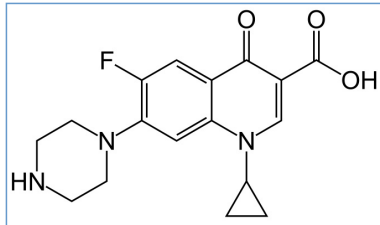


Stabilis



Ciprofloxacin hydrochloride



Stabilité des préparations

		1000 mg ® = ?	SyrSpend SF® >> 20 ml	25°C		90					4198
		1000 mg ® = ?	SyrSpend SF® >> 20 ml	4°C		90					4198
		3000 mg Ciflox®	OraPlus® / sirop simple (1:1)	>> 60 ml		56					1740
		3000 mg ®=? (Bayer)	OraPlus® / sirop simple (1:1)	>> 60 ml		56					2676
		3000 mg ®=? (Bayer)	OraPlus® / sirop simple (1:1)	>> 60 ml		56					2676
		3000 mg Ciflox®	OraPlus® / sirop simple (1:1)	>> 60 ml		56					1740



Bibliographie

	Type	Source
1740	Revue	Johnson CE, Wong D, Hoppe HL, Bhatt-Mehta V. Stability of ciprofloxacin in an extemporaneous oral liquid dosage form. Int J Pharm Compound 1998 ; 2, 4: 314-317.
2676	Revue	Johnson C.E, Wong D.V, Hoppe H.L, Bhatt-Mehta V. Stability of ciprofloxacin in an extemporaneous oral liquid dosage form. Int J Pharm Compound 1998 ; 2: 314-317.
4198	Revue	Uriel M, Gomez-Rincon C, Marro D. Stability of regularly prescribed oral liquids formulated with SyrSpend® SF. Pharmazie 2018 73;196-201



Dictionnaire

	Antibiotique		Solution buvable
	Stabilité des préparations		Contenant
	Origine		Excipient
	Température		Conservation
	Durée de stabilité		Biosimilaire
	Données conflictuelles		Bibliographie
	Verre		Poudre
	Non précisée		Jour
	Flacon plastique		Comprimés
	A l'abri de la lumière		Bibliographie
	Dictionnaire		