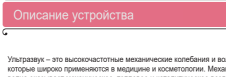


3 Храните устройство в сухом и прохладном месте

(l)







2 Нажмите на кнопку два раза, чтобы

Нанесите на лицо вашу любимую

показанных на Рис. 2

4 Перемещайте устройство в направлениях,

выбрать режим увлажнения [Moisturizing]

(l)

ультразвук — это высокочастотные механические колеоания и волны, которые широко применяются в медицине и косметологии. Механическая волна оказывает механическое, тепловое и каталитическое воздействие. Она может оказывать на кожу мягкий резонансный эффект при низкой энертии и высокой частоте колебаний, повышать жизнеспособность клеток и проницаемость всех кортикальных тканей, очищать потовые железы и сужать поры.

Этот ультразвуковой аппарат для очищения кожи и других косметологических процедур разработан с использованием нанотехнологий. Колебания проникают глубоко в кожу, создавая интенсивное трение между молекулами (24000 ударов в секунду), повышая температуру, активизируя клеточный метаболизм, ускоряя микроциркуляцию крови и восстанавливая кровоток в сосудах кожи. Благодаря трансформационному действию потока ионов увеличивается проницаемость клеточной мембраны, стимулируя внутриклеточный поток протоплазмы, улучшая проникновение жирных кислот и воды в клетки, уменьшая выделение углекислого газа, а также усиливая действие косметических средств.

Высокочастотные вибрации воздействуют на глубокие слои кожи, улучшая микроциркуляцию, сжигая жировые клетки и разрушая продукты метаболизма, чтобы достичь желаемого эффекта. Специальный зонд в форме полатки позволяет ультразвуковым колебаниям проникать в кожу на глубину 4-7 мм, эффективно доставляя туда косметические средства. Кроме того, ультразвук удаляет из пор загрязнения, излишки кожного сала и остатки макияжа без разбрызгивания, ускоряя очищение кожи и повышая его эффективность. Эффективность прибора сравнима с воздействием прецизионного профессионального аппарата для ультразвуковой чистки кожи. Прибор удаляет омертвевшие клетки кожи, кожное сало, акне и т. д., очищая поры и способствуя лучшему поглощению питательных веществ

