



# ORA

## Medisca le trae una línea de soluciones orales reconocida en todo el mundo





La línea de productos ORA se desarrolló hace más de 20 años en Paddock Laboratories, con sede en Estados Unidos. Posteriormente fue adquirida por Perrigo y, más recientemente, por Padagis. Es una marca de soluciones orales bien asentada y reconocida en todo el mundo y ahora Medisca\* se la trae en exclusiva.

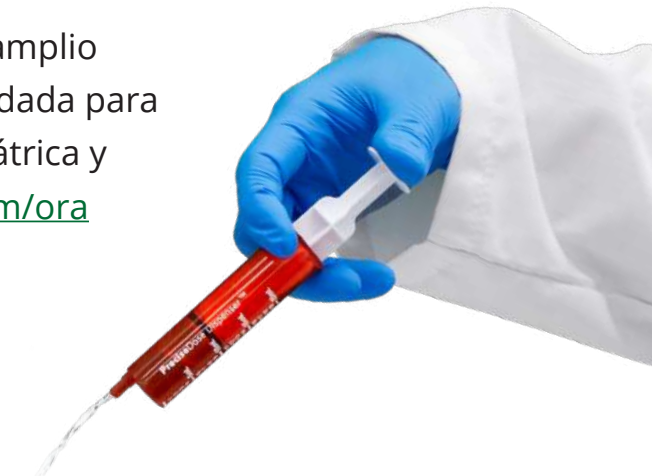


Núm. de producto	2348	2349	0743	0744	2343
Apariencia	Líquido opaco y rosado	Líquido translúcido, blanco lechoso, tixotrópico	Líquido transparente con un ligero tinte		
Sabor	Sabor afrutado y a cítrico, dulce	Sabor muy suave (sin edulcorantes ni saborizantes)	Sabor afrutado y a cítrico, dulce		
Usos	Indicada para suspensiones pediátricas y geriátricas	Indicada para suspensiones pediátricas, geriátricas y nasogástricas	Indicada para suspensiones pediátricas y geriátricas		
Uso previsto	Solución oral con sabor para suspensión	Solución oral con sabor para suspensión, sin azúcar	Solución oral para suspensión	Solución oral con sabor para jarabe	Solución para jarabe, sin azúcar ni alcohol
pH aproximado	4,0 - 4,5	4,0 - 4,5	4,0 - 4,5	4,0 - 4,5	4,0 - 4,5
Osmolalidad (mOsmol/kg) Aprox.	1665	1027	157	4109	1979
Sin colorantes ni alcohol	-	-	Sin colorantes	-	Sin alcohol
Eficacia de los conservantes	Supera la prueba USP de reto microbiano <51>				

\*Excepto Estados Unidos, Israel y Australia.



Con más de 150 estudios de estabilidad que respaldan su uso y con un amplio reconocimiento, la línea de la marca ORA es la solución oral más demandada para medicamentos compuestos orales y su importancia en la medicina pediátrica y geriátrica es notable. Puede acceder a todos los estudios en [medisca.com/ora](http://medisca.com/ora)



API	Concentración	Base	Caducidad y almacenamiento en frío	Caducidad y almacenamiento a temperatura ambiente	Referencias
Besilato de amlodipina	1 mg/ml	Ora-Sweet: Ora-Plus / Metilcelulosa al 1%: jarabe simple	91 días a 4 °C	56 días a 25 °C	Nahata MC, Morosco RS, Hippel TF. Stability of amlodipine besylate in two liquid dosage forms. J American Pharm Assoc. 1999;39(3):375-377
Atenolol	2 mg/ml	Ora-Sweet SF	n/a	90 días	Patel D, Doshi DH, Desai A. Short-term stability of atenolol in oral liquid formulations. IJPC. 1997;1(6):437-439
Baclofeno	10 mg/ml	Ora-Sweet: Ora Plus / Ora-Sweet SF: Ora Plus	60 días a 5 °C	60 días a 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
Diclofenaco sódico	10 mg/ml	Ora Blend	93 días a 3-5 °C	93 días a 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
Gabapentina	100 mg/ml	Ora-Sweet: Ora-Plus	91 días a 3-5 °C	56 días a 23-25 °C	Nahata MC. Development of two stable oral suspensions for gabapentin. Pediatr Neurol. 1999;20(3):195-197
Melatonina	1 mg/ml	Ora-Sweet: Ora Plus / Ora-Sweet SF: Ora Plus	n/a	90 días	Johnson CE, Cobr MP, Thome T, Rouse E. Stability of an extemporaneous alcohol-free melatonin suspension. Am J Health-Syst Pharm. 2011;68(5):420-423
Metronidazol	50mg/ml	Ora-Sweet: Ora Plus / Ora-Sweet SF: Ora Plus	60 días a 5 °C	60 días a 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
Nifedipina	4 mg/ml	Ora-Sweet: Ora-Plus / Metilcelulosa al 1%: jarabe simple	91 días a 4 °C	91 días a 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: jarabe simple	n/a	56 días	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	n/a	91 días a 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: jarabe de fresa	90 días	90 días	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: jarabe de naranja	60 días	60 días	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
Vancomycin	25 mg/ml	Ora-Sweet: agua estéril para inyección	75 días a 4 °C	26 días a 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



Versátil, estable y sometida a pruebas exhaustivas, la línea de productos ORA tiene un gran potencial para mejorar el cuidado de los pacientes, ya sea para formulaciones de venta libre o para cuidados intensivos en los hospitales.



Venta libre



Pediatria



Geriatría



Veterinaria



Hospitales



Si tiene alguna consulta sobre la línea de productos, por dónde empezar o las posibles formulaciones, escanee el código QR con su teléfono móvil para ponerse en contacto con el Servicio de Compuestos de Medisca y hable con nuestros expertos en formulación.



Para más información [INT-Sales@medisca.com](mailto:INT-Sales@medisca.com) | [medisca.com/ora](http://medisca.com/ora)