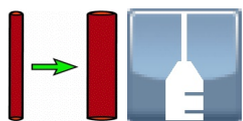
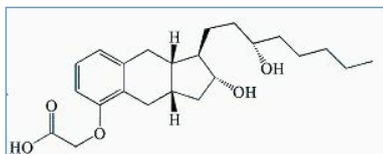


Stabilis



Treprostinil



Noms commerciaux

Remodulin	Allemagne, Argentine, Canada, Chili, Etats Unis d'Amérique, France, Islande, Italie, Luxembourg, Mexique, Norvège, Pérou, Suède
Treprostinil Ferer	Espagne



Stabilité des solutions

PVC		0,004 & 0,13 mg/ml	40°C	?	48			1904
PVC		0,13 mg/ml	40°C	?	48			1904
PVC		0,004 mg/ml	40°C	?	48			1904
PVC		0,02 mg/ml	40°C	?	48			1904
?		1 >> 10 mg/ml	-20°C		60			1898
?		1 >> 10 mg/ml	23°C		60			1898
?		1 >> 10 mg/ml	37°C		60			1898
?		1 >> 10 mg/ml	4°C		60			1898



Stabilité en mélange

		0,004 >>> 0,076 mg/ml	25°C	?	Dopamine hydrochloride : 0,6 >> 40 mg/ml	4		4407
		0,5 mg/ml	25°C	?	Dopamine hydrochloride : 0,6 mg/ml	4		4407



Compatibilités

				
		Treprostinil : 0,5 mg/ml Dopamine hydrochloride : 0,6 mg/ml		4407
		Treprostinil : 0,004 >>0,076 mg/ml Dopamine hydrochloride : 0,6 >> 40 mg/ml		4407
		Treprostinil : 0,5 mg/ml Dopamine hydrochloride : 3,2 mg/ml		4407
		Treprostinil : 0,5 mg/ml Dopamine hydrochloride : 6 mg/ml		4407
		Treprostinil : 0,5 mg/ml Dopamine hydrochloride : 40 mg/ml		4407



Voie d'administration



Bibliographie

	Type	Source
1898	Revue	Xu QA, Trissel LA, Pham L. Physical and chemical stability of treprostinil sodium injection packaged in plastic syringe pump reservoirs. Int J Pharm Compound 2004 ; 8, 3: 228-230.
1904	Revue	Phares KR, Weiser WE, Miller SP, Myers MA, Wade M. Stability and preservative effectiveness of treprostinil sodium after dilution in common intravenous diluents. Am J Health-Syst Pharm 2003 ; 60: 916-922.
4407	Revue	Bustin A, Ramsey Z, Hanna B, Kaushal G. Compatibility of treprostinil sodium and dopamine hydrochloride during simulated Y-site administration. Am J Health-Syst Pharm 2020 ;77,8:649-657.



Dictionnaire

 Vasodilatateur	 Injectable
 Noms commerciaux	 Stabilité des solutions
 Contenant	 Molécule
 Concentration	 Température
 Conservation	 Durée de stabilité
 Biosimilaire	 Données conflictuelles
 Bibliographie	 Polyvinyl chlorure
 Eau pour préparation injectable	 Non précisée
 Heure	 NaCl 0,9% ou glucose 5%
 Chlorure de sodium 0,9%	 Glucose 5%
 Non précisé	 Aucun
 A l'abri de la lumière	 Jour
 Lumière	 Stabilité en mélange
 Solvant	 Molécule
 Verre	 NaCl 0,45% Glucose 2,5%
 Compatibilités	 Compatible
 Précipitation immédiate	 Incompatible
 Voie d'administration	 Perfusion SC continue
 Bibliographie	 Dictionnaire