

ETIQUETADO

DATOS QUE DEBEN APARECER EN EL EMBALAJE EXTERIOR

Cajas de cartón conteniendo 10 frascos de 500 ml
Cajas de cartón conteniendo 10 frascos de 1000 ml

1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

SteroVet Solución para perfusión

2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

Cada ml contiene:

Cloruro de sodio	1,25 mg
Cloruro de potasio	1,80 mg
Dihidrogenofosfato de sodio dihidrato	1,14 mg
Cloruro de magnesio hexahidrato	0,51 mg
(S)-Lactato de sodio	2,80 mg
(como disolución de (S)-lactato de sodio al 50% p/p, 5,60 mg)	
Glucosa	50,00 mg
(como glucosa monohidrato, 55,0 mg)	

Concentración electrolítica:

Sodio	53,7 mmol/l
Potasio	24,1 mmol/l
Magnesio	2,5 mmol/l
Cloruro	53,5 mmol/l
Lactato	25,0 mmol/l
Fosfato	7,3 mmol/l

Valor energético	835 kJ/l = 200 kcal/l
Osmolaridad teórica	444 mOsm/l
Acidez valorable (pH 7.4)	< 10 mmol/l
pH	4,0 – 5,5

3. TAMAÑO DEL ENVASE

10 x 500 ml
10 x 1000 ml

4. ESPECIES DE DESTINO

Bovino, caballos, ovino, caprino, perros y gatos.

5. INDICACIONES DE USO

6. VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Vía intravenosa.

7. TIEMPOS DE ESPERA

Tiempos de espera:

Bovino, caballos, ovino y caprino:

Carne: Cero días.

Leche: Cero días.

8. FECHA DE CADUCIDAD

Exp. {mm/aaaa}

Una vez abierto, uso inmediato.

9. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

No refrigerar o congelar.

Conservar los frascos en el embalaje exterior con objeto de protegerlos de la luz.

10. LA ADVERTENCIA “LEA EL PROSPECTO ANTES DE USAR”

Lea el prospecto antes de usar.

11. LA MENCIÓN “USO VETERINARIO”

Uso veterinario.

12. ADVERTENCIA ESPECIAL QUE INDIQUE “MANTENER FUERA DE LA VISTA Y EL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños.

13. NOMBRE DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

B. Braun VetCare SA

14. NÚMEROS DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

1861 ESP

15. NÚMERO DE LOTE

Lot {número}

DATOS QUE DEBEN FIGURAR EN EL ENVASE PRIMARIO

Frascos de polietileno de 500 ml y 1000 ml

1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

SteroVet Solución para perfusión

2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

Cada ml contiene:

Principios activos:

Cloruro de sodio	1,25 mg
Cloruro de potasio	1,80 mg
Dihidrogenofosfato de sodio dihidrato	1,14 mg
Cloruro de magnesio hexahidrato	0,51 mg
(S)-Lactato de sodio	2,80 mg
(como disolución de (S)-lactato de sodio al 50% p/p, 5,60 mg)	
Glucosa	50,00 mg
(como glucosa monohidrato, 55,0 mg)	

Concentración electrolítica:

Sodio	53,7 mmol/l
Potasio	24,1 mmol/l
Magnesio	2,5 mmol/l
Cloruro	53,5 mmol/l
Lactato	25,0 mmol/l
Fosfato	7,3 mmol/l

Valor energético	835 kJ/l = 200 kcal/l
Osmolaridad teórica	444 mOsm/l
Acidez valorable (pH 7.4)	< 10 mmol/l
pH	4,0 – 5,5

3. ESPECIES DE DESTINO

Bovino, caballos, ovino, caprino, perros y gatos.

4. VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Vía intravenosa.
Lea el prospecto antes de usar.

5. TIEMPOS DE ESPERA

Tiempos de espera:
Bovino, caballos, ovino y caprino:

Carne: Cero días.
Leche: Cero días.

6. FECHA DE CADUCIDAD

Exp. {mm/aaaa}
Una vez abierto, uso inmediato.

7. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

No refrigerar o congelar.
Conservar los frascos en el embalaje exterior con objeto de protegerlos de la luz.

8. NOMBRE DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

B. Braun VetCare SA

9. NÚMERO DE LOTE

Lot {número}