

Инструкция по использованию

1. На столе размещаем белый лист бумаги.
2. На этот лист помещаем аппликатор DISSA, металлизированным детектором вверх.
3. На аппликатор DISSA ставим прозрачную стеклянную или пластиковую ёмкость с бутилированной питьевой или фильтрованной водопроводной водой. Идеально подходит вода с содержанием кальция (Ca) 10-20 мг/литр. Эту информацию можно найти на этикетке бутилированной воды. При такой концентрации кальция вода лучше всего диссимметрируется. Ёмкость с питьевой водой можно также разместить рядом с аппликатором DISSA, но не далее 15 сантиметров от аппликатора. Аппликатор DISSA способен задать диссимметрию целой упаковке питьевой воды одновременно.
4. Оптимальная время нахождения емкости с водой на аппликаторе DISSA 12-15 минут.
5. Диссимметрированную воду рекомендуется принимать небольшими порциями, примерно по 50 мл каждые полчаса. Рекомендуемое количество воды в сутки - 30 мл на 1 кг веса. Так, человеку с массой тела 60 кг рекомендуется выпивать 1,8 л. в сутки. Рекомендуемый минимальный объем потребляемой диссимметрированной воды - 300 мл в сутки.
6. После каждого применения аппликатор следует убирать обратно в упаковку.
7. При эксплуатации аппликатор не следует подвергать воздействию высокой температуры и трению.

Хранить и использовать на расстоянии не менее 1 метра от электроприборов и источников высокочастотного излучения.

Аппликатор DISSA сохраняет свои диссимметрирующие свойства в течение 3-х месяцев с момента его первого использования. После 3-х месяцев использования происходит деградация материала, и коэффициент диссимметрии аппликатора будет в течение короткого периода снижаться в геометрической прогрессии.

Диссимметрированная вода способна в течение длительного времени (от 3-х до 12 месяцев!) сохранять свои свойства в закрытой ёмкости, в зависимости от источника и содержания кальция (Ca).

Проведенными исследованиями достоверно установлено, что аппликатор DISSA изменяет следующие физические параметры питьевой воды:

- изменяет pH в сторону ошелачивания,
- уменьшает редокс-потенциал,
- улучшает вкус (ощущается сладость и легкая газированность),
- меняет химический состав и утилизирует токсины ,
- повышает крепость алкогольных напитков и улучшает вкус.

Аппликатор DISSA абсолютно безопасен и не токсичен.

Употребление диссимметрированной воды в рекомендуемых объемах не имеет противопоказаний и побочных эффектов.