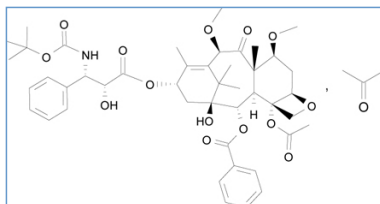


Stabilis



Cabazitaxel



Noms commerciaux

Cabazil	Argentine
Cabazitaxel	Allemagne, Danemark, Espagne, Finlande
Cecalter	Argentine
Jevtana	Allemagne, Argentine, Australie, Belgique, Brésil, Canada, Chili, Colombie, Danemark, Equateur, Espagne, Etats Unis d'Amérique, Finlande, France, Grande Bretagne, Islande, Italie, Malaisie, Mexique, Norvège, Pérou, Roumanie, Slovénie, Suisse, Turquie
Proazitax	Brésil
Xatiza	Chili
Zitat	Argentine



Stabilité des solutions

			10 mg/ml		4°C		28			3804
				10 mg/ml	-20°C		49			4800
			20 mg/ml		25°C		28			4761
			0,1 >>0,26 mg/ml		25°C		28			4761
			0,1 >>0,26 mg/ml		2-8°C		28			4761
				0,1 mg/ml	-20°C		49			4800
				0,1 mg/ml	25°C		21			4800
				0,1 mg/ml	4°C		21			4800
			0,1 >>0,26 mg/ml		25°C		28			4761
			0,10 >> 0,26 mg/ml		2-8°C		48			3237
			0,10 >> 0,26 mg/ml		25°C		8			3237
			0,26 mg/ml		-20°C		49			4800
			0,26 mg/ml		25°C		21			4800

		0,26 mg/ml	4°C		21				4800
		0,15 mg/ml	25°C		28				3804
		0,15 mg/ml	4°C		28				3804



Facteur influençant la stabilité

				3237
--	--	--	--	------



Voie d'administration



Bibliographie

	Type	Source
3237	Laboratoire	Cabazitaxel (Jevtana®) - Résumé des caractéristiques du produit. Sanofi Aventis France 2011
3804	Revue	Lazzarini R, Salvadori S, Trapella C, Guerrini R, Marzola E, Pasini G, Dalpiaz A. Physicochemical stability of cabazitaxel and docetaxel solutions. EJHP 2014 ;22:150-155.
4761	Revue	D'Huart E, Sacrez M, Vigneron J, Demoré B. Physicochemical stability of Cabazitaxel Zentiva® solution in vials after opening and diluted- solutions in three infusion bags. Pharmaceutical Technology in Hospital Pharmacy 2023 ; 8(1): 20220009
4800	Poster	H Ma N, Law S, Walker S. Stability of Dr.Reddy's Cabazitaxel Following Reconstitution with Manufacturer's Diluent & Dilution with Sodium Chloride and Dextrose 5% in non-PVC non-DEHP bags and Original Glass Vials at 25°C, 4°C and -20°C. 2023



Dictionnaire

	Anticancéreux		Injectable
	Noms commerciaux		Stabilité des solutions
	Contenant		Molécule
	Concentration		Température
	Conservation		Durée de stabilité
	Biosimilaire		Données conflictuelles
	Bibliographie		Verre
	Aucun		A l'abri de la lumière
	Jour		Solvant spécifique
	Non précisée		Flacon entamé
	Polyéthylène		NaCl 0,9% ou glucose 5%
	Polypropylène		Polyolefine
	Heure		Chlorure de sodium 0,9%
	Facteur influençant la stabilité		Polyvinyl chlorure
	Provoque		Relargage
	Voie d'administration		Perfusion intraveineuse
	Bibliographie		Dictionnaire