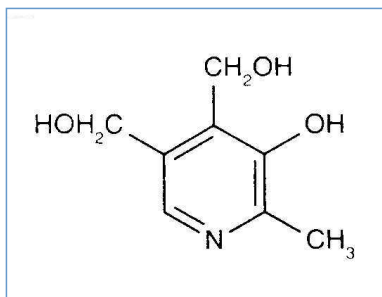


Stabilis

D E
A C K
B₁ PP B₆



Pyridoxine hydrochloride



Noms commerciaux

Becilan	France
Benadon	Emirats Arabes Unis, Espagne, Italie
Besix	Grèce
Coxanturenasi	Italie
Novirell B6	Allemagne
Osve vitamin B6	Iran
Piridoxina cloridrato	Chili, Pérou
Pyragamma	Allemagne
Pyridoxine chlorhydrate	France
Pyridoxine hydrochloride	Australie, Canada, Etats Unis d'Amérique, Nouvelle Zélande
Vibsix	Iran
Viplex B6	Turquie
Vitamin B6	Allemagne, Belgique, Iran, Roumanie, Suisse, Vénézuéla



Compatibilités

		Pyridoxine hydrochloride Amikacin sulfate		3549
		Pyridoxine hydrochloride : 0.5 mg/ml Amoxicillin sodium : 20.83 mg/ml		4254
		Pyridoxine hydrochloride Erythromycin lactobionate		3674
		Pyridoxine hydrochloride Mitomycin		3128
		Pyridoxine hydrochloride : 0,5 mg/ml Nefopam : 0,16 mg/ml		4698
		Pyridoxine hydrochloride : 0,0025 mg/ml Pantoprazole sodium : 4 mg/ml		4698
		Pyridoxine hydrochloride Vancomycin hydrochloride		3588



Voie d'administration



Bibliographie

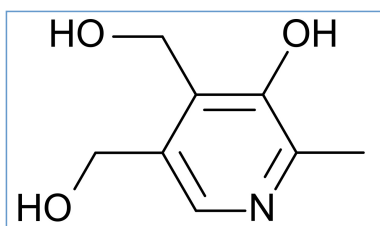
	Type	Source
3128	Laboratoire	Mitomycine (Amétycine®) - Résumé Caractéristiques du Produit Prostrakan 2013
3549	Laboratoire	Amikacine B Braun - Résumé des caractéristiques du produit. B Braun 2012
3588	Laboratoire	Vancomycine (Vancocin®) - Résumé des caractéristiques du produit Sandoz 2011
3674	Laboratoire	Erythromycin lactobionate - Summary of Product Characteristics PanPharma 2016
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
4698	Revue	Ayari G, D'Huart E, Vigneron J, Demoré B. Y-site compatibility of intravenous medications commonly used in intensive care units : laboratory tests on 75 mixtures involving nine main drugs. Pharmaceutical Technology in Hospital Pharmacy 2022

Stabilis

D E
A C K
B₁ PP B₆



Pyridoxine hydrochloride



Stabilité des préparations

2,5 g ® = ? (Bioniche pharma)		Oral Mix® >> 100 mL	25°C		91			3763
2,5 g ® = ? (Bioniche pharma)		Oral Mix SF® >> 100 mL	25°C		91			3763
2,5 g ® = ? (Bioniche pharma)		Oral Mix® >> 100 mL	4°C		91			3763
2,5 g ® = ? (Bioniche pharma)		Oral Mix SF® >> 100 mL	4°C		91			3763
7500 mg ® = ?		SyrSpend SF® PH4 >> 150 mL	2-8°C		90			3819
7500 mg ® = ?		SyrSpend SF® PH4 >> 150 mL	20-25°C		90			3819
2,5 g ® = ? (Bioniche pharma)		Oral Mix® >> 100 mL	25°C		91			3763
2,5 g ® = ? (Bioniche pharma)		Oral Mix SF® >> 100 mL	25°C		91			3763
2,5 g ® = ? (Bioniche pharma)		Oral Mix® >> 100 mL	4°C		91			3763
2,5 g ® = ? (Bioniche pharma)		Oral Mix SF® >> 100 mL	4°C		91			3763
125 mg ® = ? (Bioniche pharma)		Oral Mix® >> 5 mL	25°C		91			3763
125 mg ® = ? (Bioniche pharma)		Oral Mix SF® >> 5 mL	25°C		91			3763
125 mg ® = ? (Bioniche pharma)		Oral Mix® >> 5 mL	4°C		91			3763
125 mg ® = ? (Bioniche pharma)		Oral Mix SF® >> 5 mL	4°C		91			3763



Bibliographie

	Type	Source
3763	Revue	Ensom M.H.H, Décarie D. Stability of Extemporaneously Compounded Pyridoxine in Glass and Plastic Bottles and Plastic Syringes. Can J Hosp Pharm 2014 ; 67, 5:
3819	Revue	Ferreiraa A.O, Poloninia H.C, Silva S.L, Patricio F.B, Brand?oa M.A.F, Raposoa N.R.B. Feasibility of amlodipine besylate, chloroquine phosphate, dapsone, phenytoin, pyridoxine hydrochloride, sulfadiazine, sulfasalazine, tetracycline hydrochloride, trimethoprim and zonisamide in SyrSpend® SF PH4 oral suspensions. J Pharm Biomed Anal 2015 ; 118: 105-112.



Dictionnaire

	Vitamine		Injectable
	Noms commerciaux		Compatibilités
	Molécule		Solvant
	Bibliographie		Incompatibilité non précisée
	Incompatible		Turbidité en 1 heure
	NaCl 0,9% ou glucose 5%		Instabilité chimique
	Compatible		Chlorure de sodium 0,9%
	Voie d'administration		Intraveineuse
	Intramusculaire		Sous cutanée
	Bibliographie		Solution buvable
	Stabilité des préparations		Contenant
	Origine		Excipient
	Température		Conservation
	Durée de stabilité		Biosimilaire
	Données conflictuelles		Verre
	Flacon injectable		A l'abri de la lumière
	Jour		Flacon plastique
	Comprimés		Seringue PP orale
	Dictionnaire		