

Изобретение касается инъекционного устройства с корпусом, адаптированным для удержания шприца, который имеет напорное сопло и индикаторное отверстие. Есть спусковой механизм и подающий передвижной механизм, предназначенный для приведения шприца в действие с помощью активации спускового механизма, который приводит к перемещению шприца из его втянутого положения к его выдвинутому положению, в котором содержимое шприца высвобождается через напорное сопло. Элемент поддержки находится в контакте с корпусом. Обратный передвижной механизм поддерживается с помощью элемента поддержки. Обратный передвижной механизм предназначен для приведения в действие шприца после того, когда содержимое шприца высвобождено, для возвращения шприца из его выдвинутого положения к его втянутому положению. Преимущественно, элемент поддержки размещается в корпусе так, что второй элемент передвижного механизма не мешает осмотру содержимого шприца через индикаторное отверстие. Таким образом, легко определить, когда содержимое шприца высвобождено из шприца.