

1. Суха порошкова композиція, що включає одну чи більше сильнодіючих фармацевтично активних речовин, вибраних з глюкокортикостероїду, β_2 -агоніста та профілактичного агента, а також носій, всі речовини знаходяться у високодисперсному стані, при цьому композиція має насипну об'ємну густину 0,28-0,38 г/мл.
2. Композиція за п. 1, яка **відрізняється** тим, що однією чи більше з сильнодіючих фармацевтично активних речовин є будезонід та формотерол.
3. Композиція за п. 1 чи 2, яка **відрізняється** тим, що має насипну об'ємну густину 0,30-0,36 г/мл.
4. Композиція за п. 1, 2 чи 3, яка **відрізняється** тим, що активна речовина та носій розподілені практично рівномірно.
5. Композиція за будь-яким з пп. 1-4, яка **відрізняється** тим, що її використовують при лікуванні респіраторних розладів.
6. Композиція за будь-яким з пп. 1-4, яка **відрізняється** тим, що її використовують у виробництві лікувального засобу у терапії.
7. Спосіб виготовлення композиції за будь-яким з пп. 1-4, який включає операції:
 - (а) мікронізацію активної сполуки та носія,
 - (б) за необхідністю, кондиціонування продукту, та
 - (в) сфероїдизацію доти, поки буде отримана потрібна насипна густина.
8. Спосіб за п. 7, який **відрізняється** тим, що включає операцію ремікронізації з низькою підведеною потужністю після операції (б).
9. Спосіб лікування страждаючого від респіраторних розладів пацієнта, який включає вживання пацієнтом ефективної кількості композиції за будь-яким з пп. 1-4.