

Santiago, 17 de septiembre de 2020

Sres.

A quien corresponda

Presente

Por medio de la presente, nos permitimos informar a usted que los productos detallados a continuación presentan las siguientes condiciones de estabilidad en dilución:

Producto	N° Registro ISP	Solvente	Estabilidad	Concentración
PCL001B METOCLOPRAMIDA HCL 10 mg 2 mL	F-6165	Glucosa 5%	**24 hrs a 25°C	**200 mg/L
		Cloruro de Sodio 0,9%	**24 hrs a 25°C	**200 mg/L
ICL095 DOPAMINA HCL 200 mg 5 mL	F-10876	Glucosa 5%	**Menos del 5% de descomposición en 48 hrs a 25°C	**800 mg/L
		Ringer Lactato	**Menos del 5% de descomposición en 48 hrs a 25°C	**800 mg/L
ICL021P EFEDRINA SULFATO 60 mg 1 mL	F-10879	Glucosa 5%	**Compatible, sin información	**Compatible, sin información
		Cloruro de Sodio 0,9%	**Compatible, sin información	**Compatible, sin información
		Ringer Lactato	**Compatible, sin información	**Compatible, sin información
ICL023P EPINEFRINA 1 mg 1 mL	F-6149	Glucosa 5%	**24 hrs a 5°C	**1 mg/L
		Cloruro de Sodio 0,9%	**24 hrs a 5°C	**1 mg/L
ICL093 FLUMAZENIL 0,5 mg 5 mL	F-15337	Glucosa 5%	**24 horas a 25°C	**0,005 mg/mL
		Cloruro de Sodio 0,9%	**24 horas a 25°C	**0,005 mg/mL
ICL063P CLORPROMAZINA CLH 25 mg 2 mL	F-6144	Cloruro de Sodio 0,9%	**Compatible, sin información	**Compatible, sin información
ICL125 AMINOFILINA 250 mg 10 mL	F-6136	Glucosa 5%	**24 horas a 25°C	**500 mg/L
		Cloruro de Sodio 0,9%	**24 horas a 25°C	**500 mg/L
		Ringer Lactato	**24 horas a 25°C	**500 mg/L
VCL005 NITROGLICERINA 50 mg 10 mL	F-10905	Glucosa 5%	**24 hrs a 30°C	**0,05-0,4mg/mL
		Cloruro de Sodio 0,9%	**24 hrs a 30°C	**0,05-0,4mg/mL
		Ringer Lactato	**24 hrs a 30°C	**0,05-0,4mg/mL
ICL027 ESCOPOLAMINA N-BUTILBROM 20 mg 1 mL	F-10880	Dextrosa 5%	**Compatible, sin información	**Compatible, sin información
		Cloruro de sodio 0,9%	**Compatible, sin información	**Compatible, sin información
ICL039 NEOSTIGMINA METILSULFATO 0.5 mg 1 mL	F-6168	No requiere dilución	No aplica	No aplica
ICL041P OXITOCINA 5 UI 1 mL	B-1508	Dextrosa 5%	**Al menos 6 horas a temperatura ambiente	**10,4 U.I./L.
		Ringer	**Compatible / 5U.I./L	**Compatible/Sin información

		Ringer Lactato	**Compatible / 5U.I./L	**Compatible/Sin información
		Cloruro de Sodio 0,9%	**Compatible / 5U.I./L	**Compatible/Sin información
ICL094 DOBUTAMINA CLH 250 mg 5 mL	F-10874	Dextrosa 5%	**48 horas a 25°C	**1g/L
			48 horas a temperatura ambiente	**0,25g/L y 1g/L
			24 hrs a 4 y 22°C	**0,5g/L
		Ringer Lactato	**48 horas a 25°C	**1g/L
		Cloruro de Sodio 0,9%	**48 horas 25°C	**1g/L
			**48 horas a 24°C	**250mg/L
			**48 horas a temperatura ambiente	**0,25g/L y 1 g/L
ICL049 DROPERIDOL 5 mg 2 mL	F-10877	Dextrosa 5%	**24 horas a 25°C	**20 mg/mL
		Ringer Lactato	**24 horas a 25°C	**20 mg/mL
		Cloruro de Sodio 0,9%	**24 horas a 25°C	**20 mg/mL
ICL170 BIFOSFATO POTASIO 15% 10 mL	F-6140	Glucosa 5%	Sin información	Sin información
		Cloruro de sodio 0,9%	Sin información	Sin información
ICL033 FUROSEMIDA 20 mg 1 mL	F-6156	Glucosa 5%	**24 horas a 25°C	**600 mg/L
		Cloruro de sodio 0,9%	**24 hrs a 25°C	**1g/L
WCL029 GLUCOSA 30% 500 mL	F-13488	No requiere dilución	No aplica	No aplica
PCL025B GLUCOSA 30% 20 mL	F-13488	No requiere dilución	No aplica	No aplica
ICL035P - HALOPERIDOL 5 mg 1 mL	F-6158	Dextrosa 5%	**24 horas a 24°C	**100 mg/L
		Ringer Lactato	**Visualmente compatible 24 horas a 21°C	**0,1 a 1 g/L
		Cloruro de Sodio 0,9%	**Visualmente compatible 24 horas a 21°C (puede precipitar)	**0,1 a 0,75g/L
ICL017P CLORFENAMINA MALEATO 10 mg 1 mL	F-6143	No requiere dilución	No aplica	No aplica
PCL005B AGUA PARA INYECTABLE 10 mL	F-10847	No aplica	No aplica	No aplica
PCL002B AGUA PARA INYECTABLES 5 mL	F-10847	No aplica	No aplica	No aplica

ICL008P ATROPINA SULFATO 1 mg 1 mL	F-13505	No requiere dilución	No aplica	No aplica
ICL012P BETAMETASONA SODIO FOSFATO 4 mg 1 mL	F-6137	No requiere dilución	No aplica	No aplica
PCL004B LIDOCAINA HCL 2% 5 mL	F-6160	Glucosa 5%	**24 horas a 5°C	**1g/L
		Cloruro de sodio 0,9%	**24 horas a 5°C	**1g/L
ICL173P BUPIVACAINA HCL HIPERBÁRICA 15 mg 2 mL	F-14863	Cloruro de sodio 0,9%	**72 horas a no más de 24°C bajo luz fluorescente	**0,625-1,25 g/L
ICL210P KETOPROFENO IV 100 mg 2mL	F-25380	Cloruro de Sodio 0,9%	24 horas entre 2°C - 8°C	Sin información
		Dextrosa 5%		
		Ringer Lactato		
ICL037 KETOROLACO TROMETAMOL 30 mg 1 mL	F-23227	Cloruro de Sodio 0,9%	**48 horas a temperatura ambiente	**600 mg/L
		Dextrosa 5%		
		Ringer Lactato		
ICL078 METAMIZOL SÓDICO 1 gr 2 mL	F-6164	Sin información	Sin información	Sin información
WCL003 METRONIDAZOL 500 mg 100 mL	F-10902	No requiere dilución	No aplica	No aplica
ICL211 DICLOFENACO SODICO 75 mg 3 mL	F-10873	No requiere dilución	No aplica	No aplica
ICL069 GENTAMICINA SULFATO 80 mg 2 mL	B-1504	Cloruro de Sodio 0,9%	**24 horas a 5°C y 22°C	**1 g/L
		Dextrosa 5%		
		Ringer Lactato	**24 horas a temperatura ambiente	Sin información
VCL003 HEPARINA SODICA 25000 UI 5 mL	B-1506	Cloruro de Sodio 0,9%	**Visualmente compatible en 24 horas, a 4°C y 22°C	**7000 UI/L
		Dextrosa 5%		
		Ringer Lactato	**24 horas a 5°C	**10000 UI/L
VCL008 HEPARINA SODICA 10000 UI 10 mL	B-1505	Cloruro de Sodio 0,9%	**Visualmente compatible en 24 horas, a 4°C y 22°C	**7000 UI/L
		Dextrosa 5%		
		Ringer Lactato	**24 horas a 5°C	**10000 UI/L

ICL092 CLINDAMICINA 600 mg 4 mL	F-15374	Cloruro de Sodio 0,9%	**24 horas a 4°C y 25°C	**250 mg/L
		Dextrosa 5%		
		Ringer Lactato		
VCL001 AMIKACINA 100 mg 2 mL	B-141	Cloruro de Sodio 0,9%	**24 horas a temperatura ambiente	**5 g/L
		Dextrosa 5%		
		Ringer Lactato	**24 horas a 25°C	**250 mg/L o 5g/L
VCL002 AMIKACINA 500 mg 2 mL	F-10848	Cloruro de Sodio 0,9%	**24 horas a temperatura ambiente	**5 g/L
		Dextrosa 5%		
		Ringer Lactato	**24 horas a 25°C	**250 mg/L o 5g/L
ICL109 SULFATO MAGNESIO 25% 5 mL	F-6178	Glucosa 5%	Sin información	Sin información
		Cloruro de sodio 0,9%	**24 horas a no más de 25°C	**37 g/L
ICL031 FITOMENADIONA I.M. 10 mg 1 mL	F-6155	No requiere dilución	No aplica	No aplica
ICL014P CIANOCOBALAMINA (VITAMINA B12) 0,1 mg 1 mL	F-6141	No requiere dilución	No aplica	No aplica

* Estudio realizado por el Departamento de Desarrollo de Laboratorio Sanderson S.A.

** Según referencia Bibliografía ASHP® Handbook on Injectable Drugs®, American Society of Health-System Pharmacists®.

Es importante considerar que estos productos son envasados en ampollas de vidrio, las que son destinadas a dosis unitarias y, en el caso de que el producto se diluya, es recomendable que sea utilizado inmediatamente una vez abierto.

Considerando los antecedentes proporcionados, es importante recalcar que el medicamento se debe utilizar asegurando las buenas prácticas clínicas en su manipulación y condiciones de almacenamiento.

Sin otro particular, y esperando su favorable acogida, le saluda atentamente,



Q. F. Odette Piffaut

Director Técnico

Laboratorio Sanderson S.A.

Una empresa Fresenius Kabi