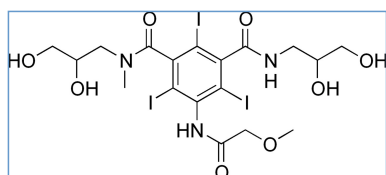


Stabilis



Iopromide



Handelsmarke

Biopromide	Ecuador
Ultragraf	Deutschland
Ultravist	Ägypten, Argentinien, Belgien, Brasilien, Chile, Dänemark, Deutschland, Ecuador, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Indien, Iran, Irland, Italien, Kanada, Kolumbien, Luxemburg, Malaysia, Marokko, Mexiko, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Österreich, Peru, Portugal, Rumänien, Saudi-Arabien, Schweden, Schweiz, Spanien, Tunesien, Türkei, Ungarn, Vereinigte Arabische Emirate, Vereinigte Staaten von Amerika



Gemengestabilität

PP	DC Beads	310 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



Kompatibilitäten

		Iopromide : 370 mg I/ml Trisodium citrate : 467 mg/ml
		3486



Literaturverzeichnis

	Typ	Veröffentlichung
3486	Zeitung	Delcour C, Brunnix G. Incompatibility of contrast medium and trisodium citrate. Cardiovasc Intervent Radiol 2013 ; 36: 237-238.

3708	Poster	Sarakbi I, Thiesen J, Krämer I. Compatibility of epirubicin-loaded DC Beads with different contrast media. ECOP 2 Krakow 2014
3918	Zeitung	Sarakbi I, Krämer I. Compatibility of epirubicin-loaded DC bead™ with different non-ionic contrast media. J Oncol Pharm Practice 2016 ; 22: 749-756.



Wörterbuch

	Röntgenkontrastmittel		Injektion
	Handelsmarke		Gemengestabilität
	Behälter		Lösungsmittel
	Konzentration		Temperatur
	Konservierung		Molekül
	Dauer der Stabilität		Literaturverzeichnis
	Polypropylen		DC Beads®
	Ohne Licht		Tag
	Kompatibilitäten		Sofortiger Niederschlag
	nicht kompatibel		Kein
	Literaturverzeichnis		Wörterbuch