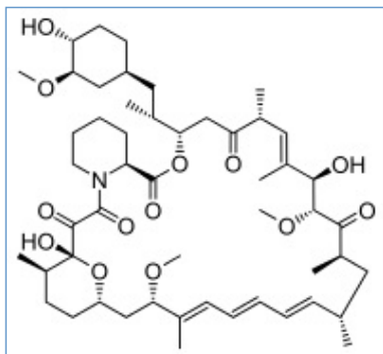




# Stabilis



## Sirolimus



### Stabilité des préparations

		20 mg ® = ?	2-8°C		365			4199
		20 mg ® = ?	2-8°C		365			4199
		30 mg ® = ?	23-27°C		85			3992
		30 mg ® = ?	25° C		85			4008
		75 mg ® = ?	25° C		85			4008
		150 mg ® = ?	25° C		85			4008



## Bibliographie

	Type	Source
3992	Revue	Bougueon G, Lagarce F, Martin L, Pailhoriès H, Bastiat G, Vrignaud S. Formulation and characterization of 0,1% rapamycin cream for the treatment of Tuberous Sclerosis Complex-related angiofibromas. Int J Pharm 2016 ; 509 : 279:284.
4008	Poster	Vrignaud S, Bougueon G, Briot T, Truffaut C, Martin L, Pailhori?s H, Bastiat G, Clerc M-A, Lagarce F. Formulation et étude de stabilité de crèmes au sirolimus dosées à 0,1, à 0,25 ou à 0,5% m/m. Hopipharm Congress 2017-Nancy 2017
4199	Revue	Le Guyader G, Vieillard V, Andrieux K, Rollo M, Thirion O, Wolkenstein P, Paul M. Long-term stability of 0.1% rapamycin hydrophilic gel in the treatment of facial angiofibromas. EJHP 2018



# Dictionnaire

 Immunosuppresseur	 Collyre
 Stabilité des préparations	 Contenant
 Origine	 Excipient
 Température	 Conservation
 Durée de stabilité	 Biosimilaire
 Données conflictuelles	 Bibliographie
 Non précisé	 Poudre
 A l'abri de la lumière	 Jour
 Bibliographie	 Forme dermique
 Tube de pommade en aluminium	 Dictionnaire