

Instrucciones de uso para parte B a 35x. Polvo de bicarbonato de sodio para hemodiálisis SXG-F-B

1. Aplicación: su uso previsto es para producción de líquido dializante concentrado para hemodiálisis.
2. Contraindicaciones: aun cuando la hemodiálisis no tiene contraindicaciones en lo absoluto, no todos los pacientes de insuficiencia renal crónica son adecuados para experimentar hemodiálisis.
3. Dosis: sigue las instrucciones del médico tratante. Verifique la formulación en el empaque primario.
4. Indicaciones para la preparación: verter el recipiente mezclador 2.5 litros de agua purificada para hemodiálisis a temperatura ambiente, la cual debe cumplir con la norma ISO13959:2014, y agregue todo el contenido del concentrado sólido y mezcle un poco. Para una concentración a 1:34x, añada más agua purificada hasta completar un volumen total de 7.7 litros y agite hasta completar la dilución.
5. Precauciones: este producto debe ser usado inmediatamente después de ser preparado, la solución diluida que no se utiliza debe ser desechada y no debe ser almacenada para reuso. Después de que este producto es diluido como solución concentrada, conecte la solución al adaptador de bicarbonato concentrado de la máquina de hemodiálisis y debe ser usado en conjunto con la parte A ácido concentrado.
NO USE si el empaque está roto, o si presenta fugas de polvo o hay impurezas significativas.
6. Almacenamiento: este producto debe de ser almacenado temperatura ambiente, lejos de los rayos del sol. No almacene junto con materiales virulentos, contaminantes u olorosos.
7. Vida de estante: 18 meses a partir de su fecha de fabricación.

Distribuidor Autorizado:

