

Винахід стосується двокамерного контейнера для рідин, зокрема лікарських сумішей, вільних від пропелентів. Двокамерний контейнер для дозованих аерозолів, вільних від пропеленту, складається з ємності і запірною ковпачка для дозування рідини, що має розміщений всередині оточуючий виступ, який у закритому положенні заходить знизу під циліндричне кільце, і жорстко зв'язаний з ним штуцер, встановлений з можливістю витіснення частини вмісту ємності під час насування запірною ковпачка на горловину ємності. Штуцер містить щонайменше одну камеру, герметизовану від зовнішнього простору двома перегородками, придатними для проколювання канюлею.