

Glucosalino isotónico 3,6% Braun

Fluidoterapia en patologías frecuentes



Soluciones para infusión

Solución intravenosa para terapia de fluidos con restricción de sodio

Glucosalino isotónico 3,6% Braun

Solución intravenosa para patologías frecuentes

B.Braun presenta una nueva solución intravenosa indicada en aquellos estados que requieren una fluidoterapia con restricción de sodio. Asimismo, puede ser utilizada como fluidoterapia de mantenimiento siempre que sea suplementada con Cloruro Potásico 14,9% 2 M.

Indicaciones

■ Patologías que requieran una terapia de fluidos con bajo contenido en sodio

Insuficiencia cardíaca, insuficiencia hepática e insuficiencia renal aguda entre otras.

■ Pacientes con diabetes cetoacidótica

Tras la administración de insulina y si el nivel de glucosa en sangre es de 250 mg/dl, con el objeto de evitar una hipoglucemia.

■ Opción para fluidoterapia de mantenimiento

Por su bajo contenido en sodio puede ser utilizada para el mantenimiento de la fluidoterapia (en animales que no sufren pérdidas y que su grado de hidratación está normalizado). Se deberá siempre complementar con aproximadamente 20-25 mEq de Cloruro Potásico 14,9 2M Braun.

Composición cualitativa y cuantitativa

Cada 100 ml contiene:

Glucosa anhidra.....	3,60 g
(equivalente a glucosa monohidrato 3,96 g)	
Cloruro sódico.....	0,30 g
Agua p.i., c.s.p.....	100 ml

Electrolitos	mEq/l
Cl-	51,3
Na+	51,3
Valor energético	144 kcal/l
Osmolaridad	302 mOsm/l

Pauta de administración

La dosificación y el ritmo de tratamiento deberán ser establecidos por el clínico veterinario en virtud de la especie animal, gravedad y evolución del proceso patológico. Se deberá tener en cuenta el peso corporal del animal, tipo de deshidratación y edad.

Es prudente considerar un mínimo de infusión al inicio de la fluidoterapia (no más de 30-40 ml/kg/día) y así poder calcular el efecto de la fluidoterapia en el paciente.

Como dosis orientativa, los requerimientos diarios de la solución de Glucosalino isotónico 3,6% Braun administrada vía intravenosa son de 40-60 ml/kg/día, si el animal está perdiendo agua el 75% del líquido perdido deberá reemplazarse en 24 horas y el resto durante las siguientes 12 horas. Esta ruta debe utilizarse cuando la pérdida de fluido excede del 8%.

En casos graves, la velocidad de administración será mayor en las primeras 1-2 horas, y disminuirá después, sobre todo si no se restablece la diuresis.

Administrar lentamente y a temperatura corporal (37 °C) para evitar la aparición de shock térmico. No utilizar si la solución aparece turbia o con cuerpos extraños.

Código	Descripción	Uds
444827	Glucosalino isotónico 3,6% Braun 1.000 ml	10
444828	Glucosalino isotónico 3,6% Braun 500 ml	10

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

División Veterinaria

B. Braun Surgical SA
Ctra. de Terrassa, 121
08191 Rubí (Barcelona)

Servicio Atención Clientes
Teléfono 902 120 020
Telefax 93 697 45 28
e-mail: vet.es@bbraun.com