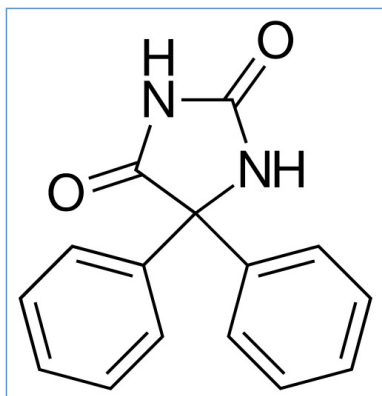


# Stabilis



Phenytoin



## Stabilité des préparations

		100 mg ® =?	SyrSpend SF PH4® Dry 1,3 g Eau ppi >> 20 mL	18-26°C		60		4256
		100 mg ® =?	SyrSpend SF PH4® Dry 1,3 g Eau ppi >> 20 mL	2-8°C		60		4256
		2250 mg ® = ?	SyrSpend SF® PH4 >> 150 mL	2-8°C		90		3819
		2250 mg ® = ?	SyrSpend SF® PH4 >> 150 mL	20-25°C		90		3819



## Bibliographie

	Type	Source
3819	Revue	Ferreiraa A.O, Poloninia H.C, Silva S.L, Patricio F.B, Brand?oa M.A.F, Raposoa N.R.B. Feasibility of amlodipine besylate, chloroquine phosphate, dapson, phenytoin, pyridoxine hydrochloride, sulfadiazine, sulfasalazine, tetracycline hydrochloride, trimethoprim and zonisamide in SyrSpend® SF PH4 oral suspensions. J Pharm Biomed Anal 2015 ; 118: 105-112.

4256	Revue	Binson G, Beuzit K, Migeot V, Marco L, Troussier B, Venisse N, Dupuis A. Preparation and Physicochemical Stability of Liquid Oral Dosage Forms Free of Potentially Harmful Excipient Designed for Pediatric Patients. Pharmaceutics 2019 ;11,190:
------	-------	---



## Dictionnaire

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