

1. Контейнер для дозованих аерозолів, вільних від пропеленту, що складається з ємності і запірного ковпачка для дозування рідини, що має розміщений всередині окружний виступ, який у закритому положенні заходить знизу під циліндричне кільце, і жорстко зв'язаний з ним штуцер, встановлений з можливістю витіснення частини вмісту ємності під час насування запірного ковпачка на горловину ємності, який **відрізняється** тим, що штуцер містить щонайменше одну камеру, герметизовану від зовнішнього простору двома перегородками, придатними для проколювання канюлею.
2. Контейнер за п. 1, який **відрізняється** тим, що камера містить лікарський засіб.
3. Контейнер за п. 2, який **відрізняється** тим, що ємність містить розчинник.
4. Контейнер за одним з пп. 1-3, який **відрізняється** тим, що камера містить активну речовину для інгаляційного застосування.
5. Контейнер за одним з пп. 1-4, який **відрізняється** тим, що активна речовина перебуває в формі таблетки.
6. Контейнер за одним з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що перегородка камери, що герметизує її від навколишнього середовища, виконана у вигляді перетинки, а перегородка, що герметизує її від внутрішньої порожнини ємності - у вигляді термозварюваної плівки.
7. Контейнер за одним з пп. 1-6, який **відрізняється** тим, що камера в місцях її приєднання до штуцера має ослаблені ділянки, так що при проколюванні перетинки в результаті прикладення тиску до камери, перетинка відривається в ослаблених ділянках.
8. Запірний ковпачок для ємності, призначеної для дозованих аерозолів, вільних від пропеленту, з виконанням усередині виступом, який у закритому положенні заходить знизу під циліндричне кільце і жорстко зв'язаний із запірним ковпачком штуцером, який витісняє частину вмісту ємності під час насування запірного ковпачка на горловину ємності, який **відрізняється** тим, що штуцер містить щонайменше одну камеру, герметизовану від зовнішнього простору двома перегородками, придатними для проколювання канюлею.
9. Запірний ковпачок за п. 8, який **відрізняється** тим, що камера містить активну речовину для інгаляційного застосування.
10. Запірний ковпачок за пп. 8 або 9, який **відрізняється** тим, що активна речовина перебуває в формі таблетки.
11. Запірний ковпачок за одним з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що перегородка камери, яка герметизує її від навколишнього середовища, виконана в вигляді перетинки, а перегородка, що герметизує її від внутрішньої порожнини ємності - у вигляді термозварюваної плівки.
12. Запірний ковпачок за одним з пп. 8-10, який **відрізняється** тим, що камера в місцях її приєднання до штуцера має ослаблені ділянки, так що при проколюванні перетинки в результаті прикладення тиску до камери перетинка відривається в ослаблених ділянках.
13. Запірний ковпачок за одним з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що перетинка виготовлена з еластичного матеріалу, здатного герметизувати внутрішню порожнину ємності від зовнішнього середовища навіть після проколювання канюлею.
14. Мінітаблетка, використовувана як носій активної речовини для вільних від пропеленту дозованих аерозолів, для подачі в камеру контейнера, виконаного за одним із пп. 1-8, яка містить активну речовину для інгаляційного застосування, а також при необхідності фармакологічно прийнятні допоміжні речовини, яка **відрізняється** тим, що має твердість від 2 до 10 Н/мм<sup>2</sup>.
15. Мінітаблетка за п. 14, яка **відрізняється** тим, що вона має діаметр в діапазоні від 2 до 3 мм і довжину в діапазоні від 1,0 до 4,0 мм.