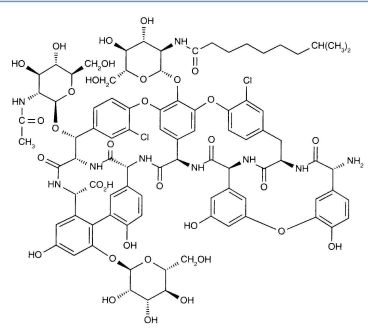


Stabilis



Teicoplanine



Noms commerciaux

| | |
|--------------|--|
| Bactomax | Brésil |
| Celplanin | Autriche, Inde, Pérou |
| Heptacidin | Mexique |
| Koplan | Brésil |
| Pitil | Chili |
| Plavital | Mexique |
| Sinbaken | Mexique |
| Targocid | Argentine, Australie, Autriche, Belgique, Brésil, Chili, Colombie, Croatie, Danemark, Egypte, Emirats Arabes Unis, Espagne, Finlande, France, Grande Bretagne, Grèce, Hongrie, Iran, Irlande, Luxembourg, Malaisie, Maroc, Mexique, Norvège, Nouvelle Zélande, Pays bas, Pologne, Portugal, Slovénie, Suède, Suisse, Thaïlande, Tunisie, Turquie |
| Targosid | Italie, Portugal |
| Teicoplanin | Allemagne, Iran |
| Teicoplanina | Chili, Espagne, Mexique |
| Teicox | Argentine |
| Tekosit | Turquie |
| Tepladex | Mexique |
| Teriplax | Mexique |
| Ticocin | Vénézuela |
| Zicoplanin | Inde |



Stabilité des solutions

| | | | 133 mg/ml | 2-8°C | | 24 | | |
|--|--|--|-------------|-------|--|----|--|------|
| | | | 4 mg/ml | 4°C | | 6 | | |
| | | | 0,025 mg/ml | 25°C | | 32 | | |
| | | | 0,025 mg/ml | 37°C | | 8 | | |
| | | | 0,025 mg/ml | 4°C | | 4 | | |
| | | | ? mg/ml | 2-8°C | | 24 | | |
| | | | | | | | | 3656 |
| | | | | | | | | 1608 |
| | | | | | | | | 2450 |
| | | | | | | | | 2450 |
| | | | | | | | | 2450 |
| | | | | | | | | 3656 |



Facteur influençant la stabilité

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|------|
| | - | | | | 2450 |
|--|---|--|--|--|------|



Compatibilités

| | | Teicoplanine Amikacin sulfate | | 3656 |
|--|--|---|--|------|
| | | Teicoplanine : 4 mg/ml Blinatumomab : 0.125 & 0.375 µg/ml | | 3976 |
| | | Teicoplanine : 60 mg/ml Ciprofloxacin lactate : 2 mg/ml | | 289 |
| | | Teicoplanine : 125 mg/ml Defibrotide : 8 mg/ml | | 3728 |
| | | Teicoplanine Gentamicin sulfate | | 3656 |
| | | Teicoplanine : 0.02 >> 10 mg/ml Heparin sodium : 10 >> 10000 UI/ml | | 2057 |
| | | Teicoplanine Kanamycin sulfate | | 3656 |
| | | Teicoplanine Netilmicin sulfate | | 3656 |
| | | Teicoplanine Tobramycin sulfate | | 3656 |
| | | Teicoplanine : 2 mg/ml | | 4440 |
| | | Teicoplanine | | 4444 |
| | | Teicoplanine : 0,025 mg/ml Ceftazidime : 0,1 mg/ml | | 2450 |



Voie d'administration



Bibliographie

| | Type | Source |
|-----|-------|--|
| 289 | Revue | Jim LK. Physical and chemical compatibility of intravenous ciprofloxacin with other drugs. Ann Pharmacotherapy 1993 ; 27: 704-707. |

| | | |
|------|-------------|---|
| 1608 | Revue | Galanti LM, Hecq JD, Jeuniau P, Vanbeck D, Jamart J. Assessment of the stability of teicoplanin in intravenous infusions. Int J Pharm Compound 2001 ; 5: 397-400. |
| 2057 | Revue | Droste JC, Jeraj HA, MacDonald A, Farrington K. Stability and in vitro efficacy of antibiotic-heparin lock solutions potentially useful for treatment of central venous catheter-related sepsis. J Antimicrob Chemother 2003 ; 51: 849-855. |
| 2450 | Revue | Manduru M, Fariello A, White RL, Fox JL, Bosso JA. Stability of ceftazidime sodium and teicoplanin sodium in a peritoneal dialysis solution Am J Health-Syst Pharm 1996 ; 53: 2731 - 2734. |
| 3656 | Laboratoire | Teicoplanine (Targocid®) - Résumé des caractéristiques du produit Sanofi Aventis France 2014 |
| 3728 | Revue | Correard F, Savry A, Gauthier-Villano L, Pisano P, Pourroy B. Visual compatibility of defibrotide with selected drugs during simulated Y-site administration. Am J Health-Syst Pharm 2014 ; 71: 1288-1291. |
| 3976 | Revue | Du Repaire T, Vigne P, Guedon A, Gauthier-Villano L, Bertault Peres P, Pourroy B. Visual compatibility of blinatumomab with selected co-administrated drugs during simulated Y-site administration. Am J Health-Syst Pharm 2017 ; 74,16 : 1217-1218 |
| 4440 | Revue | Omotani S, Aoe M, Esaki S, Nagai K, Hatsuda Y, Mukai J, Teramachi H, Myotoku M. Compatibility of Intravenous Fat Emulsion with Antibiotics for Secondary Piggyback Infusion. Ann Nutr Metab 2018 ; 73: 227-233. |
| 4444 | Revue | Tounian P, Jehl F, Pauliat S, Morgant G, Ghirardi L, Selva M.A, Fontaine J.L, Aymard P, Girardet J.P. Stability and compatibility of Teicoplanin in parenteral nutrition solutions used in pediatrics. Clinical Nutrition 1999 ; 19, 3: 159-165. |



Dictionnaire

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Antibiotique | | Injectable |
| | Noms commerciaux | | Stabilité des solutions |
| | Contenant | | Molécule |
| | Concentration | | Température |
| | Conservation | | Durée de stabilité |
| | Biosimilaire | | Données conflictuelles |
| | Bibliographie | | Verre |
| | Eau pour préparation injectable | | Non précisée |
| | Heure | | Polyvinyl chlorure |
| | Glucose 5% | | A l'abri de la lumière |
| | Jour | | Dianéal® PD2 1.5% glucose (Baxter) |
| | Lumière | | Non précisé |
| | NaCl 0,9% ou glucose 5% | | Ringer lactate |
| | Facteur influençant la stabilité | | Provoque |
| | Dégradation | | Compatibilités |
| | Molécule | | Solvant |
| | Incompatibilité non précisée | | Incompatible |
| | Précipitation immédiate | | Chlorure de sodium 0,9% |
| | Compatible | | Nutrition parentérale (mélange ternaire) |
| | Nutrition parentérale (mélange binaire) | | Instabilité chimique |
| | Voie d'administration | | Intraveineuse |
| | Perfusion intraveineuse | | Intramusculaire |
| | Sous cutanée | | Perfusion sous-cutanée |
| | Bibliographie | | Dictionnaire |