

Соединительный конец контейнера для хранения, как минимум, одной гиподермической иглы содержит соединительные элементы, дополняющие соединительные элементы на фланце инъекционного инструмента, один из которых обладает радиальной упругостью, и устройства для превращения осевого усилия, прикладываемого между иглой и инъекционным инструментом, как минимум, в одну радиальную составляющую, которая может деформировать упругие соединительные элементы. Контейнер имеет паз для иглы, позволяющий удерживать ее в заданном положении, и отверстие, для доступа к пазу. Форму и размеры внешней стенки, ограничивающей паз, выбирают таким образом, чтобы положение иглы или рабочей поверхности обеспечивало соединение дополняющих соединительных элементов иглы и соответственно фланца.