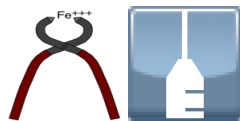
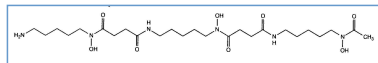


Stabilis



Deferoxamine mesylate



Noms commerciaux

Deferoxamina	Espagne
Deferoxamine mesylate	Canada, Etats Unis d'Amérique
Deferoxaminmesilat	Allemagne
Desferal	Allemagne, Arabie Saoudite, Argentine, Australie, Autriche, Belgique, Canada, Chili, Colombie, Danemark, Egypte, Etats Unis d'Amérique, Finlande, France, Grande Bretagne, Grèce, Hongrie, Inde, Iran, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Malaisie, Maroc, Mexique, Norvège, Pays bas, Pologne, Portugal, Roumanie, Suède, Suisse, Tunisie, Turquie, Vénézuela
Desferin	Danemark, Espagne
Desferioxamine mesilate	Grande Bretagne
Desfonak	Iran
PMS desferoxamine	Canada
Talifer	Mexique



Stabilité des solutions

		100 mg/ml	25°C		24					3671
		210 mg/ml	20°C-23°C		21					1669
		0,35 mg/ml	25°C		7					2156
		0,35 mg/ml	37°C		48					2156
		0,35 mg/ml	4°C		15					2156
		0,35 mg/ml	25°C		7					2156
		0,35 mg/ml	37°C		48					2156
		0,35 mg/ml	4°C		15					2156
		250 mg/ml	30°C		14					5
		5 mg/ml	25°C		12					604

?		? mg/ml	25°C	?	24				3671
?		? mg/ml	25°C	?	36				3671
?	RL	? mg/ml	25°C	?	24				3671



Facteur influençant la stabilité

4 < pH < 6			960
------------	--	--	-----



Compatibilités

	Deferoxamine mesylate : 6.7 mg/ml Defibrotide : 8 mg/ml	



Voie d'administration



Bibliographie

	Type	Source
5	Revue	Stiles ML, Allen LV Jr, Prince SJ. Stability of deferoxamine mesylate, floxuridine, fluorouracil, hydromorphone hydrochloride, lorazepam, and midazolam hydrochloride in polypropylene infusion-pump syringes. Am J Health-Syst Pharm 1996 ; 53: 1583-1588.
604	Laboratoire	Stabilité des médicaments dans l'Intermate® SV50, 100, 200 Baxter 1998
960	Revue	Koren G, Tesoro A, Leeder JS, Bentur Y, Olivieri N. Stability of aqueous solutions of deferoxamine. Can J Hosp Pharm 1990 ; 43: 57-60.
1669	Revue	Hayes DM, Reilly RM, Lee MMC. The pharmaceutical stability of deferoxamine mesylate. Can J Hosp Pharm 1994 ; 47: 9-14.
2156	Revue	Kane MP, Bailie GR, Moon DG, Siu I. Stability of deferoxamine peritoneal dialysate solutions. Perit Dial Int 1994 ; 14: 396-398.
3671	Laboratoire	Deferoxamine - Résumé des caractéristiques du produit Teva UK Ltd 2016
3728	Revue	Corread F, Savry A, Gauthier-Villano L, Pisano P, Pourroy B. Visual compatibility of defibrotide with selected drugs during simulated Y-site administration. Am J Health-Syst Pharm 2014 ; 71: 1288-1291.



Dictionnaire

	Chélateur		Injectable
	Noms commerciaux		Stabilité des solutions
	Contenant		Molécule
	Concentration		Température
	Conservation		Durée de stabilité
	Biosimilaire		Données conflictuelles
	Bibliographie		Verre
	Eau pour préparation injectable		Non précisée
	Heure		Polyvinyl chlorure
	Lumière		Jour
	Dianéal® PD1 1.5% glucose (Baxter)		Dianéal® PD1 4.25% glucose (Baxter)
	Seringue polypropylène		Elastomère en polyisoprène
	NaCl 0,9% ou glucose 5%		Non précisé
	Chlorure de sodium 0,9%		Glucose 5%
	Ringer lactate		Facteur influençant la stabilité
	Provoque		Augmentation stabilité
	Compatibilités		Molécule
	Solvant		Compatible
	Voie d'administration		Perfusion intraveineuse
	Perfusion continue		Intramusculaire
	Intrapéritonéale		Perfusion SC continue
	Bibliographie		Dictionnaire