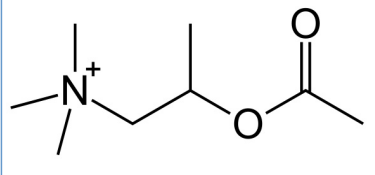


Stabilis



Methacholine chloride



Stabilité des préparations

				-/+	?				
	25 mg Metacholine chloride	NaCl 0.9% >>5ml		-20°C		365			646
	50 mg Metacholine chloride	NaCl 0.9% >>5ml		-20°C		365			646
		KH2PO4 2.53 mg Na2HPO4 25.4 mg NaCl 58.43 mg H3PO4 >>pH 7.4 Eau purifiée >> 10 ml	500 mg Methachol	2-8°C		40			107
		Eau purifiée >> 10 ml	500 mg	2-8°C		40			107
		NaCl 0.9% >> 25 ml	1250 mg Methacholine HCl	2-8°C		270			3033
	25 mg Metacholine chloride	NaCl 0.9% >>5ml		25°C		35			646
	1250 mg Methacholine HCl	NaCl 0.9% >> 25 ml		25°C		270			3033
	25 mg Metacholine chloride	NaCl 0.9% >>5ml		4°C		365			646



Facteur influençant la stabilité



3033



Bibliographie

	Type	Source
107	Revue	Acar V, Houri JJ, Le Hoang MD, Pradeau D, Guyon F. Stability of stored methacholine solutions: study of hydrolysis kinetic by IP-LC. J Pharm Biomed Anal 2001 ; 25: 861-869.
646	Revue	Henn S, Monfort P, Vigneron JH, Hoffman MA, Hoffman M. Stability of methacholine chloride in isotonic sodium chloride using a capillary electrophoresis assay. J Clin Pharm Ther 1999 ; 24: 365-368.
3033	Revue	Haynes RD, Beach JR, Rutherford DM et al. Stability of metacholine chloride solutions under different storage conditions over a 9 months period. Eur Respir J 1998 ; 11: 946-948.



Dictionnaire

	Divers		Aérosol
	Stabilité des préparations		Contenant
	Origine		Excipient
	Température		Conservation
	Durée de stabilité		Biosimilaire
	Données conflictuelles		Bibliographie
	Verre		Poudre
	A l'abri de la lumière		Jour
	Avec ou sans lumière		Facteur influençant la stabilité
	Concentration		Augmentation
	Provoque		Augmentation stabilité
	Bibliographie		Dictionnaire