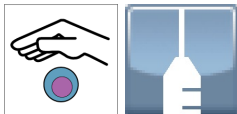
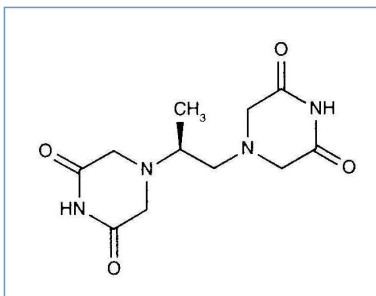


# Stabilis



## Dexrazoxane hydrochloride



Noms commerciaux

Cardioxane	Allemagne, Autriche, Brésil, Chili, Danemark, Equateur, Espagne, France, Grande Bretagne, Hongrie, Irlande, Italie, Mexique, Pérou, Pologne, Vénézuela
Cyrdanax	Allemagne, France
Dexrazoxane	Equateur, Etats Unis d'Amérique
Dexrazoxano	Mexique, Pérou
Razox	Pérou
Razoxane	Colombie
Rhianta	Mexique
Savene	Allemagne, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grande Bretagne, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Norvège, Pays bas, Pologne, Roumanie, Suède
Zinecard	Canada, Etats Unis d'Amérique
Zucordex	Mexique



## Stabilité des solutions

			10 mg/ml	25°C		8				3611
			20 mg/ml	2-8°C		4				3581
			20 mg/ml	25°C		4				3581
			1 mg/ml	4°C		24				381
			1 & 10 mg/ml	22°C		6				381
			10 mg/ml	4°C		6				381
			1 mg/ml	25°C		24				3611
			1 mg/ml	4°C		24				381
			1 & 10 mg/ml	22°C		6				381
			3 mg/ml	25°C		8				3611
	RL		1 mg/ml	25°C		24				3611

PVC	RL	3 mg/ml	25°C		8				3611
PVC	RL	4 & 8 mg/ml	25°C		8				2201
PE	RL	4 mg/ml	25°C		4				2201
PE	RL	8 mg/ml	25°C		8				2201
?	◆	0,1 & 0,5 mg/ml	25°C		24				1949
?	◆	1 mg/ml	25°C		12				1949
?	RL	3 & 4 mg/ml	25°C	?	8				2224
?	RL	3 >> 10 mg/ml	25°C		4				3581



### Facteur influençant la stabilité

					381
	10 mg/ml	4°C			381



### Compatibilités

	Dexrazoxane hydrochloride : 5 mg/ml Docetaxel : 0.9 mg/ml			1754
	Dexrazoxane hydrochloride : 5 mg/ml Gemcitabine hydrochloride : 10 mg/ml			1423
	Dexrazoxane hydrochloride : 5 mg/ml Pemetrexed disodium : 20 mg/ml			1953



### Voie d'administration



### Bibliographie

	Type	Source
381	Revue	Beijnen JH, Van Gijn R. Chemical stability of the cardioprotective agent ICRF-187 in infusion fluids. J Parenter Sci Technol 1993 ; 47: 166-171.
1423	Revue	Trissel LA, Martinez JF, Gilbert DL. Compatibility of gemcitabine hydrochloride with 107 selected drugs during simulated Y-site injection. J Am Pharm Assoc 1999 ; 39: 514-518.

1754	Revue	Trissel LA, Gilbert DL, Wolkin AC. Compatibility of docetaxel with selected drugs during simulated Y-site administration. Int J Pharm Compound 1999 ; 3: 241-244.
1949	Revue	Tetef ML, Synold TW, Chow W, Leong L, Margolin K, Morgan R, Rashko J, Shibata S, Somlo G, Yen Y, Grosheen S, Johnson K, Lenz HJ, Gandara D, Doroshow JH. Phase I trial of 96 hour continuous infusion of dexamethasone in patients with advanced malignancies. Clinical Cancer Research 2001 ; 7: 1569-1576.
1953	Revue	Trissel LA, Saenz CA, Ogundele AB, Ingram DS. Physical compatibility of pemetrexed disodium with other drugs during simulated Y-site administration. Am J Health-Syst Pharm 2004 ; 61: 2289-2293.
2201	Revue	Kaiser J.D, Vigneron J, Zenier H, May I, Demor? B. Chemical and physical stability of dexamethasone, diluted with Ringer's lactate solution, in polyvinyl and polyethylene containers. EJHP Science 2007 ; 13, 3: 55-59.
2224	Revue	Romanazzi C, Sferra S, Campi A, Rabino B, Barbieri M, Castellani S, Sabbatini L, Scanavacca P. Dexamethasone: Stabilità in soluzione. Bollettino SIFO 2007 ; 53: 178-180.
3581	Laboratoire	Dexamethasone (Cardioxane®) - Résumé des caractéristiques du produit Clinigen Healthcare 2013
3611	Revue	Zhang, Y.-P, Myers, A.L., Trinh, V.A, Kawedia, J.D, Kramer, M.A, Benjamin, R.S, Tran, H.T. Physical and chemical stability of reconstituted and diluted dexamethasone infusion solutions. J Oncol Pharm Practice 2014 ; 20, 1: 58-64.



# Dictionnaire

	Cytoprotecteur		Injectable
	Noms commerciaux		Stabilité des solutions
	Contenant		Molécule
	Concentration		Température
	Conservation		Durée de stabilité
	Biosimilaire		Données conflictuelles
	Bibliographie		Verre
	Eau pour préparation injectable		Lumière
	Heure		A l'abri de la lumière
	NaCl 0,9% ou glucose 5%		Avec ou sans lumière
	Polyvinyl chlorure		Ringer lactate
	Polyéthylène		Non précisé
	Glucose 5%		Non précisée
	Facteur influençant la stabilité		Augmentation
	Provoque		Précipitation
	Compatibilités		Molécule
	Solvant		Compatible
	Chlorure de sodium 0,9%		Voie d'administration
	Perfusion intraveineuse		Bibliographie
	Dictionnaire		