

Stabilis



Aldesleukin					3635
Alteplase		[<0,2 mg/ml]			3616
Amiodarone hydrochloride		[< 0,6 mg/ml]			3524
Amoxicillin sodium					3227
Amoxicillin sodium		37°C			3777
Amoxicillin sodium					1333
Amoxicillin sodium					4211
Amoxicillin sodium / clavulanic acid		25°C			2508
Amphotericin B		25°C			2867
Ampicillin sodium					3227
Ampicillin sodium		37°C			3777
Ascorbic acid		25°C			4245
Benzoyl peroxyde		Propylène Glycol			2953
Buprenorphine hydrochloride					4314
Captopril	PH	PH > 4			2642
Captopril		Cuivre			2642
Captopril		Fer			2642
Carboplatin					3743
Carboplatin					3830
Carboplatin	[Cl-]				2254
Carboplatin					3830
Carboplatin					4205
Cefazolin sodium		37°C			3651
Cefepime dihydrochloride		20°C			3182
Ceftazidime		37°C			3651 3757
Ceftazidime					3289
Ceftazidime		Alcool polyvinylique			3289
Ceftazidime		Borate de phenylmercure			3289

Ceftazidime		βphenylethylalcohol			3289
Cefuroxime sodium					4284
Cefuroxime sodium					2682
Cefuroxime sodium		20°C			3041
Cefuroxime sodium		20°C			3290
Clopidogrel bisulfate		25°C			3326
Colistin mesilate sodium					2285
Cytarabine					2255
Cytarabine		25°C			4455
Docetaxel					2175
Doripenem					3145
Doxorubicin hydrochloride					1897 2256
Eculizumab					4782
Ertapenem					3891
Esketamine		4°C			4700
Esmolol hydrochloride		NaHCO3			204
Gentamicin sulfate					1917
Gentamicin sulfate		25°C			2547
Hydralazine hydrochloride		Glucose			3168
Isoniazid					4113
Melphalan					4701
Melphalan captisol					4701
Meropenem					4403
Meropenem					3112
Omeprazole sodium					4316
Oxacillin sodium					3227
Paclitaxel					2172
Paclitaxel					2172
Pantoprazole sodium					4316
Penicillin G sodium					3227
Phenoxybenzamine					2431
Thiamine hydrochloride		Saccharose			2890
Thiamine hydrochloride		Dextrose			2890

Thiamine hydrochloride		Fructose			2890
Thiotepa		25°C			4677 4748
Thiotepa	PH	PH < 7			3603
Thiotepa					4748
Tiagabine		25°C			2858



Dictionnaire

 Listes récapitulatives	 Facteur influençant la stabilité
 Diminution de la stabilité	 Filtration
 Provoque	 Concentration
 Température	 Augmentation
 Excipient	 Contenant
 Seringue polypropylène	 Solvant
 Chlorure de sodium 0,9%	 Diminution de concentration
 Conservation	 Lumière
 Diminution	 Glucose 5%
 Eau pour préparation injectable	 Dictionnaire