

Механизированная медицинская банка, содержащая корпус с магнитным элементом и лекарственными средствами, отличающаяся тем, что в ней магнитный элемент выполнен в комбинированном соотношении природного постоянного магнита, устанавливаемого в банке и на банке, и электрического магнитного устройства, создающего переменное и постоянное электромагнитное поле, индукторная катушка которого покрыта водонепроницаемой оболочкой, которую устанавливают под пациента перпендикулярно банке, а в днище стеклянного корпуса банки выполнено отверстие с округленной кромкой по ее окружности, способствующей перемещать банку по всему человеческому телу с лекарственной средой от головы до конечностей ног без перенастроек, даже вместо полового поршня в банку вводят мужской половой орган, на который нанизывается магнитный элемент для проведения магнитной процедуры, но так как банка выполнена противоположно традиционным, на горловину банки устанавливается эластичная резиновая пробка, в отверстии которой установлен клапан с двумя каналами, через один из которых вакуумным насосом из банки откачивается воздух и газ, разгерметизирующий банки преждевременно, через второй канал подается в банку нагретая до требуемой температуры лекарственная жидкость, через который эта жидкость после процедуры с банки откачивается откачным устройством при воздействии вакуумного насоса (желательно переоборудованного с компрессора холодильного агрегата), причем для продолжительного сохранения накачанной банкой твердой массы с завышенными размерами мужского полового органа, для проведения продолжительного полового акта - перед процедурой на горловину банки устанавливается эластичное половое органа зажимное кольцо, которое перед окончанием процедуры с банки перекачивается на половой орган перед самой его яичной мошонкой и извлекается с ним половой орган с банки для очередной процедуры совершения полового акта, а припарочный материал нагревается на водяном пару устройства, выполненного из бытовой посуды с термометром на крышке.