

ИНСТРУКЦИЯ
 ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

Невирпин®

таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг, 200 мг

АО «Фармасинтез», Россия

Изменение № 1

Дата внесения изменения «24 01 20» г.

Старая редакция	Новая редакция
Торговое наименование: Невирпин Состав <u>Действующее вещество:</u> Невирпин 100 мг, 200 мг <u>Вспомогательные вещества:</u> Каждая таблетка, покрытая пленочной оболочкой, содержит: <u>Ядро:</u> коповидон – 2,8 мг/ 5,6 мг, кросповидон 14,0 мг/ 28,0 мг, кремния диоксид коллоидный (аэросил марка А-300) – 1,8 мг/ 3,6 мг, магния стеарат – 1,0 мг/ 2,0 мг, стеариновая кислота – 2,0 мг/ 4,0 мг, сорбитол – 90,0 мг/ 180,0 мг, тальк – 2,4 мг/ 4,8 мг, целлюлоза микрокристаллическая – 80,0 мг/ 160,0 мг. <u>Оболочка пленочная:</u> <i>Готовая водорастворимая пленочная оболочка</i> – 6,0 мг, 12,0 мг. (Состав оболочки: гидроксипропилметилцеллюлоза (гипромеллоза) - 25,0 %, кополивидон - 22,5 %, полиэтиленгликоль 6000 (Макрогол 6000) - 9,5 %, глицерил	Торговое наименование: Невирпин® Состав Состав на 1 таблетку: <u>Действующее вещество:</u> Невирпин 100 мг, 200 мг <u>Вспомогательные вещества:</u> <u>Ядро:</u> коповидон – 9,1 мг/ 18,2 мг, кросповидон 30,0 мг/ 60,0 мг, кремния диоксид коллоидный (аэросил марка А-300) – 1,8 мг/ 3,6 мг, магния стеарат – 2,7 мг/ 5,4 мг, целлюлоза микрокристаллическая 101 – 101,8 мг/ 203,6 мг, карбоксиметилкрахмал натрия (натрия крахмала гликолят) – 25,0 мг/ 50,0 мг, натрия лаурил сульфат – 0,90 мг/ 1,80 мг, просолв – 22,7 мг/ 45,4 мг. Оболочка пленочная: 6,0 мг/ 12,0 мг. (Состав оболочки: гидроксипропилметилцеллюлоза (гипромеллоза) - 60,0 %, полиэтиленгликоль 6000 (Макрогол 6000) - 10,0 %, титана диоксид - 10,0 %, тальк - 10,0 %, пропиленгликоль - 10,0 %).

Изменение № 1 к инструкции
по медицинскому применению лекарственного препарата

Старая редакция	Новая редакция
каприлокапрат - 3,0 %, полидекстроза - 15,0 %, титана диоксид - 25,0 %).	
Условия отпуска По рецепту.	Условия отпуска Отпускают по рецепту.

Вице-президент по качеству
и регуляторным вопросам
АО «Фармасинтез»



Н.Ю. Малых