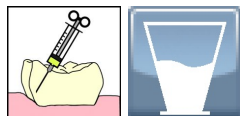
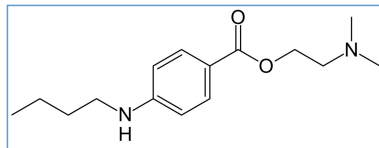


Stabilis



Tetracain hydrochloride



Stabilité des préparations

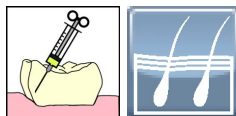
		100 mg		NaOH >> pH 6.3 NaCl 0.9% >> 10 ml	2-8°C		180			3173
		100 mg		NaOH >> pH 6.3 NaCl 0.9% >> 10 ml	25°C		180			3173



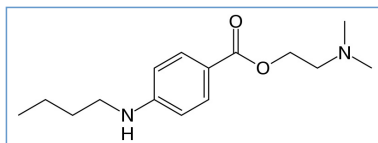
Bibliographie

	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 Laboratoire 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		