

Glucose solution 40%

Forma farmacéutica: solución para infusión

Ingrediente activo: Glucosa

Especies de destino:

equinos, bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, perros y gatos

Composición: 1.0 ml de solución para infusión contiene:

Sustancia farmacológicamente activa:

Glucosa anhidro 400.0 mg

Forma farmacéutica: solución para infusión

Tamaño del envase: 750 ml

Especies de destino: equinos, bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, perros y gatos.

Indicaciones para el uso:

En terapias donde sea necesaria una infusión de carbohidratos, ante condiciones de hipoglucemia, acetonemia, para suplir parcial o completamente las necesidades de carbohidratos.

Dosificación y método de administración:

Para infusiones intravenosas lentas, si es posible, administrar mediante infusión intravenosa por goteo.

Equinos, bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, perros y gatos:

La dosis debe ser ajustada a las demandas individuales de calorías y fluidos y por lo general no deben exceder:

	ml/ kg peso corporal (p.c.)/	
	hora	día
Hasta 2 kg de p.c.	3.0	70
2-5 kg de p.c.	2.5	55
5-20 kg de p.c.	2.0	40
20-100 kg de p.c.	1.5	30
Más de 100 kg de p.c.	0.8	15

La aplicación debe hacerse solo después de controlar el nivel de glucosa en sangre. Se recomienda también controlar el iodo presente en la sangre y el balance de agua. Debe utilizarse con cuidado ante hiponatremia. No es apropiada para osmoterapia.

Contraindicaciones:

Ante hiperglicemia, hiperhidratación, acidosis, hipopotasemia, deshidratación hipotónica.

Reacciones adversas:

No se conocen siempre que se observen las recomendaciones y las contraindicaciones.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

Si se pretende mezclar con otros fármacos, debe tenerse en cuenta que el pH de la solución es 3.5-5.5 lo cual puede conllevar a una precipitación en la mezcla.



Glucose solution 40%

Tiempo de espera:

Bovinos, ovinos, caprinos y equinos:

Carne: 0 días

Leche: 0 días

Porcinos:

Carne: 0 días

Precauciones especiales para el almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente (<25°C).

Debe mantenerse alejado del alcance de los niños.

No usar posterior a la fecha de vencimiento.

Este medicamento debe ser utilizado inmediatamente después de abierto el envase.

Las cantidades remanentes deben ser eliminadas.

Utilizar solo soluciones transparentes en envases originales sellados.

Comentarios:

Osmolaridad teórica: 2220 mOsm/l

Valor de pH: 3.5-5.5

Contenido energético: 6698 kJ/l (1600 kcal/l)

Estéril y libre de pirógenos.

Solo para uso animal.

Solo bajo prescripción veterinaria!

Fecha de revisión del texto: Septiembre de 2009