

Даний винахід стосується системи (100), що генерує аерозоль, яка містить пристрій (102), який генерує аерозоль, у взаємодії з виробом (104), який генерує аерозоль. Виріб (104) містить: перше ущільнене відділення (106), яке містить трубчастий пористий елемент, і сполуку, яка прискорює доставку, сорбовану на трубчастому пористому елементі; і друге відділення (108), яке містить летку рідину. Пристрій, який містить: зовнішній корпус (118), виконаний з можливістю вміщати виріб (104); видовжений елемент, який проколює (120), для проколу першого відділення (106) і другого відділення (108) виробу (104). Видовжений елемент, який проколює (120), містить: частину, яка проколює (122), суміжну з віддаленим кінцем видовженого елемента, який проколює; і частину (126) стрижня; і частину, яка перешкоджає, (124) суміжну з найближчим кінцем видовженого елемента, який проколює. Частина, яка проколює (122) має максимальний діаметр, що перевищує діаметр частини (126) стрижня; і частина, яка перешкоджає, (124) має такий зовнішній діаметр, щоб поміститися всередині трубчастого пористого елемента виробу (104) при розміщенні виробу (104) у пристрої (102). Винахід також стосується відповідного пристрою (102), який генерує аерозоль, і виробу (104), який генерує аерозоль.