

## **Опис**

### **Відмінність 3-компонентних шприців від 2-компонентних**

3-компонентні шприці відрізняються від 2-компонентних наявністю муфти, закріпленої на поршні всередині циліндра. Муфта забезпечує плавність ходу поршня. Виготовлена зі спеціального полімеру, не містить латекс, не викликає алергії. Тригранна лазерна заточка голки легко розсовує тканини, зводячи до мінімуму травматизацію. 3-компонентна конструкція шприца і тригранна лазерна заточка голки зводять до мінімуму біль при ін'єкції! Це і є *головна перевага* 3-компонентних шприців перед іншими шприцами.

### **Переваги шприців з 2-ма голками**

- Можливість вибору діаметра голки в залежності від товщини шкіри, підшкірно-жирової клітковини і м'язів.
- При виконанні ін'єкцій дітям можна використовувати голку меншого діаметру.
- Для полегшення набору лікарського засобу використовується голка з великим діаметром.
- Під час проколу пробки флакона голка може затупитися, друга стерильна голка для виконання ін'єкції залишається гострою.
- Оскільки голка більшого діаметру вже надіта на шприц, кількість дій під час ін'єкції зменшується.