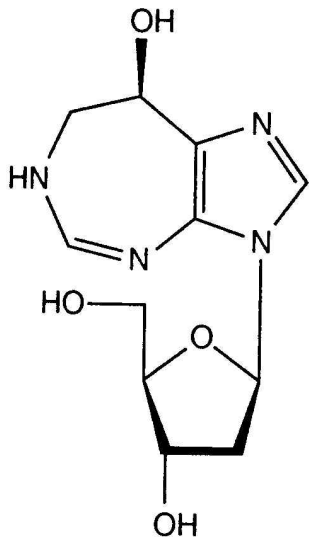


# Stabilis



## Pentostatin



Noms commerciaux

Nipent

Allemagne, Espagne, Etats Unis  
d'Amérique, France, Grande Bretagne,  
Grèce, Irlande, Italie, Nouvelle Zélande,  
Pays bas, Portugal, Slovénie



### Stabilité des solutions

		0.002 >> 0.02 mg/ml	22°C-23°C		48				154
		2 mg/ml	22°C-23°C		72				154
		0.002 >> 0.02 mg/ml	22°C-23°C		48				154



## Facteur influençant la stabilité

	PH < 5			154
--	--------	--	--	-----



## Compatibilités

		Pentostatin : 0.4 mg/ml Fludarabine phosphate : 1 mg/ml		492
		Pentostatin : 0.4 mg/ml Melphalan : 0.1 mg/ml		169
		Pentostatin : 0.4 mg/ml Ondansetron hydrochloride : 1 mg/ml		334
		Pentostatin : 0.4 mg/ml Paclitaxel : 1.2 mg/ml		248
		Pentostatin : 0.4 mg/ml Sargramostim : 10 µg/ml		335



## Voie d'administration



## Bibliographie

	Type	Source
154	Revue	Al-Razzak LA, Benedetti AE, Waugh WN, Stella VJ. Chemical stability of pentostatin (NSC-218321), a cytotoxic and immunosuppressant agent. Pharm Res 1990 ; 7: 452-460.
169	Revue	Trissel LA, Martinez JF. Physical compatibility of melphalan with selected drugs during simulated Y-site administration. Am J Hosp Pharm 1993 ; 50: 2359-2363.
248	Revue	Trissel LA, Martinez JF. Turbidimetric assessment of the compatibility of taxol with 42 other drugs during simulated Y-site injection. Am J Hosp Pharm 1993 ; 50: 300-304.
334	Revue	Trissel LA, Tramonte SM, Grilley BJ. Visual compatibility of ondansetron hydrochloride with selected drugs during simulated Y-site injection. Am J Hosp Pharm 1991 ; 48: 988-992.
335	Revue	Trissel LA, Bready BB, Kwan JW, Santiago NM. Visual compatibility of sargramostim with selected antineoplastic agents, anti-infectives, or other drugs during simulated Y-site injection. Am J Hosp Pharm 1992 ; 49: 402-406.

492	Revue	Trissel LA, Parks NPT, Santiago NM. Visual compatibility of fludarabine phosphate with antineoplastic drugs, anti-infectives, and other selected drugs during simulated Y-site injection. Am J Hosp Pharm 1991 ; 48: 2186-2189.
-----	-------	---



# Dictionnaire

	Anticancéreux		Injectable
	Noms commerciaux		Stabilité des solutions
	Contenant		Molécule
	Concentration		Température
	Conservation		Durée de stabilité
	Biosimilaire		Données conflictuelles
	Bibliographie		Verre
	Chlorure de sodium 0,9%		Non précisée
	Heure		Polyvinyl chlorure
	Facteur influençant la stabilité		Provoque
	Dégénération		Compatibilités
	Molécule		Solvant
	Compatible		Glucose 5%
	Voie d'administration		Intraveineuse
	Perfusion intraveineuse		Bibliographie
	Dictionnaire		