

1. Аерозольний насадок, що має порожнину з сідловиною для розміщення порожнистого стрижня балону для вивільнення аерозолію під тиском та має Т-подібну форму, який **відрізняється** тим, що має отвір для випуску дози аерозолію, який нахилений стосовно площини, до якої вісь порожнистого стрижня є вертикальною.
2. Насадок за п. 1, який **відрізняється** тим, що вісь отвору і площина, до якої вісь порожнистого стрижня є вертикальною, утворюють кут в межах  $20^{\circ}$  -  $30^{\circ}$ , переважно  $27^{\circ}$ .
3. Насадок за пп. 1 і 2, який **відрізняється** тим, що внутрішній діаметр отвору знаходиться в межах 0,40 - 0,55 мм, переважно в межах 0,42 - 0,52 мм.
4. Насадок за пунктами 1 - 3 для розміщення у пристрої для інгаляції медикаментозними речовинами, що вивільняються у вигляді аерозолів з балону, в якому аерозолі знаходяться у стисненому стані, який має корпус з сідловиною для розміщення посудини з стрижнем для управління розподільчим клапаном посудини, камеру для збирання і розширення аерозолію, вивільненого випускним соплом посудини, і інгаляційний мундштук, який сполучений з камерою і виступає назовні від корпусу, причому корпус по суті має плоску форму, камера обмежена криволінійною стінкою, у першу периферійну частину якої направлений внутрішній кінець мундштука, а у другій периферійній частині, яка протилежна першій, є отвір, від якого дві стінки виходять назовні камери і сходяться до випускного сопла посудини, визначаючи канал, центральна площина якого нахилена до центральної площини мундштука, який **відрізняється** тим, що отвір виконаний у насадці таким чином, що спрямовує аерозоль, який вивільняється з посудини, усередину камери у вигляді вихрового потоку.