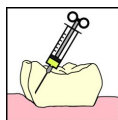
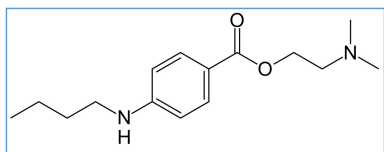


Stabilis



Tetracain hydrochloride



Stabilité des préparations

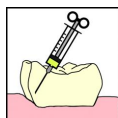
		100 mg	NaOH >> pH 6.3 NaCl 0.9% >> 10 ml	2-8°C		180			3173
		100 mg	NaOH >> pH 6.3 NaCl 0.9% >> 10 ml	25°C		180			3173



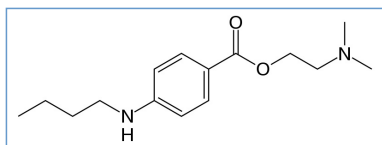
Bibliographie

Type	Source
3173 Poster	Chaussard M, Bouche V, labat L, Brandely ML, Batista R, Chast F. Stability of tetracaine eye-drops SNPHPU Congress France 2010

Stabilis



Tetracain hydrochloride



Stabilité en mélange

		4°C		Lidocaine hydrochloride : Flacon injectable ® = ? (Abbott Laboratories) Epinephrine hydrochloride : Flacon injectable ® = (Nephron) 2,25% 5	182	% 10 2437




Bibliographie

	Type	Source
2437	Revue	Larson TA, Uden DL, Schilling CG. Stability of epinephrine hydrochloride in an extemporaneously compounded topical anesthetic solution of lidocaine, racepinephrine, and tetracaine Am J Health-Syst Pharm 1996 ; 53: 659-662.



Dictionnaire

 Anesthésique local	 Solution buvable
 Stabilité des préparations	 Contenant
 Origine	 Excipient
 Température	 Conservation
 Durée de stabilité	 Biosimilaire
 Données conflictuelles	 Bibliographie
 Polyéthylène	 Poudre
 A l'abri de la lumière	 Jour
 Avec ou sans lumière	 Bibliographie
 Forme dermique	 Stabilité en mélange
 Molécule	 Verre
 Dictionnaire	