

В состав сухой порошковой композиции входит один или несколько сильнодействующих фармацевтически активных веществ, к числу которых относятся глюкокортикостероид,  $\beta_2$ -агонист и профилактический агент, а также носитель, причем все компоненты находятся в высокодисперсном состоянии. Насыпная объемная плотность композиции составляет 0,28-0,38 г/мл. Композиция применяется для лечения респираторных расстройств.