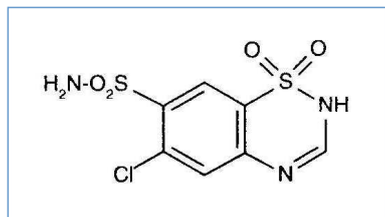


Stabilis



Chlorothiazide sodium



Noms commerciaux

Chlorothiazide sodium	Etats Unis d'Amérique
Diuril	Etats Unis d'Amérique
Lyovac Diuril	Pays bas



Stabilité des solutions

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
		25 mg/ml	2-8°C		6			2206
		10 mg/ml	25°C		96			3821



Stabilité en mélange

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
		10 mg/ml	25°C		Furosemide : 1 mg/ml	96	
							3821



Compatibilités

Icon	Icon	Icon	Icon
	Chlorothiazide sodium : 25 mg/ml Alprostadil : 15 µg/ml		3201
	Chlorothiazide sodium Amikacin sulfate		3549
	Chlorothiazide sodium : 5 mg/ml Cimetidine hydrochloride : 3 mg/ml		1201
	Chlorothiazide sodium : 10 mg/ml Furosemide : 1 mg/ml		3821
	Chlorothiazide sodium Norepinephrine bitartrate		642

		Chlorothiazide sodium Vancomycin hydrochloride		3588
		Chlorothiazide sodium : 28 mg/ml		316



Voie d'administration



Bibliographie

	Type	Source
316	Revue	Veltri M, Lee CKK. Compatibility of neonatal parenteral nutrient solutions with selected intravenous drugs. Am J Health-Syst Pharm 1996 ; 53: 2611-2613.
642	Revue	Baumgartner TG, Knudsen AK, Dunn AJ, Kilroy RA. Norepinephrine stability in saline solutions. Hosp Pharm 1988 ; 23: 44,49, 59.
1201	Revue	YuhAS EM, Lofton FT, Rosenberg HA, Mayron D, Balдинus JG. Cimetidine hydrochloride compatibility III: Room temperature stability in drug admixtures. Am J Hosp Pharm 1981 ; 38: 1919-1922.
2206	Revue	McCluskey S.V, Gardner B, . Graner K.K, Nicole Vu N. Stability of chlorothiazide sodium in polypropylene syringes Am J Health-Syst Pharm 2015 ; 72:1292-1297
3201	Revue	Dice JE. Physical compatibility of alprostadil with commonly used IV solutions and medications in the neonatal intensive care unit. J Pediatr Pharmacol Ther 2006 ; 11:233?6.
3549	Laboratoire	Amikacine B Braun - Résumé des caractéristiques du produit. B Braun 2012
3588	Laboratoire	Vancomycine (Vancocin®) - Résumé des caractéristiques du produit Sandoz 2011
3821	Revue	Cies J.J, Moore W.S, Chopra A, Lu G, Mason R.W. Stability of furosemide and chlorothiazide stored in syringes. Am J Health-Syst Pharm 2015 ; 72:2182-2188



Dictionnaire

 Diurétique	 Injectable
 Noms commerciaux	 Stabilité des solutions
 Contenant	 Molécule
 Concentration	 Température
 Conservation	 Durée de stabilité
 Biosimilaire	 Données conflictuelles
 Bibliographie	 Seringue polypropylène
 Eau pour préparation injectable	 A l'abri de la lumière
 Jour	 Glucose 5%
 Heure	 Stabilité en mélange
 Solvant	 Molécule
 Compatibilités	 Compatible
 Incompatibilité non précisée	 Incompatible
 Précipitation immédiate	 Nutrition parentérale (mélange binaire)
 Voie d'administration	 Intraveineuse
 Bibliographie	 Dictionnaire