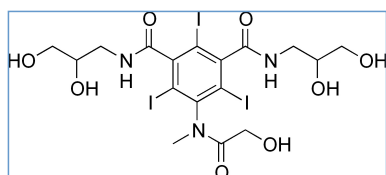


# Stabilis



## Iomeprol















Товарное название

Imeron	Германия
Iomeron	Австрия, Бельгия, Великобритания, Венгрия, Голландия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Люксембург, новая Зеландия, Норвегия, Португалия, Румыния, Турция, Финляндия, Франция, Хорватия, Швейцария, Швеция, Япония



### Стабильность смесей

								
PP	DC Beads	150 mg I/ml	2-8°C		Epirubicin hydrochloride : 25 mg/ml	7		3708
PP	DC Beads	300 mg I/ml	2-8°C		Epirubicin hydrochloride : 25 mg/ml	7		3918



### Совместимость

	Iomeprol : 400 mg I/ml Trisodium citrate : 467 mg/ml		3486

























### Библиография

	ТИП	публикация
3486	Журнал	Delcour C, Brunnix G. Incompatibility of contrast medium and trisodium citrate. Cardiovasc Intervent Radiol 2013 ; 36: 237-238.
3708	плакат	Sarakbi I, Thiesen J, Krämer I. Compatibility of epirubicin-loaded DC Beads with different contrast media. ECOP 2 Krakow 2014
3918	Журнал	Sarakbi I, Krämer I. Compatibility of epirubicin-loaded DC bead™ with different non-ionic contrast media. J Oncol Pharm Practice 2016 ; 22: 749-756.



## Словарь

	контрастного вещества		Инъекция
	Товарное название		Стабильность смесей
	Упаковка		Растворитель
	Концентрация		Температура
	Хранение		Молекула
	Продолжительность стабильности		Ссылки
	Полипропилен		DC Beads®
	Защищён от света		День
	Совместимость		Немедленные осадки
	несовместимый		Нет
	Библиография		Словарь