

Stabilis



Aflibercept



Товарное название

Zaltrap	Бельгия, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Германия, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Люксембург, Мексика, Норвегия, Перу, Румыния, Словения, Соединённые Штаты Америки, Турция, Финляндия, Франция, чили, Швейцария, Швеция, Эквадор
Zaltrapziv	Мексика



Стабильность растворов

PVC		0,6 >> 8 mg/ml	2-8°C		24			3508
PVC		0,6 >> 8 mg/ml	25°C		8			3508
POF		0,6 >> 8 mg/ml	2-8°C		24			3508
POF		0,6 >> 8 mg/ml	25°C		8			3508
POF		0,6 mg/ml	2-8°C		14			4728
POF		4 mg/ml	2-8°C		14			4728
PP		40 mg/ml	4°C		30			4798



Совместимость

	Aflibercept	3508
	Aflibercept	3508



Способы введения



Библиография

	ТИП	публикация
3508	Лаборатория	Aflibercept (Zaltrap®) - Summary of Product characteristics Sanofi Aventis Group 2013
4728	Журнал	Hermosilla J, Pérez-Robles R, Salmerón-García A, Casares S, Cabeza J, Navas N. Stability study over time of clinical solutions of ziv-aflibercept prepared in infusion bags using a proper combination of physicochemical and functional strategies. J Pharm Biomed Anal 2021 ; 203:114209.
4798	Журнал	Gjølberg T, Lode H, Melo G, Mester S, Probst C, Sivertsen M, Jørstad ø, Andersen J, Moe M. A silicone Oil-Free Syringe Tailored for Intravitreal Injection of Biologics. Frontiers in Ophthalmology 2022



Словарь

	Цитостатическое средство		Инъекция
	Товарное название		Стабильность растворов
	Упаковка		Молекула Molekula
	Концентрация		Температура
	Хранение		Продолжительность стабильности
	биоподобие		противоречивые данные
	Ссылки		Поливинилхлорид
	NaCl 0,9% Глюкоза 5%		Не указано
	Час		Свет
	Полиолефин		Натрия хлорид 0,9%
	Защищён от света		День
	Шприц полипропилен		Нет
	Совместимость		Молекула
	Растворитель		совместимый
	Глюкоза 5%		Способы введения
	Интравенная, внутривенная инфузия		Библиография
	Словарь		