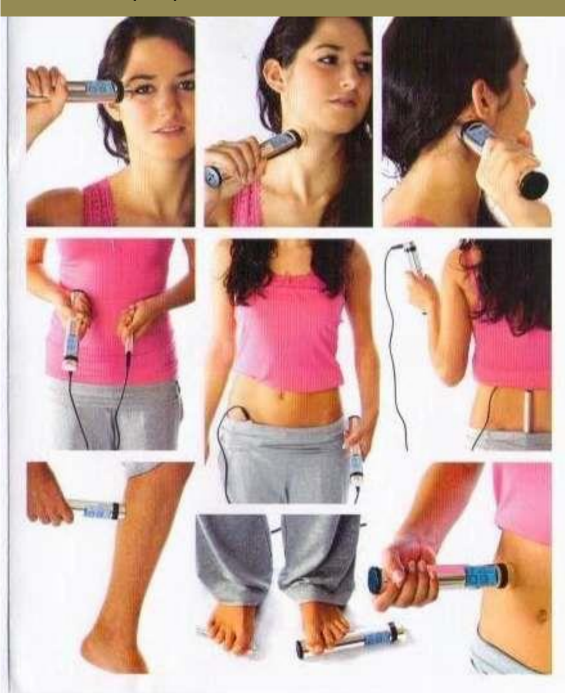


## Примеры использования POWERTUBE



## 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 накручивайте кабель на прибор или на рукоятку.

Если Вы долго не используете прибор, достаньте батарею.

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

He используйте растворители разбавители!

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

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

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

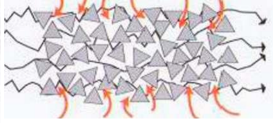


Голова Верхняя часть туловища	Живот, верхняя часть туловища	Стопы, ноги, живот, верхняя часть туловища	
63			
1	4		

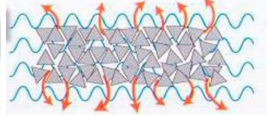


## Tехника TENS-терапии QuickZap



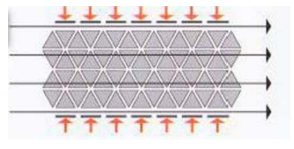


Дисгармония молекулярной клеточной структуры может вызывать жалобы.



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

\* Transcutaneous Electrical Nerve Stimulator (чрескожный электрический нервный стимулятор)



Молекулярная клеточная структура с гомогенном гармонизированном состоянии.