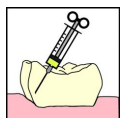
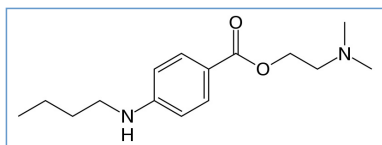


Stabilis



Tetracaine
















Стабильность фармацевтических препаратов

		30 mg Tetracaine	Полиэтиленгликоль 400 >> 3 mL 20-24°C		90			3535
		30 mg Tetracaine	полипропиленгликоль >> 3 mL 20-24°C		60			3535



Стабильность смесей

						
	полипропиленгликоль >>3mL 20-24°C		Clotrimazole : Порошок clotrimazole 30 mg	60 	3535	
	Полиэтиленгликоль 400 >>3mL 20-24°C		Clotrimazole : Порошок clotrimazole 30 mg	90 	3535	



Библиография

	ТИП	публикация
3535	Журнал	McPherson T. B, Neumann W L, Kolling W M. Stability of Non-aqueous Topical Tetracaine and Clotrimazole Solutions in Polypropylene Droptainer Bottles Int J Pharm Compound 2013 ; 17, 6 : 508-511.



Словарь

	Местный наркоз, местная анестезия		Ушные капли
	Стабильность фармацевтических препара		Упаковка
	Origine		Наполнитель
	Температура		Хранение
	Продолжительность стабильности		биоподобие
	противоречивые данные		Ссылки
	Пластиковая бутылка		Порошок
	Защищён от света		День
	Стабильность смесей		Молекула
	Библиография		Словарь