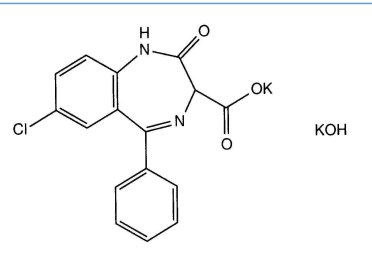


Stabilis



Clorazepate di potassium



Товарное название

Tranxene

Голландия, Люксембург, Польша,
Португалия, Тунис, Франция

Tranxilium

Австрия, Испания



Стабильность растворов

		0,2 mg/ml	4°C		72			896
		0,2 mg/ml	4°C		72			896



Стабильность смесей

		0,08 mg/ml	20°C-25°C		Citalopram : 0,16 mg/ml	4	



Совместимость

		Clorazepate di potassium		
		Clorazepate di potassium : 0,08 mg/ml Citalopram : 0,08 mg/ml		896
		Clorazepate di potassium Hyaluronidase		1655
		Clorazepate di potassium		3617
				896



Способы введения



Библиография

	тип	публикация
896	Журнал	Bianchi C, Airaudo CB, Gayte-Sorbier A. Sorption studies of dipotassium clorazepate salt (Tranxene®) and midazolam hydrochloride (Hypnovel®) in polyvinyl chloride and glass infusion containers. J Clin Pharm Ther 1992 ; 17: 223-227.
1604	Журнал	Gury C, Dolizy I, Aymard N, Sellali Y, Rochet S. Stability of citalopram hydrochloride in polyvinyl chloride bag for I.V. solutions and compatibility in the presence of dipotassium clorazepate. Eur Hosp Pharm 2001 ; 7: 11-14.
1655	Журнал	Gury C, Dolizy I, Aymard N, Sellali Y. Stability of intravenous citalopram hydrochloride in either polyvinyl chloride bags or glass containers for infusion therapy, and compatibility with dipotassium clorazepate admixed. Pharmacotherapy 1999 ; 19: 484.
3617	Лаборатория	Hyaluronidase (Hyalase®) - Summary of Product Characteristics Wockhardt 2011



Словарь

	Анксиолитик		Инъекция
	Товарное название		Стабильность растворов
	Упаковка		Молекула Molekula
	Концентрация		Температура
	Хранение		Продолжительность стабильности
	биоподобие		противоречивые данные
	Ссылки		Стекло
	NaCl 0,9% Глюкоза 5%		Защищён от света
	Час		Поливинилхлорид
	Стабильность смесей		Растворитель
	Молекула		Свет
	Совместимость		совместимый
	Натрия хлорид 0,9%		Химическая нестабильность
	несовместимый		Неопределенная несовместимость
	Глюкоза 5%		Способы введения
	Интравенный, внутривенный		Интравенная, внутривенная инфузия
	Внутримышечный		Подкожная инъекция
	Библиография		Словарь