

1. Пристрій для ін'єкцій, який містить:

корпус, призначений для розміщення в ньому шприца, який має випускний отвір;

привод, виконаний з можливістю діяти на шприц;

пускач, виконаний з можливістю переміщення з вихідного положення, у якому він утримує привід, в активне положення, у якому він вже не утримує привід та активує індикатор, при цьому здійснюється випускання вмісту шприца через випускний отвір; і

блокувальний елемент, сконструйований з можливістю переміщення між фіксованим положенням, в якому він запобігає руху пускача з його вихідного положення в його активне положення, та положенням вивільнення, в якому він дозволяє рух пускача з його вихідного положення в його активне положення,

індикатор, який пов'язаний з пускачем та виконаний з можливістю демонстрування того, що пристрій був використаний, за умови переміщення пускача в його активне положення, який **відрізняється** тим, що пускач або блокувальний елемент включають заціпний виступ та відповідну заціпну поверхню, з якою заціпний виступ зчіплюється, коли пускач знаходиться в своєму активному положенні.

2. Пристрій для ін'єкцій за п. 1, який **відрізняється** тим, що пускач містить фіксувальний елемент, сконструйований з можливістю входити в зачеплення з фіксувальною поверхнею приводу у вихідному положенні пускача, та неможливістю цього в активному положенні.

3. Пристрій для ін'єкцій за п. 2, який **відрізняється** тим, що блокувальний елемент містить головний елемент, причому фіксоване положення блокувального елемента є таким, у якому головний елемент виступає з випускного отвору, а положення вивільнення є таким, у якому головний елемент не виступає з випускного отвору або виступає з нього меншою мірою.

4. Пристрій для ін'єкцій за п. 3, який **відрізняється** тим, що головний елемент є втулкою.

5. Пристрій для ін'єкцій за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що пускач та блокувальний елемент включають виступ та отвір, причому виступ суміщений з отвором, коли блокувальний елемент знаходиться в його положенні вивільнення, але не в інших випадках, тим самим дозволяючи пускачу рухатися з його вихідного положення в його активне положення за рахунок входження виступу в отвір.

6. Пристрій для ін'єкцій за п. 5, який **відрізняється** тим, що виступ розташований на пускачі, а отвір - в блокувальному елементі.

7. Пристрій для ін'єкцій за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що заціпний виступ розташований на пускачі.