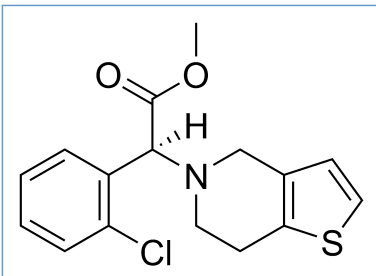


Stabilis



Clopidogrel bisulfate



Stabilité des préparations

		150 mg Plavix®	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 150 mL			14			3326
		150 mg Plavix®	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 150 mL			30			3326
		150 mg Plavix®	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 30 mL			60			4412
		750 mg ® = ?	SyrSpend SF PH4® >> 150 mL			30			4408
		150 mg Plavix®	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 30 mL			60			4412



Facteur influençant la stabilité

	> 25°C				4408
	25°C				3326



Bibliographie

	Type	Source
3326	Revue	Mihaila B, Ellis D, Rozek T, Milne R. Chiral stability study of oral liquid clopidogrel formulations for infants. J Pharm Pract and Res 2012 ; 42, 2: 106-110.
4408	Revue	Polonini H, Loures da Silva S, Neves Cunha C, de Oliveira Ferreira A, Anagnostou K, Dijkers E. Stability of Azathioprine, Clonidine Hydrochloride, Clopidogrel Bisulfate, Ethambutol Hydrochloride, Griseofulvin, Hydralazine Hydrochloride, Nitrofurantoin, and Thioguanine Oral Suspensions Compounded with SyrSpend SF PH4. Int J Pharm Compound 2020 ;24,3:252-262
4412	Revue	Tynes C.R, Livingston B, Patel H, Arnold J.J. Chiral Stability of an Extemporaneously Prepared Clopidogrel Bisulfate Oral Suspension. J Pediatr Pharmacol Ther 2014 ;19,1:25–29.



Dictionnaire

	Divers		Solution buvable
	Stabilité des préparations		Contenant
	Origine		Excipient
	Température		Conservation
	Durée de stabilité		Biosimilaire
	Données conflictuelles		Bibliographie
	Verre		Comprimés
	A l'abri de la lumière		Jour
	Flacon plastique		Facteur influençant la stabilité
	Provoque		Dégénération
	Diminution de la stabilité		Bibliographie
	Dictionnaire		