

# Solución para Irrigación **VITULIA**

## INSTRUCCIONES DE USO

**Solución para irrigación, estéril y apirógena.**

### COMPOSICIÓN:

1000 ml de solución contienen: Cloruro sódico 9,00 g; Agua para inyectables c.s.; Electrolitos: m m o l / l ; Sodio 154; Cloruro 154.

### INDICACIONES:

Para irrigación y limpieza durante una intervención quirúrgica. Para irrigación de heridas y quemaduras. Para humedecer heridas cerradas, vendajes. Para enjuague y limpieza de los catéteres para vejiga. Para irrigación y limpieza en cuidados de estomas. Para enjuague y limpieza del equipo e instrumental. Para irrigación intra y post-operatoria ya sea en intervenciones endoscópicas sin HF actual, o después de intervenciones RTU. Para rellenar humidificadores respiratorios (se recomienda utilizar contenedor de 100 ml o superior). Para irrigación mecánica de los ojos (se recomienda utilizar contenedor de 30 ml).

### DOSIS:

La cantidad de solución a irrigar depende de cada situación particular.

**Sobredosis:** Una sobredosis durante la irrigación de una herida y una aplicación intra-operativa puede llevar a la absorción del fluido para irrigación. Esto puede provocar una hipervolemia en forma de hiperhidratación hipotónica (hiponatremia). Dolores de cabeza, náuseas, inquietud y desorientación son síntomas de una hiperhidratación. En casos graves pueden acontecer estados similares a coma.

**Medidas en caso de sobredosis:** Interrumpir la irrigación, corregir los balances de agua y electrolítico, con dependencia de cada situación clínica particular.

### ADVERTENCIAS:

No utilizar para infusión. La solución sólo debe utilizarse si el precinto está intacto y la solución es clara. Una vez abierto, el remanente debe desecharse. Manténgase fuera del alcance de los niños.

### EFFECTOS SECUNDARIOS:

No se han descrito.

### CADUCIDAD:

La solución no debe ser utilizada después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta. Conservación No conservar a temperatura superior a 25 °C.

### FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN:

Diciembre del 2003



# Solución para Irrigación **VITULIA**

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Para **abrir el envase**: Girar la parte superior del cuello de la botella hasta abrirla.

Dirigir el envase en dirección a la zona que se desea irrigar y apretar el envase con la mano de forma que la solución salga a la **presión** deseada.

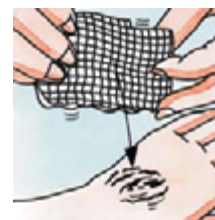
Si el objetivo es **arrastrar los cuerpos extraños** de la superficie de una herida, lavar ésta desde el centro hacia los extremos, para evitar que entren gérmenes en el interior.

Utilizar apósitos estériles (gasas) y no algodón ya que puede dejar restos de filamentos.

Adecuar el volumen del envase a utilizar según la necesidad, ya que los frascos abiertos no deben ser reutilizados.

**LABORATORIOS ERN, S.A.**

C/ Pedro IV, 499 - 08020 Barcelona



Si desea obtener más información sobre **Solución para Irrigación Vitulia** contacte con **Laboratorios ERN, S.A.** mediante un correo electrónico a [info@ern.com](mailto:info@ern.com).