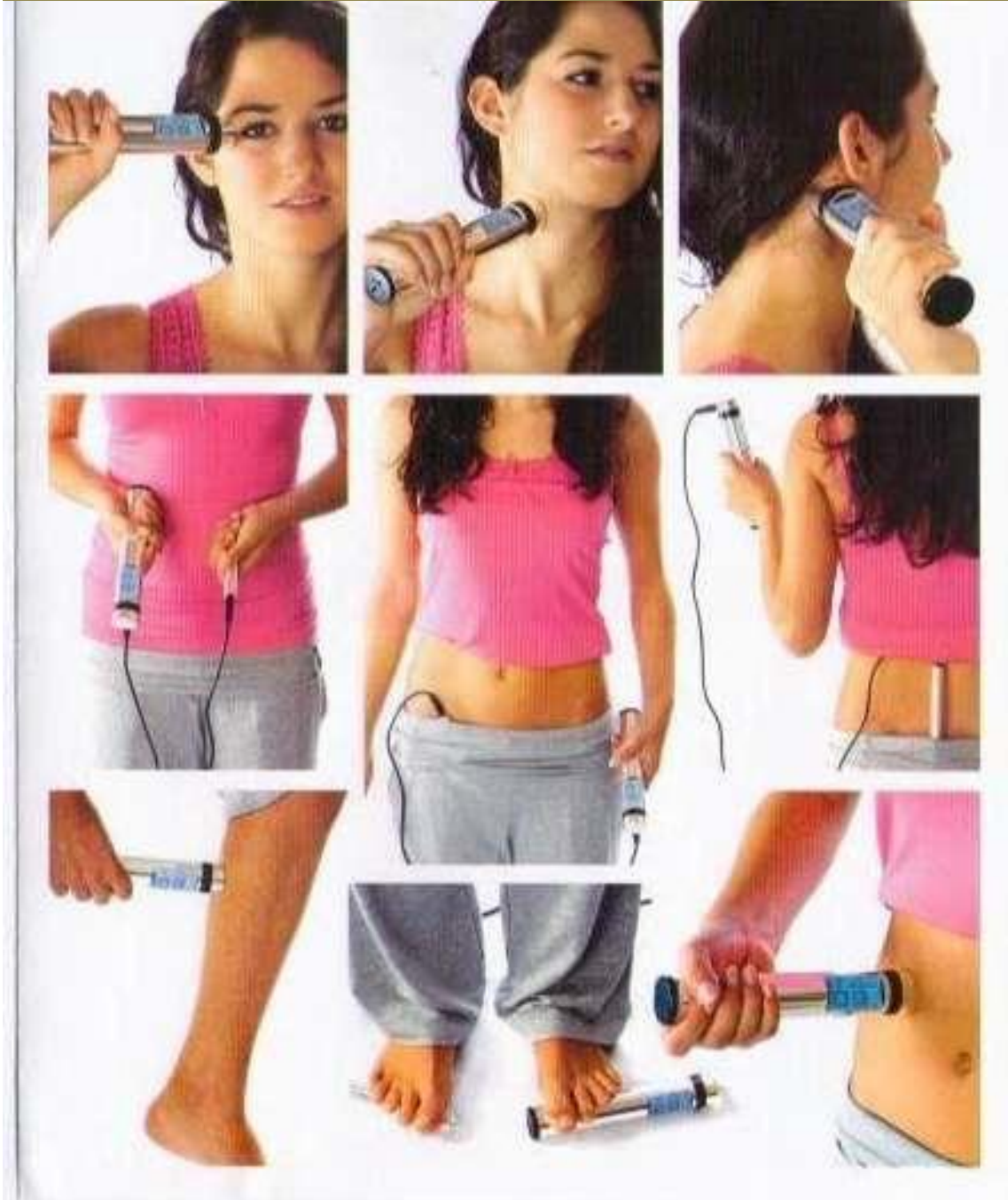




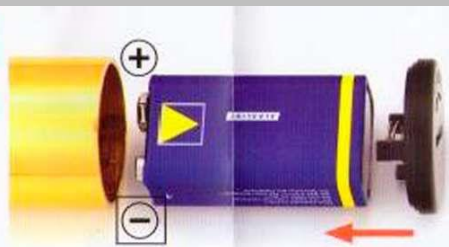
Примеры использования POWER TUBE



Очистка и хранение

Батарея и гнездо для батареи

Подключение кабеля



Храните свой «QuickZap» в боксе, поставляемом вместе с прибором, не оставляйте кабель с рукояткой подключенными к прибору. Не наматывайте кабель на прибор или на рукоятку.

Если Вы долго не используете прибор, достаньте батарею.

После каждого использования очищайте контактные поверхности прибора QuickZap и ручные электроды стандартным чистящим средством (например, 1-пропанол, этанол, глиоксал). Не обрабатывайте маркировку.

Не используйте растворители и разбавители!

Используйте щелочные батарейки и соблюдайте полярность (плюс и минус). Эти батарейки гарантируют, что при почти разряженной батарейке терапия можно завершить, несмотря на включение лампочки «Батарея разряжена». Приборы «QuickZap» настроены на этот тип батареек.

Если Вы используете никелево-кадмиевые аккумуляторы (с возможностью повторной зарядки), индикатор «Батарея разряжена» работает не надежно, так как этот тип батареек имеет другую разрядную характеристику. «QuickZap» может внезапно отключиться, без предварительного оповещения. Если Вы все таки используете никелево-кадмиевые аккумуляторы, периодически их заряжайте.

Вставьте наконечник провода полностью (до упора) в штекерный разъем прибора «POWER TUBE QuickZap».



Голова	Верхняя часть туловища	Живот, верхняя часть туловища	Стопы, ноги, живот, верхняя часть туловища
--------	------------------------	-------------------------------	--



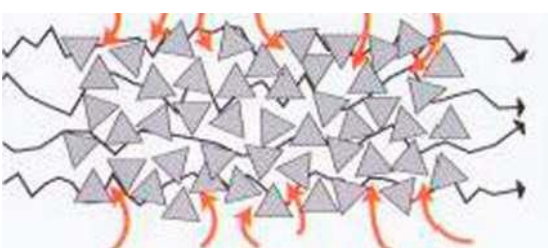


Техника TENS-терапии QuickZap



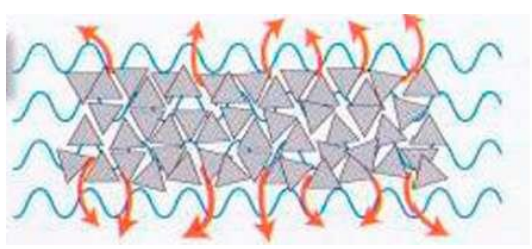
Митохондрии, увеличенные в 3 млн. раз (равномерное, однородное распределение молекулярной клеточной структуры)

1



Дисгармония молекулярной клеточной структуры может вызывать жалобы.

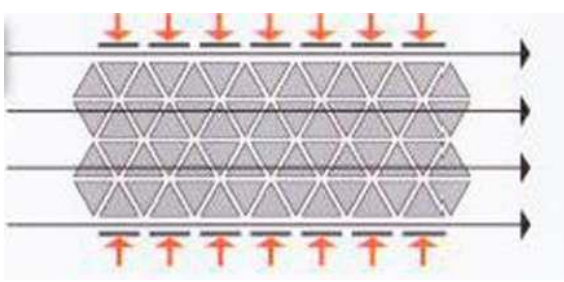
2



Прибор QuickZap TENS* воздействует (через кожу) на молекулярную клеточную структуру. 3 основные частоты с соответствующими рядами обертонов заставляют молекулы "вибрировать". Таким образом гомогенизируется молекулярная клеточная структура.

* Transcutaneous Electrical Nerve Stimulator (чрескожный электрический нервный стимулятор)

3



Молекулярная клеточная структура с гомогенном гармонизированном состоянии.