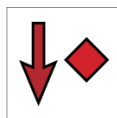
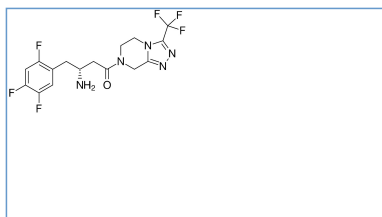


Stabilis



Sitagliptine phosphate



Stabilité des préparations

		1 g ® = ?	Sorbitol 21,9 mL Mannitol 2,2 g Arôme fraise 625 mg Eau purifiée >> 100 mL	22-28°C	?	40			4679
		1 g ® = ?	Sorbitol 21,9 mL Mannitol 2,2 g Arôme fraise 625 mg Eau purifiée >> 100 mL	40°C	?	40			4679





Bibliographie

	Type	Source
4679	Revue	Zaid A.N, Abu Zaaror Y, Kaddumi A , Ghanem M , Jaradat N , Abu Salah T, Siaj S, Omari L. Stability of extemporaneously prepared sitagliptin phosphate solution. PlosOne 2022 17(3): e0262068.



Dictionnaire

 Hypoglycémiant	 Solution buvable
 Stabilité des préparations	 Contenant
 Origine	 Excipient
 Température	 Conservation
 Durée de stabilité	 Biosimilaire
 Données conflictuelles	 Bibliographie
 Flacon plastique	 Poudre
 Non précisée	 Jour
 Bibliographie	 Dictionnaire