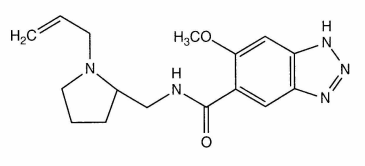


Stabilis



Alizapride hydrochloride



Noms commerciaux

Alizaprida	Colombie
Limican	Italie
Litican	Belgique, Luxembourg, Pays bas
Nausilex	Egypte
Plitican	Colombie, France, Maroc
Superan	Brésil
Vergentan	Allemagne



Stabilité des solutions

PVC		0,5 & 2 mg/ml	2-8°C		28			1688
PVC		0,5 & 2 mg/ml	25°C		7			1688
PVC		0,5 & 2 mg/ml	25°C		4			1688
PVC		0,5 & 2 mg/ml	40°C		4			1688
PVC		0,5 & 3 mg/ml	-20°C		150			1455
PVC		0,5 & 3 mg/ml	4°C		150			1455



Stabilité en mélange

PE		0,41 mg/ml	2-8°C		Tramadol hydrochloride : 0,82 mg/ml	32		3115
POF		1 mg/ml	2-8°C		Dexamethasone sodium phosphate : 0.1 mg/ml	30		3925
POF		0,926 mg/ml	2-8°C		Ondansetron hydrochloride : 0,074 mg/ml	56		4479



Compatibilités

		Alizapride hydrochloride : 0.5 mg/ml Blinatumomab : 0.125 & 0.375 µg/ml		3976
		Alizapride hydrochloride : 0.96 mg/ml Defibrotide : 8 mg/ml		3728
		Alizapride hydrochloride : 1 mg/ml Dexamethasone sodium phosphate : 0.1 mg/ml		3925
		Alizapride hydrochloride : 0.92 mg/ml Ondansetron hydrochloride : 0.07 mg/ml		4479
		Alizapride hydrochloride : 3 mg/ml Posaconazole : 1,2 mg/ml		4521
		Alizapride hydrochloride : 0,5 mg/ml Tramadol hydrochloride : 1 mg/ml		3115



Voie d'administration



Bibliographie

	Type	Source
1455	Revue	Demoré B, Raffy F, Commun N, Vigneron J, Hoffman MA, Hoffman M. Etude de la stabilité de deux benzamides antiémétiques en poches PVC de chlorure de sodium 0.9% et de glucose 5% sur une période de 5 mois. J Pharm Clin 1995 ; 14: 178-179.
1688	Revue	Müller H-J, Frank C. Stabilitätsstudie zu alizaprid im PVC-infusionbeutel. Krankenhauspharmazie 1999 ; 20: 55-58.
3115	Revue	Athanasopoulos A, Hecq JD, Vanbeckbergen D, Jamart J, Galanti L. Long term stability of the hydrochloride of tramadol and alizapride in dextrose 5% polyolefin bags at 5 +/- 3°C. Ann Pharm Fr 2010 ; 68: 157-162.
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.
3925	Revue	Simar J, Godet M, Hecq J.-D, Closset M, Gillet P, Langhendries C, Bihin B, Jamart J, Galanti L. Long-term stability of dexamethasone and alizapride or ondansetron in sodium chloride 0.9% polyolefin bag at 5±3 C. Ann Pharm Fr 2016 ; 75, 1 : 30-39.
3976	Revue	Du Repaire T, Vigne P, Guedon A, Gauthier-Villano L, Bertault Peres P, Pourroy B. Visual compatibility of blinatumomab with selected co-administrated drugs during simulated Y-site administration. Am J Health-Syst Pharm 2017 ; 74,16 : 1217-1218

4479	Revue	Closset M, Goderniaux N, Colson M-L, Soumoy L, Bihin B, Jamart J, Odou P, Hecq J-D, galanti L. Long term stability of an admixture of alizapride and ondansetron in 0.9% sodium chloride solution polyolefin bags stored at 5 +/- 3°C. J Oncol Pharm Practice 2020 ;27,6:1328-1332
4521	Revue	Polo C, D'Huart E, Lesperlette G, Vigneron J, Meyer F, Demoré B. Compatibility of injectable posaconazole with drugs commonly used in a hematology care unit. Pharmaceutical Technology in Hospital Pharmacy 2020



Dictionnaire

	Antiémétique		Injectable
	Noms commerciaux		Stabilité des solutions
	Contenant		Molécule
	Concentration		Température
	Conservation		Durée de stabilité
	Biosimilaire		Données conflictuelles
	Bibliographie		Polyvinyl chlorure
	Chlorure de sodium 0,9%		A l'abri de la lumière
	Jour		Lumière
	Stabilité en mélange		Solvant
	Molécule		Polyéthylène
	Glucose 5%		Non précisée
	Polyolefine		Compatibilités
	Précipitation immédiate		Incompatible
	Compatible		Précipitation en 1 heure
	Voie d'administration		Intraveineuse
	Perfusion intraveineuse		Intramusculaire
	Bibliographie		Dictionnaire