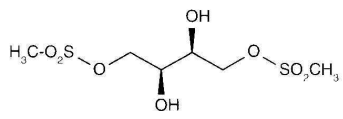


Stabilis



Treosulfan



Товарное название

Ovastat	Германия
Trecondi	Великобритания, Венгрия, Германия, Ирландия, Испания, Италия, Норвегия, Словения, Финляндия, Франция, Швейцария
Treosul	Швейцария
Treosulfan	Великобритания, Германия, Дания, Ирландия, Италия, Румыния, Словения, Финляндия
Treosulfano	Испания



Стабильность растворов

			50 mg/ml	25°C		46			1990
			50 mg/ml	25°C		4			2197
			20 mg/ml	25°C		4			2197
			50 mg/ml	25°C		46			1990
			20 mg/ml	25°C		4			2197
		0.45	50 mg/ml	25°C		46			1990
			20 mg/ml	25°C		4			2197
			20 mg/ml	25°C		4			2197
			20 mg/ml	25°C		4			2197
			20 mg/ml	25°C		4			2197



Факторы, которые влияют на стабильность

	4°C			1990 5038
	-20°C			1990



Совместимость

	Treosulfan		2197
	Treosulfan		2197



Способы введения



Библиография

	тип	публикация
1990	Журнал	Hilger RA, Kredtke S, Barth J. Treosulfan : chemisch-physikalische stabilität, Hinweise für die pharmazeutisch-onkologische praxis. Krankenhauspharmazie 2000 ; 11: 576-580.
2197	Лаборатория	Treosulfan injection : details about handling and stability. Medac 2003
5038	Лаборатория	Treosulfan 5g Powder for Solution for Infusion - Summary of Product Characteristics Updated 06-Dec-2024. Tillomed Laboratories Limited 2024



Словарь

	Цитостатическое средство		Инъекция
	Товарное название		Стабильность растворов
	Упаковка		Молекула Molekula
	Концентрация		Температура
	Хранение		Продолжительность стабильности
	биоподобие		противоречивые данные
	Ссылки		Стекло
	Вода для инъекций		Не указано
	День		Свет
	Натрия хлорид 0,9%		Глюкоза 5%
	Натрия хлорид 0,45%		Поливинилхлорид
	Полиэтилен		Факторы, которые влияют на стабильность
	Стимулирует		Осадок
	Совместимость		Молекула
	Растворитель		совместимый
	Способы введения		Интравененный, внутривенный
	Инфузия		Интраперitoneальный
	Библиография		Словарь