

PROSPECTO

CLORURO AMÓNICO 1/6 M MEIN

vía intravenosa

COMPOSICIÓN por 100 ml		Iones	mmol/l	meq/l
Cloruro amónico	0,83 g	Amonio	155	155
Agua para inyectables	c.s.	Cloruro	155	155

INDICACIONES

Alcalosis metabólicas puras. Hipocloremia. (Vómitos y aspiraciones gástricas).

CONTRAINDICACIONES

Insuficiencia hepática. Insuficiencia renal avanzada. Acidosis metabólicas en general. Hiperamoniemia. Hiperazotemia.

INCOMPATIBILIDADES, INTERACCIONES Y EFECTOS SECUNDARIOS

No se han descrito

INTOXICACIÓN Y SU TRATAMIENTO

Su uso indiscriminado produce acidosis hiperclorémica, se trata con sales alcalinizantes (bicarbonato). En caso de sobredosis o ingestión accidental, consultar al Servicio de Información Toxicológica. Teléfono (91) 562 04 20.

PRECAUCIONES

Determinación previa de la reserva alcalina antes de la infusión y control durante la misma. Inyectar lentamente, por intolerancia venosa. No usar la solución si no es transparente y sin precipitados. Asegurarse de la compatibilidad físico-química en caso de añadir medicación al frasco.

POSOLOGÍA

Exceso de bicarbonato en mmol/l x 3 x Kg de peso = ml de solución de cloruro amónico 1/6M.
Velocidad de infusión 30 – 40 gotas/min.

PRESENTACIONES

Solución inyectable estéril y apirógena para infusión.

Frasco de 500 ml con o sin equipo inyector
Envase clínico 10 x 500 ml.



NORMAS PARA LA CORRECTA ADMINISTRACIÓN

Aseptizar el tapón de goma antes de perforar con el equipo. No utilizar soluciones ya empezadas. En caso de adicionar medicamentos hacerlo con jeringa y aguja estériles y sin mucha antelación (Infección masiva). No utilizar equipos ya usados y menos con sangre (Hemólisis). La temperatura de la solución a inyectar debe ser la ambiente.

Con receta médica

Los medicamentos deben mantenerse fuera del alcance de los niños

Fresenius Kabi España S.A.
Marina 16-18, planta 17, 08005-Barcelona