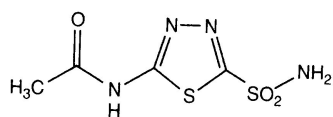


Stabilis



Acetazolamide



Nomes comerciais nos diversos países

Acetazolamide	Canadá, Estados Unidos de América, Malásia
Diamox	Arábia Saudita, Australia, Austria, Bélgica, Eslovenia, Finlândia, França, Gran-bretanha, Irã, Irlanda, Luxemburgo, Países Baixos, Suécia, Suíça
Glaumox	nova Zelândia



Estabilidade em soluções simples

PVC	▲	0,375 mg/ml	-10°C		44	☐		460
PVC	▲	0,375 mg/ml	25°C	?	5	☐		460
PVC	▲	0,375 mg/ml	5°C		44	☐		460
PVC	◆	0,375 mg/ml	-10°C		44	☐		460
PVC	◆	0,375 mg/ml	25°C	?	5	☐		460
PVC	◆	0,375 mg/ml	5°C		44	☐		460



Factores que afectam a sua estabilidade

				316
--	--	--	--	-----



Compatibilidade

Acetazolamide : 100 mg/ml Dexmedetomidine : 100 µg/ml		4389
Acetazolamide : 100 mg/ml Diltiazem hydrochloride : 5 mg/ml	▲	198
Acetazolamide : 100 mg/ml Diltiazem hydrochloride : 1 mg/ml	▲	198

	Acetazolamide Pantoprazole sodium		2090
	Acetazolamide		460
	Acetazolamide : 5 mg/ml Cimetidine hydrochloride : 3 mg/ml		1201
	Acetazolamide		460
	Acetazolamide : 100 mg/ml	RL	4603
	 Acetazolamide : 100 mg/ml		316



Método de administração



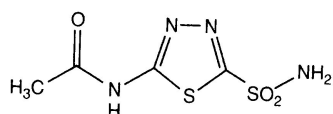
Bibliografía

	tipo	publicação
198	jornal	Gayed AA, Kheshary PR, Hinkle RL. Visual compatibility of diltiazem injection with various diluents and medications during simulated Y-site injection. Am J Health-Syst Pharm 1995 ; 52: 516-520.
316	jornal	Veltri M, Lee CKK. Compatibility of neonatal parenteral nutrient solutions with selected intravenous drugs. Am J Health-Syst Pharm 1996 ; 53: 2611-2613.
460	jornal	Parasrampur J, Das Gupta V, Stewart KR. Stability of acetazolamide sodium in 5% dextrose and 0.9% sodium chloride injection. Am J Hosp Pharm 1987 ; 44: 358-360.
1201	jornal	Yuhaz EM, Lofton FT, Rosenberg HA, Mayron D, Baldinus JG. Cimetidine hydrochloride compatibility III: Room temperature stability in drug admixtures. Am J Hosp Pharm 1981 ; 38: 1919-1922.
2090	jornal	Pere H, Chasse V, Forest JM, Hildgen P. Compatibility of injectable pantoprazole in Y-site administration. Pharmactuel 2004 ; 37: 193-196.
4389	jornal	Côté K, Correal F, Metras M.E, Friciu M, Forest J.M, Leclair G. Compatibilité physique des médicaments administrés en Y aux soins intensifs, en particulier la dexmédétomidine, le lévosimendan et la kétamine. Pharmactuel 2019 ;52,4:206-213
4603	jornal	Vallée M, Barthélémy I, Friciu M, Pelletier E, Forest J.M, Benoit F, Leclair G. Compatibility of Lactated Ringer's Injection With 94 Selected Intravenous Drugs During Simulated Y-site Administration. Hosp Pharm 2021 ; 56, 4: 228-234.

Stabilis



Acetazolamide



Estabilidade de preparações farmacêuticas

		3,75 g ® = ?	SyrSpend SF PH4® >> 150 mL 2-8°C		90			3999
		3,75 g ® = ?	SyrSpend SF PH4® >> 150 mL 20-25°C		90			3999
		750 mg ®=? (Pharma Inc)	Oral Mix® 30 mL 23-27°C		90			4500
		750 mg	Oral Mix® 30 mL 23-27°C		90			4500
		750 mg	Oral Mix SF® 30 mL 23-27°C		90			4500
		750 mg ®=? (Pharma Inc)	Oral Mix SF® 30 mL 23-27°C		90			4500
		3 g ® = Mutual pharmaceutical	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 120 mL 2-8°C		60			2434
		3 g ® = Mutual pharmaceutical	OraPlus® / OraSweet SF® (1:1) >> 120 mL 2-8°C		60			2434
		3 g ® = Mutual pharmaceutical	xarope de cereja >> 120 mL 25°C		60			2434
		750 mg ®=? (Pharma Inc)	Oral Mix® 30 mL 3-7°C		90			4500
		750 mg	Oral Mix® 30 mL 3-7°C		90			4500
		750 mg	Oral Mix SF® 30 mL 3-7°C		90			4500
		750 mg ®=? (Pharma Inc)	Oral Mix SF® 30 mL 3-7°C		90			4500
		3 g ® = Mutual pharmaceutical	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 120 mL 3-7°C		60			2434
		3 g ® = Mutual pharmaceutical	OraPlus® / OraSweet SF® (1:1) >> 120 mL 3-7°C		60			2434
		3 g ® = Mutual pharmaceutical	xarope de cereja >> 120 mL 5°C		60			2434
		25 mg ®=? (Pharma Inc)	Oral Mix® >> 1 mL 23-27°C		90			4500
		25 mg	Oral Mix® >> 1 mL 23-27°C		90			4500
		25 mg	Oral Mix SF® >> 1 mL 23-27°C		90			4500

		25 mg ®=? (Pharma Inc)	Oral Mix SF® >> 1 mL	23-27°C		90				4500
		25 mg ®=? (Pharma Inc)	Oral Mix® >> 1 mL	3-7°C		90				4500
		25 mg	Oral Mix® >> 1 mL	3-7°C		90				4500
		25 mg	Oral Mix SF® >> 1 mL	3-7°C		90				4500
		25 mg ®=? (Pharma Inc)	Oral Mix SF® >> 1 mL	3-7°C		90				4500



Bibliografia

	tipo	publicação
2434	jornal	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.
3999	jornal	De Oliveira Ferreira, Polonini H, Loures da Silva S, Buzinari Aglio N.C, Abreu J, Fernandes Brand?o M.A. Stability of Acetazolamide, Baclofen, Dipyridamole, Mebeverine Hydrochloride, Propylthiouracil, Quinidine Sulfate, and Topiramate Oral Suspensions in SyrSpend SF PH4. Int J Pharm Compound 2017 ; 21:4 :339-346
4500	jornal	Gillium C, Friciu M, Abatzoglou N, Leclair G. Stability of Extemporaneously Prepared Acetazolamide Oral Suspensions at Two Temperatures. J Pediatr Pharmacol Ther 2020 ;25, 8:723-729.



Dicionário

 diurético	 injetável
 Nomes comerciais nos diversos países	 Estabilidade em soluções simples
 Embalagem	 Molécula
 concentração	 temperatura
 conservação	 Duração da estabilidade
 biossimilar	 dados conflitantes
 Bibliografia	 Cloreto de polivinilo
 cloreto de sódio 0,9%	 ao abrigo da luz
 dia	 no especificado
 Glucose 5%	 Factores que afectam a sua estabilidade
 Solvente	 Nutrição parentérica (mistura binária)
 Provoca	 Degradação
 Compatibilidade	 molécula
 Compatível	 Precipitação imediata
 Incompatível	RL Ringer lactato
 Método de administração	 intravenoso
 intramuscular	 Bibliografía
 Solução Oral	 Estabilidade de preparações farmacêuticas
 Origine	 excipiente
 frasco de plástico	 pó
 comprimidos	 seringa
 Dicionário	