

## Suero Fisiológico Estéril (NaCl 0.85%) 6.0 mL

REF 285-897

2  30

### Presentación:

Solución salina estéril lista para su uso, estuche de 30 unidades de 6.0 mL en tubos de 16 x 125 mm (ref. 285-897)

### Composición (gramos / litro):

Cloruro de sodio	8.5 g
Agua desionizada csp.	1.000 mL

### Uso previsto:

Solución salina isotónica estéril, sin nutrientes, para uso como vehículo de suspensión de diversas muestras o micro organismos.

### Descripción:

Solvente en concentración salina isotónica exenta de nutrientes. Permite la preparación de suspensiones y diluciones de muestras para su uso inmediato, de acuerdo a los protocolos que determine el usuario.

### PRECAUCIONES PARA SU USO ADECUADO:

- Material para no apto para su uso diagnóstico IN VITRO.
- No debe ser usado como materia prima para ninguna otra fabricación o aplicación.
- No debe usarse pasado su fecha de expiración.
- No debe usarse si el envase esta deteriorado. Material garantizado solo con sellos intactos.
- No debe usarse si se observa contaminación microbiana.
- Las aplicaciones para su uso son definidas por el usuario.
- El material utilizado debe descartarse de manera segura de acuerdo a las normativas de bioseguridad vigentes en el país



### Conservación:

Conservado entre 2° y 30° C es estable hasta la fecha de caducidad.

### Control de Calidad:

El control de calidad se ajusta a los criterios de diseño y desarrollo del producto, y su resultado se declara en el Certificado de Análisis emitido para cada lote.

El usuario puede someter este producto a sus propios controles de calidad. La frecuencia y alcance de los controles deberá establecerlas el propio usuario de acuerdo a sus propios protocolos de trabajo.

### Limitaciones de Uso:

El suero fisiológico estéril es un preparado que no contiene nutrientes, por lo que no garantiza el desarrollo de microorganismos.

Su utilización queda sujeta a las condiciones que determine el usuario. No tiene aplicaciones específicas.

### Certificados de Análisis:

Certificados de Análisis para cada lote pueden ser consultados por el cliente en el sitio web [www.valtekdiagnostics.com](http://www.valtekdiagnostics.com)

### Eliminación de Desechos:

El usuario es responsable de la adecuada eliminación de los materiales para diagnóstico microbiológico hayan sido utilizados o no, para lo que deberá estar en conocimiento de la normativa local vigente respecto de la disposición de material infeccioso o potencialmente infeccioso. Cada laboratorio asume la responsabilidad de la gestión de sus desechos y efluentes, sea por cuenta propia o mediante contratos con terceros que garanticen el adecuado tratamiento de estos, y según lo determinen las reglamentaciones locales vigentes.

Rev. 3: 03/2018 CIO