

Изобретение касается двухкамерного контейнера для жидкостей, в частности, лекарственных смесей, свободных от пропеллентов. Двухкамерный контейнер для дозированных аэрозолей, свободных от пропеллента, состоит из емкости и запорного колпачка для дозирования жидкости, имеющего размещенный внутри окружной выступ, который в закрытом положении заходит снизу под цилиндрическое кольцо, и жестко связанный с ним штуцер, установленный с возможностью вытеснения части содержимого емкости во время надвига запорного колпачка на горловину емкости. Штуцер содержит, по крайней мере, одну камеру, герметизированную от внешнего пространства двумя перегородками, пригодными для прокалывания канюлей.