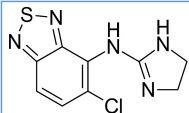


Stabilis



Tizanidine hydrochloride



Stabilité des préparations

		6 mg Sirdalud®	Eau ppi >> 100 mL	15-30°C		7				4637
		6 mg Sirdalud®	Eau ppi >> 100 mL	2-8°C		7				4637
		6 mg Sirdalud®	Eau ppi >> 100 mL	40°C		7				4637
		6 mg Sirdalud®	Eau ppi >> 100 mL	15-30°C		7				4637
		6 mg Sirdalud®	Eau ppi >> 100 mL	2-8°C		7				4637
		6 mg Sirdalud®	Eau ppi >> 100 mL	40°C		7				4637



Bibliographie

	Type	Source
4637	Revue	Gobetti C, da Silva Bitencourt, A, Vinícius Ayres M, Peixoto de Freitas A.L, Loureiro Mendez A.S, Garcia C.V. Evaluation of physicochemical and microbiological stability of liquid preparation from tizanidine hydrochloride tablets - a Hospital concern. Braz J Pharm Sci 2021 ;57: e18896.



Dictionnaire

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