



## Ficha Técnica

### Bolsa de Bicarbonato en Polvo 650g. - 900g.



#### NATURALEZA Y CONTENIDO DEL ENVASE

**Nombre del Producto:** Bolsa hermética 650 y 900 g.

**Embalaje y Unidad de Empaque:** 20 unidades por caja.

**Fabricante:** Tiajin Taishikang Pharmaceutical Technology Co., Ltd.

**Distribuido por:** Inversiones Masai Mara SpA (Medical Supply).

**Procedencia:** China.



[soporte@medicalsupply.cl](mailto:soporte@medicalsupply.cl)



[www.medicalsupply.cl](http://www.medicalsupply.cl)



泰仕康  
TAISHIKANG

BICARBONATO EN POLVO

El producto es una materia prima destinada a la preparación del tratamiento de hemodiálisis. Su función principal es contribuir a la eliminación de desechos metabólicos del organismo y al mantenimiento del equilibrio ácido-base. Se presenta como un concentrado de bicarbonato seco en formatos de 650 y 900 gramos, envasado en una bolsa hermética compatible con los monitores Fresenius 4008S y 5008. Su diseño facilita la manipulación y su sistema de cierre hermético reduce el riesgo de contaminación y proliferación bacteriana.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

100% Bicarbonato de Sodio.	Na+: 35 mmol/L.	HCO3-: 35 mmol/L.
----------------------------	-----------------	-------------------

ADMINISTRACIÓN Y CONTRAINDICACIONES

Polvo liofilizado y estabilizado para dilución en línea compatible con equipos de hemodiálisis marca Fresenius 4008S y 5008.  
Compatible con dilución 1:34 (35X) y 1:44 (45X).

TRAZABILIDAD/CERTIFICADOS/REGISTROS

Lote de fabricación en etiqueta	: Sí.
Fecha de Vencimiento en etiqueta	: Sí.
Sello de Inviolabilidad	: Sí.
Rótulo de Esterilización	: No.
Método de Esterilización	: No aplica.
Periodo de Vigencia	: 3 años a partir de la fecha de fabricación.
Condiciones de almacenamiento	: Lugar seco, libre de humedad y sin agua.
Condiciones de temperatura	: Almacenaje +5°C a +30°C.

GARANTÍAS Y POLÍTICAS DE CANJE

Los productos con defectos de fabricación serán repuestos si se reporta el defecto junto con su número de lote. El fabricante no se responsabiliza en caso de mal uso, manejo inadecuado, no cumplimiento de las instrucciones de uso y seguridad, ni de ningún daño provocado posteriormente a la entrega del producto.