

Detox SPA BIO Bionet (Детокс СПА БИО) б/у в отличном состоянии



Київ, Україна

Прибор SPA BIO-178. Тяжелая артиллерия против токсинов.

Под действием электрического тока, вода и растворимые в ней соли, расщепляются на ионы (отрицательные анионы и положительные катионы). Активные отрицательно заряженные ионы с помощью крови попадают в лимфатическую систему организма и заряжая его негативными ионами, способствуют детоксикации, в результате чего выводятся продукты распада клеток, токсины, антитела, аллергены, отравляющие вещества, соли тяжелых металлов, радионуклиды и др. токсические вещества.

После курса проведения детоксикации в организме происходят биохимические реакции, которые увеличивают его энергетический уровень.

Накопившиеся в организме токсины - это катионы, которые приводят наш организм к окислению, что является причиной возникающих множественных заболеваний.

Действие отрицательно заряженных ионов на организм человека

Нервная система: увеличивается уровень кислорода в мозге, что приводит к росту работоспособности и улучшению качества сна.

Кардиоваскулярная система: значительно уменьшается уровень отложения липидов, что способствует увеличению эластичности сосудов, нормализуют уровень холестерина и усиливают кровообращение и нормализуют кровяное давление.

Кровеносная система: повышает содержание кислорода в крови.

Воздействие бамбукового инфракрасного лечебного пояса

- снимает боли и спазмы в мышцах, боли в суставах;
- активизирует кровообращение и микроциркуляцию (систем Рейно);
- улучшает доставку кислорода и питательных веществ в клетку ускоряет регенерацию и выздоровление;
- стимулирует гипоталамус, обмен веществ;
- выводит шлаки из организма и помогает при лечении воспаления суставов (в т.ч. подагра), отеков, потливости ног;
- улучшает резистентность иммунной системы.

Неопровержимые признаки насыщения ядами. Будем систематически очищать наш организм, он отблагодарит нас за это!

Price: **500 \$**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Марина Колесник

066 613 66 20