Stabilis





L-carnitine



Noms commerciaux

Active L Carnitine	Danemark
Albicar	Argentine
Cardispan	Mexique, Pérou
Carnicor	Espagne, Slovénie
Carnisure	Inde
Carnitene	Italie, Suisse, Turquie, Vénézuela
Carnitinova	Colombie
Carnitor	Canada, Etats Unis d'Amérique, Grande Bretagne
Inestom	Grèce
L carn	Allemagne
L carnitin	Autriche
L Carnitina	Equateur
Lekarnitin	Turquie
Levocarnil	France
Levocarnine	Egypte
Levocarnitina	Chili
Levocarnitine	Etats Unis d'Amérique
Metacartin	Turquie
Nefrocarnit	Allemagne, Luxembourg
Provicar	Mexique
Soludamin	Grèce
Superamin	Grèce



Compatibilités

	L-carnitine: 200 mg/ml Amoxicillin sodium / clavulanic acid: 100/10 mg/ml		3824
	L-carnitine: 200 mg/ml Meropenem: 50 mg/ml		4319
	L-carnitine: 200 mg/ml Paracetamol: 10 mg/ml		4742
	L-carnitine: 50 mg/ml	60000000000000000000000000000000000000	4507
	L-carnitine: 200 mg/ml Naloxone hydrochloride: 0.4 mg/ml	Ø	3408
	L-carnitine: 408 mg/ml		4452

	Type	Source
3408	Revue	Tollec S, Touzin K, Pelletier E, Forest J.M.
		Evaluation visuelle de la compatibilité physique de la naloxone avec d'autres médicaments intraveineux usuels.
		Pharmactuel 2013; 46, 1:16-21.
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
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.
4452	Poster	Sémély D, Bello W, Daupin J, Lebland C, Carrez L, Berger M, Sadeghipour F.
		Influence d'un ajout de L-carnitine dans les mélanges de nutrition parentérale destinés aux patients à domicile.
		Congrès Hopipharm 2019
4507	Revue	Ross E, Salinas A, Petty K, Her C, Carpenter J.
		Compatibility of medications with intravenous lipid emulsions: Effects of simulated Y-site mixing.
		Am J Health-Syst Pharm 2020 ;77,23:1980-1985
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.



	Divers		Injectable
R	Noms commerciaux		Compatibilités
A	Molécule	\approx	Solvant
	Bibliographie	/	Compatible
	Eau pour préparation injectable		Nutrition parentérale (mélange ternaire)
Ø	Aucun		Nutrition parentérale (mélange binaire)
	Bibliographie		Dictionnaire