

1. Вібромасажер для ефективного вгамування головних, лицьових та тілесних болів шляхом прямої стимуляції енергетичних каналів та інших точок на поверхні тіла, який **відрізняється** тим, що має центральний корпус (11), в якому міститься вібратор (16) з живленням від батарей, принаймні пара пружистих пластин (14) принаймні з одного боку центрального корпусу, та робоча кінцева головка (15) на кінці кожної зазначеної пластини, причому при прикладанні кінцевих головок до точки, яка має бути стимульована, вібрації, які виробляє вібратор, розташований у вказаному корпусі, за допомогою пружистих пластин передаються до вказаних кінцевих головок (15) для вібраційного масажу вибраної точки.
2. Вібромасажер за п. 1, у якому вказані пружисті пластини (14) приєднані до центрального корпусу та мають вигнуту форму, причому внутрішні вигини знаходяться напроти один одного, а вільні кінці, до яких прироблені робочі кінцеві головки (15), вигинаються назустріч один одному.
3. Вібромасажер за пп. 1 та 2, у якому кожна робоча кінцева головка має сферичну, еліпсоїдну, циліндричну або іншу форму.
4. Вібромасажер за попередніми пунктами, у якому центральний корпус має електричний вимикач (19) для включення та виключення вібратора, коли необхідно, причому цей вимикач або розташований зверху, або поєднаний з поворотною кришкою корпусу.
5. Вібромасажер згідно з попередніми пунктами, у якому вібратор є електромагнітним або ексцентриковим з електричним приводом.
6. Спосіб стимулювання точок на поверхні тіла з метою ефективного вгамування головних, лицьових болів, таких як болі у лобі, скронях та тімені, мігрень, прострілів, судорог та болів у шії; або для знімання станів тривожності, нервозності, стурбованості, безсонниці та облісіння, який **відрізняється** тим, що належна точка стимулюється вібромасажною дією певного засобу, який підводиться у контакт з такою точкою та приводиться у рух вібраційним пристроєм, розташованим всередині корпусу вібромасажера, з яким може працювати безпосередньо сам користувач.