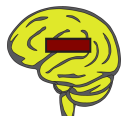


Stabilis



Pentobarbital



Stabilité des préparations

		30 mg ® = ?	Witepsol® W25 1,07 g	2-8°C		288				4750
		40 mg ® = ?	Witepsol® W25 1,06 g	2-8°C		288				4750
		50 mg ® = ?	Witepsol® W25 1,05 g	2-8°C		288				4750
		60 mg ® = ?	Witepsol® W25 1,04 g	2-8°C		288				4750
		30 mg ® = ?	Witepsol® W25 0,861 g Acide oléique 0,223 g	2-8°C		196				4750
		40 mg ® = ?	Witepsol® W25 0,830 g Acide oléique 0,253 g	2-8°C		196				4750
		50 mg ® = ?	Witepsol® W25 0,801 g Acide oléique 0,280 g	2-8°C		196				4750
		60 mg ® = ?	Witepsol® W25 0,775 g Acide oléique 0,304 g	2-8°C		196				4750



Bibliographie

	Type	Source
4750	Revue	Lebrat M, Bouattour Y, Gaudet C, Yessaad M, Jouannet M, Wasiak M, Dhifallah I, Beyssac E, Garrait G, Chennell P, Sautou V. Development and Stability of a New Formulation of Pentobarbital Suppositories for Paediatric Procedural Sedation. Pharmaceutics 2023 ,15, 755.



Dictionnaire

	Anesthésique général		Suppositoires
	Stabilité des préparations		Contenant
	Origine		Excipient
	Température		Conservation
	Durée de stabilité		Biosimilaire
	Données conflictuelles		Bibliographie
	Non précisé		Poudre
	A l'abri de la lumière		Jour
	Bibliographie		Dictionnaire