

1. Картридж, що містить: перший контейнер, що містить першу камеру, виконану з можливістю зберігання рідини; другий контейнер, що з'єднаний із першим контейнером та містить другу камеру; гніт, що розташований у другій камері та сполучається з першою камерою; нагрівач, виконаний із можливістю нагрівання гніта; впускний отвір картриджа, виконаний на зовнішній стінці другого контейнера; з'єднувальний канал, сформований у другому контейнері та виконаний з можливістю утворення каналу між впускним отвором картриджа та другою камерою; і блокуючу стінку, сформовану в з'єднувальному каналі та розташовану перед впускним отвором картриджа, і в якому блокуюча стінка виступає з нижньої частини з'єднувального каналу і проходить вище положення впускного отвору картриджа.
2. Картридж за п. 1, в якому впускний отвір картриджа виконано в положенні, розташованому вище від нижньої частини з'єднувального каналу.
3. Картридж за п. 1, в якому другий контейнер містить: нижній корпус, з'єднаний із першим контейнером; і раму, розміщену в нижньому корпусі та виконану з можливістю розділення внутрішньої частини нижнього корпусу для формування другої камери та з'єднувального каналу, при цьому згадана рама містить впускний отвір камери, що сполучає другу камеру зі з'єднувальним каналом.
4. Картридж за п. 3, в якому впускний отвір камери виконано на бічній стінці рами в положенні, розташованому вище нижньої частини другої камери.
5. Картридж за п. 3, в якому рама містить: нижню стінку, що утворює нижню частину другої камери і спирається на нижню частину нижнього корпусу; і бічну стінку, що проходить вгору від нижньої стінки для формування бічної частини другої камери.
6. Картридж за п. 3, в якому блокуюча стінка проходить вище положення впускного отвору камери.
7. Картридж за п. 3, в якому рама додатково містить: першу частину рами, виконану з можливістю утворення нижньої частини першої камери та відокремлення першої камери від з'єднувального каналу; і другу частину рами, виконану з можливістю поділу внутрішньої частини нижнього корпусу на з'єднувальний канал і другу камеру, причому впускний отвір камери утворено в другій частині рами.
8. Картридж за п. 3, в якому рама додатково містить круглу поверхню, що визначає частину з'єднувального каналу та розташовану поруч із верхнім кінцем блокуючої стінки, в якому кругла поверхня проходить у напрямку впускного отвору камери.
9. Картридж за п. 8, в якому рама містить: першу частину рами, виконану з можливістю утворення нижньої частини першої камери; і другу частину рами, виконану з можливістю поділу внутрішньої частини нижнього корпусу на другу камеру та з'єднувальний канал, в якому впускний отвір камери виконано в другій частині рами, і в якому кругла поверхня утворена між першою частиною рами та другою частиною рами.
10. Пристрій для генерування аерозолю, що містить: картридж за п. 1; і корпус, виконаний з можливістю приєднання до нього картриджа.
11. Пристрій для генерування аерозолю за п. 10, що додатково містить датчик, встановлений у корпусі та розташований поруч із впускним отвором картриджа, при цьому згаданий датчик виконано з можливістю розпізнавання потоку повітря, що проходить через впускний отвір картриджа.
12. Пристрій для генерування аерозолю за п. 11, в якому корпус містить: нижній корпус; і верхній корпус, що розташований над нижнім корпусом і містить кріплення, виконане з можливістю розміщення другого контейнера, при цьому згадане кріплення містить частину для розміщення датчика, сформовану на бічній стінці кріплення і виконану з можливістю розміщення датчика.
13. Пристрій для генерування аерозолю за п. 12, в якому другий контейнер розташований поруч із частиною для розміщення датчика.