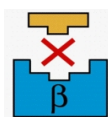
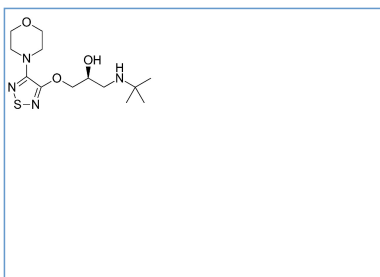


# Stabilis



## Timolol maleate



### Стабильность фармацевтических препаратов

		340 mg ® = Acofarma	Пропиленгликоль 15 g Вода для инъекций + бактериостатический консервант 3,41 g Carbopol® 974P 1,25 g триэтаноламин >> pH 7	23-27°C		3,41 g 60		4096





















### Библиография

	ТИП	публикация
4096	Журнал	Merino-Bohorquez V, Casas M, Caracuel F, Camean M, Fernandez-Anguita M.J, Ramirez*Soto G, Lucero M.J. Physicochemical stability of a new topical timolol 0.5% gel formulation for the treatment of infant hemangioma. Pharm Dev Technol 2014



## Словарь

	Бета-блокатор		Мази
	Стабильность фармацевтических препара		Упаковка
	Origine		Наполнитель
	Температура		Хранение
	Продолжительность стабильности		биоподобие
	противоречивые данные		Ссылки
	Тюбик для мази (алюминий)		Порошок
	Защищён от света		День
	Библиография		Словарь