
Метопролола тартрат

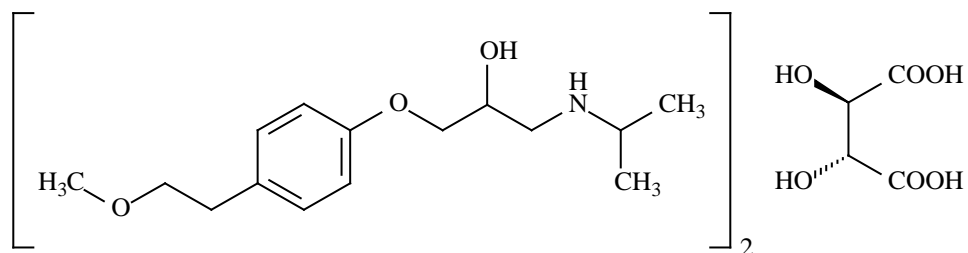
ФС.2.1.0135.18

Метопролол

Metoprololi tartras

Вводится впервые

(2*RS*)-1-[4-(2-Метоксиэтил)фенокси]-3-(пропан-2-иламино)пропан-2-ола
(2*R*,3*R*)-2,3-дигидроксибутандиоат (2:1)



$(C_{15}H_{25}NO_3)_2 \cdot C_4H_6O_6$

М.м. 684,8

Содержит не менее 99,0 % и не более 101,0 % метопролола тартрата $(C_{15}H_{25}NO_3)_2 \cdot C_4H_6O_6$ в пересчёте на сухое вещество.

Описание. Белый или почти белый кристаллический порошок или бесцветные кристаллы. Обладает полиморфизмом.

Растворимость. Очень легко растворим в воде, легко растворим в спирте 96%, мало растворим или практически нерастворим в ацетоне.

Подлинность

1. *ИК-спектроскопия.* Инфракрасный спектр субстанции, снятый в диске с калия бромидом, в области от 4000 до 400 см⁻¹ по положению полос поглощения должен соответствовать спектру стандартного образца метопролола тартрата.