

Винахід стосується ін'єкційного пристрою з корпусом, адаптованим для утримання шприца, який має напірне сопло і індикаторний отвір. Є спусковий механізм та подавальний пересувний механізм, призначений для приведення шприца у дію за допомогою активації спускового механізму, що приводить до переміщення шприца із його втягнутого положення до його висунутого положення, у якому вміст шприца вивільняється крізь напірне сопло. Елемент підтримки знаходиться у контакті із корпусом. Зворотний пересувний механізм підтримується за допомогою елемента підтримки. Зворотний пересувний механізм призначений для приведення у дію шприца після того, як вміст шприца вивільнено, для повернення шприца із його висунутого положення до його втягнутого положення. Віддають перевагу, коли елемент підтримки розміщено у корпусі так, що другий елемент пересувного механізму не заважає огляду вмісту шприца через індикаторний отвір. Таким чином, легко визначити, коли вміст шприца вивільнено зі шприца.