

Аэрозольный ингалятор по настоящему изобретению имеет внутреннюю трубку (22), которая образует часть всасывающего канала, капиллярную трубку (40), которая проходит внутри внутренней трубки (22) и выпускает из нее раствор одновременно с ингаляцией пользователя, и отопитель (56), который проходит в направлении, перпендикулярном оси внутренней трубки (22), так что перерезает внутреннюю трубку (22), и выполнен для получения раствора, выпущенного с капиллярной трубки (40), в котором отопитель (56) распыляет полученный раствор нагреванием, генерируя внутри внутренней трубки (22) аэрозоль для вдыхания пользователем.