



ORA

A linha de produtos globalmente reconhecida para veículos orais, distribuída diretamente para você pela **Medisca**.





Desenvolvida há mais de 20 anos pela Paddock Laboratories, sediada nos Estados Unidos, mais tarde adquirida pela Perrigo e, mais recentemente, pela Padagis, a Linha de Produtos ORA é uma marca de veículos orais altamente reconhecida e estabelecida, mundialmente, distribuída com exclusividade pela Medisca*.

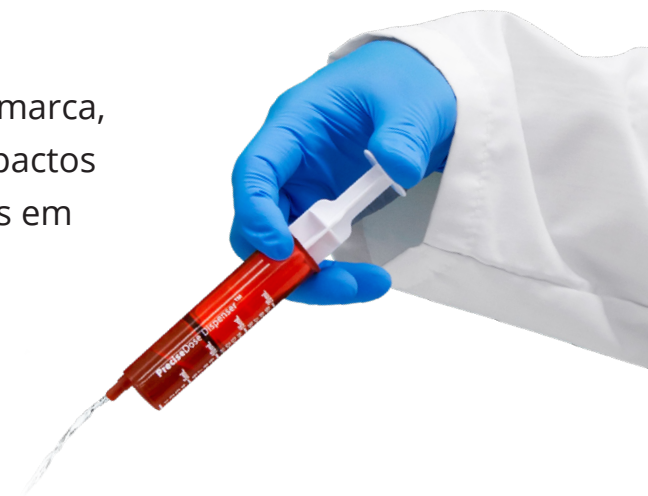


Nº do produto	2348		2349	0743	0744	2343
Aparência	Líquido opaco e rosado			Líquido tixotrópico translúcido e branco leitoso	Líquido límpido com uma ligeira tonalidade	
Sabor	Sabor doce de frutas cítricas e amora			Sabor muito suave (sem adoçantes ou aromatizantes)	Sabor doce de frutas cítricas e amora	
Uso	Ideal para uso pediátrico e geriátrico			Ideal para suspensões pediátricas, geriátricas e nasogástricas	Ideal para uso pediátrico e geriátrico	
Indicação de uso	Veículo de suspensão oral com sabor	Veículo de suspensão oral aromatizado sem açúcar		Veículo de suspensão oral	Veículo de xarope aromatizado	Veículo de xarope sem açúcar e sem álcool
Faixa de pH aproximada	4,0 - 4,5	4,0 - 4,5		4,0 - 4,5	4,0 - 4,5	4,0 - 4,5
Osmolalidade (mOsmol/kg) Aprox.	1665	1027		157	4109	1979
Sem corante / sem álcool	-	-		Sem corante	-	Sem álcool
Eficácia do conservante	Aprovado no teste de desafio microbiano do capítulo <51> da USP Pharmacopeia					

**Exclui Estados Unidos, Israel e Austrália.



Com mais de 150 estudos de estabilidade para apoiar o seu uso e forte marca, a linha ORA é o veículo oral mais procurado para composto oral com impactos perceptíveis na medicina pediátrica e geriátrica. Confira todos os estudos em medisca.com/ora.



IFA – Ingrediente Farmacêutico Ativo	Concentração	Base	Prazo de validade & armazenamento em sob refrigeração	Prazo de validade & armazenamento em temperatura ambiente	Referência
Besilato de anlodipino	1 mg/mL	Ora-Sweet: Ora-Plus / 1% de metilcelulose: xarope simples	91 dias a 4 °C	56 dias a 25 °C	Nahata MC, Morosco RS, Hipple TF. Estabilidade do besilato de amlodipina em duas formas de dosagem líquidas. J American Pharm Assoc. 1999;39(3):375-377
Atenolol	2 mg/mL	Ora-Sweet SF	N/A	90 dias	Patel D, Doshi DH, Desai A. Estabilidade de curto prazo do atenolol em formulações líquidas orais. IJPC. 1997;1(6):437-439
Baclofeno	10 mg/mL	Ora-Sweet: Ora Plus / Ora-Sweet SF: Ora Plus	60 dias a 5 °C	60 dias a 25 °C	Allen LV Jr., Erickson MA. Estabilidade do baclofeno, captopril, cloridrato de diltiazem, dipiridamol e acetato de flecainida em líquidos orais compostos extemporaneamente. Am J Health-Syst Pharm. 1996;53(18):2179-2184
Diclofenaco sódico	10 mg/mL	Ora Blend	93 dias a 3-5 °C	93 dias a 23-25 °C	Donnelly RF, Pascuet E, Ma C, Vaillancourt R. Estabilidade de suspensões orais de diclofenaco sódico embaladas em frascos de cloreto de polivinilo âmbar. Can J Hosp Pharm. 2010;63(1):2179-2184
Gabapentina	100 mg/mL	Ora-Sweet: Ora-Plus	91 dias a 3-5 °C	56 dias a 23-25 °C	Nahata MC. Desenvolvimento de duas suspensões orais estáveis para gabapentina. Pediatr Neurol. 1999;20(3):195-197
Melatonina	1 mg/mL	Ora-Sweet: Ora Plus / Ora-Sweet SF: Ora Plus	N/A	90 dias	Johnson CE, Cober MP, Thome T, Rouse E. Estabilidade de uma suspensão extemporânea de melatonina sem álcool. Am J Health- Syst Pharm. 2011;68(5):420-423
Metronidazol	50 mg/mL	Ora-Sweet: Ora Plus / Ora-Sweet SF: Ora Plus	60 dias a 5 °C	60 dias a 25 °C	Allen LV Jr., Erickson MA. Estabilidade de cetoconazol, metolazona, metronidazol, cloridrato de procainamida e espironolactona em líquidos orais compostos extemporaneamente. Am J Health-Syst Pharm. 1996;53(17):2073-2078
Nifedipina	4 mg/mL	Ora-Sweet: Ora-Plus / 1% de metilcelulose: xarope simples	91 dias a 4 °C	91 dias a 25 °C	Nahata MC, Morosco R, Willhite EA. Estabilidade da nifedipina em duas suspensões orais armazenadas a duas temperaturas. J Am Pharm Assoc. 2002;42(6):865-867
Tacrolimus	0.5 mg/mL	Ora-Plus: xarope simples	N/A	56 dias	Jacobson PA, Johnson CE, West NJ, Foster JA. Estabilidade do tacrolimus em um líquido oral composto extemporaneamente. Am J Health- Syst Pharm. 1997;54(2):178-180. Elefante A, Muindi J, West K, et al. Estabilidade a longo prazo de uma suspensão de tacrolimus 1 mg/ml conveniente para o paciente, para manutenção precisa de níveis terapêuticos estáveis. Transplante de medula óssea. 2006;37(8):781-784
Tadalafil	5 mg/mL	Ora-Sweet: Ora Plus	N/A	91 dias a 23-25 °C	Petit RS, Johnson CE, Caruthers RL. Estabilidade de uma suspensão de tadalafil preparada extemporaneamente. Am J Health-Syst Pharm. 2012;69:592-4
Tramadol	5 mg/mL	Ora-Sweet SF: Ora-Plus / Ora Plus: xarope de morango	90 dias	90 dias	Wagner DS, Johnson CE, Cichon-Hensley BK, DeLoach SL. Estabilidade de preparações líquidas orais de tramadol em xarope de morango e veículo sem açúcar. Am J Health-Syst Pharm. 2003;60(12):1268-1270
Ursodiol	25 mg/mL	Ora-Plus: xarope de laranja	60 dias	60 dias	Mallett MS, Hagan RL, Peters DA. Estabilidade do ursodiol 25 mg/mL em um líquido oral preparado extemporaneamente. Am J Health- Syst Pharm. 1997;54(12):1401-1404
Vancomicina	25 mg/mL	Ora-Sweet: água estéril para injeção	75 dias a 4 °C	26 dias a 23 °C	Ensom MHH, Decarie D, Lakhani A. Estabilidade da vancomicina 25 mg/mL em Ora-Sweet e água em recipientes de dose unitária e garrafas plásticas a 4 °C e 25 °C. Can J Hosp Pharm. 2010;63(5):366-372



Versátil, estável e completamente testada, a linha de produtos ORA tem um vasto potencial na otimização do atendimento ao paciente, desde formulações simples de farmácias de manipulação a cuidados hospitalares críticos.



Farmácias
e Drogarias



Pediatria



Geriatria



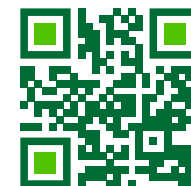
Clínicas Veterinárias



Hospitais



Para dúvidas sobre a linha de produtos, por onde começar e possibilidades de formulação. Digitalize o código QR com seu smartphone para entrar em contato com a Equipe de Serviços Magistrais da Medisca e falar com nossos Especialistas em Formulação.



Para mais informações INT-Sales@medisca.com | medisca.com/ora

