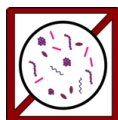
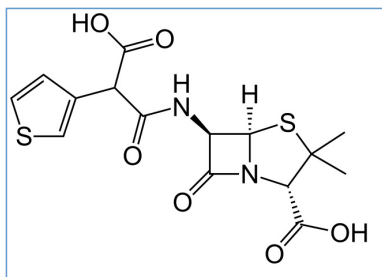


Stabilis



Ticarcillin sodium



Stabilité des préparations

		50 mg Ticarpen®	NaCl 0.9% >> 10 ml	-20°C		63		2020
		50 mg Ticarpen®	NaCl 0.9% >> 10 ml	25°C		3		2020
		50 mg Ticarpen®	NaCl 0.9% >> 10 ml	4°C		7		2020
		60 mg Ticarpen®	NaCl 0.9% >> 60 ml	21°C		3		2760
		60 mg Ticarpen®	NaCl 0.9% >> 60 ml	4°C		16		2760



Facteur influençant la stabilité

				2020
--	--	--	--	------



Bibliographie

	Type	Source
2020	Revue	Blondeel S, Pelloquin A, Pointereau-Bellanger A, Thuillier A, Fernandez C. Effect of freezing on stability of a fortified 5 mg/ml ticarcillin ophthalmic solution. Can J Hosp Pharm 2005 ; 58: 65-70.

2760	Revue	Galvez O,Mulot JU, Mulot H, Simon L, Grippi R, Payen C, Bonneau D, Huart B, Gentes P. Etude de stabilité d'un collyre à ,6 mg/ml de ticarciline. Pharm Hosp et Clin 2007 ; 42, 171 : 171-176.
------	-------	---



Dictionnaire

 Antibiotique	 Collyre
 Stabilité des préparations	 Contenant
 Origine	 Excipient
 Température	 Conservation
 Durée de stabilité	 Biosimilaire
 Données conflictuelles	 Bibliographie
 Verre	 Flacon injectable
 A l'abri de la lumière	 Jour
 Avec ou sans lumière	 Non précisée
 Facteur influençant la stabilité	 Augmentation
 Provoque	 Dégradation
 Bibliographie	 Dictionnaire