

Stabilis



Clonazepam



Noms commerciaux

Clonazepamum	Pologne
Iktorivil	Suède
Kriadex	Mexique
Ravotril	Chili
Rivotril	Allemagne, Arabie Saoudite, Australie, Colombie, Emirats Arabes Unis, Espagne, France, Grande Bretagne, Hongrie, Irlande, Nouvelle Zélande, Pays bas, Pologne, Suisse



Stabilité des solutions

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
PE	▲	0,1 mg/ml	25°C	?	10	✓		1246
PE	▲	0,2 mg/ml	25°C	?	10	✓		1246
PE	▲	0,5 mg/ml	25°C	☀	48	✓		2217



Facteur influençant la stabilité

Icon	PVC	→	Icon	1189
				1246
				2115



Compatibilités

				
		Clonazepam : 0.02 mg/ml Blinatumomab : 0.125 & 0.375 µg/ml		3976
		Clonazepam : 0.2 mg/ml Cisatracurium besylate : 5 mg/ml		3823
		Clonazepam : 0.2 mg/ml Clonidine hydrochloride : 0.012 mg/ml		3823
		Clonazepam : 0.02 mg/ml Defibrotide : 8 mg/ml		3728
		Clonazepam : 0.2 mg/ml Haloperidol lactate : 0.5 mg/ml		3823
		Clonazepam Hyaluronidase		3184
		Clonazepam Hyaluronidase		3617
		Clonazepam : 0,04 & 1 mg/ml Insulin aspart : 1 UI/ml		1508
		Clonazepam : 0.2 mg/ml Midazolam hydrochloride : 2.1 mg/ml		3823
		Clonazepam : 0.2 mg/ml Nimodipine : 0.2 mg/ml		3823
		Clonazepam : 0,2 mg/ml Thiopental sodium : 60 mg/ml		3823
		Clonazepam : 0.2 mg/ml Valproic acid : 16 mg/ml		3823
		Clonazepam : 1 mg/ml		939



Voie d'administration



Bibliographie

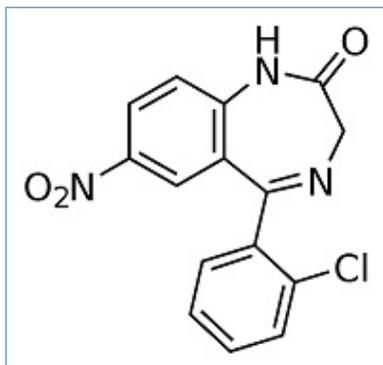
	Type	Source
939	Revue	Gilbar PJ, Groves CF. Visual compatibility of total parenteral nutrition solution (Synthamin 17 Premix*) with selected drugs during simulated Y-site injection. Aust J Hosp Pharm 1994 ; 24: 167-170.
1189	Revue	Nation RL, Hackett LP, Dusci LJ. Uptake of clonazepam by plastic intravenous infusion bags and administration sets. Am J Hosp Pharm 1983 ; 40: 1692-1693.

1246	Revue	Hooymans PM, Janknegt R, Lohman JJHM. Comparison of clonazepam sorption to polyvinyl chloride-coated and polyethylene-coated tubings. Pharm Weekbl [Sci] 1990 ; 12: 188-189.
1508	Revue	Voirol P, Berger-Gryllaki M, Pannatier A, Eggimann P, Sadeghipour F. Visual compatibility of insulin aspart with intravenous drugs frequently used in ICU. EJHP 2015 ;22:123-124.
2115	Revue	Schneider JJ, Good Ph, Ravenscroft PJ., Effect of tubing on loss of clonazepam administered by continuous subcutaneous infusion. J Pain Symptom Manage 2006 ; 31, 6: 563-567.
2217	Revue	Guchelaar H.J, Hartog M.E. De stabiliteit van clonazepaminjectievloeistof. Ziekenhuisfarmacie 1997 ; 13, 1: 21-23.
3184	Laboratoire	Hyaluronidase (Hyalase®) - Summary of Product characteristics.
3617	Laboratoire	Hyaluronidase (Hyalase®) - Summary of Product Characteristics Wockhardt 2011
3728	Revue	Correard 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.
3823	Revue	Juan E.P, Palau M.M, Cerd? S.A, Rubert M.A, Nicolau B.R. Compatibilit� physiqu� de m�dicaments administr�s dans l'unit� de soins intensifs Pharmactuel 2015 ; 48, 3 : 146-152.
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

Stabilis



Clonazepam



Stabilité des préparations

		30 mg ® = ? (Fagron)	SyrSpend SF PH4® >> 150 ml 2-8°C		90			3857
		30 mg ® = ? (Fagron)	SyrSpend SF PH4® >> 150 ml 20-25°C		90			3857
		12 mg ® = Hoffmann-La Roche	Sirop de cerise >> 120 ml 25°C		60			2434
		12 mg ® = Hoffmann-La Roche	OraPlus® / OraSweet SF® (1:1) >> 120 ml 25°C		60			2434
		12 mg ® = Hoffmann-La Roche	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 120 ml 25°C		60			2434
		12 mg ® = Hoffmann-La Roche	OraPlus® / OraSweet SF® (1:1) >> 120 ml 5°C		60			2434
		12 mg ® = Hoffmann-La Roche	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 120 ml 5°C		60			2434
		12 mg ® = Hoffmann-La Roche	Sirop de cerise >> 120 ml 5°C		60			2434



Bibliographie

	Type	Source
2434	Revue	Allen LV, Jr, Erickson MA, Stability of acetazolamide, allopurinol, azathioprine, clonazepam, and flucytosine in extemporaneously compounded oral liquids Am J Health-Syst Pharm 1996 ; 53: 1944-1949.
3857	Revue	Polonini H.C, Sharlene L, Claudio L,Ferreira A.O,Brand?o M.A.F. Stability of Atenolol, Clonazepam, Dexamethasone, Diclofenac Sodium, Diltiazem, Enalapril Maleate, Ketoprofen, Lamotrigine, Penicillamine-D, and Thiamine in SyrSpend SF PH4 Oral Suspensions Int J Pharm Compound 2016 ; 20, 2: 167-174.



Dictionnaire

	Antiépileptique		Injectable
	Noms commerciaux		Stabilité des solutions
	Contenant		Molécule
	Concentration		Température
	Conservation		Durée de stabilité
	Biosimilaire		Données conflictuelles
	Bibliographie		Polyéthylène
	Chlorure de sodium 0,9%		Non précisée
	Heure		Seringue polypropylène
	Eau pour préparation injectable		Lumière
	Facteur influençant la stabilité		Polyvinyl chlorure
	Provoque		Absorption
	Compatibilités		Molécule
	Solvant		Précipitation immédiate
	Incompatible		Compatible
	Incompatibilité non précisée		NaCl 0,9% ou glucose 5%
	Nutrition parentérale (mélange binaire)		Voie d'administration
	Intraveineuse		Perfusion intraveineuse
	Intramusculaire		Sous cutanée
	Perfusion SC continue		Bibliographie
	Solution buvable		Stabilité des préparations
	Origine		Excipient
	Flacon plastique		Poudre
	A l'abri de la lumière		Jour
	Comprimés		Dictionnaire