

Аерозольний інгалятор за даним винаходом має внутрішню трубку (22), яка утворює частину усмоктувального каналу, капілярну трубку (40), яка проходить всередині внутрішньої трубки (22) і випускає з неї розчин одночасно з інгаляцією користувача, і нагрівник (56), який проходить в напрямку, перпендикулярному осі внутрішньої трубки (22), так що перерізає внутрішню трубку (22), і виконаний для одержання розчину, випущеного з капілярної трубки (40), в якому нагрівник (56) розпилює одержаний розчин нагріванням, генеруючи всередині внутрішньої трубки (22) аерозоль для вдихання користувачем.