

Estimado/a cliente:
 Lea este prospecto detenidamente ya
 que contiene información importante.



Natrium Citricum 3,13%

Composición:

100 ml de dilución contienen:

Citrato de sodio 2 H₂O 3,13 g $\hat{=}$ 2,79 g Citrato de sodio H₂O libre en agua para inyección $\hat{=}$ 3,13% Ph. Eur. o 3,8% Erg.-B6.

Sin conservantes.

Indicaciones:

Dilución para la prevención de la coagulación sanguínea, p. ej., en ozonoterapia y autohemoterapia HOT/UVB. Desobstrucción segura y efectiva de catéteres en la diálisis. Prevención de la coagulación sanguínea con fines diagnósticos, incluido el diagnóstico in vitro. Las ampollas son de un solo uso. La reutilización de las ampollas constituye un posible riesgo para el paciente, así como un riesgo de infección para el usuario. La contaminación del producto puede provocar lesiones, enfermedades e incluso la muerte del paciente. El reprocesamiento puede comprometer la integridad estructural del producto médico.

Aviso:

El producto presenta una osmolaridad de aprox. 290-300 mosmol/l. El producto satisface el ancho de banda requerido. No existe ningún riesgo para las células sanguíneas ni el cuerpo humano. La dilución es estéril y no contiene endotoxinas.

Después de retirar el capuchón del vial y antes de la punción, desinfecte siempre el tapón con un desinfectante con alcohol adecuado. Para abrir la ampolla correctamente, coloque el dedo pulgar sobre el punto de ruptura y luego doble el cuello de la ampolla hasta romperlo. Extreme la precaución para no pincharse.

Utilice la dilución únicamente si es transparente, el envase no está dañado y no está caducado. No utilice las ampollas si el envase está parcialmente fracturado. Almacene los viales abiertos a una temperatura comprendida entre 2 °C y 8 °C.

Por lo demás, almacene los envases en un lugar protegido de la luz a temperatura ambiente (aprox. de 15 °C a 25 °C). Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

El producto puede eliminarse con la basura doméstica sin peligro para el medioambiente, siempre que sea en cantidades reducidas. La dilución debe utilizarse solamente para las finalidades indicadas en las instrucciones de uso de la terapia correspondiente.

Presentaciones:

Envase de 10 ampollas de 10 ml

Envase de 100 ampollas de 10 ml

Envase de 20 viales de inyección de 100 ml

Fecha de la información: Enero 2024