

# ORA

Medisca présente la gamme mondialement reconnue de produits pour véhicules oraux



**ORA-Blend**<sup>®</sup>  
Flavored Suspending Vehicle  
Véhicule de suspension aromatisé

**DESCRIPTION:** ORA-Blend<sup>®</sup> is a unique suspending vehicle ideally suited for use in the preparation of oral, non-soluble (suspended), aqueous dosage forms. It is a buffered, sweet vehicle containing an antifoam agent and suitable preservatives. ORA-Blend<sup>®</sup> is buffered to an acidic pH to provide a vehicle which is consistent and predictable for extemporaneous compounding needs.

**DESCRIPTION :** ORA-Blend<sup>®</sup> est un véhicule de suspension unique qui convient parfaitement à la confection de préparations posologiques aqueuses orales et non solubles (suspensions). ORA-Blend<sup>®</sup> est édulcoré et tamponné et contient un agent antimousse et des agents de conservation appropriés. ORA-Blend<sup>®</sup> est tamponné à un pH acide pour servir de véhicule stable et fiable et pour répondre aux besoins relatifs à la fabrication des préparations extemporanées.

473 mL

 Padagis

**ORA-Blend**<sup>®</sup>  
**SF** Flavored Sugar-Free  
Suspending Vehicle  
Aromatisé sans sucre  
Véhicule de suspension

**DESCRIPTION:** ORA-Blend<sup>®</sup> SF is a unique suspending vehicle ideally suited for use in the preparation of oral, non-soluble (suspended), aqueous dosage forms. It is a buffered, sweetened, sugar-free vehicle containing an antifoam agent and suitable preservatives. ORA-Blend<sup>®</sup> SF is buffered to an acidic pH to provide a vehicle which is consistent and predictable for extemporaneous compounding needs.

**DESCRIPTION :** ORA-Blend<sup>®</sup> SF est un véhicule de suspension unique qui convient parfaitement à la confection de préparations posologiques aqueuses orales et non solubles (suspensions). Il est édulcoré et tamponné et contient un agent antimousse et des agents de conservation appropriés. ORA-Blend<sup>®</sup> SF est tamponné à un pH acide pour servir de véhicule stable et fiable et pour répondre aux besoins relatifs à la fabrication des préparations extemporanées.

473 mL

 Padagis

**ORA-Plus**<sup>®</sup>  
Suspending Vehicle  
Véhicule de suspension

**DESCRIPTION:** ORA-Plus<sup>®</sup> is a unique suspending vehicle ideally suited for use in the preparation of oral, non-soluble (suspended), aqueous dosage forms. It is a buffered, bland vehicle containing an antifoam agent and suitable preservatives. ORA-Plus<sup>®</sup> is buffered to an acidic pH to provide a vehicle which is consistent and predictable for extemporaneous compounding needs.

**DESCRIPTION :** ORA-Plus<sup>®</sup> est un véhicule de suspension unique qui convient parfaitement à la confection de préparations posologiques aqueuses orales et non solubles (suspensions). ORA-Plus<sup>®</sup> contient un agent antimousse et des agents de conservation appropriés. ORA-Plus<sup>®</sup> est tamponné à un pH acide pour servir de véhicule stable et fiable et pour répondre aux besoins relatifs à la fabrication des préparations extemporanées.

473 mL

 Padagis

**ORA-Sweet**<sup>®</sup>  
Flavored Syrup Vehicle  
Véhicule de sirop aromatisé

**DESCRIPTION:** ORA-Sweet<sup>®</sup> is a convenient, flavored syrup-based vehicle formulated to assist the compounding pharmacist in the preparation of oral extemporaneous delivery systems. ORA-Sweet<sup>®</sup> may be used alone, to flavor aqueous solutions, or in conjunction with suspending agents to impart flavor and sweetness while increasing the physical stability of the suspension. ORA-Sweet<sup>®</sup> contains suitable preservatives and is buffered to a slightly acidic pH to provide a vehicle which is dependable, consistent, pharmaceutically elegant and easily utilized by the compounding pharmacist.

**DESCRIPTION :** ORA-Sweet<sup>®</sup> est un sirop aromatisé pratique conçu pour aider les pharmaciens d'officine à fabriquer des préparations orales extemporanées. ORA-Sweet<sup>®</sup> peut être utilisé seul pour aromatiser les solutions aqueuses ou en association avec des agents de suspension pour aromatiser et édulcorer les suspensions et en accroître la stabilité physique. ORA-Sweet<sup>®</sup> contient des agents de conservation appropriés et est tamponné à un pH légèrement acide pour servir de véhicule stable, attrayant sur le plan pharmaceutique et facile à utiliser par les pharmaciens d'officine.

473 mL

 Padagis

**ORA-Sweet**<sup>®</sup>  
**SF** Sugar-Free Flavored  
Syrup Vehicle  
Aromatisé sans sucre  
Véhicule de sirop

**DESCRIPTION:** ORA-Sweet<sup>®</sup> SF is a sugar-free alcohol-free, convenient, flavored syrup based vehicle, formulated to assist the compounding pharmacist in the preparation of oral extemporaneous delivery systems. ORA-Sweet<sup>®</sup> SF may be used alone, to flavor aqueous solutions, or in conjunction with suspending agents to impart flavor and sweetness while increasing the physical stability of the suspension. ORA-Sweet<sup>®</sup> SF contains suitable preservatives and is buffered to a slightly acidic pH to provide a vehicle which is dependable, consistent, pharmaceutically elegant and easily utilized by the compounding pharmacist.

**DESCRIPTION :** ORA-Sweet<sup>®</sup> SF est un sirop aromatisé sans sucre ni alcool, pratique et conçu pour aider les pharmaciens d'officine à fabriquer des préparations orales extemporanées. ORA-Sweet<sup>®</sup> SF peut être utilisé seul pour aromatiser les solutions aqueuses ou en association avec des agents de suspension pour aromatiser et édulcorer les suspensions et en accroître la stabilité physique. ORA-Sweet<sup>®</sup> SF contient des agents de conservation appropriés et est tamponné à un pH légèrement acide pour servir de véhicule stable, attrayant sur le plan pharmaceutique et facile à utiliser par les pharmaciens d'officine.

473 mL

 Padagis



Mise au point il y a plus de 20 ans par Paddock Laboratories aux États-Unis, puis rachetée par Perrigo et plus récemment par Padagis, la marque ORA offre une gamme bien établie et mondialement reconnue de véhicules oraux. À présent, elle vous est proposée en exclusivité par Medisca\*.



N° de produit	2348	2349	0743	0744	2343
Apparence	Liquide rosé opaque		Liquide translucide, blanc laiteux, thixotrope	Liquide transparent, légèrement teinté	
Goût	Saveur sucrée d'agrumes et de baies		Goût très fade (ni édulcorants ni arômes)	Saveur sucrée d'agrumes et de baies	
Application	Convient parfaitement aux suspensions pédiatriques et gériatriques		Convient parfaitement aux suspensions pédiatriques, gériatriques et naso-gastriques	Convient parfaitement aux suspensions pédiatriques et gériatriques	
Usage prévu	Véhicule aromatisé de suspension orale	Véhicule aromatisé de suspension orale sans édulcorant	Véhicule de suspension orale	Véhicule de sirop aromatisé	Véhicule de sirop sans édulcorant et sans alcool
ph approximatif	4,0 - 4,5	4,0 - 4,5	4,0 - 4,5	4,0 - 4,5	4,0 - 4,5
Osmolalité (mOsmol/kg) approx.	1665	1027	157	4109	1979
Sans colorant / Sans alcool	-	-	Sans colorant	-	Sans alcool
Efficacité de conservation	Réussit le test de provocation microbienne USP <51>				

\*Sauf aux États-Unis, en Israël et en Australie.



**Avec plus de 150 études de stabilité** à l'appui de son utilisation et commercialisée sous une marque très connue, la gamme ORA offre le véhicule oral le plus recherché pour les médicaments à préparation magistrale pour voie orale. Cette gamme offre des avantages indéniables pour la médecine pédiatrique et gériatrique. Voir toutes les études à [medisca.ca/fr/ora](http://medisca.ca/fr/ora).



IPA	Concentration	Base	DLU et stockage - réfrigéré	DLU et stockage - température ambiante	Référence
Besylate d'amlodipine	1 mg/mL	Ora-Sweet : Ora-Plus / Méthylcellulose 1 % : Sirop simple	91 jours à 4 °C	56 jours à 25 °C	Nahata MC, Morosco RS, Hipple TF. Stability of amlodipine besylate in two liquid dosage forms. J American Pharm Assoc. 1999;39(3):375-377
Aténolol	2 mg/mL	Ora-Sweet SF	S.O.	90 jours	Patel D, Doshi DH, Desai A. Short-term stability of atenolol in oral liquid formulations. IJPC. 1997;1(6):437-439
Baclofène	10 mg/mL	Ora-Sweet : Ora Plus / Ora-Sweet SF : Ora Plus	60 jours à 5 °C	60 jours à 25 °C	Allen LV Jr., Erickson MA. Stability of baclofen, captopril, diltiazem hydrochloride, dipyridamole, and flecainide acetate in extemporaneously compounded oral liquids. Am J Health-Syst Pharm. 1996;53(18):2179-2184
Diclofénac sodique	10 mg/mL	Ora Blend	93 jours à 3-5 °C	93 jours à 23-25 °C	Donnelly RF, Pascuet E, Ma C, Vaillancourt R. Stability of diclofenac sodium oral suspensions packaged in amber polyvinyl chloride bottles. Can J Hosp Pharm. 2010;63(1):2179-2184
Gabapentine	100 mg/mL	Ora-Sweet : Ora-Plus	91 jours à 3-5 °C	56 jours à 23-25 °C	Nahata MC. Development of two stable oral suspensions for gabapentin. Pediatr Neurol. 1999;20(3):195-197
Mélatonine	1 mg/mL	Ora-Sweet : Ora Plus / Ora-Sweet SF : Ora Plus	S.O.	90 jours	Johnson CE, Cober MP, Thome T, Rouse E. Stability of an extemporaneous alcohol-free melatonin suspension. Am J Health-Syst Pharm. 2011;68(5):420-423
Métronidazole	50 mg/mL	Ora-Sweet : Ora Plus / Ora-Sweet SF : Ora Plus	60 jours à 5 °C	60 jours à 25 °C	Allen LV Jr, Erickson MA. Stability of ketoconazole, metolazone, metronidazole, procainamide hydrochloride, and spironolactone in extemporaneously compounded oral liquids. Am J Health-Syst Pharm. 1996;53(17):2073-2078
Nifédipine	4 mg/mL	Ora-Sweet : Ora-Plus / Méthylcellulose 1 % : Sirop simple	91 jours à 4 °C	91 jours à 25 °C	Nahata MC, Morosco R, Willhite EA. Stability of nifedipine in two oral suspensions stored at two temperatures. J Am Pharm Assoc. 2002;42(6):865-867
Tacrolimus	0,5 mg/mL	Ora-Plus : Sirop simple	S.O.	56 jours	Jacobson PA, Johnson CE, West NJ, Foster JA. Stability of tacrolimus in an extemporaneously compounded oral liquid. Am J Health-Syst Pharm. 1997;54(2):178-180. Elefante A, Muindi J, West K, et al. Long-term stability of a patient-convenient 1 mg/ml suspension of tacrolimus for accurate maintenance of stable therapeutic levels. Bone Marrow Transplantation. 2006;37(8):781-784
Tadalafil	5 mg/mL	Ora-Sweet : Ora Plus	S.O.	91 jours à 23-25 °C	Petit RS, Johnson CE, Caruthers RL. Stability of an extemporaneously prepared tadalafil suspension. Am J Health-Syst Pharm. 2012;69:592-4
Tramadol	5 mg/mL	Ora-Sweet SF : Ora-Plus / Ora Plus : Sirop de fraise	90 jours	90 jours	Wagner DS, Johnson CE, Cichon-Hensley BK, DeLoach SL. Stability of oral liquid preparations of tramadol in strawberry syrup and a sugar-free vehicle. Am J Health-Syst Pharm. 2003;60(12):1268-1270
Ursodiol	25 mg/mL	Ora-Plus : Sirop d'orange	60 jours	60 jours	Mallett MS, Hagan RL, Peters DA. Stability of ursodiol 25 mg/mL in an extemporaneously prepared oral liquid. Am J Health-Syst Pharm. 1997;54(12):1401-1404
Vancomycine	25 mg/mL	Ora-Sweet : Eau stérile pour injection	75 jours à 4 °C	26 jours à 23 °C	Ensom MHH, Decarie D, Lakhani A. Stability of vancomycin 25mg/mL in Ora-Sweet and water in unit-dose cups and plastic bottles at 4°C and 25°C. Can J Hosp Pharm. 2010;63(5):366-372



**Polyvalente, stable et testée de manière approfondie**, la gamme de produits ORA offre un vaste potentiel pour l'optimisation des soins aux patients, qu'il s'agisse de simples formulations en vente libre ou de soins hospitaliers critiques.



En vente libre



Pédiatrie



Gériatrie



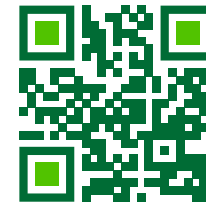
Médecine  
vétérinaire



Hôpitaux



Pour poser des questions sur la gamme de produits, demander par où commencer et connaître les possibilités de formulation – Balayez le code QR avec votre téléphone intelligent pour contacter l'équipe du service de préparation magistrale de Medisca et demander à parler gratuitement à nos experts en formulation.



Pour en savoir plus [INT-Sales@medisca.com](mailto:INT-Sales@medisca.com) | [medisca.ca/fr/ora](https://medisca.ca/fr/ora)

