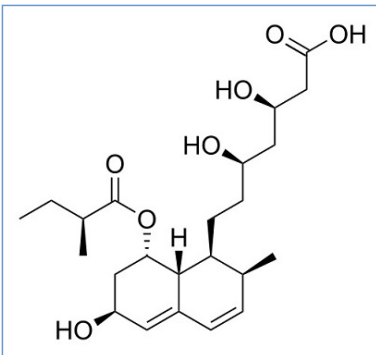


Stabilis



Pravastatine



Stabilité des préparations

		1000 mg ® = (BMS)	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 100 mL		7						3811
		1000 mg ® = (BMS)	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 100 mL		7						3811
		400 mg ® = ? (Pensa Pharma)	POH benzoate de méthyle 150 mg POH benzoate de propyle 50 mg 2-8°C NaHCO3 8,4% >> 100 ml		60						3898
		400 mg ® = ? (Pensa Pharma)	POH benzoate de méthyle 150 mg POH benzoate de propyle 50 mg 22-25°C NaHCO3 8,4% >> 100 ml		60						3898



Bibliographie

	Type	Source
3811	Revue	Nahata Milap C. Stability of Levothyroxine, Doxycycline, Hydrocortisone, and Pravastatin in Liquid Dosage Forms Stored at Two Temperatures. Int J Pharm Compound 2015 ; 19, 5 : 428-431.

3898	Revue	Bonacucina G, Logrippo S, Cespi M, Ganzetti R, Casettari L, Sestili M, Perinelli D.R, Ricciutelli M, Marziali A, Polidori C, Pa Chemical and microbiological stability studies of an aqueous solution of pravastatin sodium salt for drug therapy of the dysphagic patients EJHP 2016 ;23:288-293
------	-------	---



Dictionnaire

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