

VEHÍCULOS ORALES PARA FORMULACIÓN



VEHÍCULOS ORALES PARA FORMULACIÓN

Laboratorios GUINAMA pone a su disposición una gama completa de vehículos orales, especialmente indicados para personas con problemas de deglución.

De uso habitual en formulaciones pediátricas, geriátricas y oncológicas, ya que este grupo de pacientes necesita que se adapte su medicación, si esta no se presenta en forma de un jarabe que facilite su toma.

La prescripción de una formulación magistral de oficina de farmacia u hospitalaria tienen grandes ventajas, ya que permite personalizar el medicamento, y adaptarlo a las necesidades del paciente.

Debido a su estabilidad, la mayoría de las presentaciones farmacéuticas están en forma de cápsulas o comprimidos. Esta forma farmacéutica presenta problemas en niños menores de 5 años, en pacientes de más de 70 años, o en personas que tienen mermada su capacidad de deglutir. Es por ello que su medicación necesita de la formulación magistral para acomodar su toma.

ORA SWEET SF



Excipiente elaboración de soluciones sin azúcar, pero edulcorado y saborizado. Ideal para productos con alta o muy alta solubilidad. Para diabéticos o pacientes que no pueden tomar azúcar.

- Incorpora humectantes para incrementar la solubilidad de los activos a incorporar.
- Tamponado a pH ácido para reducir contaminaciones, e incrementar la estabilidad de los activos.
- Puede mezclarse con Ora Plus para elaborar suspensiones con sabor y sin azucar.
- Ideal para activos incompatibles con el azúcar.

Fórmula

- Atenolol 10 mg/ml.
- Ora sweet SF.

Disolver el atenolol en el vehículo Ora S weet SF y homogeneizar.

ORA PLUS



Vehículo de suspensión sin azúcar y sin sabor. Su especial composición lo hacen ideal para la elaboración de activos con baja o muy baja solubilidad. Se usa habitualmente mezclado con Ora sweet y Ora sweet SF al 50%.

- Con pH ácido para incrementar la estabilidad de los activos, y reducir la actividad microbiana.
- Apto para diabéticos o pacientes que no pueden tomar azúcar
- -Incorpora antiespumantes, que permiten una agitación vigorosa con menor formación de espuma.

Fórmula

- Cloroquina fosfato 15 mg/ml.
- Ora Plus/ Ora Sweet 50 %.

Añadir el activo a la mezcla de jarabes y homogeneizar.

ORA BLEND



El vehículo más completo para la elaboración de jarabes. Se trata de un jarabe con azúcar, edulcorado y saborizado, con una mezcla sinérgica de agentes que le proporcionan un alto grado de actividad coloidal. Estos forman un matriz, similar a un gel con partículas en suspensión, reduciendo al máximo la sedimentación.

- Tamponado a pH ácido para reducir la contaminación, y evitar la oxidación de los activos incorporados.
- Incorpora un agente antiespumante, que reduce la formación de espuma ante una agitación vigorosa.

Fórmula

- -Metronidazol 50 mg/ml.
- Ora blend csp.

Pulverizar los cristales de metronidazol con el mortero, e incorporarlos al jarabe. Homogeneizar.

ORA SWEET



Jarabe edulcorado con sabor cereza, para la elaboración de soluciones orales. Contiene humectantes que facilitan la incorporación de los activos.

- Especialmente indicado para la elaboración de soluciones; puede mezclarse con Ora Plus para elaborar suspensiones.
- Tamponado a pH ácido para reducir contaminación microbiológica, e incrementar así la estabilidad de los activos incorporados.
- Mantiene su capacidad saborizante, incluso diluido un 50%.

Fórmula

- Diltiazem 12 mg/ml
- Ora sweet csp.

Disolver el diltiazem en un 20% de agua y añadir el resto de Ora Sweet.



Clásico jarabe con azúcar para soluciones.

Permite disolver hidrosolubles y formas salinas de medicamentos.

- Se puede ajustar el pH con ácido cítrico.
- Incorpora hidrofílicos estables a pH ácido.
- Ideal para preparaciones pediátricas y geriátricas.
- Pacientes con problemas de deglución.
- Se emplea como edulcorante y como base de muchos jarabes medicinales.
- -Jarabe sin sabor.

Fórmula

- Amiodarona 5 mg/mL
- Carboximetilcelulosa 1% 50 mL
- Jarabe simple csp

En un mortero pulverizar la amiodarona, interponer en el jarabe simple en cantidades geométricas. Añadir sobre la solución la mezcla de carboximetilcelulosa sódica sin dejar de agitar con el mortero.

Pasar a un vaso de precipitados y agitar a 1000 rpm hasta mezcla uniforme.

Etiquetar con agitar antes de

Solución edulcorada sin azúcar, sabor cereza. Baja viscosidad y alta palatabilidad que permiten disolver e incorporar activos solubles y enmascarar su sabor.

- Preparado para suspensiones sin azúcar.
- Apto para pacientes diabéticos, niños y geriátricos.
- Incorpora hidrofílicos estables a pH ácido.
- Saborizado, edulcorado y tamponado a pH ácido.

Fórmula

- Atenolol 2 mg/mL
- Solución oral GUINAMA

Disolver el atenolol en el vehículo solución oral GUINAMA y homogeneizar.

Vehículo de suspensión oral sin sabor, diseñado para simplificar la elaboración de suspensiones orales extemporáneas. Tamponado a pH ácido para proporcionar un vehículo uniforme, consistente y estable.

- Preparado para suspensiones sin azúcar.
- Apto para pacientes diabéticos, niños y geriátricos.
- Incorpora hidrofílicos y lipofílicos estables a pH ácido.
- Sin sabor, ni azúcares, ni otros edulcorantes.

Fórmula

- Metronidazol 25mg/ml
- Solución
- oral/suspensión oral 50:50 csp

Pulverizamos el metro- nidazol y lo incorpo- ramos a la suspesión oral Guinama.

Homogeneizamos y etiquetamos con "agitar antes de usar".



"La gama de jarabes que Laboratorios GUINAMA que pone a su disposición, son los vehículos ideales para pacientes que necesitan medicación en forma líquida".

PRODUCTOS	250ml	473ml	500ml	1L	5L	25L
Ora-Sweet® Ora-Blend® Ora-Plus®		⊘				
Solución Oral GUINAMA			⊘		⊘	
Suspensión Oral GUINAMA			Ø		⊘	
Jarabe de Sacarosa GUINAMA	⊘			⊘		⊘



La gama de vehículos orales de Laboratorios GUINAMA presentan múltiples ventajas:

- Son vehículos para suspensiones de sedimentación lenta.
- Se pueden usar con gran variedad de principios activos.
- Gran gama de vehículos orales, con azúcar y sin azúcar.
- Vehículos orales especiales para pacientes pediátricos y geriátricos.
- Mayor estabilidad de los activos comprobadas científicamente.
- Los activos se incorporan fácilmente.
- Son capaces de incorporar activos hidro y liposolubles.
- Mantienen su capacidad saborizante, incluso diluidos al 50%.
- Con conservantes, que evitan la contaminación microbiana.
- Con sabor a cereza, que facilita la toma, ya que enmascara los sabores amargos de los medicamentos.

TABLA DE COMPATIBILIDADES

	ORA SWEET	SOLUCIÓN ORAL GUINAMA	ORA SWEET SF	ORA PLUS	SUSPENSIÓN ORAL GUINAMA	JARABE DE SACAROSA
Descripción	Jarabe de sacarosa con sabor a cereza.	Jarabe sin azúcar.	Jarabe sin azúcar.	Vehículo de suspensión en base acuosa sin sabor. Uniforme, consistente y estable.	Vehículo de suspensión en base acuosa sin sabor. Uniforme, consistente y estable.	Jarabe de sacarosa.
Tipo de jarabe	Solución	Solución	Solución	Suspensión	Suspensión	Solución
pH	4,5 -5,0	3,5 - 4,5	3,5 - 4,5	3,5 - 4,5	3,5 - 4,5	6-8
Contiene sacarosa	Ø	8	8	8	8	©
Contiene alcohol	8	8	8	8	&	⊗
Contiene colorantes	8	Ø	8	8	8	8
Contiene saborizantes	Ø	Ø	Ø	8	8	8
Sabor	Cereza	Cereza	Cereza	Sin sabor	Sin sabor	Sin sabor
Contiene metilparabeno	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	©
Incorpora hidrofílicos	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	⊘
Incorpora Lipofílicos	⊘	Ø	Ø	Ø	Ø	8
Usos recomendados	Con principios activos solubles, y estables a pH ácido.	Con principios activos solubles, y estables a pH ácido. Apto para diabéticos.	Con principios activos solubles, y estables a pH ácido. Apto para diabéticos.	Con principios activos de baja solubilidad o insolubles, y estables a pH ácido. Apto para diabéticos.	Con principios activos de baja solubilidad o insolubles, y estables a pH ácido. Apto para diabéticos.	Principios activos solubles en agua.

ESTUDIO DE ESTABILIDAD FISIOQUÍMICA

Principio Activo	Concentración Habitual	Estabilidad	Conservación
Acetazolamida	25mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Acido Ursodesoxicolico	25mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Alopurinol	20mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Alprazolam	1mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Aminofilina	3mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Amiodarona, HCI *	5mg/ml	90 días	2-6 °C
Amitriptilina, HCl	20mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Amlodipino besilato	1mg/ml	90 días	2-6 °C
Atenolol	2mg/ml	60 días	2-6 °C
Azatioprina	50mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Baclofeno	10mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Betanechol	5mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Captopril	0,75mg/ml	10 días	2-6 °C
Carbamazepina	25 y 50 mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Carvedilol	1mg/ml	30 días	2-6 o 15-25°C
Celecoxib	10mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Ketoconazol	20mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Cilazapril	1mg/ml	28 días	2-6 o 15-25°C
Ciprofloxacino HCI*	50mg/ml	56 días	2-6 o 15-25°C
Cisaprida	1mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Ciclofosfamida	10mg/ml	56 días	2-6 °C
Clonazepam	0,1mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Clonidina, HCl	0,01mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Clopidogrel	5mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Cloroquina fosfato	15mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Clozapina	20mg/ml	60 días	15-25°C
Dapsona	2mg/ml	90 días	2-6 °C
Dexametasona	1mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Diclofenaco	10mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Diltiazem HCl	12mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Dipiridamol	10mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Dolasetron, mesilato	10mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Domperidona	10mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Doxiciclina	5mg/ml	14 días	2-6°C
Enalapril, maleato	1mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Espironolactona	25mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Espironolactona + Hidroclorotiazida	5 + 5 mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Famotidina	8mg/ml	90 días	15-25°C
Fenobarbital	10mg/ml	90 días	15-25°C
Flecainida Acetato	20mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Flucitosina	50mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C

Principio Activo	Concentración Habitual	Estabilidad	Conservación
Gabapentina	100mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Ganciclovir	100mg/ml	90 días	15-25°C
Glicopirrolato	0,5mg/ml	90 días	15-25°C
Granisetron, HCI	0,05mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Hidroclorotiazida	5mg/ml	60 días	15-25°C
Hidrocortisona	2mg/ml	14 días	2-6 o 15-25°C
Itraconazol*	20mg/ml	56 días	2-6 o 15-25°C
Labetalol, HCl	40mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Lamotrigina	1mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Lansoprazol*	3mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Levetiracetam	50mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Levodopa + Carbidopa	5 + 1,25 mg/ml	56 días	2-6°C
Levofloxacino	50mg/ml	56 días	2-6 o 15-25°C
Lisinopril	1mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Lorazepam	1mg/ml	90 días	2-6°C
Losartan potasico	2,5mg/ml	28 días	2-6°C
Melatonina .	1mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Mercaptopurina	25mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Metolazona	1mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Metoprolol tartrato	10mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Metronidazol	25-50mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Moxifloxacino HCI	20mg/ml	90 días	15-25°C
Naproxeno	25mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Nifedipino	4mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Nitrofurantoina	10mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Norfloxacino*	20mg/ml	56 días	2-6 o 15-25°C
Ondansetron HCI	0,8mg/ml	42 días	2-6 o 15-25°C
Pirazinamida	10mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Piridoxina HCl	25mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Prednisona*	5mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Pravastatina	10mg/ml	7 días	2-6 o 15-25°C
Procainamida HCI	50mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Propranolol HCI	2-5 mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Quinidina sulfato	10mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Ranitidina	15mg/ml	27 días	2-6°C
Rifabutin	20mg/ml	84 días	2-6 o 15-25°C
Rifampicina	25mg/ml	28 días	2-6 o 15-25°C
Rifamixina	20mg/ml	60 días	15-25°C
Rufinamida	40mg/ml	90 días	15-25°C
Sotalol	5mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Sildenafilo citrato	2,5mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C

Principio Activo	Concentración Habitual	Estabilidad	Conservación
Sulfasalazina	100mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Sumatriptan, succinato	5mg/ml	21 días	2-6°C
Tacrolimus	0,5-1mg/ml	56 días	15-25°C
Tadalafilo	5mg/ml	90 días	15-25°C
Teofilina	5mg/ml	90 días	15-25°C
Terbinafina HCI	25mg/ml	42 días	2-6 o 15-25°C
Tetraciclina HCI	25mg/ml	10 días	2-6°C
Tiagabina	1mg/ml	90 días	2-6°C
Tiamina (Vit B1)	100mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Topiramato	6mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Tramadol HCI	5mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Trimetoprim	10mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
Valaciclovir HCl	50mg/ml	21 días	2-6°C
Valganciclovir	30-60mg/ml	35 días	2-6°C
Valsartan	4mg/ml	75 días	2-6°C
Venlafaxina HCl	5mg/ml	28 días	2-6 o 15-25°C
Verapamilo HCI	50mg/ml	60 días	2-6 o 15-25°C
Zonisamida	10mg/ml	90 días	2-6 o 15-25°C
(*) Contac	tar con GUINAMA para e	l modus operandi	

La estabilidad de los API en sus respectivas concentraciones, en **solución/suspensión oral GUINAMA**, es una recomendación basada en la bibliografía publicada en vehículos de composición similar a solución/suspensión GUINAMA. Existen numerosos factores que pueden comprometer la estabilidad final del producto, como la procedencia del activo, concentración, tipo de envase, método de preparación, forma de conservarlo, etc.

Es por ello que, Laboratorios GUINAMA no puede hacerse responsable de la seguridad, eficacia y biodisponibilidad de los productos formulados.

El contenido de este documento tiene únicamente carácter informativo, siendo la prescripción, preparación, distribución y administración de los productos formulados, responsabilidad de los farmacéuticos y médicos prescriptores. Puede obtener soporte científico y técnico contactando con Laboratorios GUINAMA.

AGITA TUS VEHÍCULOS ORALES



RSLAB 1M-MINI

Volumen Máx.: 1,5 litros Velocidad de agitación: 300 -2000 rpm



Nahita 690/1

Volumen Máx.: 2 litros Velocidad de agitación: 100 a 2.000 r.p.m Temperatura máxima: 180°C Placa 120 x 120 mm Dimensiones: 120 x 200 x 90 mm (ancho x fondo x alto) Peso: 2 Kg



Nahita 692

Volumen Máx.: 10 litros Velocidad de agitación máx.: 1600 r.p.m Temperatura máxima: 350° C Placa: 190 x 190 mm Dimensiones: 340 x 200 x 120 mm (ancho x fondo x alto) Peso: 4,5 kg



Agitador Magnético GUINAMA

Volumen Máx.: 2 litros Velocidad de agitación: 350 - 1600 r.p.m Temperatura: ambiente + 5°C - 425°C Ø Plato: 135 mm

Dimensiones: 105 x 165 x 220 (ancho x fondo x alto)



Nahita 690/1

Volumen Máx.: 1 litro Velocidad de agitación: 40-2000 r.p.m



Nahita 692

Volumen Máx.: 40 litros Velocidad de agitación: 50-2200 r.p.m Par máx.: 60 Ncm

Viscosidad máx.: 50000 mPas Dimensiones varilla (ØxL): 14x220 mm

	Código	Modelo
1.	10489	Agitador Magnético RSLAB 1M-MINI
2.	8044	Agitador Magnético Nahita 690/1
3.	8592	Agitador Magnético Nahita 692

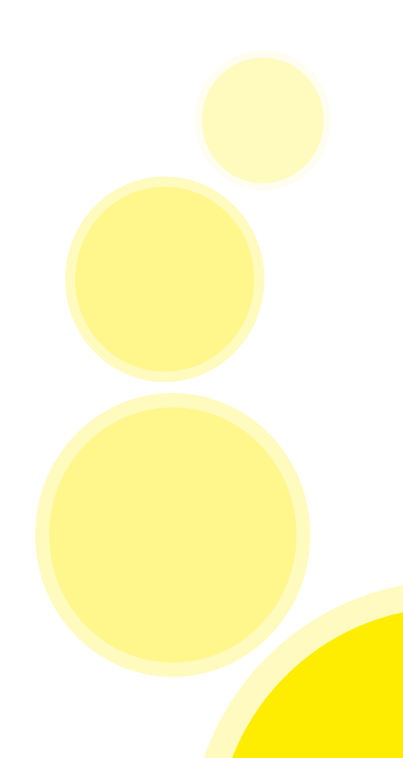
	Código	Modelo	
4.	75750	Agitador Magnético GUINAMA	
5.	8077	Agitador Magnético Mecánico de Varilla	
6.	9810	Agitador Magnético Varilla Digital RSLAB 13PRO-40	

ACCESORIO AGITADORES: IMANES



Código	Modelo
98315	Imán Teflonado 4x10mm
88079	Imán Teflonado 6x30mm
86766	lmán Teflonado 6x30mm anillo central

86946	Imán Teflonado 7x20mm
98319	Imán Teflonado 8x40mm





GUINAMA, S.L.U. Calle Oslo,3 46185 La Pobla de Vallbona, Valencia (España) Tel. +34 961 869 090 - Fax. +34 961 850 352 www.guinama.com