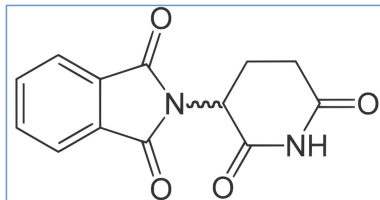


Stabilis



Thalidomide



Stabilité des préparations

		1200 mg Thalidomid®	OraPlus® 30 ml Orasweet ® 30 ml PH= 4.25		3-5°C		35			3269
		500 mg Thalidomid®	Mucilage adragante 10 ml Sirop de sorbitol 12.5 ml Acide benzoïque 50 mg Acide citrique 200 mg Eau distillée >> 50 ml		21-23°C		31			3324



Facteur influençant la stabilité

	PH > 6				3269
--	--------	--	--	--	------



Bibliographie

	Type	Source
3269	Revue	Kraft S, . Johnson C.E, Tyler R.P. Stability of an extemporaneously prepared thalidomide suspension. Am J Health-Syst Pharm 2012 ; 69:56-58.
3324	Revue	Hopkins AM, Sharley NA, Tang CD. Stability study of a thalidomide suspension. J Pharm Pract and Res 2012 ; 42, 2: 115-117.



Dictionnaire

	Anticancéreux		Solution buvable
	Stabilité des préparations		Contenant
	Origine		Excipient
	Température		Conservation
	Durée de stabilité		Biosimilaire
	Données conflictuelles		Bibliographie
	Flacon plastique		Gélules
	A l'abri de la lumière		Jour
	Non précisé		Facteur influençant la stabilité
	Provoque		Dégénération
	Bibliographie		Dictionnaire