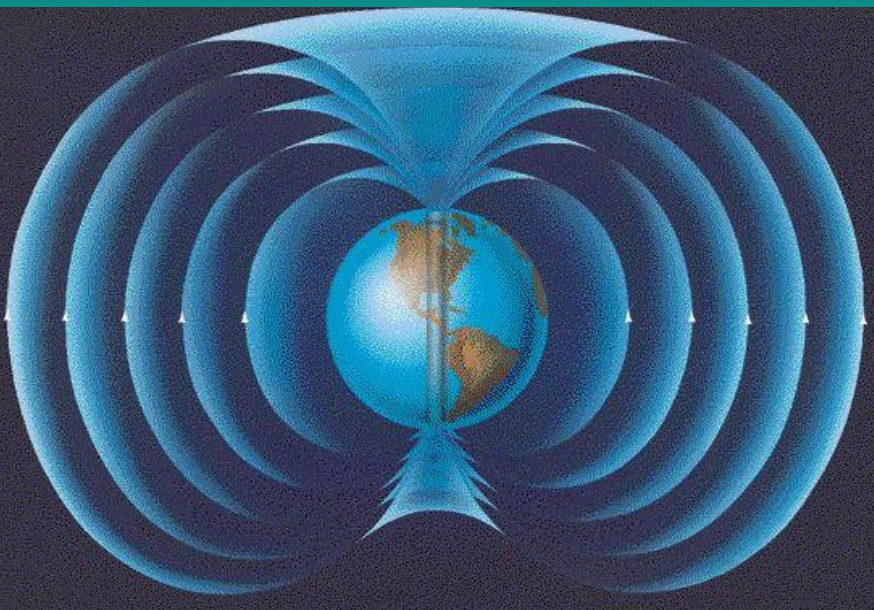




## Магнитотерапия

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



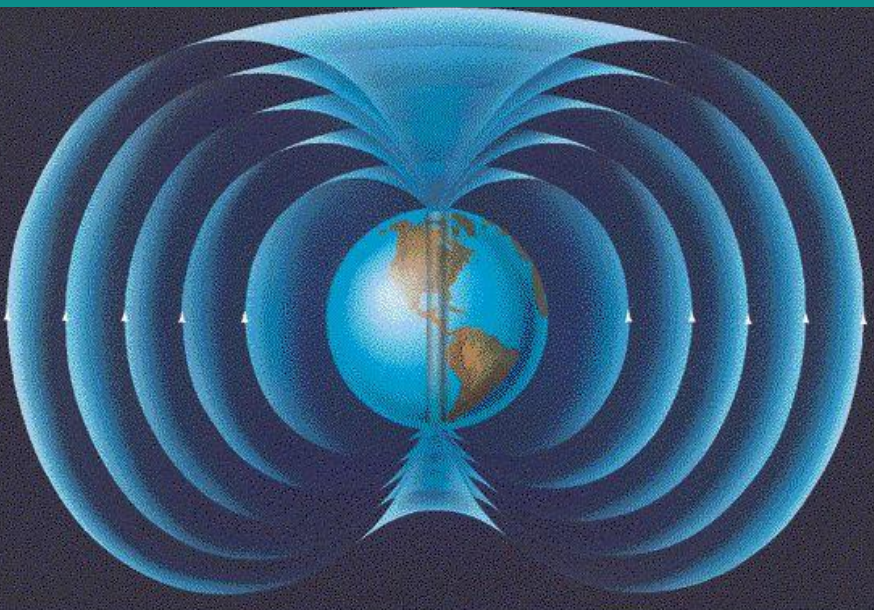


## Магнитотерапия

**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...

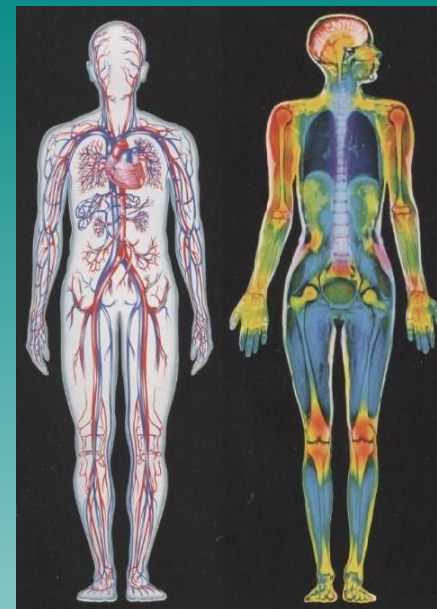






# Терапевтическое воздействие Vision QUADRACTIV

- 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!

