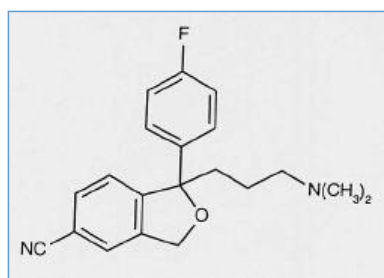


Stabilis



Citalopram



Nomes comerciais nos diversos países

Cipramil	Alemanha, Bélgica, Eslovenia, Luxemburgo
Elopram	Itália
Seropram	Austria, França, Hungria, Itália, Suíça














Estabilidade em soluções simples

PVC		0,16 mg/ml	20°C-25°C		24			1604
PVC		0,16 mg/ml	20°C-25°C		24			1604



Estabilidade em misturas

								
PVC		0,16 mg/ml	20°C-25°C		Clorazepate di potassium : 0,08 mg/ml	4		1604



Compatibilidade

		1655
Citalopram : 0,08 mg/ml Clorazepate di potassium : 0,08 mg/ml		



Método de administração



Bibliografia

	tipo	publicação
1604	jornal	Gury C, Dolizy I, Aymard N, Sellali Y, Rochet S. Stability of citalopram hydrochloride in polyvinyl chloride bag for I.V. solutions and compatibility in the presence of dipotassium clorazepate. Eur Hosp Pharm 2001 ; 7: 11-14.
1655	jornal	Gury C, Dolizy I, Aymard N, Sellali Y. Stability of intravenous citalopram hydrochloride in either polyvinyl chloride bags or glass containers for infusion therapy, and compatibility with dipotassium clorazepate admixed. Pharmacotherapy 1999 ; 19: 484.



Dicionário

	Antidepressor		injetável
	Nomes comerciais nos diversos países		Estabilidade em soluções simples
	Embalagem		Molécula
	concentração		temperatura
	conservação		Duração da estabilidade
	biossimilar		dados conflitantes
	Bibliografia		Cloreto de polivinilo
	cloreto de sódio 0,9%		luz
	hora		Glucose 5%
	Estabilidade em misturas		Solvente
	molécula		NaCl 0,9% ou glucose 5%
	Compatibilidade		Instabilidade química
	Incompatível		Método de administração
	perfusão intravenosa		Subcutânea
	Bibliografía		Dicionário