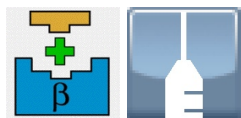
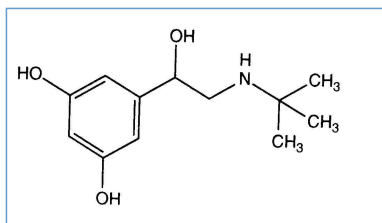


Stabilis



Terbutaline sulfate



Noms commerciaux

Baltic	Malaisie
Betanyl	Tunisie
Bricanyl	Allemagne, Arabie Saoudite, Australie, Autriche, Colombie, Danemark, France, Grande Bretagne, Hongrie, Irlande, Islande, Maroc, Norvège, Suède, Tunisie
Butal	Mexique
Terbasmin	Espagne
Terburop	Colombie
Terbutalina sulfato	Colombie
Terbutaline sulfate	Etats Unis d'Amérique



Stabilité des solutions

PVC		0,03 mg/ml	25°C		7			448
PVC		0,1 mg/ml	25°C		23			1933
PVC		0,03 mg/ml	25°C		7			448
PVC		0,03 mg/ml	4°C		7			448
		1 mg/ml	25°C		60			449
		1 mg/ml	25°C		7			449
		1 mg/ml	4°C		60			449



Facteur influençant la stabilité

				449
	PH >7			3597



Compatibilités

		Terbutaline sulfate Bleomycin sulfate		4154
		Terbutaline sulfate Calcium gluconate		3644
		Terbutaline sulfate Cisplatin		3578
		Terbutaline sulfate : 0.02 mg/ml Insulin : 0.2 UI/ml		129



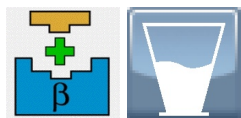
Voie d'administration



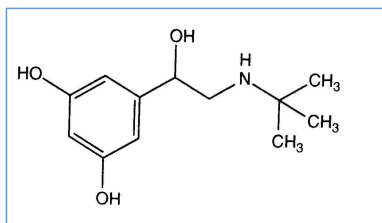
Bibliographie

	Type	Source
129	Revue	Smythe M, Malouf E. Visual compatibility of insulin with secondary intravenous drugs in admixtures. Am J Hosp Pharm 1991 ; 48: 125-126.
448	Revue	Mehta J, Searcy CJ, Jung DT. Stability of terbutaline sulfate admixtures stored in polyvinyl chloride bags. Am J Hosp Pharm 1986 ; 43: 1760-1762.
449	Revue	Glascock JC, DiPiro JT, Cadwallader DE, Perri M. Stability of terbutaline sulfate repackaged in disposable plastic syringes. Am J Hosp Pharm 1987 ; 44: 2291-2293.
1933	Revue	Gupta VD. Chemical stability of terbutaline sulfate injection after diluting with 0.9% sodium chloride injection when stored at room temperature in polyvinyl chloride bags. Int J Pharm Compound 2004 ; 8, 5: 404-406.
3578	Laboratoire	Cisplatin - Summary of Product Characteristics Accord Healthcare 2011
3597	Laboratoire	Terbutaline sulfate (Bricanil®) - Summary of Product Characteristics AstraZeneca 2013
3644	Laboratoire	Calcium gluconate® - Summary of Product Characteristics Hameln Pharmaceuticals 2010
4154	Laboratoire	Bleomycin sulfate- Summary of Product Characteristics Accord Health Care 2018

Stabilis



Terbutaline sulfate



Stabilité des préparations

		120 mg Brethine®	Eau purifiée 5 ml Sirop simple >> 120 ml	4°C		55		2503



Bibliographie

	Type	Source
2503	Revue	Horner RK, Johnson CE. Stability of an extemporaneously compounded terbutaline sulfate oral liquid Am J Hosp Pharm 1991 ; 48: 293-295.



Dictionnaire

 Béta-stimulant	 Injectable
 Noms commerciaux	 Stabilité des solutions
 Contenant	 Molécule
 Concentration	 Température
 Conservation	 Durée de stabilité
 Biosimilaire	 Données conflictuelles
 Bibliographie	 Polyvinyl chlorure
 NaCl 0,9% ou glucose 5%	 Lumière
 Jour	 Chlorure de sodium 0,9%
 Non précisée	 Chlorure de sodium 0,45%
 A l'abri de la lumière	 Seringue polypropylène
 Aucun	 Facteur influençant la stabilité
 Provoque	 Dégradation
 Compatibilités	 Molécule
 Solvant	 Incompatibilité non précisée
 Incompatible	 Instabilité chimique
 Compatible	 Voie d'administration
 Intraveineuse	 Perfusion intraveineuse
 Perfusion continue	 Intramusculaire
 Sous cutanée	 Bibliographie
 Solution buvable	 Stabilité des préparations
 Origine	 Excipient
 Verre	 Comprimés
 Dictionnaire	