

1. Пристрій для подачі розпилювальної рідини у відкритий зверху контейнер, який містить:
 - (а) подовжену напрямну рейку, яка має розташовані на ній перший і другий буферні упори;
 - (б) кришку, яка має горизонтальний верх із верхньою поверхнею і дві суттєво паралельні направлені вниз бічні стінки, горизонтальний верх має подовжений проріз, суттєво паралельний подовженій напрямній рейці, і при цьому кожен буферний упор прикріплений до кришки;
 - (с) розпилювальну головку, розташовану з можливістю ковзання на подовженій напрямній рейці, яка має встановлений на ній вузол розпилювальної насадки, здатний подавати рідину із контейнера з рідиною у вигляді струменя аерозолі, який має форму віяла,
 - (d) засіб подачі рідини із контейнера з рідиною у вузол розпилювальної насадки і
 - (е) привідний засіб, що перемикається, для реверсивного переміщення розпилювальної головки по подовженій напрямній рейці.
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що перший і другий буферні упори встановлені на кришці за допомогою U-подібних скоб.
3. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що містить додаткові розпилювальні головки.
4. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що додатково містить контейнер з рідиною, з'єднаний з насосом і вузлом розпилювальної насадки, при цьому насос може подавати рідину, яка знаходиться під тиском, із контейнера з рідиною у вузол розпилювальної насадки, і при цьому рідина викидається з вузла розпилювальної насадки у вигляді віялоподібного струменя аерозолі.
5. Пристрій за п. 4, який **відрізняється** тим, що контейнер з рідиною встановлений на кришці.
6. Пристрій за п. 4, який **відрізняється** тим, що насос установлений на кришці.
7. Пристрій за п. 4, який **відрізняється** тим, що контейнер з рідиною встановлений на рухомій розпилювальній головці.
8. Пристрій за п. 4, який **відрізняється** тим, що насос установлений на рухомій розпилювальній головці.
9. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що вузол розпилювальної насадки містить подовжений розпилювальний канал, здатний подавати у вигляді віяла розпилену рідину.
10. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що вузол розпилювальної насадки містить розпилювальну насадку, яка має форму віяла.
11. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що привідний засіб, що перемикається, є гідравлічним насосом.
12. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що привідний засіб, що перемикається, містить електродвигун, який має зубчасте колесо, що входить у зчеплення з зубчастою рейкою на подовженій напрямній рейці.
13. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що привідний засіб, що перемикається, містить пневматичний безштоковий циліндр.
14. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що привідний засіб, що перемикається, містить пасик, прикріплений до розпилювальної головки, який спирається принаймні на два шків, один з яких з'єднаний з електродвигуном, і кожен шків прикріплений з можливістю обертання до буферного упора.
15. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що вузол розпилювальної насадки встановлений на розпилювальній головці за допомогою L-подібної скоби, яка має принаймні один подовжений проріз, виконаний з можливістю регулювання висоти вузла розпилювальної насадки над відкритим зверху контейнером, і прикріплена до розпилювальної головки за допомогою гвинта.
16. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що додатково містить принаймні один регульований буферний упор.
17. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що кришка підвішена.
18. Спосіб подачі розпиленої у формі віяла рідини у відкритий зверху контейнер, який включає наступні стадії:
 - (а) забезпечення відкритого зверху контейнера, який має всередині об'єкти для приймання розпиленої рідини;
 - (б) розташування відкритого зверху контейнера в тунелі, утвореному кришкою пристрою за п. 1;
 - (с) приведення в дію насоса для доставки рідини під тиском з контейнера з рідиною у вузол розпилювальної насадки, за рахунок чого рідину викидають з вузла розпилювальної насадки у вигляді віялоподібного струменя аерозолі в напрямку відкритого зверху контейнера; і
 - (d) приведення в дію привідних засобів, що перемикаються, за допомогою яких реверсивно переміщують розпилювальну головку по подовженій напрямній рейці, так що віялоподібний струмінь подається саме в зону відкритого зверху контейнера та об'єктів, що знаходяться в ньому.
19. Спосіб за п. 18, який **відрізняється** тим, що стадію (d) повторюють щонайменше один раз.
20. Спосіб за п. 18, який **відрізняється** тим, що об'єкти у відкритому зверху контейнері є птахами.
21. Спосіб за п. 18, який **відрізняється** тим, що рідина, яка викидається з вузла розпилювальної насадки, містить вакцину, медикамент чи їх суміш.
22. Спосіб за п. 18, який **відрізняється** тим, що рідина, яка викидається з вузла розпилювальної насадки, є вакциною.