



Сертифікат якості № 040000117313

Фривей® Комбі Небула, розчин для інгаляцій, по 4 мл в небулі, по 20 небул у пачці

1МЛ РОЗЧИНУ МІСТИТЬ ІПРАТРОПІЮ БРОМІДУ 0,1305 МГ, ЩО ЕКВІВАЛЕНТНО ІПРАТРОПІЮ БРОМІДУ

БЕЗВОДНОМУ-0,125 МГ; ФЕНОТЕРОЛУ ГІДРОБРОМІДУ 0,3125 МГ

Номер серії:	40624	Країна отримувач:	Україна
Кількість продукції:	55.080 Тис.штук	№ Реєстр. посвідчення:	UA/18875/01/01
Дата виробництва:	06.2024	Термін дії реєстр. посвідчення:	30.07.2026
Аналіз виконаний по:	МКЯ ЛЗ до РП № UA/18875/01/01 від 30.07.2021 р., зміни від 16.05.2022 р.		

Найменування показників	Вимоги АНД(специфікації)	Результати випробувань
Опис	Прозора безбарвна рідина	Відповідає
Ідентифікація		
іпратропію бромід	На хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній в розділі «Кількісне визначення. Іпратропію бромід», час утримування піка іпратропію броміду має співпадати з часом утримування піка іпратропію броміду на хроматограмі розчину порівняння з точністю $\pm 2\%$	Відповідає
іпратропію бромід	Ультрафіолетовий спектр піка іпратропію броміду на хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній в розділі «Кількісне визначення. Іпратропію бромід», має співпадати з ультрафіолетовим спектром піка іпратропію броміду на хроматограмі розчину порівняння	Відповідає
фенотеролу гідробромід	На хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній в розділі «Кількісне визначення. Фенотеролу гідробромід», час утримування піка фенотеролу гідроброміду має співпадати з часом утримування піка фенотеролу гідроброміду на хроматограмі розчину порівняння з точністю $\pm 2\%$	Відповідає
фенотеролу гідробромід	Ультрафіолетовий спектр піка фенотеролу гідроброміду на хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній в розділі «Кількісне визначення. Фенотеролу гідробромід», має співпадати з ультрафіолетовим спектром піка фенотеролу гідроброміду на хроматограмі розчину порівняння	Відповідає
pH	Від 3,0 до 4,0	3,6
Прозорість	Має бути прозорим	Відповідає

В.В. а.м. 14.11.24



Контроль якості та видача дозволу на реалізацію:

УКРАЇНА, 04080 м. Київ-80, вул. Кирилівська, 74; Свідоцтво про атестацію № 390 від 22.01.2019