



SOLUCIÓN HIPERTÓNICA

Solución de cloruro de sodio 7.5%
inyectable

Composición:

Cloruro de sodio 7.5 g
Excipientes c.s.p. 100 ml



Especies de destino:

Bovino, equino, ovino, caprino y porcino:

Indicaciones:

Indicado para todas las especies de destino:
Como terapia adyuvante en el tratamiento de situaciones de emergencia, como hemorragias, shock endotóxico, séptico o hipovolémico, cuando se requiere una rápida recuperación del volumen circulatorio con el fin de restaurar o mantener las funciones vitales.

Vía de administración

Vía endovenosa solamente.

Dosificación:

La dosis recomendada es de 2 a 4 ml/kg peso corporal (1 litro de la solución por animal mayor a 500 Kg de peso vivo), administrada lentamente en un período mínimo de 15 minutos.

Después de la administración de cloruro sódico hipertónico debe continuarse con la perfusión de fluidos isotónicos durante una o dos horas, además el animal debe tener agua de bebida a disposición, con el fin de reinstaurar el estado de hidratación del espacio intersticial

Contraindicaciones

No usar en animales con:
Hiperhidratación hipertónica; Insuficiencia renal;
Alteraciones graves del balance electrolítico; Hemorragia incontrolada; Edema pulmonar; Retención de agua y cloruro de sodio; Insuficiencia cardíaca; Hipertensión; Deshidratación hipertónica.

Advertencias

La solución debe ser administrada lentamente y a temperatura corporal para evitar la hipotermia. Mantener condiciones asépticas durante la administración.

No administrar soluciones turbias o que contengan cuerpos extraños.

No utilizar si el envase o el cierre están dañados.

Un solo uso. No reutilizar los envases parcialmente usados.

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

Conservar al abrigo de la luz solar, a temperatura entre 15°C a 30°C.

Tiempo de retiro:

0 días.

Presentación:

Viales 1 litro

Uso veterinario