

1. Пристрій для введення пацієнту фармацевтичного продукту у формі аерозолю, який включає засіб (13) для переміщення потоку повітря до дихальних шляхів пацієнта; розпилювальний насос (11) для створення постійного потоку повітря, пневматично з'єднаний із засобом (13) переміщення потоку повітря до дихальних шляхів пацієнта, який **відрізняється** тим, що включає насос (14) опору для створення протитиску тискові, створеному пацієнтом у видихальній фазі, пневматично з'єднаний із засобом (13) для переміщення потоку повітря до дихальних шляхів пацієнта.
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що має засіб (12) для утримання фармацевтичного продукту для розпилення, пневматично з'єднаний із засобом (13) для переміщення потоку повітря до дихальних шляхів пацієнта за допомогою зазначеного засобу (12) для утримання фармацевтичного продукту для розпилення.
3. Пристрій за п. 1 або п. 2, який **відрізняється** тим, що засіб (13) для переміщення потоку повітря до дихальних шляхів пацієнта включає з'єднувальний елемент і маску або мундштук.
4. Пристрій за будь-яким одним з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що має другий насос опору постійної дії при незмінному тиску протягом вдихальної і видихальної фаз.
5. Пристрій за п. 4, який **відрізняється** тим, що тиск другого насоса опору дорівнює 10^{-4} МПа.