

Медицинская банка, содержащая корпус и расположенный на нем снаружи его днища магнитный элемент, к которому изнутри банки к ее днищу фиксируется пологий поршень с лекарственной средой, отличающаяся тем, что магнитный элемент выполнен в виде индукторной обмотки с возможностью подключения к питанию, а корпус банки выполнен из магнитопроводящего материала, являющимся его сердечником, на днище которого выполнено два канала - один канал для механизированного отсоса с банки воздуха при помощи вакуум насоса подключающемуся к пробковому кранику, указанного канала, а второй канал для подачи в банку обогретой до определенной температуры лекарственной среды и удаления ее с банки, не снимая банки с пациента, после окончания процедуры при помощи специального отсосного приспособления подключающемуся непосредственно к вакуум насосу и ко второму пробковому кранику второго канала, установленному на днище банки ко всему этому устройство дополнительно снабжено встречными источниками магнитного поля, располагаемыми с противоположной стороны обрабатываемого объекта пациента, кольцевого магнитера с индукторной обмоткой или магнитного поля телевизора, исходящего с его телеэкрана, особенно цветного, поскольку эта механизированная банка является продолжением предыдущей, она способна также работать и с компрессными фанелями, пропитанными обогретой и банке обогреваемой лекарственной средой при помощи внутри баночного сердечника - источника тепла и магнитного поля.