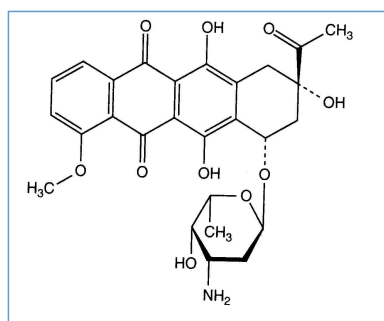


Stabilis



Daunorubicin hydrochloride liposome



Noms commerciaux

Daunoxome

Allemagne, Australie, Autriche, Danemark, Espagne, Etats Unis d'Amérique, Finlande, France, Grèce, Irlande, Italie, Suède, Suisse



Stabilité des solutions

?	◆	0,2 >> 1 mg/ml	25°C	?	6	✓		3577













Facteur influençant la stabilité

			→		3577
	-20°C		→		3577
	PH > 8		→		3577



Compatibilités

				
		Daunorubicin hydrochloride liposome		3577
		Daunorubicin hydrochloride liposome Dexamethasone sodium phosphate		3577

		Daunorubicin hydrochloride liposome Heparin sodium		3577
--	--	---	--	------



Voie d'administration



Bibliographie

	Type	Source
3577	Laboratoire	Daunorubicine (Daunoxome®) - Résumé des caractéristiques du produit Galen Limited



Dictionnaire

	Anticancéreux		Injectable
	Noms commerciaux		Stabilité des solutions
	Contenant		Molécule
	Concentration		Température
	Conservation		Durée de stabilité
	Biosimilaire		Données conflictuelles
	Bibliographie		Non précisé
	Glucose 5%		Non précisée
	Heure		Facteur influençant la stabilité
	Solvant		Chlorure de sodium 0,9%
	Provoque		Dégradation
	Compatibilités		Molécule
	Incompatibilité non précisée		Incompatible
	Précipitation immédiate		Voie d'administration
	Perfusion intraveineuse		Bibliographie
	Dictionnaire		