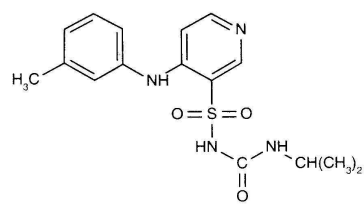


Stabilis



Torsemide



Noms commerciaux

Demadex	Etats Unis d'Amérique
Diuremid	Italie
Diuresix	Italie



Stabilité des solutions

					0,2 & 5 mg/ml	23-25°C		72			818
--	--	--	--	--	---------------	---------	--	----	--	--	-----



Compatibilités

	Torsemide : 20 mg/ml Milrinone lactate : 0.8 mg/ml			813
	Torsemide : 5 mg/ml			4515
	Torsemide : 0,1 >>0,45 mg/ml			4426



Voie d'administration





Bibliographie

	Type	Source
813	Revue	Akkermann SR, Zhang H, Mullins RE, Yaughn K. Stability of milrinone lactate in the presence of 29 critical care drugs and 4 IV solutions. Am J Health-Syst Pharm 1999 ; 56: 63-68.
818	Revue	Montgomery PA, Cornish LA, Johnson CE, Fitzpatrick KA. Stability of torsemide in 5% dextrose injection. Am J Health-Syst Pharm 1998 ; 55: 1042-1043.
4426	Revue	Watrobska-Swietlikowska D, Pietka M, Stanislaw Klek S. Evaluation of Y-site compatibility of home total parenteral nutrition and intravenous loop diuretics. Medicine 2019 98:21(e15747)
4515	Revue	Tomczak S, Stawny M, Jelinska A. Co-Administration of Drugs and Parenteral Nutrition: In Vitro Compatibility Studies of Loop Diuretics for Safer Clinical Practice. Pharmaceutics 2020



Dictionnaire

	Diurétique		Injectable
	Noms commerciaux		Stabilité des solutions
	Contenant		Molécule
	Concentration		Température
	Conservation		Durée de stabilité
	Biosimilaire		Données conflictuelles
	Bibliographie		Polyvinyl chlorure
	Glucose 5%		Lumière
	Heure		Compatibilités
	Molécule		Solvant
	Compatible		Nutrition parentérale (mélange ternaire)
	Voie d'administration		Perfusion intraveineuse
	Bibliographie		Dictionnaire