

Даний винахід відноситься до контейнера для субстрату, що генерує аерозоль, який має область проколювання, для використання у пристрої, що генерує аерозоль, з електричним нагріванням, який має проколювальний елемент для проколювання зазначеної області проколювання. Контейнер містить: корпус; і кришку, що містить область проколювання та нагрівач, що утворює межу області проколювання. Даний винахід відноситься також до пристрою, що генерує аерозоль, з електричним нагріванням, який містить: джерело живлення; порожнину для розміщення контейнера згідно з будь-яким із попередніх пунктів, яка містить субстрат, що генерує аерозоль; електричні контакти, з'єднані з джерелом живлення та виконані з можливістю з'єднання цього джерела живлення з нагрівачем контейнера через електричні контакти контейнера; та засоби для проколювання області проколювання контейнера при розміщенні цього контейнера у зазначеній порожнині. Розкритий також спосіб виготовлення контейнера, що містить субстрат, що генерує аерозоль.