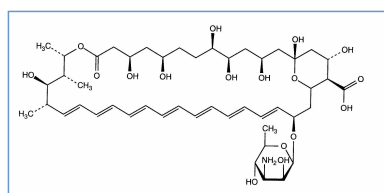


Stabilis



Amphotericin B liposomale



Noms commerciaux

Ambisome	Allemagne, Arabie Saoudite, Argentine, Australie, Autriche, Belgique, Canada, Chili, Danemark, Egypte, Emirats Arabes Unis, Espagne, Etats Unis d'Amérique, Finlande, France, Grande Bretagne, Grèce, Hongrie, Inde, Irlande, Islande, Italie, Japon, Luxembourg, Norvège, Nouvelle Zélande, Pays bas, Pologne, Portugal, Suède, Suisse, Thaïlande, Turquie
----------	---



Stabilité des solutions

		4 mg/ml	23-27°C		24			3398
		4 mg/ml	4°C		7			3398
		4 mg/ml	4°C		7			3398
		0,2 >> 2 mg/ml	2-8°C		7			3398
		0,2 >> 2 mg/ml	23-27°C		72			3398



Facteur influençant la stabilité

				3398
				3398



Compatibilités

	Amphotericin B liposomale : 2 mg/ml Amoxicillin sodium / clavulanic acid : 100/10 mg/ml		3824
	Amphotericin B liposomale : 1 mg/ml Anidulafungin : 0.5 mg/ml		1982

		Amphotericin B liposomale : 4 mg/ml Caffeine : 10 mg/ml	∅	3964
		Amphotericin B liposomale Calcium gluconate		3644
		Amphotericin B liposomale : 4 mg/ml Cloxacillin sodium : 100 mg/ml		3012
		Amphotericin B liposomale : 2 mg/ml Defibrotide : 8 mg/ml		3728
		Amphotericin B liposomale : 4 mg/ml	RL	4603
		Amphotericin B liposomale : 1 mg/ml Blinatumomab : 0.125 & 0.375 µg/ml		3976
		Amphotericin B liposomale : 1 mg/ml Caspofungin acetate : 0,7 mg/ml		2247
		Amphotericin B liposomale : 2 mg/ml Ceftolozane / tazobactam : 10/5 mg/ml		3828
		Amphotericin B liposomale : 1 mg/ml Doripenem : 5 mg/ml		2262
		Amphotericin B liposomale : 1 mg/ml Doripenem : 5 mg/ml		2262
		Amphotericin B liposomale : 2 mg/ml Fosfomycin : 30 mg/ml		4055
		Amphotericin B liposomale : 2 mg/ml Isavuconazonium sulfate : 1.5 mg/ml		3829
		Amphotericin B liposomale : 2 mg/ml Meropenem : 50 mg/ml		4319
		Amphotericin B liposomale : 2 mg/ml Paracetamol : 10 mg/ml		4742
		Amphotericin B liposomale : 2 mg/ml Pentoxifyllin : 5 mg/ml		4543
		Amphotericin B liposomale : 1 mg/ml Telavancin hydrochloride : 7,5 mg/ml		3254
		Amphotericin B liposomale : 1.16 mg/ml Vancomycin hydrochloride : 10 & 62.5 & 83.3 mg/ml		4254
		Amphotericin B liposomale		3398
		Amphotericin B liposomale		3398



Voie d'administration



Bibliographie

	Type	Source
1982	Revue	Trissel LA, Ogundele AB. Compatibility of anidulafungin with other drugs during simulated Y-site administration. Am J Health-Syst Pharm 2005 ; 62: 834-837.

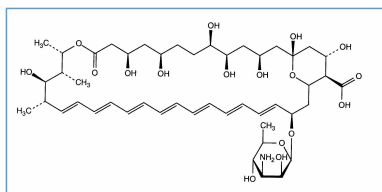
2247	Revue	Chan P, Heatherly K, Kupiec T.C, Trissel L.A. Compatibility of caspofungin acetate injection with other drugs during simulated Y-site coadministration. Int J Pharm Compound 2008 ; 12, 3: 276-278.
2262	Revue	Brammer MK, Chan P, Heatherly K, Trusley C, Kupiec TC, Trissel LA, Psathas PA, Gilmor T, Schaufelberger D. Compatibility of doripenem with other drugs during simulated Y-site administration Am J Health-Syst Pharm 2008 ; 65: 1261-1265.
3012	Revue	Sullivan T, Forrest J.M, Leclair G. Compatibility of Cloxacillin Sodium with Selected Intravenous Drugs During Simulated Y-Site Administration Hosp Pharm 2015 ; 50, 3: 214-220.
3254	Revue	Housman S.T, Tessier P.R, Nicolau D.P, Kuti J.L. Physical compatibility of telavancin hydrochloride with select i.v. drugs during simulated Y-site administration Am J Health-Syst Pharm 2011 ; 68: 2265-2270.
3398	Laboratoire	Amphotéricine B (Ambisome®) - Résumé des caractéristiques du produit Gilead Science (France) 2013
3644	Laboratoire	Calcium gluconate® - Summary of Product Characteristics Hameln Pharmaceuticals 2010
3728	Revue	Correard F, Savry A, Gauthier-Villano L, Pisano P, Pourroy B. Visual compatibility of defibrotide with selected drugs during simulated Y-site administration. Am J Health-Syst Pharm 2014 ; 71: 1288-1291.
3824	Revue	Boudi S, Roy H, Forest JM, Leclair G. Compatibilité physique de l'association amoxicilline-acide clavulanique en injection avec plusieurs autres médicaments lors d'une administration en Y. Pharmactuel 2023 2023;56,3:91-98
3828	Poster	Thabit A.K, Hamada Y, Nicolau D.P. Ceftozolane/tazobactam physical compatibility during simulated Y-site administration. ASHP Midyear 2015
3829	Poster	So W, Kim L, Thabit A.K, Nicolau D.P, Kuti J.L. Compatibility of isavanazonium sulfate during simulated Y-site administration. ASHP Midyear 2015
3964	Revue	Audet M.A, Forest E, Friciu M, Forest J.M, Leclair G. Compatibilité du citrate de caféine injectable avec plusieurs autres médicaments. Pharmactuel 2017 ; 50,1 : 27-33.
3976	Revue	Du Repaire T, Vigne P, Guedon A, Gauthier-Villano L, Bertault Peres P, Pourroy B. Visual compatibility of blinatumomab with selected co-administrated drugs during simulated Y-site administration. Am J Health-Syst Pharm 2017 ; 74,16 : 1217-1218
4055	Revue	Monogue M, Almarzoky Abuhussain S, Kuti J, Nicolau D. Physical compatibility of fosfomycin for injection with select i.v. drugs during simulated Y-site administration. Am J Health-Syst Pharm 2018 , 75, 1:36-44
4254	Revue	D'Huart E, Vigneron J, Demoré B. Physical Compatibility of Intravenous Drugs Commonly Used in Intensive Care Units: An Observational Study and Physical Compatibility Laboratory Tests on Anti-Infective Drugs Pharmaceutical Technology in Hospital Pharmacy 2019 ;4,1:29-40
4319	Revue	Lessard J-J, Caron E, Schérer H, Forest J-M, Leclair G. Compatibility of Y-site Injection of Meropenem Trihydrate With 101 Other Injectable Drugs. Hosp Pharm 2020 ; 55, 5: 332-337.
4543	Revue	Senarathna G, Strunk T, Petrovski M, Batty K. Physical compatibility of pentoxifylline and intravenous medications. Archives of Disease in Childhood 2018 ;104:292–295.
4603	Revue	Vallée M, Barthélémy I, Friciu M, Pelletier E, Forest J.M, Benoit F, Leclair G. Compatibility of Lactated Ringer's Injection With 94 Selected Intravenous Drugs During Simulated Y-site Administration. Hosp Pharm 2021 ; 56, 4: 228-234.

4742	Revue	Macoviciuc M, Nguyen C, Forest J-M, Leclair G. Compatibilité physique de l'acétaminophène injectable avec 102 autres médicaments lors d'une administration en Y. Pharmactuel 2022 ; 55, 4: 247-255.
------	-------	---

Stabilis



Amphotericin B liposomale



Stabilité des préparations

		5 mg Ambisome®	Eau ppi >> 1 ml	2-8°C		180		2654
		5 mg Ambisome®	Eau ppi >> 1 ml	25°C		180		2654



Bibliographie

	Type	Source
2654	Revue	Morand K, Bartoletti AC, Bochot A, Barratt G, Brandely ML, Chast F. Liposomal amphotericin B eye drops to treat fungal keratitis: physico-chemical and formulation stability. Int J Pharm 2007 ; 344, 1-2: 150-153.



Dictionnaire

	Antifongique		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		Non précisée
	Jour		Polypropylène
	Non précisé		Glucose 5%
	Facteur influençant la stabilité		Solvant
	Chlorure de sodium 0,9%		Provoque
	Dégradation		Eau ppi + bactériostatique
	Compatibilités		Molécule
	Compatible		Aucun
	Incompatibilité non précisée		Incompatible
RL	Ringer lactate		Précipitation immédiate
	Turbidité immédiate		Perte de turbidité
	Voie d'administration		Perfusion intraveineuse
	Bibliographie		Collyre
	Stabilité des préparations		Origine
	Excipient		Flacon injectable
	Dictionnaire		