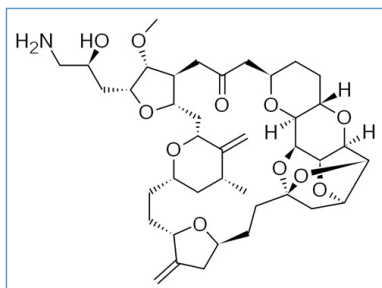


Stabilis



Eribulin mesylate



Товарное название

Elefix	Аргентина
Halaven	Аргентина, Бельгия, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Германия, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Люксембург, Малайзия, Мексика, Норвегия, Перу, Румыния, Словения, Финляндия, Франция, чили, Швейцария, Швеция, Япония



Стабильность растворов

POF	▲	0,015 >> 0,043 mg/ml	18-22°C		14			3331
POF	▲	0,015 >> 0,043 mg/ml	2-6°C		14			3331
POF	▲	0,02 mg/ml	2-8°C		28			3707
POF	▲	0,02 mg/ml	25°C		28			3707
PP	▲	0,205 mg/ml	2-8°C		28			3707
PP	▲	0,205 mg/ml	25°C		28			3707
PP	Ø	0,44 mg/ml	18-22°C		14			3331
PP	Ø	0,44 mg/ml	2-6°C		14			3331
?	▲	0,018 >> 0,18 mg/ml	2-8°C	?	24			3250



Совместимость

	Eribulin mesylate	3250
	Eribulin mesylate	3250



Способы введения



Библиография

	ТИП	публикация
3250	Лаборатория	Eribulin (Halaven®) - Summary of Product Characteristics. Eisai Ltd 2011
3331	Журнал	Poujol S, Dell'ova M, Bekhtari K, Bressolle F, Pinguet F. Stability of the ready-to-use solutions of eribulin for intravenous infusion. Ann Pharm Fr 2012 ; 70, 5: 249-255.
3707	Журнал	Spindeldreier K, Thiesen J, Lipp H.P, Krämer I. Physico-chemical stability of eribulin mesylate containing concentrate and ready-to-administer solutions. J Oncol Pharm Practice 2014 ; 20: 183-189



Словарь

	Цитостатическое средство		Инъекция
	Товарное название		Стабильность растворов
	Упаковка		Молекула Molekula
	Концентрация		Температура
	Хранение		Продолжительность стабильности
	биоподобие		противоречивые данные
	Ссылки		Полиолефин
	Натрия хлорид 0,9%		И на свету и в темноте
	День		Защищён от света
	Шприц полипропилен		Нет
	Не указано		Не указано
	Час		Совместимость
	Молекула		Растворитель
	совместимый		Неопределенная несовместимость
	несовместимый		Глюкоза 5%
	Способы введения		Интравенный, внутривенный
	Интравенная, внутривенная инфузия		Библиография
	Словарь		