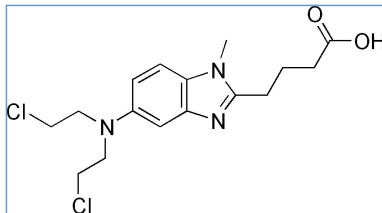


Stabilis



Bendamustine hydrochloride



Noms commerciaux

Allmustine	Argentine, Chili
Bemux	Argentine
Bendam	Argentine, Equateur, Pérou
Bendamus	Turquie
Bendamustin	Allemagne
Bendamustina	Chili, Equateur, Espagne, Roumanie
Bendamustine	Grande Bretagne
Bendavar	Pérou
Bendavax	Argentine
Bendel	Argentine
Bendifus	Roumanie
Bendit	Inde
Bentaman	Argentine
Bentine	Pérou
Benzimir	Argentine
Endexin	Argentine
Eriotib	Argentine, Equateur
Esevaril	Argentine
Ledufan	Roumanie
Levact	Allemagne, Belgique, Espagne, France, Grande Bretagne, Islande, Norvège
Linfomustin	Argentine
Medex	Argentine
Mubetin	Argentine, Pérou
Naluna	Argentine
Pendam	Argentine
Ramiza	Chili, Equateur, Pérou
Rhomustin	Roumanie
Ribobustan	Mexique
Ribomustin	Allemagne, Argentine, Chili, Equateur, Espagne, Suisse
Ribovact	Roumanie
Treanda	Canada, Etats Unis d'Amérique



Stabilité des solutions

		2.5 mg/ml	4°C		8			3342

		5 mg/ml	25°C		0.5				2288
		≈ 0.3 >> 0.6 mg/ml	2-8°C		48				3158
		≈ 0.3 >> 0.6 mg/ml	25°C		3.5				3158
		≈ 0.3 >> 0.4 mg/ml	15-30°C		3				2288
		≈ 0.3 >> 0.4 mg/ml	2-8°C		24				2288
		0,25 mg/ml	23°C		9				2289
		0,25 mg/ml	4°C		4				2289



Facteur influençant la stabilité

				2289
				2289



Voie d'administration



Bibliographie

	Type	Source
2288	Laboratoire	Bendamustine hydrochloride (Treanda®) – Summary of Product Characteristics Cephalon 2008
2289	Revue	Maas B, Huber C, Krämer I. Stabilität von bendamustinhydrochloride in infusion lösungen. Pharmazie 1994 ; 49, 10: 775-777.
3158	Laboratoire	Bendamustine (Levact®) - Summary of Product Characteristics Astellas Pharma GmbH 2014
3342	Revue	Vigneron J, D'Huart E, Demoré B. Stability of Bendamustine Solutions: Influence of Sodium Chloride Concentration, Temperature and Container. Pharmaceutical Technology in Hospital Pharmacy 2018 ;3,1:13-21



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		A l'abri de la lumière
	Heure		Polyéthylène
	Chlorure de sodium 0,9%		Non précisée
	Non précisé		Lumière
	Jour		Facteur influençant la stabilité
	Augmentation		Provoque
	Dégénération		Augmentation stabilité
	Voie d'administration		Perfusion intraveineuse
	Bibliographie		Dictionnaire