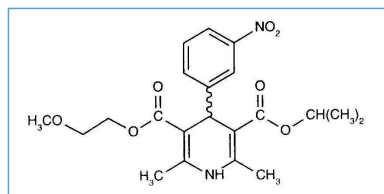


Stabilis



Nimodipine



Noms commerciaux

Brainal	Egypte
Bre-Nidip	Mexique
Calnit	Espagne
Derinex	Mexique
Eugerial	Mexique
Imolans	Mexique
Inimod	Vénézuéla
Irrigor	Pérou
Kenzolol	Mexique
Macobal	Argentine
Modina	Portugal
Modine	Maroc
Nimodipin	Allemagne
Nimodipina	Colombie, Vénézuéla
Nimodipino	Chili, Colombie, Espagne, Iran, Pérou
Nimopin	Vénézuéla
Nimoto	Pays bas
Nimotop	Allemagne, Arabie Saoudite, Australie, Autriche, Belgique, Chili, Colombie, Danemark, Egypte, Emirats Arabes Unis, Equateur, Espagne, Finlande, France, Grande Bretagne, Grèce, Hongrie, Iran, Irlande, Italie, Luxembourg, Malaisie, Mexique, Norvège, Nouvelle Zélande, Pologne, Portugal, Roumanie, Suède, Suisse, Turquie, Vénézuéla
Nisom	Colombie
Orberec	Colombie
Regental	Chili
Tropocer	Vénézuéla
Vasoactin	Equateur
Vasotop	Inde



Stabilité des solutions

		0,01 mg/ml	22°C		24			1067

		0,01 mg/ml	4°C		24			1067
		0,01 mg/ml	22°C		24			1067
		0,01 mg/ml	4°C		24			1067



Facteur influençant la stabilité

				1067
--	--	--	--	------



Compatibilités

	Nimodipine : 0.2 mg/ml Amiodarone hydrochloride : 15 mg/ml		3823
	Nimodipine Amiodarone hydrochloride		3464
	Nimodipine : 0.2 mg/ml Cisatracurium besylate : 5 mg/ml		3823
	Nimodipine : 0.2 mg/ml Clonazepam : 0.2 mg/ml		3823
	Nimodipine : 0.2 mg/ml Clonidine hydrochloride : 0.012 mg/ml		3823
	Nimodipine : 0.2 mg/ml Diclofenac : 3 mg/ml		3823
	Nimodipine : 0.2 mg/ml Furosemide : 10 mg/ml		3823
	Nimodipine : 0.2 mg/ml Furosemide : 10 mg/ml		3134
	Nimodipine : 0.2 mg/ml Haloperidol lactate : 0.5 mg/ml		3823
	Nimodipine : 0,2 mg/ml Insulin aspart : 1 UI/ml		1508
	Nimodipine : 0.2 mg/ml Midazolam hydrochloride : 2.1 mg/ml		3823
			2325
	Nimodipine : 0.2 mg/ml Sodium bicarbonate : 84 mg/ml		3823
	Nimodipine : 0.2 mg/ml Sodium bicarbonate : 84 mg/ml		3212
	Nimodipine Sodium bicarbonate		3466
	Nimodipine : 0.2 mg/ml Temocilline : 83.33 mg/ml		2231
	Nimodipine : 0.2 mg/ml Thiopental sodium : 60 mg/ml		3823
			3823
	Nimodipine : 0,2 mg/ml Valproic acid : 16 mg/ml		3823



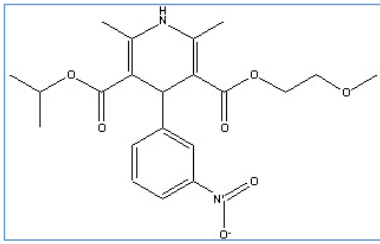
Bibliographie

	Type	Source
1067	Revue	Zeidler C, Dettmering D, Schrammel W, Spieteller M. Compatibility of various drugs used in intensive care medicine in polyethylene, PVC and glass infusion containers. EJHP 1999 ; 5: 106-110.
1508	Revue	Voirol P, Berger-Gryllaki M, Pannatier A, Eggimann P, Sadeghipour F. Visual compatibility of insulin aspart with intravenous drugs frequently used in ICU. EJHP 2015 ;22:123-124.
2231	Revue	de Jongh R, Hens R, Basma V, mouton JW, Tulkens PM, Carryn S. Continuous versus intermittent infusion of temocillin, a directed spectrum penicillin for intensive care patients with nosocomial pneumonia: stability, compatibility, population pharmacokinetic studies and breakpoint selection. J Antimicrob Chemother 2008 ; 61, 2: 382-388.
2325	Revue	Nemec K, Germ E, Schulz-Siegmund M, Ortner A. The effect of nimodipine, fentanyl and remifentanyl intravenous products on the stability of propofol emulsions. Pharmazie 2009 ; 64, 2: 94-97.
3134	Revue	Perez Jua En, Maqueda Palau M, Arévalo Rubert Mt, Ribas Nicolau B, Amoros Cerdà SM. Compatibilidad visual y física de la furosemida en mezclas intravenosas para perfusión continua. Enferm Intensiva 2010 ; 21: 96-103.
3212	Revue	Ribas Nicolau, B.; P?rez Juan, E.; Amor?s Cerd?, S.M.; Ar?valo Rubert, M.J.; Maqueda Palau, M. Compatibilidad física del bicarbonato sódico con fármacos de uso frecuente en la unidad de cuidados intensivos. Enferm Intensiva 2011 ;22:78-82.
3464	Revue	Monica Maqueda-Palau, Eva Pérez-Juan, Maria Josep Arévalo-Rubert, Sylvia Monica Amoros-Cerda, Bàrbara Ribas-Nicolau. Compatibilidad física de la amiodarona en perfusión continua Enferm Clin 2011 21:25-29.
3466	Revue	B. Ribas Nicolau, E. P?rez Juan, S.M. Amor?s Cerd?, M.J. Ar?valo Rubert, M. Maqueda Palau. Compatibilidad física del bicarbonato sódico con fármacos de uso frecuente en la unidad de cuidados intensivos Enferm Intensiva 2011 ;22:78-82.
3823	Revue	Juan E.P, Palau M.M, Cerd? S.A, Rubert M.A, Nicolau B.R. Compatibilité physique de médicaments administrés dans l'unité de soins intensifs Pharmactuel 2015 ; 48, 3 : 146-152.

Stabilis



Nimodipine



Stabilité des préparations

	15 mg = 0,5 ml Nimotop®	Aucun	25°C		31			2403



Bibliographie

	Type	Source
2403	Revue	Green AE, Banks S, Jay M, Hatton J. Stability of nimodipine solution in oral syringes Am J Health-Syst Pharm 2004 ; 61: 1493-1496.



Dictionnaire

 Antihypertenseur	 Injectable
 Noms commerciaux	 Stabilité des solutions
 Contenant	 Molécule
 Concentration	 Température
 Conservation	 Durée de stabilité
 Biosimilaire	 Données conflictuelles
 Bibliographie	 Verre
 NaCl 0,9% ou glucose 5%	 A l'abri de la lumière
 Heure	 Polyéthylène
 Facteur influençant la stabilité	 Polyvinyl chlorure
 Provoque	 Absorption
 Compatibilités	 Molécule
 Solvant	 Compatible
 Chlorure de sodium 0,9%	 Aucun
 Instabilité de l'émulsion immédiate	 Incompatible
 Eau pour préparation injectable	 Incompatibilité non précisée
 Voie d'administration	 Perfusion intraveineuse
 Perfusion continue	 Bibliographie
 Solution buvable	 Stabilité des préparations
 Origine	 Excipient
 Seringue PP orale	 Gélules
 Jour	 Dictionnaire