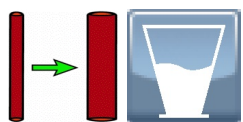
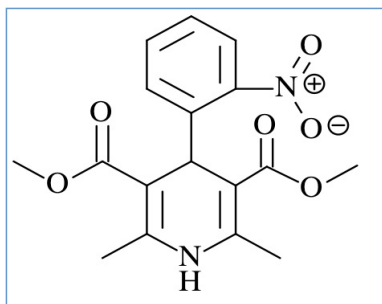


Stabilis



Nifedipine



Стабильность фармацевтических препаратов

		3200 mg Nifedipine	Полиэтиленгликоль 400 190 ml Глицерин 127 ml Масло мяты перечной 3.2 ml	22-25°C		35		2408
		412 mg ® = ?	SyrSpend SF Cherry® >> 100 mL	2-8°C		92		3810
		120 mg ®=? (Novopharm)	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 30 mL	25°C		91		2691
		120 mg ®=? (Novopharm)	Простой сироп / метилцеллюлоза 1%	25°C		> 30 m		2691
		412 mg ® = ?	SyrSpend SF Cherry® >> 100 mL	25°C		92		3810
		120 mg ®=? (Novopharm)	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 30 mL	25°C		91		2691
		120 mg ®=? (Novopharm)	Простой сироп / метилцеллюлоза 1%	25°C		> 30 m		2691
		3200 mg Nifedipine	Полиэтиленгликоль 400 190 ml Глицерин 127 ml Масло мяты перечной 3.2 ml	22-25°C		35		2408



Факторы, которые влияют на стабильность

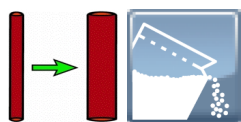
				2408
				3206



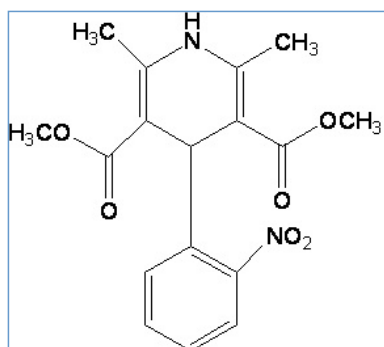
Библиография

	тип	публикация
2408	Журнал	Dentinger PJ, Swenson CF, Anaizi NH. Stability of nifedipine in an extemporaneously compounded oral solution Am J Health-Syst Pharm 2003 ; 60: 1019-1022.
2691	Журнал	Nahata MC, Morosco RS, Willhite EA. Stability of nifedipine in two oral suspensions stored at two temperatures. J Am Pharm Assoc 2002 ; 42: 865-867.
3206	Журнал	McCluskey Susan V, Brunn Gregory J. Nifedipine in Compounded Oral and Topical Preparations. Int J Pharm Compound 2011 ; 15, 2: 166-169.
3810	Журнал	Geiger C M, Sorenson B, Whaley P. Stability Assessment of 10 Active Pharmaceutical Ingredients Compounded in SyrSpend SF. Int J Pharm Compound 2015 ; 19, 5 : 420-427.

Stabilis



Nifedipine



Стабильность фармацевтических препаратов

	1 mg Adalat retard®	Лактозп >> 500 mg	21-23°C		365			2446
	1 mg Adalat retard®	Лактозп >> 500 mg	5-7°C		365			2446



Факторы, которые влияют на стабильность

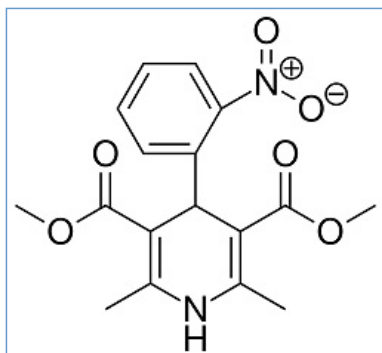
				2446
--	--	--	--	------



Библиография

	ТИП	публикация
2446	Журнал	Helin MM, Kontra KM, Naaranlahti TJ, Wallenius KJ. Content uniformity and stability of nifedipine in extemporaneously compounded oral powders Am J Health-Syst Pharm 1998 ; 55: 1299-1301.

Stabilis



Стабильность фармацевтических препаратов

									
		40 mg ® = ?	Полиэтиленгликоль 400 К-Y-Jelly® >> 20 g	23°C		60			4593
		40 mg ® = ?	Полиэтиленгликоль 400 К-Y-Jelly® >> 20 g	40°C		7			4593
		40 mg ® = ?	Полиэтиленгликоль 400 К-Y-Jelly® >> 20 g	4°C		14			4593
		750 mg ® = ?	Мягкий парафин >> 150 g	23-27°C		365			3892
		40 mg ® = ?	Глицерин Glaxal® >> 20 g	23°C		90			4593
		40 mg ® = ?	Полиэтиленгликоль 400 К-Y-Jelly® >> 20 g	23°C		60			4593
		40 mg ® = ?	Глицерин Glaxal® >> 20 g	40°C		60			4593
		40 mg ® = ?	Полиэтиленгликоль 400 К-Y-Jelly® >> 20 g	40°C		7			4593
		40 mg ® = ?	Глицерин Glaxal® >> 20 g	4°C		90			4593
		40 mg ® = ?	Полиэтиленгликоль 400 К-Y-Jelly® >> 20 g	4°C		14			4593



Библиография

	ТИП	публикация
3892	Журнал	Friciu M, Chefson A, Leclair G. Stability of Hydrocortisone, Nifedipine, and Nitroglycerine Compounded Preparations for the Treatment of Anorectal Conditions Can J Hosp Pharm 2016 ; 69, 4 : 329-333.
4593	Журнал	Teimouri A, Yeung P, Agu R. Stability of Compounded Topical Nifedipine in Cream, Gel, and Ointment Bases. Int J Pharm Compound 2021 ;78,4:344-351



Словарь

	Сосудорасширяющее средство		Раствор для перорального приёма
	Стабильность фармацевтических препара		Упаковка
	Origine		Наполнитель
	Температура		Хранение
	Продолжительность стабильности		биоподобие
	противоречивые данные		Ссылки
	Стекло		Порошок
	Защищён от света		День
	Пластиковая бутылка		Не указано
	Капсулы		Шприц
	Факторы, которые влияют на стабильность		Свет
	Стимулирует		Деградация
	Библиография		Бумажный пакет
	Таблетки		Мази
	Шприц полипропилен		Словарь