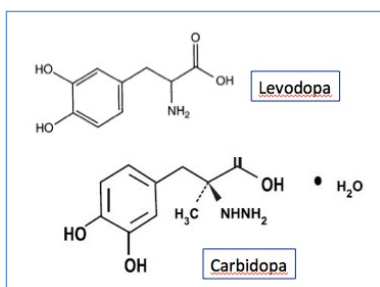


# Stabilis



## Levodopa/Carbidopa



### Stabilité des préparations

	750/187,5 mg ® = ? (Fagron)	SyrSpend SF PH4® >> 150 ml	2-8°C		90			3846
	750/187,5 mg ® = ? (Fagron)	SyrSpend SF PH4® >> 150 ml	20-25°C		30			3846
	1000/250 mg ® = ?	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 200 mg	2-8°C		28			2721
	1000/250 mg ® = ?	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 200 mg	2-8°C		42			2721



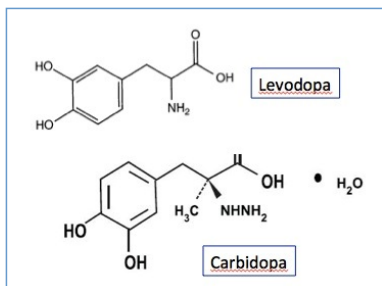
### Bibliographie

	Type	Source
2721	Revue	Nahata MC, Morosco RS, Leguire LE. Development of Two Stable Oral Suspensions of Levodopa-Carbidopa for Children With Amblyopia J Pad Ophtalmol Strabismus 2000 ; 37, 6: 333-337.
3846	Revue	Polonini HC, Silva SL, Cunha CN, Brand?o MAF, Ferreira AO. Compatibility of cholecalciferol, haloperidol, imipramine hydrochloride, levodopa/carbidopa, lorazepam, minocycline hydrochloride, tacrolimus monohydrate, terbinafine, tramadol hydrochloride and valsartan in SyrSpend® SF PH4 oral suspensions. Pharmazie 2016 71: 185?191.

# Stabilis



## Levodopa/Carbidopa



### Stabilité des préparations

		1000/250 mg Sinemet®	Glycérine 10 mL Eau distillée 10 mL Acide citrique anhydre 1 g 22°C		10			3926
		2000/500 mg Sinemet®	Benzoate de sodium 400 mg Aspartam 200 mg Acide citrique anhydre 84 g Eau distillée 400 mL Edétate de sodium 40 mg 22°C		28			3926
		1000/250 mg Sinemet®	Glycérine 10 mL Eau distillée 10 mL Acide citrique anhydre 1 g 5°C		35			3926
		2000/500 mg Sinemet®	Benzoate de sodium 400 mg Aspartam 200 mg Acide citrique anhydre 84 g Eau distillée 400 mL Edétate de sodium 40 mg 5°C		35			3926



## Bibliographie

	Type	Source
3926	Revue	Donnelly R.F. Stability of Levodopa/Carbidopa Rectal Suspensions. Hosp Pharm 2016 ; 51 ; 11 : 915-921.



# Dictionnaire

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