

Fisiológico solución para irrigación



Composición:

100 ml contienen: Cloruro sódico

Osmolaridad teórica 308 mosm/l

Valor del pH: 5,0 – 7,0

Acidez titulable < 1 mmol

NaOH/l

Contenido Na^+ 154

iónico mmol/l

Cl^- 154

mmol/l

0,9 g Agua para inyección c.s.

Áreas de administración:

Solución salina isotónica con el plasma (fisiológica) para el uso interno y externo; p.ej. drenaje y limpieza del sistema extracorpóreo en la hemodiálisis, la irrigación postoperatoria de la vejiga en todas las intervenciones urológicas, las irrigaciones en el tracto gastro-intestinal y de fístulas y drenajes. También para la limpieza de heridas y para humedecer paños y vendajes.

Contraindicaciones:

Niveles de sodio elevados (hipernatremia), estados de hiperhidratación.

Administrar con cuidado en el caso de niveles elevados de cloruro (hipercloremia).

Efectos secundarios:

No se conocen si se administra correctamente.

Interacciones con medicamentos:

No se han descrito.

Posología:

La dosis se determina en función de los requerimientos durante el procedimiento, según la prescripción facultativa.

Vía de administración:

No apta para la infusión y la inyección.

Presentaciones:

Envase de 20 frascos de 100 ml
Envase de 40 frascos de 100 ml
Envase de 20 frascos de 250 ml
Envase de 10 frascos de 500 ml
Envase de 10 frascos de 1000 ml

Advertencias especiales:

La solución no se debe administrar después de la fecha de caducidad indicada en el envase. Utilizar sólo si la solución es transparente y el envase está intacto. Tras la apertura del envase, la solución deja de ser estéril, por lo que en caso de reutilización existe riesgo de contaminación microbiana y de que los microorganismos afecten al paciente produciendo una infección. Este producto sanitario es para un solo uso. No reutilizar. Desechar la fracción no utilizada. Después de la apertura la solución debe utilizarse inmediatamente. No utilizar por vía intravenosa.

Manipulación del frasco:

1. Con un simple tirón  se consigue el desgarrado del precinto de seguridad, dejando al descubierto la boquilla estéril de vertido.
2. No precisa aseptización.
3. Puede usarse indistintamente por vertido directo o por conexión a una sonda o equipo adecuado.
- 4.

