
Индапамид, таблетки

ФС.3.1.0038.18

Индапамид, таблетки

Indapamidi tabulettae

Вводится впервые

Настоящая фармакопейная статья распространяется на лекарственный препарат индапамид, таблетки (таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением). Препарат должен соответствовать требованиям ОФС «Таблетки» и ниже приведенным требованиям.

Содержит не менее 90,0 % и не более 110,0 % от заявленного количества индапамида $C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$.

Описание. Содержание раздела приводится в соответствии с ОФС «Таблетки».

Подлинность

1. Спектрофотометрия. Спектры поглощения испытуемого раствора и раствора стандартного образца индапамида в области длин волн от 220 до 350 нм должны иметь максимумы при одних и тех же длинах волн (раздел «Растворение»).

2. Тонкослойная хроматография (ОФС «Тонкослойная хроматография»).

Пластика. ТСХ пластинка со слоем силикагеля F₂₅₄.

Подвижная фаза (ПФ). Ацетон—толуол 20:80.

Испытуемый раствор. Навеску порошка растёртых таблеток, эквивалентную 50 мг индапамида, смешивают с 10 мл ацетона, перемешивают в течение 15 мин и фильтруют.