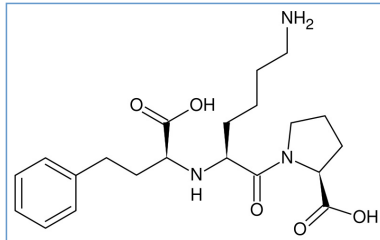


Stabilis



Lisinopril



Stabilité des préparations

		150 mg ® = ?	SyrSpend SF PH4® >> 150 ml	2-8°C		90			3902
		150 mg ® = ?	SyrSpend SF PH4® >> 150 ml	20-25°C		90			3902
		600mg Zestril®	Eau distillée 50ml Sirop simple >>300ml	23°C		30			2680
		160mg Lisinopril	Eau distillée 5ml Sirop simple >>80ml	23°C		30			2665
		200 mg Prinivil®	Eau purifiée 10 ml Bicitra® 30 ml Orasweet SF ® 160 ml	25°C		28			2389
		60 mg ® = ?	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 60 mL	25°C		90			2549
		60 mg ® = ?	Methylcellulose 77 mg POH benzoate de méthyle 1,54 mg POH benzoate de propyle 0,77 mg	25°C		56			2549
		160mg Lisinopril	Eau distillée 5ml Sirop simple >>80ml	4°C		30			2665
		60 mg ® = ?	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 60 mL	4°C		90			2549
		60 mg ® = ?	Methylcellulose 77 mg POH benzoate de méthyle 1,54 mg POH benzoate de propyle 0,77 mg	4°C		56			2549

		600mg Zestril®	Eau distillée 50ml Sirop simple >>300ml	5°C		30				2680
--	--	----------------	--	-----	--	----	--	--	--	------



Bibliographie

	Type	Source
2389	Revue	Thompson KC, Zhao Z, Mazakas JM, Beasley CA, Reed RA, Moser CL. Characterization of an extemporaneous liquid formulation of lisinopril Am J Health-Syst Pharm 2003 ; 60: 69-74.
2549	Revue	Nahata MC, Morosco RS. Stability of Lisinopril in Two Liquid Dosage Forms Ann Pharmacotherapy 2004 ;38:396-399.
2665	Revue	Webster AA, English BA, Rose DJ. The stability of lisinopril as an extemporaneous syrup. Int J Pharm Compound 1997 ; 1: 352-353.
2680	Revue	Rose DJ, Webster AA, English BA. Stability of lisinopril syrup (2 mg/ml) extemporaneously compounded from tablets. Int J Pharm Compound 2000 : 398-399.
3902	Revue	Polonini Hudson C, Loures Sharlene, de Araujo Edson Peter, Brand?o Marcos Ant?nio F, Ferreira Anderson O. Stability of Allopurinol, Amitriptyline Hydrochloride, Carbamazepine, Domperidone, Isoniazid, Ketoconazole, Lisinopril, Naproxen, Paracetamol (Acetaminophen), and Sertraline Hydrochloride in SyrSpend SF PH4 Oral Suspensions. Int J Pharm Compound 2016 ; 20, 5 : 426-434.



Dictionnaire

	Antihypertenseur		Solution buvable
	Stabilité des préparations		Contenant
	Origine		Excipient
	Température		Conservation
	Durée de stabilité		Biosimilaire
	Données conflictuelles		Bibliographie
	Flacon plastique		Poudre
	A l'abri de la lumière		Jour
	Comprimés		Non précisée
	Lumière		Bibliographie
	Dictionnaire		