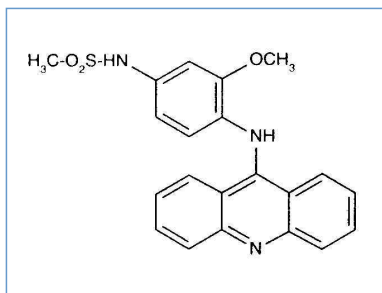


Stabilis



Amsacrine



Noms commerciaux

Amekrin	Danemark, Finlande, Norvège, Suède
Amsa PD	Canada
Amsalyo	France
Amsidine	Australie, Belgique, Italie, Pays bas
Amsidyl	Allemagne, Suisse



Stabilité des solutions

		1,5 mg/ml	25°C		5			3576
		0,15 mg/ml	19-21°C		48			829



Facteur influençant la stabilité

				253 3576 3745
--	--	--	--	---------------------



Compatibilités

		Amsacrine : 1 mg/ml Aciclovir sodium : 7 mg/ml	253
		Amsacrine Aciclovir sodium	3595
		Amsacrine : 1 mg/ml Amikacin sulfate : 5 mg/ml	253

		Amsacrine : 1 mg/ml Amphotericin B : 0.6 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Aztreonam : 40 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Ceftazidime : 40 mg/ml		253
		Amsacrine Ceftriaxone disodium		3523
		Amsacrine : 1 mg/ml Ceftriaxone disodium : 40 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Chlorpromazine hydrochloride : 2 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Cimetidine hydrochloride : 12 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Clindamycin phosphate : 10 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Cytarabine : 50 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Dexamethasone sodium phosphate : 1 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Diphenhydramine hydrochloride : 2 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Fludarabine phosphate : 1 mg/ml		492
		Amsacrine : 1 mg/ml Furosemide : 3 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Ganciclovir sodium : 20 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Gentamicin sulfate : 5 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Granisetron hydrochloride : 0.05 mg/ml		182
		Amsacrine : 1 mg/ml Haloperidol lactate : 0.2 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Heparin sodium : 40 UI/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Hydrocortisone sodium succinate : 1 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Hydromorphone hydrochloride : 0.5 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Lorazepam : 0.1 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Methylprednisolone sodium succinate : 5 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Metoclopramide hydrochloride : 2.5 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Morphine sulfate : 1 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Ondansetron hydrochloride : 1 mg/ml		334
		Amsacrine : 1 mg/ml Sargramostim : 10 µg/ml		335

		Amsacrine : 1 mg/ml Sargramostim : 10 µg/ml		335
		Amsacrine		3745
		Amsacrine		3576
		Amsacrine		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Prochlorperazine edysilate : 0.5 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Promethazine hydrochloride : 2 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Ranitidine hydrochloride : 2 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Tobramycin sulfate : 5 mg/ml		253
		Amsacrine : 1 mg/ml Vancomycin hydrochloride : 10 mg/ml		253



Voie d'administration



Bibliographie

	Type	Source
182	Revue	Trissel LA, Gilbert DL, Martinez JF. Compatibility of granisetron hydrochloride with selected drugs during simulated Y-site administration. Am J Health-Syst Pharm 1997 ; 54: 56-60.
253	Revue	Trissel LA, Chandler SW, Folstad JT. Visual compatibility of amsacrine with selected drugs during simulated Y-site injection. Am J Hosp Pharm 1990 ; 47: 2525-2528.
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.
829	Revue	Cartwright-Shamoon JM, McElnay JC, D'Arcy PF. Examination of sorption and photodegradation of amsacrine during storage in intravenous burette administration sets. Int J Pharm 1988 ; 42: 41-46.
3523	Laboratoire	Ceftriaxone (Rocephin®) - Summary of Product Characteristics. Roche 2018

3576	Laboratoire	Amsacrine (Amsalyo®) - Résumé des caractéristiques du produit Prostrakan 2012
3595	Laboratoire	Aciclovir - Summary of Product Characteristics Hospira 2009
3745	Revue	Kuenhle C, Moore Sodium chloride residue provides potential for drug incompatibilities. Am J Hosp Pharm 1979 ; 36: 881.



Dictionnaire

 Anticancéreux	 Injectable
 Noms commerciaux	 Stabilité des solutions
 Contenant	 Molécule
 Concentration	 Température
 Conservation	 Durée de stabilité
 Biosimilaire	 Données conflictuelles
 Bibliographie	 Verre
 Eau pour préparation injectable	 Non précisée
 Jour	 Polyvinyl chlorure
 Glucose 5%	 Avec ou sans lumière
 Heure	 Facteur influençant la stabilité
 Solvant	 Chlorure de sodium 0,9%
 Provoque	 Précipitation
 Compatibilités	 Molécule
 Précipitation immédiate	 Incompatible
 Incompatibilité non précisée	 Compatible
 Précipitation en 1 heure	 Précipitation en 24 heures
 Précipitation en 15 minutes	 Précipitation en 30 minutes
 Turbidité immédiate	 Voie d'administration
 Perfusion intraveineuse	 Bibliographie
 Dictionnaire	