

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. <i>Pharmaceutics</i> 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