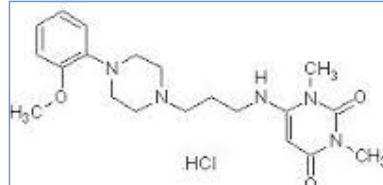


Stabilis



Urapidil



Noms commerciaux

Ebrantil	Allemagne, Autriche, Belgique, Hongrie, Italie, Luxembourg, Pays bas, Pologne, Roumanie, Suisse
Elgadil	Espagne
Eupressyl	France
Tachyben	Argentine, Chili, Roumanie
Urapidil	Allemagne, Espagne



Stabilité des solutions

		1,6 mg/ml	25°C		10			3881
		3,3 mg/ml	25°C		10			3881



Stabilité en mélange

		2 mg/ml	2-8°C		Papaverine hydrochloride : 15 mg/ml Alprostadiol : 15 µg/ml	55	



Facteur influençant la stabilité

				4065
--	--	--	--	------



Compatibilités

	Urapidil : 5 mg/ml Amiodarone hydrochloride : 15 mg/ml	
	Urapidil Amiodarone hydrochloride	3464

	<input checked="" type="checkbox"/>	Urapidil : 5 mg/ml Atenolol : 0,1 mg/ml		4698
	<input checked="" type="checkbox"/>	Urapidil : 5 mg/ml Cefepime dihydrochloride : 125 mg/ml		2141
	<input checked="" type="checkbox"/>	Urapidil : 5 mg/ml Ceftazidime : 83.3 mg/ml		1759
	<input checked="" type="checkbox"/>	Urapidil : 5 mg/ml Ceftazidime : 125 mg/ml		2141
	<input checked="" type="checkbox"/>	Urapidil : 2 & 5 mg/ml Clonidine hydrochloride : 0.009 & 0.03 mg/ml		4130
	<input checked="" type="checkbox"/>	Urapidil : 5 mg/ml Clonidine hydrochloride : 0,0125 mg/ml		4698
	<input checked="" type="checkbox"/>	Urapidil : 5 mg/ml Esmolol hydrochloride : 10 mg/ml		3823
		Urapidil Furosemide		3465
		Urapidil : 5 mg/ml Furosemide : 10 mg/ml		3134
		Urapidil : 5 mg/ml Furosemide : 10 mg/ml		3463
		Urapidil : 5 mg/ml Furosemide : 10 mg/ml		3823
	<input checked="" type="checkbox"/>	Urapidil : 5 mg/ml Haloperidol lactate : 0.5 mg/ml		3823
	<input checked="" type="checkbox"/>	Urapidil : 5 mg/ml Heparin sodium : 500 UI/ml		3823
	<input checked="" type="checkbox"/>	Urapidil : 5 mg/ml Insulin : 2 UI/ml		3823
	<input checked="" type="checkbox"/>	Urapidil : 5 mg/ml Labetalol hydrochloride : 4 mg/ml		3823
	<input checked="" type="checkbox"/>	Urapidil : 5 mg/ml Midazolam hydrochloride : 2.1 mg/ml		3823
	<input checked="" type="checkbox"/>	Urapidil : 5 mg/ml Nitroglycerin : 0.2 mg/ml		3823
		Urapidil Sodium bicarbonate		4065
	<input checked="" type="checkbox"/>	Urapidil : 5 mg/ml Sodium bicarbonate : 84 mg/ml		3212
	<input checked="" type="checkbox"/>	Urapidil Sodium bicarbonate		3466
	<input checked="" type="checkbox"/>	Urapidil : 5 mg/ml Sodium bicarbonate : 84 mg/ml		3823
	<input checked="" type="checkbox"/>	Urapidil : 5 mg/ml Temocilline : 83.33 mg/ml		2231
	<input checked="" type="checkbox"/>	Urapidil : 5 mg/ml Tirofiban : 250 µg/ml		3823
	<input checked="" type="checkbox"/>	Urapidil : 5 mg/ml Vancomycin hydrochloride : 10 mg/ml		3385
		Urapidil		4065



Voie d'administration



Bibliographie

	Type	Source
1759	Revue	Servais H, Tulkens PM. Stability and compatibility of ceftazidime administered by continuous infusion to intensive care patients. Antimicrob Agents Chemother 2001 ; 45: 2643-2647.
2141	Revue	Barinian N, Chanteux H, Viaene E, Servais H, Tulkens PM. Stability and compatibility study of cefepime in comparaison with ceftazidime for potential administration by continuous infusion under conditions pertinent to ambulatory treatment of cystic fibrosis patients and to administration in intensive care units. J Antimicrob Chemother 2003 ; 51: 651-658.
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.
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.
3385	Revue	Raverdi V, Ampe E, Hecq JD, Tulkens PM. Stability and compatibility of vancomycin for administration by continuous infusion. J Antimicrob Chemother 2013 ; 68: 1179-1182.
3448	Revue	Vieillard V, Eychenne N, Astier A, Yiou R, Deffaux C, Paul M. Physicochemical stability study of a new Trimix formulation for treatment of erectile dysfunction. Ann Pharm Fr 2013 ; 71, 5: 358-363.
3463	Revue	Eva Perez Juan, Maria Jos? Arévalo Rubert , Silvia Monica Amoros Cerdà , Palau M.M, Nicolau B.R. Fármacos en perfusión continua en la unidad de cuidados intensivos: estudio de compatibilidad. Nursing 2011 ; 29 :62-6
3464	Revue	Monica Maqueda-Palau, Eva Pérez-Juan, María Josep Arévalo-Rubert, Sylvia Monica Amoros-Cerdà, Bàrbara Ribas-Nicolau. Compatibilidad física de la amiodarona en perfusión continua Enferm Clin 2011 21:25-29.
3465	Revue	E. P?rez Juan, M. Maqueda Palau, M. Ar?valo Rubert, B. Ribas Nicolau, S.M. Amor?s Cerd?. Compatibilidad visual y física de la furosemida en mezclas intravenosas para perfusión continua. Enferm Intensiva 2010 ;21:96-103.
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.

3881	Revue	Tomasello C, Leggieri A, Rabbia F, Veglio F, Baietto L, Fulcheri C, De Nicol? A, De Perri G, D'Avolio A. Physical and Chemical Stability of Urapidil in 0.9% Sodium Chloride in Elastomeric Infusion Pump. Int J Pharm Compound 2016 ; 20, 4 : 343-346
4065	Laboratoire	Urapidil (Eupressyl® - résumé des caractéristiques du produit) Mylan 2018
4130	Revue	Koller AK, Krebs S, Dörje F. Untersuchungen zur Kompatibilität von Clonidin mit häufig eingesetzten Arzneimittel auf Intensivstationen. Pharmaceutics 2021 , 13, 21.
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



Dictionnaire

	Antihypertenseur		Injectable
	Noms commerciaux		Stabilité des solutions
	Contenant		Molécule
	Concentration		Température
	Conservation		Durée de stabilité
	Biosimilaire		Données conflictuelles
	Bibliographie		Elastomère en silicone
	Chlorure de sodium 0,9%		A l'abri de la lumière
	Jour		Stabilité en mélange
	Solvant		Molécule
	Polypropylène		Facteur influençant la stabilité
	NaHCO ₃		Provoque
	Dégénération		Compatibilités
	Compatible		Glucose 5%
	Eau pour préparation injectable		Incompatibilité non précisée
	Incompatible		Aucun
	Précipitation immédiate		NaCl 0,9% ou glucose 5%
	Voie d'administration		Intraveineuse
	Perfusion intraveineuse		Perfusion continue
	Bibliographie		Dictionnaire