

Изобретение касается усовершенствования стимуляционного спирометрического медицинского аппарата и электронной технологии в этом медицинском аппарате, который обычно используется для содействия реабилитации легких после операции или в похожей ситуации. Изобретение устраняет недостатки, связанные с существующими процедурами, и предусматривает использование словесных аудиокоманд, обнадеживающих фраз, ответов, подсказок и инструкций, сформированных электронно. Это позволяет пользоваться аппаратом не только зрячим, но и слепым, и является новым технологическим методом в медицинской области.